



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه‌ریزی آموزش



برنامه درسی رشته

مهندسی برق

Electrical Engineering

مقاطع کارشناسی پیوسته



برنامه درسی مرجع

کروه فنی و مهندسی

کارکروه تخصصی مهندسی برق



پاورپوینت

عنوان گرایش: -

نام رشته: مهندسی برق

دوره تحصیلی: کارشناسی پیوسته

گروه: فنی و مهندسی

نوع مصوبه: بازنگری

کارگروه تخصصی: مهندسی برق

تاریخ تصویب: ۱۴۰۳/۰۴/۱۰

پیشنهادی: کارگروه تخصصی مهندسی برق

برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی پیوسته رشته مهندسی برق، در جلسه شماره ۱۷۹ تاریخ ۱۴۰۳/۰۴/۱۰
کمیسیون برنامه ریزی آموزشی به شرح زیر تصویب شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که پس از تصویب این برنامه درسی در دانشگاهها و موسسات آموزش
عالی پذیرفته می‌شوند، قابل اجرا است.

ماده دو - این برنامه درسی، جایگزین برنامه درسی رشته مهندسی برق مصوب جلسه ۱۵۹ تاریخ ۱۴۰۰/۰۵/۱۷
کمیسیون برنامه ریزی آموزشی و همه برنامه‌های درسی اختصاصی تا پیش از تصویب این برنامه درسی می‌شود.

ماده سه- این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، جدول‌های واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده
است و برای اجرا در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پس از اخذ مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش آموزش
عالی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ابلاغ می‌شود.

ماده چهار- این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن، در
صورت تشخیص کارگروه تخصصی مربوطه، نیاز به بازنگری دارد.

دکتر روح الله رازینی

معاون آموزشی و رئیس کمیسیون

دکتر رضا نقی زاده

مدیر کل دفتر برنامه ریزی آموزش عالی

و دبیر کمیسیون





جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

دانشگاه‌ها / موسسات همکار



دانشگاه صنعتی امیر کبیر
(پیوسته تهران)



برنامه درسی رشته

مهندسی برق

| ELECTRICAL ENGINEERING

کارشناسی پیوسته



اعضای کمیته تدوین و بازنگری برنامه (به ترتیب حروف الفبا):

عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف	دکتر مصطفی پرنیانی
عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر ابوالقاسم زیدآبادی نژاد
عضو هیات علمی دانشگاه تهران	دکتر حامد کربایی
عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دکتر عباس محمدی
عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر محمد اسماعیل همدانی گلشن
عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت	دکتر ابوالفضل واحدی



جدول تغییرات

ردیف	در برنامه قبلی	در برنامه بازنگری شده
۱.	برخی دروس بدون سرفصل	همه دروس دارای سرفصل هستند.
۲.	۳ واحد دروس مهارتی-اشتغالزایی	۵ واحد دروس مهارتی-اشتغالزایی شامل کاربینی (آشنازی با مهندسی برق)، کارآموزی و مهارت های نرم اضافه شدن درس فلسفه علم و فناوری به دروس اختیاری
۳.	فقدان درس فلسفه علم و فناوری	اضافه شدن درس هوش مصنوعی و تحول دیجیتال به دروس اختیاری
۴.	فقدان درس هوش مصنوعی و تحول دیجیتال	اضافه شدن درس هوش مصنوعی و تحول دیجیتال به دروس اختیاری
۵.	فقدان دروس ماموریتی-آمایشی	مشخص کردن تعدادی از دروس به عنوان دروس ماموریتی-آمایشی
۶.	دروس مدارهای الکتریکی ۲ و الکترونیک ۲ دو واحدی	سه واحدی شدن این دروس
۷.	درس آنتن و ریز موج ۳ واحدی	تبديل شدن به دو درس اصول آنتن و اصول ریز موج هر کدام ۳ واحد
۸.	درس کنترل مدرن	تغییر نام به "نظريه سистем های کنترل"
۹.	دروس تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱ و ۲	تغییر نام به ترتیب به "سیستم های انرژی الکتریکی" و "تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی"
۱۰.	درس سیستم های دیجیتال ۱	تغییر نام به "مدارهای منطقی"
۱۱.	درس سیستم های دیجیتال ۲	تغییر نام به "معماری کامپیوتر و میکروکنترلر"
۱۲.	آزمایشگاه فیزیک ۱ و آزمایشگاه فیزیک ۲	ادغام در درس "آزمایشگاه فیزیک"
۱۳.	اقتصاد مهندسی	انتقال به دروس اختیاری
۱۴.	نقشه کشی مهندسی	حذف و اضافه کردن سرفصل های ضروری آن در درس کارگاه برق
۱۵.	دروس پایه ۲۶ واحد	دروس پایه ۲۰ واحد
۱۶.	محاسبات عددی	تغییر نام به "روش های محاسباتی در مهندسی برق" با سرفصل جدید و انتقال از دروس پایه به دروس تخصصی
۱۷.	احتمال مهندسی	تغییر نام به "آمار و احتمال مهندسی" و انتقال به دروس تخصصی
۱۸.	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۱	تغییر نام به آزمایشگاه "مدارهای منطقی"
۱۹.	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۲	تغییر نام به آزمایشگاه "معماری کامپیوتر و میکروکنترلر"
۲۰.	فقدان درس مبانی یادگیری ماشین در دروس تخصصی	قرار گرفتن درس "مبانی یادگیری ماشین" در مجموعه دروس تخصص همه بسته ها
۲۱.	الکترونیک صنعتی	تغییر نام به "مبانی الکترونیک قدرت"
۲۲.	لیسه های تخصصی	تغییر اساسی در قالب و تعداد دروس الزامی و انتخابی و آزمایشگاه ها و یکسان سازی قالب بسته های تخصصی
۲۳.	دروس بسته های تخصصی	تغییر و به روزرسانی سرفصل بسیاری از دروس
۲۴.	دروس اختیاری	انسجام بخشی و کاهش پراکندگی دروس اختیاری



حذف بسیاری از دروس قدیمی و خاص و اضافه کردن دروسی مثل "مبانی خودروهای برقی و ترکیبی" ، "اخلاق مهندسی و محیط زیست" ، "مبانی اقتصاد" ، "برنامه سازی پیشرفته" و "سیستم های فیزیکی-سایبری"	دروس اختیاری	.۲۵
بازنگری اساسی قالب، دروس و سرفصل ها	بسته سیستم های دیجیتال	.۲۶
بازنگری اساسی قالب، دروس و سرفصل ها	بسته بیو الکتریک	.۲۷
بازنگری اساسی قالب، دروس و سرفصل ها	بسته کنترل	.۲۸
بازنگری اساسی قالب، دروس و سرفصل ها	بسته سیستم های انرژی الکتریکی	.۲۹
بازنگری اساسی قالب، دروس و سرفصل ها	بسته مخابرات	.۳۰
انسجام بخشی و خلاصه کردن این دروس به ۵ درس مدارهای منطقی، معماری کامپیوترو میکرو-کنترلرهای طراحی توام سخت افزار-نرم افزار، سیستم های مبتنی بر FPGA و سیستم های فیزیکی-سایبری	پراکندگی دروس مربوط به سیستم های دیجیتال	.۳۱
تغییر نام به "سیستم های تولید انرژی الکتریکی" برای پوشش دادن تولید انرژی الکتریکی سنتی و تجدیدپذیر	تولید و نیروگاه	.۳۲
تغییر نام به " ساختار و تجهیزات پست های برق" و به روزرسانی سرفصل ها	تجهیزات پست های فشار قوی	.۳۳
تغییر نام به " آزمایشگاه تحلیل و شبیه سازی سیستم های انرژی الکتریکی "	آزمایشگاه تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی	.۳۴
ادغام در یک درس به نام " مبانی مکاترونیک و رباتیک "	دروس مکاترونیک و رباتیک	.۳۵
تغییر نام به " مبانی مخابرات بی سیم و سیار "	مخابرات سیار	.۳۶
تغییر نام به " فیزیولوژی و آناتومی "	فیزیولوژی	.۳۷
تغییر نام به " اصول مهندسی پزشکی "	مبانی بیوالکتریک	.۳۸
تغییر نام به " اصول تصویرگری پزشکی "	سیستم های رادیولوژی و تصویرگر پزشکی	.۳۹
اضافه شدن دروس مدل سازی و کنترل سیستم عصبی عضلانی، هوش مصنوعی و محاسبات زیستی، اصول دستگاه های توانبخشی، آزمایشگاه پردازش سیگنال های دیجیتال، آزمایشگاه فیزیولوژی و آزمایشگاه پردازش سیگنال های حیاتی و تصاویر پزشکی	بسته بیوالکتریک	.۴۰
اضافه شدن دروس طراحی توام سخت افزار-نرم افزار، پردازش سیگنال های دیجیتال، مبانی مکاترونیک و رباتیک، برنامه سازی پیشرفته طراحی سیستم VLSI، داده ساختارها و الگوریتم ها، شبکه های کامپیوتری، آزمایشگاه سخت افزار، آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری و آزمایشگاه طراحی سیستم VLSI	بسته سیستم های دیجیتال	.۴۱



فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی



الف) مقدمه: معرفی کلی و تبیین برنامه درسی

دوره کارشناسی مهندسی برق یکی از مجموعه‌های آموزش عالی در زمینه فنی و مهندسی است. مهندسی برق دارای دامنه گسترده‌ای است و تخصص‌های مهمی همچون الکترونیک، مخابرات، سیستم‌های انرژی الکتریکی، بیوالکتریک، سیستم‌های دیجیتال و سیستم‌های کنترل را در بر می‌گیرد. امروزه و در جوامع مدرن، محصولات و سیستم‌های مبتنی بر مهندسی برق در همه بخش‌های خانگی، تجاری و صنعتی حضور دارند و زندگی و کار بدون آنها غیر قابل تصور است. با پیشرفت‌های علم و فناوری، مهندسی برق بطور پیوسته در حال تغییر و تکامل است. بر این اساس دوره کارشناسی مهندسی برق بگونه‌ای طراحی شده است که مهندسین مجرب را مبتنی بر پیشرفت‌های علمی و فنی تربیت کند. بر همین مبنای برنامه درسی دوره مرکب از دروس نظری، آزمایشگاهی، کارگاهی و کارآموزی و پروژه است. طول این دوره ۴ سال می‌باشد و برنامه‌های درسی آن برای ۸ ترم برنامه‌ریزی می‌شود. طول هر نیمسال تحصیلی ۱۶ هفته آموزش کامل می‌باشد. هر واحد درسی نظری به مدت ۱۶ ساعت و هر واحد درسی آزمایشگاهی به مدت ۳۲ ساعت و هر واحد درسی کارگاهی به مدت ۴۸ ساعت در طول هر نیمسال تحصیلی می‌باشد. تعداد ساعت‌های کارآموزی ۳۰۰ ساعت است.

ب) اهداف

هدف برنامه کارشناسی مهندسی برق تربیت افراد مستعدی است که بتوانند با آگاهی علمی و فنی کافی و کسب مهارت‌های لازم از عهده وظایف طراحی، بهره‌برداری و توسعه، نظرات، مدیریت و نگهداری از سیستم‌های الکتریکی، الکترونیکی و دیجیتال در زمینه‌ها و صنایع مرتبط برآیند و یا آماده ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر باشند. بر این اساس، دانشجویان مهندسی برق ضمن آشنایی با دروس پایه همچون دروس ریاضی، فیزیک و برنامه سازی کامپیوتر، مجموعه گسترده‌ای از دروس اصلی که هدف آنها آشنایی با مبانی مهندسی برق، برخورداری از نگاه سیستمی به پدیده‌ها و توجه به اهمیت مدل‌های ریاضی برای تحلیل و طراحی سیستم‌ها است، را می‌آموزند. در نهایت دانشجویان، بر اساس علاقه خود یکی یا ترکیبی از سیستم‌های تخصصی شامل الکترونیک، سیستم‌های انرژی الکتریکی، کنترل، مخابرات، بیوالکتریک و سیستم‌های دیجیتال را برای ادامه آموزش انتخاب می‌کنند. در برنامه کارشناسی مهندسی برق، همراه با دروس نظری، مجموعه کاملی از کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌ها در نظر گرفته شده است که کمک شایانی به کسب مهارت فنی و عملی دانشجویان این رشته می‌کند. برنامه فعلی مهندسی برق بگونه‌ای طراحی شده است که ضمن توجه به آخرین تحولات در مهندسی برق، ارتباط مناسبی با مهندسی کامپیوتربرقرار می‌کند و به این ترتیب امکان بکارگیری مفاهیمی همچون صنعت ۴.۰، تحول دیجیتال، هوش مصنوعی، برنامه سازی کامپیوتر در بسته‌های تخصصی وجود دارد.

پ) اهمیت و ضرورت

امروزه محل زندگی و کار انسان‌ها در جوامع مدرن مملو از دستگاه‌ها و سیستم‌های الکتریکی، الکترونیکی و دیجیتالی است. سیستم انرژی الکتریکی سراسری، انرژی مورد نیاز برای همه فعالیت‌های صنعتی، کشاورزی و خدماتی را فراهم می‌کند. سیستم‌ها و دستگاه‌های الکتریکی و الکترونیکی جزء لاینفک کار در صنایع کوچک، متوسط و بزرگ هستند. سیستم‌های کنترلی برای انجام اهداف تعیین شده برای انواع فرایندها در کارخانجات استفاده می‌شوند. همه امور زوزمه بشر وابسته به انتقال داده توسط سیستم‌های مخابراتی است. به علاوه این سیستم‌ها بطور پیوسته در حال گسترش و تکامل هستند. برای کار با این سیستم‌ها و طراحی و تکامل آنها تربیت متخصصان و مهندسان برق در زمینه‌های مختلف ضروری است. امروزه در



همه کشورهای جهان، مهندسی برق از جمله رشته های فنی مهندسی بالنده و پیشو ای است. بنابر این تربیت کارشناسان مهندسی برق با توجه به موارد زیر روشن است:

- گسترش و نفوذ روزافروزن فناوری و دانش مهندسی برق در ابعاد صنعتی، تولیدی، اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و خدماتی و لزوم نوآوری و به روزرسانی آنها جهت ارتقاء کیفی و توسعه توانایی بهره برداری از مواهب و استعدادها در این زمینه ها
- همگامی با پیشرفت های جهانی در این حیطه ها

با توجه به پیشرفت های دائمی و سریع در علم، مهندسی و فناوری برق، بازنگری برنامه های درسی مهندسی برق در زمان های کوتاه ضروری است. در طی دهه های گذشته، در دانشگاه های معتبر جهان و ایران و با توجه به تغییرات و مقتضیات و نیازمندی های زمان، بازنگری جزیی و کلی برنامه های مهندسی برق به دفعات انجام شده است. در بازنگری فعلی نیز سعی شده است ضمن حفظ نقاط قوت برنامه قبلی و برنامه های دانشگاه های معتبر کشور، با مشورت از نخبگان دانشگاهی و صنعتی، ضعف ها و نقص ها کاهش یابد و تغییرات جزیی و اساسی بر مبنای پیشرفت های اخیر از جمله مفاهیم صنعت ۴۰ و تحول دیجیتال، شبکه ها و سیستم های هوشمند و هوش مصنوعی در برنامه در نظر گرفته شود.

ت) تعداد و نوع واحدهای درسی

جدول (۱)- توزیع واحدها

نوع دروس	تعداد واحد
دروس عمومی	۲۲
دروس پایه	۲۰
دروس تخصصی الزامی	(۷۷ دروس اصلی و ۵۶ دروس تخصصی ۲۱ واحد)
دروس تخصصی اختیاری	۱۳
دروس مهارتی-اشغال پذیری	۵
پروژه/رساله/ پایان نامه	۳
جمع	۱۴۰

توجه: دروس تخصصی الزامی، شامل دروسی هستند که هسته اصلی رشته را در مقطع کارشناسی تشکیل می دهند و گذراندن همه آنها الزامی می باشد. در این برنامه درسی، دروس تخصصی الزامی شامل دو دسته دروس اصلی و دروس تخصصی است. دروس تخصصی نیز شامل دروس تخصصی الزامی و دروس تخصصی انتخابی است که در همه بسته های تخصصی ۹ واحد الزامی و ۹ واحد درس نظری انتخابی از بین ۲۱ واحد و ۳ واحد آزمایشگاه انتخابی از بین ۶ واحد در نظر گرفته شده است. انتخاب دروس تخصصی انتخابی به امکانات گروه آموزشی برای ارائه دروس و آزمایشگاه ها و همچنین علاقمندی دانشجویان بستگی دارد.



توجه: دروس تخصصی اختیاری، شامل دروس مکملی هستند که تعدادی از آنها به انتخاب دانشجو / گروه آموزشی، بر اساس علاقه، تخصص یا ... اخذ و گذرانده می‌شوند. وجود دروس اختیاری در برنامه درسی، کمک می‌کند تا دانش / توانمندی دانشجو در یک موضوع تخصصی تر توسعه یابد.

توجه: تعداد ۱۲ واحد درس ماموریتی-آمایشی با علامت * در برنامه در نظر گرفته شده است.

(ث) نقش، توانایی و شایستگی مورد انتظار از دانش آموختگان:

دروس مرتبط	مهارت‌ها، شایستگی‌ها و توانمندی‌های ویژه
همه برنامه	توانایی قرائت مدارک، نقشه‌ها و گزارش‌های فنی به زبان فارسی و انگلیسی
همه برنامه	توانایی تهیه گزارش فنی و ارائه آنها با استفاده از ابزارهای کامپیوتری
همه برنامه	استفاده از دانش ریاضی، فیزیک، مدارهای الکتریکی، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها و سیگنال‌ها، کامپیوتر و روش‌های مهندسی برای حل مسائل گوناگون حوزه تخصصی رشته
همه برنامه	آشنایی با انواع ادوات و عناصر، مدارها، سیستم‌ها و فرایندهای الکترونیکی و کامپیوتری مدلسازی آنها
همه برنامه	قابلیت تجزیه و تحلیل، مدل سازی و توصیف انواع سیستم‌های الکتریکی، الکترونیکی و دیجیتال و آشنایی و استفاده از نرم افزارهای کامپیوتری این حوزه
همه برنامه	طراحی یا بازطراحی سیستم‌های الکتریکی، الکترونیکی و دیجیتال و آشنایی و استفاده از نرم افزارهای کامپیوتری این حوزه
همه برنامه	کسب بینش کافی نسبت به اهمیت و کاربرد سیستم‌های الکتریکی، الکترونیکی و دیجیتال در جوامع بشری فعلی و آینده
همه برنامه	کسب مهارت و اعتماد به نفس کافی برای تاثیرگذاری بر صنایع مختلف و آشنایی با روش اطلاع از پیشرفت‌های علمی و فناوری در حوزه سیستم‌های الکتریکی، الکترونیکی و دیجیتال و بکارگیری آن در صنایع
دروس مرتبط	مهارت‌ها، شایستگی‌ها و توانمندی‌های عمومی
همه برنامه	برقراری ارتباط موثر (شفاهی، نوشتاری و تصویری) در محیط حرفه‌ای و عمومی
همه برنامه	شناسایی، فرمول بندی و حل مسائل مهندسی با بکارگیری اصول ریاضی و علمی
همه برنامه	طراحی، راه‌اندازی و اجرای آزمایش‌ها، استخراج و تحلیل داده‌ها و نتایج گیری مناسب بر اساس قضاوت صحیح مهندسی
همه برنامه	طراحی یک وسیله، سیستم یا فرایند، جهت رفع یک نیاز مشخص، بالحافظه گردن قیود واقع گرایانه از قبیل

	محدودیت‌های اقتصادی، اینمنی، زیست‌محیطی، اجتماعی، اخلاقی، ...
همه برنامه	قابلیت کار موثر تیمی در کنار افراد با تخصص‌های متفاوت
همه برنامه	درک اهمیت و قابلیت یادگیری مستمر، به روزرسانی اطلاعات، کسب دانش جدید و آگاهی از شرایط معاصر
همه برنامه	توانایی استفاده از فناوری‌ها، مهارت‌ها، و ابزارهای مدرن در فعالیت‌های مهندسی
همه برنامه	شناخت مسئولیت‌های حرفه‌ای و اخلاقی در جایگاه مهندسی و درک تاثیرات اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی فعالیت‌های مهندسی

(ج) شرایط و ضوابط ورود به دوره (اطلاعات این بند به صورت پیشنهادی می‌باشد و شرایط و ضوابط ورود

به دوره‌های تحصیلی، تابع سیاست‌های بالادستی می‌باشد).

مطابق با سیاست‌های بالادستی

چ) شرایط، ضوابط و الزامات اجرا و گسترش رشته:

اجرای این رشته نیاز به زیر ساخت‌های کافی اعم از دانشجویان مستعد، استانید مجرب و آزمایشگاه‌های کامل دارد. مباحث عمیق و گاهی پیچیده بگونه‌ای است که پیش‌بینی کافی از نظر هیات علمی کافی و مجرب باید انجام شود. به علاوه عدم امکانات مناسب آزمایشگاهی، سخت افزاری و نرم افزاری باعث می‌شود دانش آموختگان مهارت علمی و فنی کافی را بدست نیاورند.

۵) زمینه‌های شغلی حال و آینده:

در همه صنایع کوچک، متوسط و بزرگ و شرکت‌های دانش بنیان فرصت‌های شغلی عدیده‌ای برای دانش آموختگان مهندسی برق وجود دارد. با توجه به وجود دستگاه‌ها و سیستم‌های الکتریکی، الکترونیکی، دیجیتالی، کنترلی و مخابراتی در همه صنایع و روند توسعای و تکاملی آنها زمینه‌های بسیاری برای اشتغال دانش آموختگان مهندسی برق در حال حاضر و در آینده وجود دارد.

ی) جایگاه تمدنی، فرهنگی و اجتماعی (جایگاه رشته تحصیلی در حوزه تمدنی گذشته، حال و آینده و بافت فرهنگی و اجتماعی کشور)

پدیده الکتریسته ساکن از گذشته دور در کشور ما شناخته شده بود و کاربردهایی هم برای آن وجود داشت. با این وجود بعد از کشف پدیده‌های الکتریکی و مغناطیسی در قرن ۱۹ میلادی و ساخت لامپ‌های روشنایی، موتورهای الکتریکی و رادیو برمبنای آنها، کم کم ورود وسائل برقی به کشور شروع شد و سیستم تولید و توزیع برق هم در برخی از شهرها نصب شد. از آن زمان، همواره اخرين خاوری‌ها در حوزه مهندسی برق در کشورمان استفاده شده است و سبک زندگی و تعاملات اجتماعی مردم بشدت متاثر از این افناوری‌ها بوده است. بر این اساس امروزه کشور ما از نظر میزان تولید و مصرف انرژی الکتریکی در بین ۲۰ کشور، اول دنیا قراردارد. پیش از ۹۰ درصد صنعت برق کشور بومی و خودکفا است و در حال رسیدن به مرز ۱۰۰ درصد است. بسیاری از افناوری‌های پیشرفته مبتنی بر مهندسی برق در کشورمان توسعه یافته است بطوریکه ما امروز از جایگاه بالایی در

بین کشورهای دنیا از لحاظ این فناوری ها و شرکت های دانش بنیان توسعه دهنده آنها برخورداریم. از نظر نیروی انسانی متخصص اعم از نیروی مهارتی، مهندس، کارشناس ارشد و محقق نیز در بین کشورهای جهان از جایگاه با ارزشی برخورداریم. مهندسی برق یکی از پیشران های مهم در توسعه کشور و شکل دهی تمدن آینده ایران اسلامی است.



فصل دوم

جدول عناوین و مشخصات دروس



جدول دروس عمومی - الزامی (با استناد به آخرین مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی) - (تاریخ بهروزرسانی*: فروردین ۱۴۰۰)

توضیحات	ساعت			تعداد واحد	عنوان درس	موضوع
	کل	عملی	نظری			
اندیشه اسلامی ۱ پیش‌نیاز اندیشه اسلامی ۲ می‌باشد. انتخاب دو درس به ارزش ۴ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۱ (مبدا و معاد)	مبانی نظری اسلام
	۳۲	۰	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	
	۳۲	۰	۳۲	۲	انسان در اسلام	
	۳۲	۰	۳۲	۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	اخلاق اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	
	۳۲	۰	۳۲	۲	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	
	۳۲	۰	۳۲	۲	عرفان عملی اسلامی	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	انقلاب اسلامی ایران	انقلاب اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	
	۳۲	۰	۳۲	۲	اندیشه سیاسی حضرت امام خمینی (ره)	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	تاریخ و تمدن اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	تاریخ امامت	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	تفسیر موضوعی قرآن	آشنایی با منابع اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	
الزامی	۳۲	۰	۳۲	۲	دانش خانواده و جمعیت	
الزامی	۴۸	۰	۴۸	۳	زبان فارسی	
الزامی	۴۸	۰	۴۸	۳	زبان انگلیسی	
الزامی	۲۴	۱۶	۸	۱	تربيت بدنی (تربيت بدنی و بیوه برای دانشجویان با نیازهای ویژه)	
الزامی	۳۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۱ (ورزش و بیوه برای دانشجویان با نیازهای ویژه)	
				۲۲	جمع	

*** درس «تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران» به تعداد ۲ واحد می‌تواند در زیرمجموعه موضوع «تاریخ و تمدن اسلامی» ارائه گردد.



جدول دروس عمومی - اختیاری

توضیحات	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	کل	عملی	نظری		
به استناد ابلاغیه شماره ۲۰۸۹۵۲ مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۲۲ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در دانشگاه‌های دولتی ارائه دروس اختیاری تا حداقل دو درس رایگان و در سایر موسسات، منوط به پرداخت هزینه توسط دانشجو خواهد بود. همچنین به استناد ابلاغیه شماره ۲۸۵۷۶۱ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۱ دروس مذکور در چارچوب سنت مجاز و مازاد بر سقف واحدهای دوره ارائه و با ثبت نمره دروس و تأثیر در معدل در کارنامه تحصیلی دانشجو درج می‌شود.	۳۲	۰	۳۲	۲	آشنایی با ارزش‌های دفاع مقدس
	۳۲	۰	۳۲	۲	آشنایی با کلیات حقوق شهروندی
	۳۲	۰	۳۲	۲	آئین نگارش
	۳۲	۰	۳۲	۲	استانداردسازی
	۳۲	۰	۳۲	۲	شناخت محیط زیست
	۳۲	۰	۳۲	۲	کارآفرینی
	۳۲	۰	۳۲	۲	مدیریت بحران
	۳۲	۰	۳۲	۲	مهارت‌های زندگی دانشجویی
	۳۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۲
	۳۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۳

تبصره: دانشجویانی که دروس عمومی الزامی را در قالب دروس تخصصی رشته خود می‌گذرانند، می‌توانند از جدول دروس عمومی اختیاری جایگزین نمایند. به عنوان مثال، دانشجویان رشته زبان و ادبیات انگلیسی نیازی به گذراندن درس عمومی «زبان انگلیسی» ندارند و به جای آن، می‌توانند ۳ واحد از جدول دروس عمومی اختیاری اخذ نمایند.

جدول (۲) - عنوان و مشخصات کلی دروس پایه

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع	تعداد جلسات		تعداد ساعت‌ها*	پیش‌نیاز (هم نیاز)
				عملی	نظری		
ELE-۲۰۱	ریاضی عمومی ۱	۳	۳	۳۲	۴۸	۳۲	
ELE-۲۰۲	ریاضی عمومی ۲	۳	۳	۳۲	۴۸	۳۲	ریاضی عمومی ۱
ELE-۲۰۳	فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک)	۳	۳	۳۲	۴۸	۳۲	
ELE-۲۰۴	فیزیک ۲ (الکتریسته و مغناطیس)	۳	۳	۳۲	۴۸	۳۲	
ELE-۲۰۵	معادلات دیفرانسیل	۳	۳	۳۲	۴۸	۳۲	(ریاضی عمومی ۲)
ELE-۲۰۶	برنامه سازی کامپیوتر	۳	۳	۳۲	۴۸	۳۲	
ELE-۲۰۷	آزمایشات	۱	۱	۱۶	۲۲		(فیزیک ۲)
ELE-۲۰۸	کارگاه عمومی	۱	۱	۱۶	۴۸		

مجموع واحدهای دروس پایه: ۲۰ واحد



جدول (۳) - عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی (اصلی)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع	تعداد جلسات		تعداد ساعت‌ها*	پیش‌نیاز (هم نیاز)
				عملی	نظری		
ELE-۳۰۱	زبان تخصصی	۲	۲	۳۲	۳۲	۳۲	زبان عمومی فنی مهندسی
ELE-۳۰۲	کارگاه برق	۱	۱	۱۶	۱	۴۸	کارگاه عمومی
ELE-۳۰۳	ریاضیات مهندسی	۳	۳	۳۲	۴۸	۴۸	ریاضی عمومی ۲ و معادلات دیفرانسیل
ELE-۳۰۴	روش‌های محاسباتی در مهندسی برق	۲	۲	۳۲	۳۲	۳۲	ریاضی عمومی ۱ و (برنامه سازی کامپیوتر)
ELE-۳۰۵	آمار و احتمال مهندسی	۳	۳	۳۲	۴۸	۴۸	(ریاضی عمومی ۲)



معادلات دیفرانسیل و فیزیک ۲		۴۸	۳۲		۳	۳	مدارهای الکتریکی ۱	ELE-۳۰۶
مدارهای الکتریکی ۱		۴۸	۳۲		۳	۳	مدارهای الکتریکی ۲	ELE-۳۰۷
ریاضی عمومی ۲ و فیزیک ۲		۴۸	۳۲		۳	۳	الکترومغناطیس	ELE-۳۰۸
ریاضیات مهندسی		۴۸	۳۲		۳	۳	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	ELE-۳۰۹
سیگنال‌ها و سیستم‌ها		۴۸	۳۲		۳	۳	سیستم‌های کنترل خطی	ELE-۳۱۰
مدارهای الکتریکی ۱		۴۸	۳۲		۳	۳	الکترونیک ۱	ELE-۳۱۱
الکترونیک ۱		۴۸	۳۲		۳	۳	الکترونیک ۲	ELE-۳۱۲
مدارهای الکتریکی ۱ و الکترومغناطیس		۳۲	۳۲		۲	۲	ماشین‌های الکتریکی ۱	ELE-۳۱۳



ماشین‌های الکتریکی ۱		۳۲	۳۲		۲	۲	ماشین‌های الکتریکی ۲	ELE-۳۱۴
سیگنال‌ها و سیستم‌ها و آمار و احتمال مهندسی		۴۸	۳۲		۳	۳	اصول سیستم‌های مخابراتی	ELE-۳۱۵
(ماشین‌های الکتریکی ۲)		۴۸	۳۲		۳	۳	سیستم‌های انرژی الکتریکی	ELE-۳۱۶
(الکترونیک ۱)		۴۸	۳۲		۳	۳	مدارهای منطقی	ELE-۳۱۷
مدارهای منطقی		۴۸	۳۲		۳	۳	معماری کامپیوتر و میکرو کنترلر	ELE-۳۱۸
(مدارهای الکتریکی ۲)	۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری	ELE-۳۱۹
ماشین‌های الکتریکی ۱	۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی ۱	ELE-۳۲۰
آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و	۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه الکترونیک ۱	ELE-۳۲۱



اندازه‌گیری و (الکترونیک) ۲								
سیستم‌های کنترل خطی	۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی	ELE-۳۲۲
(مدارهای منطقی)	۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه مدارهای منطقی	ELE-۳۲۳
(معماری کامپیوتر و میکروکنترلر) و آزمایشگاه مدار های منطقی	۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه معماری کامپیوتر و میکروکنترلر	ELE-۳۲۴
برنامه‌سازی کامپیوتر، آمار و احتمال مهندسی	۳۲		۳۲	۲		۲	هوش مصنوعی و تحول دیجیتال	ELE-۳۲۵
گذراندن حداقل ۹۵ واحد				۳		۳	پروژه کارشناسی	

مجموع واحدهای دروس تخصصی الزامی (اصلی): ۵۷ واحد

واحد پروژه کارشناسی: ۳ واحد

جدول (۴-۱)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی (بسته الکترونیک)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع		تعداد جلسات	تعداد ساعات*	پیش‌نیاز (هم نیاز)
			نظری	عملی			
ELE-۴۰۱	الکترونیک ۳	۳	۳	۳	۳۲	۴۸	الکترونیک ۲ و (سیستم‌های کنترل خطی)
ELE-۴۰۲	الکترونیک دیجیتال	۳	۳	۳	۳۲	۴۸	(الکترونیک ۱)
ELE-۴۰۳	فیزیک الکترونیک	۳	۳	۳	۳۲	۴۸	فیزیک ۲ و (الکترونیک ۱)

مجموع واحدهای تخصصی الزامی بسته الکترونیک: ۹ واحد



جدول (۲-۴) - عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی انتخابی (بسته الکترونیک): بر اساس امکانات دانشگاه ۳ درس از ۷ درس نظری و سه آزمایشگاه از ۶ آزمایشگاه
لازم است اخذ شود.

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع	تعداد جلسات	تعداد ساعات*		آمایشی - ماموریتی است؟	پیش‌نیاز (هم‌نیاز)
					عملی	نظری		
ELE-۴۰۴	مبانی الکترونیک قدرت	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	آمایشی	الکترونیک ۲ و ماشین‌های (کتریکی ۲)
ELE-۴۰۵	پردازش سیگنال‌های دیجیتال	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	آمایشی	سیگنال‌ها و سیستم‌ها
ELE-۴۰۶	مدارهای مخابراتی	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	آمایشی	الکترونیک ۱ و اصول سیستم‌های مخابراتی
ELE-۴۰۷	مدارهای پالس و دیجیتال	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	آمایشی	الکترونیک ۱ و مدارهای منطقی
ELE-۴۰۸	سیستم‌های مبتنی بر FPGA	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	آمایشی	مدارهای منطقی



معماری کامپیوتر و میکروکنترلر			۴۸	۳۲		۲	۳	طراحی نوام سخت افزار - نرم افزار	ELE-۴۰۹
احتمال مهندسی و برنامه‌نویسی کامپیوتر			۴۸	۳۲		۲	۳	مبانی یادگیری ماشین	ELE-۴۱۰
الکترونیک ۲ و آزمایشگاه الکترونیک ۱		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه الکترونیک ۲	ELE-۴۱۱
الکترونیک ۳ و آزمایشگاه الکترونیک ۱		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه الکترونیک ۳	ELE-۴۱۲
مدارهای پالس و دیجیتال و آزمایشگاه الکترونیک ۱		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه مدارهای پالس و دیجیتال	ELE-۴۱۳
مبانی الکترونیک قدرت و آزمایشگاه الکترونیک ۱		۳۲		۱۶	۱			آزمایشگاه مبانی الکترونیک قدرت	ELE-۴۱۴



مدارهای مخابراتی و آزمایشگاه الکترونیک ۱		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی	ELE-۴۱۰
آزمایشگاه مدار های منطقی و (سیستم‌های (FPGA مبتنی بر		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه سیستم‌های مبتنی بر FPGA	ELE-۴۱۶

مجموع واحدهای دروس تخصصی انتخابی بسته الکترونیک: ۱۲ واحد از ۲۱ واحد

* انتخابی ۳ درس از ۷ درس

* ۳ آزمایشگاه از ۶ آزمایشگاه



جدول (۱-۵)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی (بسته سیستم‌های انرژی الکتریکی)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع	تعداد واحد به تفکیک	تعداد ساعات*		آمایشی - ماموریتی است؟	پیش‌نیاز (هم نیاز)
					جلسات	تعداد		
عملی	نظری							
ELE-۵۰۱	ماشین‌های الکتریکی ۲	۳	۳	۳	۴۸	۳۲	۳	
ELE-۵۰۲	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی	۳	۳	۳	۴۸	۳۲	۳	
ELE-۵۰۳	مبانی الکترونیک قدرت	۳	۳	۳	۴۸	۳۲	۳	۱

مجموع واحد دروس تخصصی الزامی بسته سیستم‌های انرژی الکتریکی: ۹ واحد



جدول (۲-۵)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی انتخابی (پسته سیستم‌های انرژی الکتریکی): بر اساس امکانات دانشگاه ۳ درس از ۷ درس نظری و سه آزمایشگاه از ۶ آزمایشگاه لازم است اخذ شود.

ردیف	عنوان درس		تعداد واحد	نوع	تعداد واحد به تفکیک	تعداد جلسات	تعداد ساعات*	آمایشی - ماموریتی است؟	پیش‌نیاز (هم نیاز)
	حافظت سیستم‌های انرژی الکتریکی	ELE-۰.۴	۳		۲	۳۲	۴۸	عملی	(تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی)
	عایق‌ها و فشارقوی	ELE-۰.۵	۳		۲	۳۲	۴۸	عملی	سیستم‌های انرژی الکتریکی
	سیستم‌های تولید انرژی الکتریکی	ELE-۰.۶	۳		۲	۳۲	۴۸	عملی	سیستم‌های انرژی الکتریکی و (ماشین‌های الکتریکی ۳)
	ماشین‌های الکتریکی ۳	ELE-۰.۷	۳		۲	۳۲	۴۸	عملی	ماشین‌های الکتریکی ۳



سیستم‌های انرژی الکتریکی			۴۸	۳۲		۲	۳	تأسیسات الکتریکی	ELE-۵۰۸
سیستم‌های انرژی الکتریکی			۴۸	۳۲		۲	۳	ساختار و تجهیزات پست‌های برق	ELE-۵۰۹
احتمال مهندسی و برنامه‌نویسی کامپیوتر			۴۸	۳۲		۲	۳	مبانی یادگیری ماشین	ELE-۵۱۰
(۱) ماشین‌های الکتریکی (۳)		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی ۲	ELE-۵۱۱
(تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی)		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه تحلیل و شبیه‌سازی سیستم‌های انرژی الکتریکی	ELE-۵۱۲
(حفظاًت سیستم‌های		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه حفاظت سیستم‌های های انرژی الکتریکی	ELE-۵۱۲



انرژی الکتریکی)									
(عایق ها و فشارقوی)		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه عایق ها و فشارقوی	ELE-۵۱۴
مبانی الکترونیک قدرت و آز الکترونیک ۱		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه مبانی الکترونیک قدرت	ELE-۵۱۵
(ماشین های الکتریکی ۳) و سیستم های کنترل خطی		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه کنترل ماشین های الکتریکی	ELE-۵۱۶

مجموع واحد دروس تخصصی انتخابی بسته سیستم های انرژی الکتریکی: ۱۲ واحد از ۲۱ واحد

* انتخابی ۳ درس از ۷ درس



* ۳ آزمایشگاه از ۴ آزمایشگاه

جدول (۱-۶)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی (بسته کنترل)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع		تعداد جلسات	تعداد ساعات*	پیش‌نیاز (هم نیاز)
			عملی	نظری			
	نظریه سیستم‌های کنترل خطی	۳		۲	۳۲	۴۸	سیستم‌های کنترل خطی و (جبرخطی)
ELE-۶۰۱	جبر خطی	۳		۲	۳۲	۴۸	ریاضی عمومی ۲
ELE-۶۰۲	سیستم‌های کنترل دیجیتال	۳		۲	۳۲	۴۸	سیستم‌های کنترل خطی
ELE-۶۰۳							

مجموع واحد دروس تخصصی الزامی بسته کنترل: ۹ واحد



جدول (۱-۶) - عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی انتخابی (بسته کنترل): بر اساس امکانات دانشگاه ۳ درس از ۷ درس نظری و سه آزمایشگاه از ۶ آزمایشگاه لازم است اخذ شود.

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع	تعداد جلسات	تعداد ساعات*		آمایشی - ماموریتی است؟	پیش‌نیاز (هم نیاز)
					عملی	نظری		
ELE-۶۰۴	مبانی سیستم‌های هوشمند	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	نیاز	سیستم‌های کنترل خطی
ELE-۶۰۵	کنترل صنعتی	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	نیاز	سیستم‌های کنترل خطی
ELE-۶۰۶	ابزار دقیق	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	-	الکترونیک ۱ - سیستم‌های کنترل خطی
ELE-۶۰۷	اتوماسیون صنعتی	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	نیاز	سیستم‌های کنترل خطی
ELE-۶۰۸	مبانی بهینه‌سازی	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	نیاز	ریاضی عمومی ۲



سیستم‌های کنترل خطی			۴۸	۳۲		۳	۳	مبانی مکاترونیک و رباتیک	ELE-۶۰۹
احتمال مهندسی و برنامه سازی کامپیوتر			۴۸	۳۲		۳	۳	مبانی یادگیری ماشین	ELE-۶۱۰
آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی (سیستم‌های کنترل دیجیتال)		۲۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه سیستم‌های کنترل دیجیتال	ELE-۶۱۱
آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی (کنترل صنعتی)		۲۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه کنترل صنعتی	ELE-۶۱۲
آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی (ابزار دقیق)		۲۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه ابزار دقیق	ELE-۶۱۳



آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی (اتوماسیون صنعتی)		۳۲		۱۶	۱	۱	آزمایشگاه اتوماسیون صنعتی	ELE-۶۱۴
(مبانی مکاترونیک و رباتیک)		۳۲		۱۶	۱	۱	آزمایشگاه مکاترونیک و رباتیک	ELE-۶۱۵
(مبانی سیستم‌های هوشمند)		۳۲		۱۶	۱	۱	آزمایشگاه سیستم‌های هوشمند	ELE-۶۱۶

مجموع واحد دروس تخصصی انتخابی بسته کنترل: ۱۲ واحد از ۲۱ واحد

* انتخابی ۳ درس از ۷ درس

** ۳ آزمایشگاه از ۶ آزمایشگاه



جدول (۱-۷)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی (بسته مخابرات)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع	تعداد جلسات		تعداد ساعات*	پیش‌نیاز (هم نیاز)
				عملی	نظری		
ELE-V.۱	میدان ها و امواج	۳	۳	۳۲	۴۸	۳۲	الکترومغناطیس و ریاضیات مهندسی
ELE-V.۲	مخابرات دیجیتال	۳	۳	۳۲	۴۸	۳۲	اصول سیستم‌های مخابراتی
ELE-V.۳	پردازش سیگنال‌های دیجیتال	۳	۳	۳۲	۴۸	۳۲	سیگنال‌ها و سیستم‌ها

مجموع واحد دروس تخصصی الزامی بسته مخابرات: ۹ واحد



جدول (۲-۷)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی انتخابی (بسته مخابرات): بر اساس امکانات دانشگاه ۳ درس از ۷ درس نظری و سه آزمایشگاه از ۶ آزمایشگاه لازم است اخذ شود.

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع	تعداد جلسات	تعداد ساعات*		آمایشی - ماموریتی است؟	پیش‌نیاز (هم‌نیاز)
					عملی	نظری		
ELE-V.4	مدارهای مخابراتی	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	آمایشی - ماموریتی است؟	الکترونیک ۲ و اصول سیستم‌های مخابراتی
ELE-V.5	شبکه‌های مخابراتی	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	آمایشی - ماموریتی است؟	اصول سیستم‌های مخابراتی
ELE-V.6	سیستم‌های مخابرات نوری	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	آمایشی - ماموریتی است؟	اصول سیستم‌های مخابراتی
ELE-V.7	مبانی مخابرات بی‌سیم و سیار	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	آمایشی - ماموریتی است؟	(مخابرات دیجیتال)
ELE-V.8	اصل آنتن	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	آمایشی - ماموریتی است؟	میدان‌ها و امواج
ELE-V.9	اصل ریزموچ	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	آمایشی - ماموریتی است؟	میدان‌ها و امواج



آمار و احتمال مهندسی و برنامه سازی کامپیوتر		۴۸	۳۲		۳	۳	مبانی یادگیری ماشین	ELE-V10
(مخابرات دیجیتال)		۲۲		۱۶	۱	۱	آزمایشگاه مخابرات دیجیتال	ELE-V11
مدارهای مخابراتی و آزمایشگاه الکترونیک ۲		۲۲		۱۶	۱	۱	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی	ELE-V12
پردازش سیگنال‌های دیجیتال		۲۲		۱۶	۱	۱	آزمایشگاه پردازش سیگنال‌های دیجیتال	ELE-V13
اصول ریزموچ		۲۲		۱۶	۱	۱	آزمایشگاه ریزموچ و آنتن	ELE-V14
الکترونیک ۲ و آ ماشگاه الکترونیک ۱		۲۲		۱۶	۱	۱	آزمایشگاه الکترونیک ۲	ELE-V15
الکترونیک ۳ و آزمایشگاه الکترونیک ۲		۲۲		۱۶	۱	۱	آزمایشگاه الکترونیک ۳	ELE-V16

مجموع واحد دروس شخصی انتخابی بسته مخابرات: ۱۲ واحد از ۲۱ واحد



* آزمایشگاه از ۳ واحد

* انتخابی ۳ هر کلاس ۷ درسی

جدول (۱-۸)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی (بسته بیوالکتریک)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع	تعداد جلسات		تعداد ساعت*	پیش‌نیاز (هم نیاز)
				عملی	نظری		
ELE-۸۰۱	فیزیولوژی و آناتومی	۳	۳	۳۲	۴۸		
ELE-۸۰۲	اصول مهندسی پزشکی	۳	۳	۳۲	۴۸	مدارهای الکتریکی ۱ و (فیزیولوژی و آناتومی)	
ELE-۸۰۳	پردازش سیگنال های دیجیتال	۳	۳	۳۲	۴۸	سیگنال ها و سیستم ها	

مجموع واحد دروس تخصصی الزامی بسته بیوالکتریک: ۹ واحد



جدول (۸-۲) - عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی انتخابی (بسته بیوالکتریک): بر اساس امکانات دانشگاه ۳ درس از ۷ درس نظری و سه آزمایشگاه از ۶ آزمایشگاه لازم است اخذ شود.

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع	تعداد جلسات	تعداد ساعات*		آمایشی - ماموریتی است؟	پیش‌نیاز (هم نیاز)
					عملی	نظری		
ELE-۸۰۴	تجهیزات پزشکی	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	-	اصول مهندسی پزشکی
ELE-۸۰۵	اصول تصویرنگاری پزشکی	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	-	سیگنال‌ها و سیستم‌ها
ELE-۸۰۶	مدل‌سازی و کنترل سیستم عصبی عضلانی	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	-	سیستم‌های کنترل خطی
ELE-۸۰۷	هوش مصنوعی و محاسبات زیستی	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	-	برنامه‌سازی کامپیوتر و آمار و احتمال مهندسی
ELE-۸۰۸	سیستم‌های مبتنی بر FPGA	۳	۳	۳۲	۴۸	۰	-	معماری کامپیوتر و میکروکنترلر



(اصل مهندسی پزشکی)			۴۸	۳۲		۳	۳	اصل دستگاه های توانبخشی	ELE- ۸۰۹
آمار و احتمال مهندسی و برنامه سازی کامپیوتر			۴۸	۳۲		۳	۳	مبانی یادگیری ماشین	ELE- ۸۱۰
اصل مهندسی پزشکی و آزمایشگاه الکترونیک ۱		۲۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه سیگنال های حیاتی	ELE- ۸۱۱
پردازش سیگنال های دیجیتال		۲۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه پردازش سیگنال های دیجیتال	ELE- ۸۱۲
سیستم های FPGA مبتنی بر		۲۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه سیستم های مبتنی بر FPGA	ELE- ۸۱۳
(فیزیولوژی و آناتومی)		۲۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه فیزیولوژی	ELE- ۸۱۴
آزمایشگاه سیگنال های حیاتی و (اصل)		۲۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه پردازش سیگنال های حیاتی و تصاویر پزشکی	ELE- ۸۱۵



تصویرنگاری پزشکی)									
ابزار دقیق		۳۲		۱۶		۳	۱	آزمایشگاه ابزار دقیق	ELE- ۸۱۶

مجموع واحد دروس تخصصی انتخابی بسته بیو الکتریک: ۱۲ واحد از ۲۱ واحد

* انتخابی ۳ درس از ۷ درس

* ۳ آزمایشگاه از ۶ آزمایشگاه



جدول (۱-۹)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی الزامی (بسته سیستم های دیجیتال)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع	تعداد جلسات		تعداد ساعات*	پیش‌نیاز (هم نیاز)
				عملی	نظری		
ELE-۹۰۱	سیستم‌های مبتنی بر FPGA	۳	۳	۳۲	۴۸	۳۲	معماری کامپیوتر و میکرو کنترلر
ELE-۹۰۲	طراحی توان سخت افزار-نرم افزار	۳	۳	۳۲	۴۸	۳۲	معماری کامپیوتر و میکرو کنترلر
ELE-۹۰۳	طراحی در سطح سیستم	۳	۳	۳۲	۴۸	۳۲	سیستم‌های مبتنی بر FPGA

مجموع واحد دروس تخصصی الزامی بسته سیستم های دیجیتال: ۹ واحد



جدول (۲-۹) - عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی انتخابی (پسته سیستم های دیجیتال): بر اساس امکانات دانشگاه ۳ درس از ۷ درس نظری و سه آزمایشگاه از ۶ آزمایشگاه لازم است اخذ شود.

ردیف	عنوان درس		تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع	تعداد جلسات	تعداد ساعات*		آمایشی - ماموریتی است؟	پیش‌نیاز (هم‌نیاز)
						عملی	نظری		
ELE-۹۰.۴	پردازش سیسگنال های دیجیتال		۳	۳	۲۲	۴۸		۰	سیگنال ها و سیستم ها
ELE-۹۰.۵	مبانی مکاترونیک و رباتیک		۳	۳	۲۲	۴۸		۰	سیستم های کنترل خطی
ELE-۹۰.۶	برنامه سازی پیشرفته		۳	۳	۲۲	۴۸		۰	برنامه سازی کامپیوتر
ELE-۹۰.۷	طراحی سیستم VLSI		۳	۳	۲۲	۴۸		۰	الکترونیک ۲ و مدار منطقی
ELE-۹۰.۸	داده ساختارها و الگوریتمها		۳	۳	۲۲	۴۸		۰	برنامه سازی پیشرفته
ELE-۹۰.۹	شبکه های کامپیوتری		۳	۳	۲۲	۴۸		۰	اصول سیستم های مخابراتی



آمار و احتمال مهندسی و برنامه سازی کامپیوتر			۴۸	۳۲		۳	۳	مبانی یادگیری ماشین	ELE-۹۱۰
آزمایشگاه مدار های منطقی و (سیستم های FPGA) مبتنی بر		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه سیستم های مبتنی بر FPGA	ELE-۹۱۱
پردازش سیگنال های دیجیتال		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه پردازش سیگنال های دیجیتال	ELE-۹۱۲
طراحی سیستم VLSI		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه طراحی سیستم VLSI	ELE-۹۱۳
آزمایشگاه معماری کامپیوتر و میکرو کنترلر		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه سخت افزار	ELE-۹۱۴
(مبانی مکاترونیک و رباتیک)		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه مکاترونیک و رباتیک	ELE-۹۱۵
شبکه های کامپیوتری		۳۲		۱۶	۱		۱	آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری	ELE-۹۱۶

مجموعه واحد دروس تخصصی انتخابی بسته سیستم های دیجیتال: ۱۲ واحد از ۲۱ واحد

جدول (۱۰) - عنوان و مشخصات کلی دروس اختیاری بسته‌های مهندسی برق: ۱۳ واحد از بین دروس این بسته انتخاب می‌شود. دروس ماموریتی-آمایشی با * مشخص شده است.

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع	تعداد جلسات	تعداد ساعت*		آمایشی - ماموریتی است؟	پیش‌نیاز (هم نیاز)
					عملی	نظری		
-	دروس و آزمایشگاه‌های سایر شاخه‌های تخصصی							
-	دروس و آزمایشگاه‌های سایر شاخه‌های تخصصی							
ELE-۰۰۱ ۰۰۲	حداکثر دو درس از علوم و مهندسی کامپیوتر							
ELE-۰۰۳	حداکثر ۱ درس خارج از دانشکده با موافقت استاد راهنمای و یا معاونت آموزشی دانشکده							
ELE-۰۰۴	اقتصاد مهندسی	۲	۲	۱۶	۳۲			
ELE-۰۰۵	مبانی اقتصاد	۲	۲	۱۶	۳۲			
ELE-۰۰۶	اندازه‌گیری الکتریکی	۲	۲	۱۶	۳۲			مدارهای الکتریکی ۱
ELE-۰۰۷	اخلاق مهندسی و محیط زیست	۱	۱	۱۶	۱۶			
ELE-۰۰۸	فلسفه علم و فناوری	۲	۱	۱۶	۳۲		*	



سیگنال ها و سیستم ها و الکترونیک ۲			۴۸	۳۲	۱	۳	۳	فیلتر و سنتز مدار	ELE-۰۹.
الکترومغناطیس و (میدان ها و امواج)			۴۸	۳۲	۱	۳	۳	فیبر نوری	ELE-۰۱۰.
(ماشین های الکتریکی ۳)			۴۸	۳۲	۱	۳	۳	کنترل ماشین های الکتریکی	ELE-۰۱۱
معماری کامپیوتر و میکروکنترلر			۴۸	۳۲	۱	۳	۳	سیستم های فیزیکی-سایبری	ELE-۰۱۲
برنامه سازی کامپیوتر	*		۴۸	۳۲		۳	۳	برنامه سازی پیشرفته	ELE-۰۱۳
سیستم های انرژی الکتریکی	*		۴۸	۳۲		۳	۳	سیستم های توزیع انرژی الکتریکی	ELE-۰۱۴
ماشین های الکتریکی ۲	*		۴۸	۳۲		۳	۳	مبانی خودروهای برقی و ترکیبی	ELE-۰۱۵

مجموع واحد های دروس تخصصی اختیاری: ۱۳ واحد



جدول (۱۱)- عنوان و مشخصات کلی دروس مهارتی-اشتغال پذیری

ردیف	عنوان درس*	تعداد واحد	تعداد واحد به تفکیک نوع	تعداد جلسات		تعداد ساعت*	پیش‌نیاز (هم نیاز)
				نحوی	معنی‌گزینی		
-	کاربینی (آشنایی با مهندسی برق)	۱	۱	۱۶	۳۲	۳۲	
۱۱۱	ELE-۱۱۱	۲	۲		۲	۳۰۰	گذراندن حداقل ۹۰ واحد
۱۱۲	ELE-۱۱۲	۲	۲		۲	۳۲	گذراندن حداقل ۶۵ واحد
۱۱۳	ELE-۱۱۳	۲	۲	۱۶	۳۲		مهارت‌های نرم شغلی

مجموع واحد دروس مهارتی- اشتغال پذیری: ۵ واحد



فصل سوم

ویژگی‌های دروس

الف: عنوان درس به فارسی: ریاضی عمومی ۱

عنوان درس به انگلیسی:	تعداد واحد:	عنوان درس به:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:	-	-	<input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۳	-	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد ساعت:	۴۸	-	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی / امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / امأموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش / امأموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش / امأموریت / آمایش موسسه است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با حساب دیفرانسیل و انتگرال به عنوان ابزار حل مسائل بالاخص مسائل غیر خطی و نیز فراهم آوردن چارچوب مفهومی مناسب برای صورت‌بندی مسائل به صورت ریاضی و حل آن‌ها است.

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. اعداد (۸ جلسه): مروری تاریخی بر مفهوم عدد اعداد گویا و ناگویا، اصل تمامیت، مختصات دکارتی، مختصات قطبی، اعداد مختلط، جمع و ضرب و ریشه، نمایش اعداد مختلط، جمع و ضرب و ریشه، نمایش هندسی اعداد مختلط، دنباله‌های عددی
۲. توابع پیوسته و مشتق (۱۲ جلسه): تابع، جبر توابع، حد و قضایای مربوط، حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت، حد چپ و راست، پیوستگی، مشتق، دستورهای مشتق‌گیری، تابع معکوس و مشتق آن، مشتق تابع مثلثاتی و تابع معکوس آن‌ها، قضیه‌ی رل، قضیه‌ی میانگین، بسط تیلور، کاربردهای هندسی و فیزیک مشتق، خم‌ها، سرعت و شتاب در مختصات قطبی، کاربرد مشتق در تقریب ریشه‌های معادلات
۳. انتگرال (۸ جلسه): تعریف انتگرال تابع پیوسته و قطعه قطعه پیوسته، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، تابع اولیه، روش‌های تقریبی برآورده انتگرال، کاربرد انتگرال در محاسبه‌ی مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز ثقل و کار و نظایر آن (در مختصات دکارتی و قطبی)، لگاریتم و تابع نهائی و مشتق آن‌ها، تابع‌های هذلولوی، روش‌های انتگرال گیری مانند تعویض متغیر و جزء‌به‌جزء و تجزیه‌ی کسرها
۴. سری‌های تابعی (۴ جلسه): دنباله و سری به عنوان تابع، سری‌های عددی و قضایای همگرایی سری توانی، سری تیلور، و سری فوریه، قضیه‌ی تیلور با باقی‌مانده و بدون باقی‌مانده

ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

ث) روش آرزشیابی (بینشنهادی):

... درصد

... درصد

... درصد

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

از مون پایان نیمه میان

آن‌ها پایانی

آن‌ها پای

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Stroud, K. A., & Booth, D. J. (۲۰۲۰). **Engineering Mathematics (8th Edition)**, Bloomsbury Publishing.
۲. Croft, A., Davison, R., Hargreaves, M., & Flint, J. (۲۰۱۷). **Engineering Mathematics**. Pearson Higher Ed.
۳. Bird, J. (۲۰۲۱). **Bird's Engineering Mathematics**. Routledge

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: ریاضی عمومی ۲

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	ریاضی عمومی ۱	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش / امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سینما کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مفاهیم مشتق توابع چندمتغیری و انتگرال چندگانه و تبدیل ها است.

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل ها:

۱. اخ ها و رویها (۴ جلسه): رویه‌ی درجه دو، تابع برداری و مشتق آن، سرعت و شتاب، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی
۲. مشتق توابع چندمتغیری (۴ جلسه): توابع چندمتغیری، مشتق سوئی و جزئی، صفحه مماس و خط قائم، گردایان، قاعده‌ی زنجیری برای مشتق جزئی، دیفرانسیل کامل
۳. بهینه‌سازی (۴ جلسه): نقاط بحرانی و عادی، رده‌بندی نقاط بحرانی، یافتن بیشینه و کمینه بدون قید و با قید روش لاگرانژ
۴. انتگرال چندگانه (۴ جلسه): انتگرال‌های دوگانه و سه‌گانه و کاربردهای آن‌ها در مسائل هندسی و فیزیکی، تعویض ترتیب انتگرال‌گیری
۵. انتگرال روی خم و میدان‌های برداری (۶ جلسه): مختصات استوانه‌ای و کروی، میدان برداری، انتگرال منحنی الخط، انتگرال رویه‌ای، دیورزانس، چرخه، لابلسین، پتانسیل، قضایای گرین و دیورزانس و استوکس.
۶. آشنایی با تبدیل ها (۱۰ جلسه): تبدیل‌های انتگرالی، تبدیل فوریه، تبدیل لابلس، تبدیل معکوس لابلس، تبدیل Z، تبدیل هنکل، تبدیل هیلبرت

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... درصد

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

... درصد

آژوون پایان مه‌سال

... درصد

زیوون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. James, G. (۲۰۱۱). **Advanced Modern Engineering Mathematics (۴th Edition)**. Pearson Education.
۲. Dass, H. K. (۲۰۱۱). **Higher Engineering Mathematics**. S. Chand Publishing.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک)

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد	Physics I
دروس پیش نیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه	
دروس هم نیاز:		<input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی	
تعداد واحد:	۳	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	
تعداد ساعت:	۴۸	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری	
وضعیت آمایشی / امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		مرتبه با آمایش / امأموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش / امأموریت موسسه نیست
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:		مرتبه با آمایش / امأموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش / امأموریت موسسه نیست

ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم اساسی فیزیک عمومی مربوط به دینامیک جسم، کار و انرژی و ترمودینامیک

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل‌ها:

۱- مکانیک نیوتونی (۱۶ جلسه)

- حرکت در یک بعد و در صفحه: سرعت و شتاب، انواع حرکت
- دینامیک ذره
- کار و انرژی: کار، انرژی جنبشی، انرژی پتانسیل الاستیک، نیروهای پایستار و ناپایستار، کار داخلی، انرژی پتانسیل داخلی، توان و سرعت، پایستگی انرژی مکانیکی
- سامانه ذرات
- تکانه خطی و برخورد
- سینماتیک دورانی: سرعت زاویه‌ای، شتاب زاویه‌ای، دوران با شتاب زاویه‌ای ثابت و متغیر، رابط بین سرعت و سرعت زاویه‌ای و شتاب و شتاب زاویه‌ای
- دینامیک دورانی: گشتاور نیرو، لختی دورانی، انرژی جنبشی دورانی، کار یک گشتاور، تکانه زاویه‌ای، پایستگی تکانه زاویه‌ای، دوران حول محورهای ثابت و متحرک، حرکت غلتشی
- تعادل: شرط تعادل تحت اثر نیروها و گشتاورها، قوانین مربوطه
- گرانش
- نوسان

۲- حرارت (۱۶ جلسه)

- مایی شاره‌ها: بیگالی و فشار، اصل پاسکال، قانون ارشمیدس، شاره آرمانی، معادله پیوستگی، رابطه برنولی
- میانی ترمودینامیک، دما، گرما و قانون اول ترمودینامیک، قانون صفرم ترمودینامیک، اندازه‌گیری دما
- همسنجی: تعادل گرمایی، انبساط بر اثر گرما، کار و گرما، انتقال گرما، ظرفیت گرمایی
- فلزات حساسی گازها: گازهای کامل، انرژی جنبشی انتقالی، پویش آزاد میانگین، درجه آزادی و گرمایی ویژه مولی

- انتروپی و قانون دوم ترمودینامیک: فرآیند یکسویه، تغییر در انتروپی، قانون دوم ترمودینامیک
- فرآیند: انواع فرآیند، فرآیندهای آدیاباتیک، ایزوترمال، ایزوبار
- فازهای مختلف تغییر حالت در اثر گرما
- خصوصیات تغییر خالت، رابطه کلایپرون، نقطه سه‌گانه ذوب
- روش‌های انتقال گرما

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیم‌سال	...	درصد
آزمون پایان نیم‌سال	...	درصد
آزمون پایانی	...	درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Young, H. D., Freedman, R. A., & Ford, A. L. (۲۰۱۴). **University Physics with Modern Physics Technology Update**, Pearson Higher Ed.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: فیزیک ۲ (الکتریسته و مغناطیس)

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد	Physics II
دروس پیش نیاز:		نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:		عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۴۸		<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی / امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		مرتبه با مأموریت / آمایش / مأموریت موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش / مأموریت <input type="checkbox"/> موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با پدیده های الکتریسته ساکن و جاری و الکترومغناطیس

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

- بار و ماده: بار الکتریکی، قانون کولن، پایستگی بار الکتریکی
- قانون کولن و میدان الکتریکی: میدان الکتریکی، خطوط میدان، میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای، میدان الکتریکی دوقطبی، میدان الکتریکی حاصل از خط باردار، حرکت بار نقطه‌ای در یک میدان الکتریکی، دوران دوقطبی در یک میدان الکتریکی
- قانون گاووس و کاربرد: شار الکتریکی، شار یک میدان الکتریکی، رابطه قانون گوس و کولن، رسانای باردار منزوعی، کاربردهای قانون گوس
- پتانسیل الکتریکی: انرژی پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی، پتانسیل بار نقطه‌ای، پتانسیل گروه ذرات باردار، پتانسیل حاصل از توزیع پیوسته بار، محاسبه میدان از پتانسیل
- خازن و دی الکتریک: ظرفیت خازنی، محاسبه ظرفیت، ذخیره انرژی در میدان الکتریکی، خازن با دی الکتریک، دی الکتریکها و قانون گوس
- جريان و مقاومت: جريان، مقاومت، قانون اهم، توان در مدار الکتریکی، جريان AC
- مدارهای الکتریکی: کار و انرژی و EMF، مدار یک حلقه‌ای، مدارهای چند حلقه‌ای، آمپر سنج و ولت سنج، مدارهای RC، EM امواج
- میدان مغناطیسی: شدت میدان مغناطیسی، میدان‌های متعامد (اثر هال)، نیروی مغناطیسی وارد بر بار متحرک، نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جريان، گشتاور بر یک حلقه جريان، دو قطبی مغناطیسی
- قانون آمپر: محاسبه میدان مغناطیسی حاصل از جريان، قانون آمپر، میدان مغناطیسی سیم پیچ و چنبه، پیچه حامل به عنوان دو قطبی مغناطیسی
- قانون فارادی: قانون القای فارادی، قانون لنز، القاء و انتقال انرژی، میدان‌های الکتریکی القایی، القاگرهای، خود القاء، مدارهای RLC
- حواصن مغناطیسی ماده: نوسان‌های LC، جريان متناوب، مدار RLC، توان در مدارهای جريان متناوب، معادلات ماکسول،



ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ... درصد

آزمون پایان نیم‌سال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Young, H. D., Freedman, R. A., & Ford, A. L. (۲۰۱۴). **University Physics with Modern Physics Technology Update**, Pearson Higher Ed

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: معادلات دیفرانسیل

عنوان درس به انگلیسی:	Differential Equations	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:		نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:	ریاضی عمومی ۲	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنا یی با روش های مختلف حل معادلات دیفرانسیل

اهداف و پیژه:

پ) سرفصل ها:

۱. مقدمه (۱ جلسه): نکات کلی در مورد جواب های معادلات دیفرانسیل، دسته بندی معادلات دیفرانسیل، قضیه هی وجود و یکتایی جواب
۲. معادلات مرتبه ای اول (۷ جلسه): معادلات جدایی پذیر، معادلات همگن، معادلات قابل تبدیل به معادلات همگن، معادلات کامل، فاکتورهای انتگرال، معادلات خطی مرتبه اول، معادلات غیرخطی مهم (برنولی، لاگرانژ و ...)، دسته های منحنی، مسیرهای قائم، مدل سازی معادلات مرتبه ای اول
۳. معادلات مرتبه ای دوم (۸ جلسه): کاهش مرتبه، مفاهیم مقدماتی لازم معادلات خطی، معرفی جواب عمومی معادله خطی همگن و غیرهمگن، استفاده از یک جواب معلوم برای یافتن جوابی دیگر، معادلات خطی همگن با ضرایب ثابت (مرتبه ای دوم و بالاتر)، معادلات خطی غیرهمگن، روش های عملگری معادلات با ضرایب غیر ثابت (معادلات کوشی، اویلر، ...)، نظریه هی مقدماتی معادلات با شرایط مرزی (مقادیر و توابع ویژه و ...)
۴. جواب های سری توانی و توابع خاص (۶ جلسه): مروری بر سری های توانی، جواب ها حول نقاط عادی، معادله لرماندر، چند جمله ای های لرماندر، خواص چند جمله ای های لرماندر، جواب ها حول نقاط غیر عادی (روش فربونیوس)، معادله بسل، تابع گاما خواص تابع بسل
۵. تبدیل لاپلاس و کاربردهای آن (۶ جلسه): مقدمه (نکاتی در مورد نظریه لاپلاس) قضیه هی وجودی، تبدیل لاپلاس، مشتق و انتگرال، قضایای انتقال و معرفی توابع پله ای واحد و تابع دلتای دیراک، موارد استعمال در معادلات دیفرانسیل، مشتق و انتگرال تبدیل لاپلاس، معرفی پیچش (کانولوشن)، معرفی معادلات انتگرالی، حل دستگاه خطی با تبدیل لاپلاس
۶. دستگاه های معادلات خطی (۲ جلسه): معرفی دستگاه های خطی، حل دستگاه های خطی همگن و غیر همگن با ضرایب ثابت، روش های مقادیر و توابع ویژه

ت) روش های پاده هی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Brannan, J. R., & Boyce, W. E. (۲۰۱۵). **Differential Equations: An Introduction to Modern Methods and Applications**. John Wiley & Sons.
۲. Polyanin, A. D., & Zaitsev, V. F. (۲۰۱۷). **Handbook of Ordinary Differential Equations: Exact Solutions, Methods, and Problems**. Chapman and Hall/CRC.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: برنامه سازی کامپیوتر

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	Computer Programming	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:		<input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۳	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۴۸	<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأوريتی درس(صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأوريت	مرتبه با آمایش/امأوريت <input type="checkbox"/> موسسه نیست
آشنایی با برنامه سازی به زبان سی و تاکید روی برنامه سازی ساختارمند و نوشتن کد تمیز (clean) و کسب توانایی پیاده سازی شبه کد

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نیاز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با برنامه سازی به زبان سی و تاکید روی برنامه سازی ساختارمند و نوشتن کد تمیز (clean) و کسب توانایی پیاده سازی شبه کد

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مفاهیم اولیه: معرفی اجزای اصلی کامپیوتر ، تاریخچه C/C++ ، ساختار و مراحل ساخت و اجرای برنامه، آشنایی با نحوه محاسبات در کامپیوتر مبتنی بر نمایش اعداد در مبنای دو
۲. آشنایی با الگوریتم و فلوچارت
۳. مقدمات برنامه سازی
۴. فرمت بندی ورودی/خروجی
۵. دستورها
۶. توابع
۷. آزمون و خطایابی برنامه
۸. آرایه ها
۹. اشاره گرها
۱۰. کاراکترها و رشته ها
۱۱. ساختارها

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشسابی (پیشنهادی):

... در صد

... در صد

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

آزمون ایابان نیمسال

آزمون ایابان نیمسال

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Deitel, P. J., & Deitel, H. M. (۲۰۱۶). **C: How to Program**. Prentice Hall.

۲. Kernighan, B. W., & Ritchie, D. M. (۲۰۰۲). **The C programming language**. Prentice Hall.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیک

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Physics Lab
دروس پیش نیاز:	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:	عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:		<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی / امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش / امأموریت <input type="checkbox"/> موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی عمیق تر با مفاهیم فیزیک الکتریسته و مغناطیس

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

- شناسایی اسیلوسکوپ
- شناسایی گالوانومتر و طرز تبدیل آن به آمپر متر، ولت متر و وات متر
- رسم منحنی مشخصه المپهای دوقطبی و سه قطبی، دیود و ترانزیستور
- اندازه گیری ظرفیت خازن ها و تحقیق قوانین آنها
- اندازه گیری مقاومت ظاهری سلف اندوکسیون (RC-RL)
- اندازه گیری مقاومت پل تار، پل وتسون، پل کلوین
- رسم منحنی هیسترزیس

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال	...	در صد
آزمون پایان نیم سال	...	در صد
آزمون پایانی	...	در صد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- Wilson, J. D. & Hernandez, C. A. (۲۰۱۴). **Physics Laboratory Experiments**. Boston, U.S.: Cengage Learning.



ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:

الف: عنوان درس به فارسی: کارگاه عمومی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	دروس هم‌نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس هم‌نیاز:	تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:	وضعیت آمایشی/أموریتی درس(صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/أموریتی درس(صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟ سفر علمي آزميشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با اصول ایمنی و بهداشت کارگاه ها و طرز استفاده از وسائل و ابزار مورد استفاده، روش کارکردن با نقشه های فنی، وسائل و تجهیزات کارگاهی در بخش های ماشین ابزار، جوشکاری، مدلسازی و ریخته گری، برق و ...

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

توصیه می شود حداقل ۳ مبحث از ۷ مبحث ذیل به دانشجویان آموزش داده شود.

- **کارگاه ماشین ابزار:** آشنایی با ابزارهای اندازه گیری و اندازه گذاری از قبیل سوزن خط کش، خط کش، گونیا و کولیس؛ آشنایی با ابزارهای براده برداری دستی مانند کمان اره و سوهان؛ آشنایی با نقشه خوانی و خطاهای ساخت؛ توانایی ساخت قطعات ساده آهنی با استفاده از ابزارهای معرفی شده و کنترل ابعادی آنها با ابزارهای اندازه گیری
- **کارگاه برق:** ایمنی در کار با برق؛ اصول سیم کشی معابر و منازل مسکونی؛ ابزارهای بکار رفته در سیم کشی؛ نقشه های سیم کشی؛ اجرای یک نمونه نقشه هی روشنایی در کابین
- **کارگاه جوشکاری:** نکات ایمنی قبل و حین انجام کار؛ آشنایی با انواع جوشکاری؛ آشنایی با دستگاه های ترانس جوشکاری؛ تجهیزات جوشکاری الکترود دستی؛ آشنایی با الکترود و روکش مربوطه؛ توانایی روشن کردن الکترود (قوس)؛ دانستن طول قوس مناسب؛ توانایی جوشکاری به صورت خط جوش ساده و زیگزاگ
- **کارگاه ورق کاری:** آشنایی با ورق های فلزی؛ پیاده کردن نقشه (ساخت استند موبایل)؛ آشنایی با ابزارهای مربوطه و کاربرد هر یک؛ آشنایی با دستگاه های خم کن و نحوه کار با آن؛ آشنایی با دستگاه نقطه جوش پدالی و نحوه کار با آن برای اتصال ورق
- **کارگاه اتومکانیک:** دسته بندی بخش های مختلف خودرو؛ عملکرد موتور چهار زمانه؛ قطعه شناسی موتور؛ قطعه شناسی سیستم انهاق قدرت؛ قطعه شناسی سیستم های شاسی
- **کارگاه مدل سازی:** آشنایی با ابزارهای نجاری و مدل سازی؛ توضیحات و آشنایی با ریخته گری و مدل سازی و انواع آن و روش های تولید در این حوزه؛ ساخت مدل ریخته گری طبق نمونه و با استفاده از ابزارهای معرفی شده مدل سازی



- کارگاه ابزار دقیق: آشنایی با منبع تغذیه مستقیم و متناوب (تک فاز و سه فاز)، آشنایی با قطعات الکترونیکی، آشنایی با سنسورهای دما، فشار، رطوبت، نور، هدایت الکتریکی، غلظت گازها و ...، آشنایی با مدارهای الکترونیکی، آشنایی با مدارهای تبدیل سیگنال آنالوگ به دیجیتال و دیجیتال به آنالوگ (ارتباط سنسورها با کامپیوترها و میکروپروسسورها)، آشنایی با شیرهای برقی، پمپ‌های پریستالتیک و مدارهای فرمان دهی به آنها، آشنایی با شبیه‌سازهای کامپیوترا مدارهای الکترونیکی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: زبان تخصصی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	زبان عمومی فنی مهندسی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:		<input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۲	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با متن تخصصی مهندسی برق، اصطلاحات و درک متون تخصصی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. محتوای کتاب درسی زبان تخصصی مهندسی برق شامل نکات گرامی، لغت و نوشتاری، به همراه مقالات عام در زمینه مهندسی برق

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

آزمون پایان نیمسال

آزمون پایانی

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افزایش نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: کارگاه برق

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	کارگاه عمومی	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس(صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نیاز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با طرز کار برخی مدارهای الکتریکی (برق ساختمان و صنعتی) و نقشه خوانی برق

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- انواع مدار روشنایی: آشنایی با انواع کلید و پریز و مدارات سیمکشی خانگی
- مدارات روشنایی با بالاست (مهتابی)
- مدارات در بازکن خانگی (صوتی و تصویری)
- مدار راه انداز موتور (کنتاکتوری)
- مدارات کنترلی پیشرفته تر با میکرو PLC از نوع logo (آشنایی با روش برنامه ریزی، ارائه برنامه کنترلی تحت (FBD) Diagram Block Function و تست کارکرد برای مواردی مانند مدار کنترل در پارکینگ، مدار روشنایی محوطه با حسگر نوری، مدار کنترل سطح آب مخزن توسط پمپ مدار کنترل، هوکشهای مرکزی یک واحد آپارتمانی و هوکش پارکینگ با حسگر گاز)
- آشنایی با روش ها و نرم افزارهای ترسیم فنی، نمایشگاهی تصویری و نقشه خوانی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

... درصد

آزمون پایان نیمسال

... درصد

آزمون پایانی (فارغ)

... درصد

ج) مکالمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ج) متابع علمی پیشنهادی:



۱. ذکایی، ح، مقاری، م. (۱۳۹۸). برق صنعتی پیشرفته تهران. سهادانش.
۲. نجاری، ا، فلاحتی دهکی، ح، مقاری، م. (۱۳۹۷). مرجع کامل برق ساختمان (درجه ۲): مطابق با استاندارد سازمان آموزش فنی و حرفهای کشور تهران. سهادانش. تخت سلیمان.
۳. کلهر، ح. (۱۳۹۵). مهندسی تأسیسات الکتریک تهران. شرکت سهامی انتشار.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: ریاضیات مهندسی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Engineering Mathematics
دروس پیش نیاز:	نظری	پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:	عملی	تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	نظری-عملی	تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:		مهارتی-اشتغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی) اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم و کاربردهای سری و تبدیل فوریه، زمینه های بروز و روش های تحلیل معادلات با مشتقهای جزئی، توابع و نگاشتها در صفحه مختلط

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

- سری فوریه و تبدیل فوریه : تعریف سری فوریه، فرمول اویلر، بسط در نیم دامنه، نوسات و اداشته، انتگرال فوریه، تبدیل لاپلاس؛ قضیه گیبس و محدودیتهای تحلیل فوریه، توابع متعدد و کامل، همگرایی سری و تبدیل فوریه، کاربرد تحلیل فوریه در حل مسائل مهندسی، خواص تقارنی تبدیل و سری فوریه، معرفی تبدیل فوریه ی زمان کوتاه
- معادلات با مشتقهای جزئی : معادله موج یک متغیره، روش تفکیک متغیرها، جواب دالامبر برای معادله موج، معادله انتشار گرما، معادله موج، معادله لاپلاس در مختصات دکارتی و کروی و قطبی، معادلات بیضوی، سهموی و هذلولوی، موارد کاربرد تبدیل لاپلاس در حل معادلات با مشتقهای جزئی، حل معادلات با مشتق جزئی با استفاده از انتگرال فوریه، استخراج معادلات تلگرافی
- توابع تحلیلی و نگاشت همدیس و انتگرالهای مختلط : حد و پیوستگی، مشتق توابع مختلط، توابع نمائی و مثلثاتی، هذلولی و لگاریتمی، مثلثاتی معکوس و نمائی با نمای مختلط، نگاشت همدیس، حفظ شرط مرزی دیریکله تحت تبدیل همدیس، حفظ انرژی تحت تبدیل همدیس، کاربرد تبدیل همدیس در محاسبات ظرفیت الکتریکی
- انتگرال خطی در صفحه مختلط : قضیه انتگرال کوشی، محاسبه انتگرال خطی بوسیله انتگرال های نامعین، فرمول کوشی، بسطهای تایلور و مک لورن، محاسبه ای انتگرال ها به روش مانده ها، قضیه مانده، محاسبه انتگرال حقیقی کسری، محاسبه انتگرال حقیقی مثلثاتی

ت) روش باددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... در صد

... در صد

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال

آزمون پایان نیمسال



ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Wylie, C. R. (۱۹۹۵). **Advanced Engineering Mathematics (7th Edition)**. McGraw–Hill.
۲. Kreyszig, E. (۲۰۱۱). **Advanced Engineering Mathematics (10th Edition)**. Wiley.
۳. راشد محصل، ج. (۱۴۰۱). ریاضیات مهندسی (چاپ ششم). انتشارات دانشگاه تهران،
۴. طائری، ب. (۱۳۹۰). ریاضی مهندسی برای دانشجویان رشته های علوم پایه و مهندسی. مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان
۵. تومانیان، م. (۱۳۸۹). ریاضیات مهندسی. انتشارات آرشنا، تبریز

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: روش‌های محاسباتی در مهندسی برق

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد	Computational Methods in Electrical Engineering
دروس پیش‌نیاز:	ریاضی عمومی ۱	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	برنامه‌سازی کامپیوتر	عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۲	نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۳۲		<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با مجموعه ای از روش های ریاضی و ابزارهای نرم افزاری برای درک مفاهیم مربوط به حل عددی مسائل متداول در مهندسی برق همچون مفهوم خط، تقریب، درونیابی، و گسسته سازی، پایه آنالیز برداری و دستگاه های مختصات بیان شده و انتگرال های خط، سطح و حجم از توابع برداری و عملکردهای دیفرانسیلی با تکیه بر کاربردهای آنها در مهندسی برق

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. مفاهیم اولیه محاسبات عددی و مروری بر کاربردهای محاسبات عددی در مهندسی برق
۲. آشنایی با نرم افزارهای محاسباتی با تاکید بر MATLAB
۳. خط، تقریب، گسسته سازی
۴. درونیابی و برون یابی
۵. مسئله کمترین مربعات و کاربردهای آن در مهندسی برق
۶. معادلات جبری خطی و غیرخطی و کاربرد آن در حل مدارهای مقاومتی
۷. مشتق گیری و انتگرال گیری عددی و کاربرد آن در پردازش سیگنال
۸. حل عددی معادلات دیفرانسیل و حل معادلات دینامیکی مدارهای خطی و غیرخطی
۹. برآش منحنی و کاربرد آن در کالیبراسیون سنسورها
۱۰. مفاهیم اولیه بهینه سازی (بهینه سازی غیر مقید و مقید، حل عددی مسائل بهینه سازی از جمله مصرف بهینه در شبکه های انرژی)
۱۱. مفاهیم اولیه بردار و دستگاه های مختصات، تبدیلات دستگاه های مختصات و کاربرد آن در ناوبری
۱۲. انتگرال گیری خط، سطح، و حجم از توابع برداری در مسائل الکترومغناطیس
۱۳. عملکردهای برداری گرادیان، دیورژانس، و کرل
۱۴. استفاده از ابزارهای نرم افزاری برای محاسبات برداری از جمله میدان بار تک نقطه ای و دو قطبی الکتریکی و محاسبه و رسم گرادیان، دیورژانس و کرل



ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال	... درصد
آزمون پایان نیمسال	... درصد
آزمون پایانی	... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Lindfield, G., & Penny, J. (۲۰۱۹). **Numerical methods: using MATLAB (۴th Edition)**. Academic Press.
۲. Chapra, S. C., & Canale, R. P. (۲۰۲۱). **Numerical methods for engineers (۸th Edition)**. New York: Mcgraw-hill.
۳. Bayin, S. S. (۲۰۲۰). **Essentials of mathematical methods in science and engineering (۲nd Edition)**. John Wiley & Sons.
۴. Epperson, J.F. (۲۰۲۱). **An Introduction to Numerical Methods and Analysis**. John Wiley & Sons.
۵. Sauer, T. (۲۰۱۱). **Numerical analysis (۳rd Edition)**. Addison-Wesley Publishing Company.
۶. Bober, W., & Stevens, A. (۲۰۱۶). **Numerical and Analytical Methods with MATLAB for Electrical Engineers**. CRC Press.
۷. Rosloniec, S. (۲۰۰۸). **Fundamental numerical methods for electrical engineering**. Springer Science & Business Media.
۸. Cheng D. K. (۱۹۸۹). **Field and wave electromagnetics (۲nd Edition)**. Addison-Wesley Publishing Company.
۹. Jamal T. Manassah. (۲۰۰۷). **Elementary Mathematical and Computational Tools for Electrical and Computer Engineers Using MATLAB (۲nd Edition)**. Taylor & Francis.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آمار و احتمال مهندسی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
Engineering Probability and Statistics	آمار و احتمال مهندسی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی
دروس پیش نیاز:	ریاضی عمومی ۲	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
دروس هم نیاز:	۳	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد واحد:	۴۸	<input type="checkbox"/> مهارتی - اشتغال پذیری
تعداد ساعت:		
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیز است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با مفهوم علم آمار و احتمال و کاربردهایی از آن در مهندسی برق

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. تعریف خطاب، انواع خطاب، انباستگی خطاب در محاسبات
۲. اشاره ای به تئوری مجموعه ها، نمونه ها و نمایش جدولی آنها همراه با میانگین، نما، میانه و واریانس
۳. تبدیل و ترکیب احتمالات و قضایای مربوطه
۴. متغیرهای تصادفی پیوسته و گسسته
۵. میانه، میانگین و واریانس توزیعات دو جمله ای، پواسن، فوق هندسی، نمایی، نرمال، ...
۶. توزیع مشترک چند متغیر تصادفی، همبستگی و استقلال متغیرها
۷. توزیع شرطی
۸. توابع مشخصه و مولد گشتاور
۹. قضیه حد مرکزی
۱۰. نامساوی های مارکف، چبیشف
۱۱. توابع متغیرهای تصادفی
۱۲. معرفی روش های تخمین

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشنهادی):

درصد ...

درصد ...

درصد ...

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال

آزمون پاییز نیمسال

آزمون پاییز

ج) مزروعات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Leon-Garcia, A. (۲۰۰۷). **Probability, Statistics, and Random Processes for Electrical Engineering (۳rd Edition)**. In Amazon Pearson.
۲. Papoulis, A. (۲۰۰۲). **Probability, Random Variables and Stochastic Processes with Errata Sheet (۴th Edition)**. In Amazon. McGraw-Hill Europe.
۳. Ross, S. (۲۰۱۲). **First Course in Probability (۹th Edition)**. In Amazon Pearson.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مدارهای الکتریکی ۱

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electric Circuits I
دروس پیش نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:	نظری - عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پژوهش / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد واحد:		۳
تعداد ساعت:		۴۸
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش / مأموریت است <input type="checkbox"/>	مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نیاز است؟ سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با مدل سازی اجزاء و تحلیل مدارهای الکتریکی در حوزه زمان و حالت دائمی سینوسی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. مقدمه و کلیات درس، کمیت های اسا سی الکتریکی، تولید و جذب توان الکتریکی، عناصر یک درگاهی فعال و غیرفعال، منابع ولتاژ و جریان نایسته ایده آل، منابع وابسته یا کنترل شده
۲. قوانین سراسری در مدارهای الکتریکی، مقاومت و انواع آن، قانون اهم، قوانین جریان و ولتاژ کیرشهف، اتصال سری و موازی عناصر یک درگاهی، مقاومت های سری و موازی، تقسیم ولتاژ و جریان، مدل واقعی منابع ولتاژ و جریان، اتصال های ستاره مثلث مقاومتی و روابط تبدیل آنها
۳. روش های تحلیل گره و مش در مدارهای مقاومتی خطی، خواص مدارهای مقاومتی خطی
۴. قضیه جمع آثار، تبدیل منابع، قضیه مدارهای معادل تونن و نورتن، قضیه انتقال حداقل حداکثر توان
۵. تقویت کننده های عملیاتی
۶. معروفی انواع سیگنال ها، خازن و سلف و روابط جریان و ولتاژ آنها
۷. مدارهای مرتبه اول خطی تغییر ناپذیر با زمان، پاسخ های ورودی صفر و حالت صفر، پاسخ کامل به ورودی ثابت، پاسخ های گذرا و ماندگار
۸. مدارهای مرتبه دوم خطی تغییر ناپذیر با زمان، پاسخ های ورودی صفر و حالت صفر، حالت های میرایی، پاسخ کامل به ورودی ثابت، پاسخهای گذرا و ماندگار
۹. پاسخ های پله و ضربه در مدارهای مرتبه اول و دوم، تحلیل مدارهای خطی تغییر ناپذیر با زمان در حالت ماندگار سینوسی، مفهوم فازور، حل معادلات انگرال دیفرانسیل خطی با روش فازوری، مفاهیم امیدانس و ادمیتانس، اجزاء و مدارهای معادل و تحلیل مدار در حوزه فرکانس، پاسخ فرکانسی تحلیل توان ac
۱۰. مدارهای سه فاز



ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال	درصد ...
آزمون پایان نیمسال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Alexander, C. K. & Sadiku, M. N. O. (۲۰۲۱). **Fundamentals of Electric Circuits (۷th Edition)**. McGraw Hill.
۲. Irwin, J. D. & Nelms, R. M. (۲۰۱۰). **Basic Engineering Circuit Analysis (۱۱th Edition)**. John Wiley & Sons.
۳. Hayt, Jr., W. H., Kemmerly, J. E. & Durbin, S. M. (۲۰۱۲). **Engineering Circuit Analysis (۸th Edition)**. McGraw Hill.
۴. Nilsson, J. W. & Riedel, S. A. (۲۰۱۵). **Electric Circuits (۱۰th Edition)**. Pearson.
۵. Svoboda, J. A. & Dorf, R. C. (۲۰۱۴). **Introduction to Electric Circuits (۹th Edition)**. John Wiley & Sons.
۶. Floyd, T. L. (۲۰۱۴). **Principles of Electric Circuits (۹th Edition)**. Pearson.
۷. Robbins, A. H. & Miller, W. C. (۲۰۱۳). **Circuit Analysis Theory and Practice (۵th Edition)**. Cengage Learning
۸. Thomas, R. E., Rosa, A. J., & Toussaint, G. J. (۲۰۱۶). **The Analysis and Design of Linear circuits**. Wiley.
۹. Ulaby, F. T., Maharbiz, M. M., Furse, C. (۲۰۱۸). **Circuit Analysis and Design**. Michigan Publishing.
۱۰. جبهه دار مارالانی، پ. (۱۳۸۴). **نظریه اساسی مدارها و شبکه ها جلد ۱ و ۲**. موسسه چاپ و انتشارات دانشگاه تهران.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مدارهای الکتریکی ۲

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
مدارهای الکتریکی ۱	مدارهای الکتریکی ۱	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	دروس همنیاز:	<input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	۴۸	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:	۳	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

ب: هدف کلی:

آشنایی با روش های منظم تحلیل مدار در حالت کلی

اهداف و پیش:

پ) سرفصل ها:

۱. مدارهای تزویج شده، اندوکتانس متقابل و سلفهای تزویج شده، ترانسفورماتورها
۲. معرفی پایه در گراف شبکه، گره و مش، کات ست و حلقه، درخت
۳. روش های کلی تحلیلی مدارهای خطی تغییر ناپذیر با زمان، دستگاه های معادلات انتگرال دیفرانسیل گره، مش، حلقه و کات ست، معادلت حالت
۴. تبدیل لاپلاس، کاربرد تبدیل لاپلاس در حل معادلات انتگرال-دیفرانسیل
۵. تحلیل مدارهای خطی تغییر ناپذیر با زمان در حوزه فرکانس مختلط، توابع شبکه، صفرها و قطب ها، پاسخ فرکانسی، فرکانس های طبیعی
۶. قضایای شبکه در شکل کلی، قضایای جمع آثار / جانشینی / تونن و نورتن / تلگان / هم پاسخی
۷. شبکه های دورگاهی، پارامترهای دورگاهی ها و توصیف های ماتریسی، اتصال شبکه های دورگاهی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال

... درصد

آزمون پایان نیمسال

... درصد

آزمون پایانی (فصل)

... درصد

ج) میزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:



۱. Alexander, C. K. & Sadiku, M. N. O. (۲۰۲۱). **Fundamentals of Electric Circuits (۷th Edition)**. McGraw Hill.
۲. Irwin, J. D. & Nelms, R. M. (۲۰۱۰). **Basic Engineering Circuit Analysis (۱۱th Edition)**. John Wiley & Sons.
۳. Hayt, Jr., W. H., Kemmerly, J. E. & Durbin, S. M. (۲۰۱۲). **Engineering Circuit Analysis (۸th Edition)**. McGraw Hill.
۴. Nilsson, J. W. & Riedel, S. A. (۲۰۱۰). **Electric Circuits (۱۰th Edition)**. Pearson.
۵. Svoboda, J. A. & Dorf, R. C. (۲۰۱۴). **Introduction to Electric Circuits (۹th Edition)**. John Wiley & Sons.
۶. Floyd, T. L. (۲۰۱۴). **Principles of Electric Circuits (۹th Edition)**. Pearson.
۷. Robbins, A. H. & Miller, W. C. (۲۰۱۳). **Circuit Analysis Theory and Practice (۵th Edition)**. Cengage Learning.
۸. Thomas, R. E., Rosa, A. J., & Toussaint, G. J. (۲۰۱۷). **The Analysis and Design of Linear Circuits**. Wiley.
۹. Ulaby, F. T., Maharbiz, M. M., Furse, C. (۲۰۱۸). **Circuit Analysis and Design**. Michigan Publishing.

۱۰. جبهه دار مارالانی، پ. (۱۳۸۴). نظریه اساسی مدارها و شبکه ها جلد ۱ و ۲. موسسه چاپ و انتشارات دانشگاه تهران.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: الکترومغناطیس

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electromagnetics
دروس پیش نیاز:	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	مهارتی-اشغال پذیری	<input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم میدانهای الکتریکی ساکن، مغناطیسی ساکن، الکترومغناطیس متغیر با زمان و معادلات ماکسول

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه : اهمیت و گستردگی دامنه کاربرد
۲. مرور آنالیز برداری : سیستمهای مختصات و دکارتی، استوانه ای و کروی، مفاهیم گرادیان، دیورژانس، قضایای استوکس، دیورژانس و هلملوتز
۳. میدانهای الکتریکی ساکن : قانون کولن، قانون گوس، خطوط میدان و شار الکتریکی، پتانسیل الکتریکی، هادی ها، عایق ها و قطبش الکتریکی، بار حجمی و بار سطحی، شرایط مرزی میدانهای الکتریکی ساکن، خازن و ظرفیت خازنی، انرژی الکترواستاتیکی
۴. حل مسائل الکترواستاتیک : معادله لاپلاس، معادله پواسون، قضیه یکتایی، روش تصویر، حل معادلات لاپلاس و پواسون در مختصات کارتزین، استوانه ای و کروی
۵. جریانهای الکتریکی دائم : چگالی جریان و جریان حجمی، قانون اهم و قوانین کیرشهف، شرایط مرزی و معادله پیوستگی جریان، تلفات توان و قانون ژول
۶. میدانهای مغناطیسی ساکن : قانون نیروی لورنتس، قانون بیوساوار، دوقطبی مغناطیسی، پتانسیل برداری مغناطیسی، بردار مغناطیسی شدن، مواد مغناطیسی، شرایط مرزی برای میدانهای مغناطیسی، خودالقایی و القای متقابل، انرژی مغناطیسی، نیروی مغناطیسی
۷. میدانهای متغیر با زمان و معادلات ماکسول : قانون فارادی و القای الکترومغناطیسی، جریان جابجایی، معادلات ماکسول برای میدانهای متغیر با زمان، توابع پتانسیل الکتریکی و مغناطیسی، معادله موج و میدانهای هارمونیکی، امواج صفحه ای در محیط بدون تلفات، امواج عرضی، قطبش موج، توان حمل شده توسط موج و بردار پوینتینگ، انعکاس و انکسار امواج صفحه ای (تابش عمودی و تابش مایل)

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش تازه‌سازی (بیشترهادی):



فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	...	درصد
آزمون پایان نیم‌سال	...	درصد
آزمون پایانی	...	درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Inan, U. S. & Inan, A. S. (۱۹۹۹). **Engineering Electromagnetics**. Addison-Wesley.
۲. Griffiths, D. J. (۱۹۹۹). **Introduction to Electrodynamics (۳rd Edition)**. Prentice-Hall.
۳. Hayt, W. H. & Buck, J. A. (۲۰۰۱). **Engineering Electromagnetics (۶th Edition)**. McGraw- Hill.
۴. Cheng, D. K. (۱۹۹۸). **Field and Wave Electromagnetics (۲nd Edition)**. Addison-Wesley.
۵. Reitz J. R. & Milford, F. J. (۱۹۹۲). **Foundations of Electromagnetic Theory (۴th Edition)**. Addison-Wesley.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: سیگنال‌ها و سیستم‌ها

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	Signals and Systems	پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:		تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	پروژه / رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه	مرتبه با آمایش / مأموریت	مرتبه با آمایش / مأموریت
موسسه نیست <input type="checkbox"/>	است <input type="checkbox"/>	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با مبانی تجزیه و تحلیل سیگنال‌ها و سیستم‌ها در حوزه زمان و فرکانس ، یافتن پاسخ سیستم خطی تغییر ناپذیر با زمان ، بررسی خواص سیستمها در حوزه زمان و فرکانس

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. کلیات تجزیه و تحلیل سیستم‌ها در حوزه زمان + معرفی انواع سیگنال‌ها در حوزه زمان و بررسی خواص آن + بررسی توابع منفرد و خواص آن
۲. نوشتن یک سیگنال دلخواه به فرم ترکیب خطی توابع منفرد + بررسی خواص رابطه کانولوشن گستته و پیوسته
۳. بررسی خواص سیستم‌های آنالوگ و گستته در حوزه زمان
۴. یافتن رابطه پاسخ سیستم خطی آنالوگ و گستته تغییر ناپذیر با زمان به ورودی دلخواه و روش‌های محاسبه رابطه کانولوشن در دو حوزه پیوسته و گستته
۵. بررسی روابط حاکم بین خواص کانولوشن و توابع منفرد و خواص سیستم خطی تغییر ناپذیر با زمان + نگاه کلی بر سیستم‌های خطی تغییر ناپذیر با زمان در حالت عام
۶. بررسی سری و انتگرال فوریه و خواص آن جهت محاسبه پاسخ ماندگار سیستم LTI پایدار + بررسی خواص سیستم آنالوگ LTI در حوزه فرکانس
۷. معرفی تبدیل هیلبرت و بررسی خواص آن و به کار گیری این تبدیل در بررسی علیت سیستم‌های آنالوگ از روی

مشخصه فرکانسی سیستم

۸. بررسی فوریه سیگنال گستته (DFT) و (DTFT) و خواص آن + محاسبه پاسخ ماندگار سیستم گستته LTI پایدار + بررسی خواص سیستم گستته LTI در حوزه فرکانس
۹. بررسی تبدیل لاپلاس و خواص آن + محاسبه پاسخ حالت صفر ، پاسخ ورودی صفر ، پاسخ پایدار و پاسخ گذرای سیستم LTI پایدار به کمک تبدیل لاپلاس + بررسی خواص سیستم آنالوگ LTI در حوزه لاپلاس



- ۱۰. بکارگیری بلوک - دیاگرام در یافتن تابع تبدیل سیستم $LTI +$ بررسی پایداری سیستم های LTI به کمک روش روث - هروینتس
۱۱. بررسی تبدیل Z و خواص آن + محاسبه پاسخ ماندگار و پاسخ گذرای سیستم گسسته LTI پایدار به کمک تبدیل Z + بررسی خواص سیستم آنالوگ LTI به کمک تبدیل Z
۱۲. بکارگیری بلوک - دیاگرام در یافتن تابع تبدیل سیستم LTI گسسته + بررسی پایداری سیستم های LTI گسسته
۱۳. آشنایی با فضای حالت و سیستمهای چند ورودی - چند خروجی + حل معادلات حالت به کمک تبدیل لاپلاس و Z + محاسبه ماتریس انتقال حالت به روش لاپلاس و با کمک قضیه کایلی - هامیلتون
۱۴. یافتن پاسخ سیستم آنالوگ و گسسته به کمک معادلات حالت + روش نوشتمن سیستماتیک معادلات حالت از روی تابع تبدیل سیستم تک ورودی - تک خروجی

بررسی مساله نمونه برداری از سیگنال آنالوگ و بازسازی سیگنال از روی نمونه های آن در دو حوزه زمان و فرکانس + بررسی و یافتن و بررسی شرط نایکوییست برای بازسازی کامل سیگنال با پهنای باند محدود + بررسی همپوشانی طیفی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال	...	در صد
آزمون پایان نیم سال	...	در صد
آزمون پایانی	...	در صد

ج) ملزمومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Oppenheim, A. V., Willsky , A. S. & Nawab, S.H. (۱۹۹۶). **Signals and Systems (۲nd Edition)**. Prentice-Hall.
۲. Haykin, S. & Van Veen, B. (۲۰۰۳). **Signals and Systems (۲nd Edition)**. Wiley.
۳. Ziemer, R. E., Tranter, W. H. & Fannin, D. R. (۱۹۹۸). **Signals and Systems, Continuous and Discrete (۴th Edition)**. Prentice-Hall.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: سیستم‌های کنترل خطی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی-اشغال‌پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم و تعاریف حوزه زمان و حوزه فرکانس برای تحلیل و طراحی مشخصات سیستم‌های کنترل خطی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مدلسازی سیستم‌های فیزیکی (متغیرها و اجزا اساسی سیستم‌های فیزیکی و قوانین حاکم بر فرایندهای الکتریکی، مکانیکی و حرارتی، اهمیت استاندارد سازی و سیستم‌های درجه ۲، مدلسازی چند سیستم پرکاربر فیزیکی (موتور DC، تعليق مغناطیسی و...))
۲. مدلسازی فضای حالت (مفهوم و تعریف حالت، پاسخ ورودی صفر و حالت صفر، مفهوم ماتریس انتقال حالت، تحقق تابع تبدیل)
۳. تعریف انواع مختلف پایداری
۴. تبدیل تشابه‌ی
۵. مقایسه سیستم فیدبک با سیستم حلقه باز (خطای حالت دائم، حساسیت به خطای مدلسازی، قابلیت حذف اغتشاش، تنظیم پاسخ حالت گذرا)
۶. پاسخ زمانی (تعریف شاخص‌های عملکردی، ارتباط شاخص‌ها با پارامترهای سیستم، سیستم‌های غیر مینیموم فاز، تنظیم خطای حالت دائم)
۷. پایداری (شرایط کافی، شرایط لازم و کافی و معیار رات هورویتز)
۸. مکان هندسی ریشه‌ها (مفهوم مکان، قواعد ترسیم مکان، مکان برای فیدبک مثبت)
۹. پاسخ فرکانسی سیستم‌های خطی (مفهوم پاسخ فرکانسی، منحنی‌های پاسخ فرکانسی، منحنی‌های پاسخ فرم کائسی، دیاگرام نایکوییست، دیاگرام بودی، دیاگرام لگاریتم اندازه-فاز، پاسخ فرکانسی و پایداری، مفهوم نگاشت نقاطه و کانتورهایی، اصل آرگومانها، محک پایداری نایکوییست، اصلاح کانتور نایکوییست، محک نایکوییست، ساده سازی و پایداری بودی، قوام سیستم فیدبک، حد فاز و حد اندازه، اثر تاخیر انتقال)
۱۰. طراحی سیستم کنترل (تعریف تلاش‌های کنترل سه گانه، تعریف انواع کنترل کننده‌ها)



۱۱. طراحی در حوزه زمان (دیاگرام مکان هندسی ریشه ها، طراحی کنترل کننده PD، طراحی کنترل کننده lead طراحی کنترل کننده PI، طراحی کنترل کننده lag، طراحی کنترل کننده (lag-lead)
۱۲. طراحی در حوزه فرکانس (شاخص های عملکردی در حوزه فرکانس، مشخصات کنترل کننده های lead و lag، طراحی کنترل کننده lead، طراحی کنترل کننده lag، طراحی کنترل کننده (lag-lead)

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال	...	در صد
آزمون پایان نیم سال	...	در صد
آزمون پایانی	...	در صد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Bishop, R. C. & Dorf, R. H. (۲۰۱۱). **Modern control systems**. Pearson.
2. Kuo, B. C., & Golnaraghi, M. F. (۱۹۹۵). **Automatic control systems**. Vol. ۸. Englewood Cliffs, NJ: Prentice hall,.
۳. Norman, N. S. (۲۰۲۰). **Control systems engineering**. John Wiley & Sons.
۴. Franklin, G. F., et al. (۲۰۰۲). **Feedback control of dynamic systems**. Vol. ۴. Upper Saddle River: Prentice hall.
۵. Ogata, Katsuhiko, & Yanjuan Yang (۲۰۰۲). **Modern control engineering**. Vol. ۵. India: Prentice hall.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: الکترونیک ۱

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electronics I
دروس پیش‌نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	مدارهای الکتریکی ۱
دروس هم‌نیاز:	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	
تعداد واحد:	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>	۳
تعداد ساعت:	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>	۴۸
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبط با آمایش/امأموریت موسسه <input checked="" type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی اولیه با فیزیک نیمه هادی، دیود و ترانزیستور دوقطبی، تحلیل و طراحی مدارهای الکترونیکی شامل دیود و ترانزیستور (دو قطبی) به عنوان مدارهای پایه ای مباحث الکترونیک، آشنایی با مدارات تقویت ولتاژ یک و چند طبقه با استفاده از ترانزیستورهای دوقطبی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- آشنایی با فیزیک نیمه هادی و پیوند PN
- دیود (مشخصه ولتاژ-جريان، عملکرد سیگنال بزرگ و سیگنال کوچک، مدل سیگنال کوچک)
- مدارهای کاربردی دیودی (یکسوکننده نیم موج و تمام موج، مدارهای محدودکننده و برش، چند برابرکننده، مدارهای کلمپ)
- دیود زنر و کاربرد های آن (از جمله رگولاتور ولتاژ)
- معرفی ترانزیستور BJT و مشخصه آن (أنواع NPN و PNP، مشخصه ولتاژ-جريان، نواحی مختلف عملکرد، فیزیک عملکرد این ترانزیستور در ناحیه فعل، اثر ارلی)
- تحلیل DC مدار ترانزیستوری BJT و روش های بایاس.
- مدار معادل سیگنال کوچک ترانزیستور BJT (مدل π)
- ترانزیستور BJT در نقش تقویت کننده (أنواع مدارات CE، CB و CC، محاسبه بهره، مقاومت ورودی و خروجی، اثر خازن های کوپلاز و کنارگذر، طراحی برای داشتن بیشترین دامنه متقارن خروجی،
- مدارات تقویت کننده ولتاژ چند طبقه با ترانزیستور BJT

ت) روش تعلیمی تحریکی متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشترین دادی):

... در صد

... در صد

... در صد

فعالیت‌های کلاسیکی در طول نیم سال

آن‌اوهون پایان نیمسال

ارزونش پایانی



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Razavi, B. (۲۰۲۱). **Fundamentals of microelectronics (۳rd Edition)**. John Wiley & Sons.
۲. میرعشقی، س. ع. (۱۳۸۱). **مبانی الکترونیک (ویرایش دوم)**. شیخ بهایی.
۳. Neamen, D. A. (۲۰۰۹). **Microelectronics: circuit analysis and design (۴th Edition)**. McGraw-Hill.
۴. Sedra, A. S., & Smith, K. C. (۲۰۱۷). **Microelectronic circuits: theory and applications (۷th Edition)**. Oxford University Press.
۵. Jaeger, R. C., & Blalock, T. N. (۲۰۱۶). **Microelectronic circuit design (۵th Edition)**. McGraw-Hill.
۶. Sodagar, A. M. (۲۰۰۷). **Analysis of Bipolar and CMOS Amplifiers**. CRC Press.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: الکترونیک ۲

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electronics II
دروس پیش نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	الکترونیک ۱
دروس هم نیاز:	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	
تعداد واحد:	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پژوهش/ رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	۳
تعداد ساعت:	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>	۴۸
وضعیت آمایشی/آمدوریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش/آمدوریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبط با آمایش/آمدوریت موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با تحلیل مدار های خطی. آشنایی با عملکرد و مدل ترانزیستور BJT. تحلیل DC و AC مدار های تقویت کننده

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. معرفی ترانزیستور MOSFET، توضیح عملکرد. ارائه مدل DC و سیگنال کوچک
۲. تحلیل و طراحی تقویت کننده های پایه با MOSFET
- ۳-آشنایی با برخی بلوک های مدار مجتمع: بار فعال، تقویت کننده کسکود و آینه های جریان
۴. تقویت کننده های تفاضلی
- ۵-آشنایی با مفهوم پاسخ فرکانسی و تحلیل پاسخ فرکانس پایین تقویت کننده ها
۶. تحلیل تقویت کننده ها با فیدبک
- ۷-تقویت کننده های توان خطی (کلاس A, B و AB)
۸. آشنایی با تقویت کننده عملیاتی و مدارهای پایه آن

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

- | | |
|--------------------------------|----------|
| فعالیت های کلاسی در طول نیمسال | درصد ... |
| آزمون پایان نیمسال | درصد ... |
| آزمون پایانی | درصد ... |

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Sedra, A. & Smith, K.C. (۲۰۱۹). **Microelectronic Circuits (۸th Edition)**. Oxford University Press.
۲. Razavi, B. (۲۰۲۱). **Fundamentals of microelectronics (۳rd Edition)**. New York: John Wiley.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: ماشین‌های الکتریکی ۱

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	مدارهای الکتریکی ۱ و الکترومغناطیس	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس هم‌نیاز:	تعداد واحد:	<input checked="" type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد ساعت:	۲	<input checked="" type="checkbox"/> نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input checked="" type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه <input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/اماموریتی درس (صرف‌برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	۳۲	<input checked="" type="checkbox"/> مرتبه با آمایش/اماموریت موسسه است <input checked="" type="checkbox"/> مرتبه با آمایش/اماموریت موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با مواد و مدارهای مغناطیسی، اصول تبدیل انرژی الکترومکانیکی، اصول عملکرد ماشین‌های الکتریکی و ماشین‌های **dc**

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مدارهای مغناطیسی: مدار معادل مغناطیسی خطی و غیرخطی، محاسبه اندوکتانس (خود القایی) و القای متقابل، مشخصه مواد مغناطیسی، تحریک سینوسی متناوب، پدیده هیسترزیس، تلفات هسته و تلفات فوکو، مدار معادل سیم‌پیچ و هسته با اثر شار نشتی، مغناطیسی دائم
۲. مبانی تبدیل انرژی الکترومکانیکی: محاسبه نیرو و گشتاور با روش انرژی و کوانرژی در سیستم خطی یک تحریکه با یک یا دو درجه آزادی، محاسبه نیرو و گشتاور در سیستم‌های خطی و غیرخطی یک و چند سیم‌پیچه، (نیرو در سیستم‌های دارای آهنربای دائمی*)
۳. ماشین‌های **dc**: اصول عملکرد ژنراتور و موتور **dc**، اجزا و ساختمان ماشین **dc**، انواع ماشین **dc**، انواع سیم‌بندی ماشین **dc**، محاسبه ولتاژ محرکه برگشتی و گشتاور در ماشین **dc**، مشخصه‌های ژنراتوری و موتوری ماشین **dc**، مسائل عملی ماشین **dc** شامل محاسبه مقاومت راهانداز، واکنش آرمیچر و سیم‌پیچ جبران‌ساز، اثر سویگردانی (کمتواسیون) و میان قطب، محاسبات بازده و دیاگرام تلفات بخش‌های مختلف ماشین **dc**، معرفی موتورهای **dc** آهنربای دائم و کاربردهای آن در خودرو، مقدمه‌ای بر کنترل موتورهای **dc**

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... درصد

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

... درصد

آزمون میان نیمسالی

... درصد

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Sen, P. C. (۲۰۲۱). **Principles of electric machines and power electronics.** John Wiley & Sons.
۲. Kothari, D. P. (۲۰۱۸). **Electric machines.** Mc Graw Hill.
۳. Chapman, S. J. (۲۰۱۱). **Electric Machinery Fundamentals.** McGraw-Hill Education.
۴. Bimbhra, P.S. (۲۰۱۱). **Electrical Machinery.** Khanna Publishers.
۵. Fitzgerald, A. E., Kingsley, C., & Umans, S. D. (۲۰۰۳). **Electric machinery.** Mc Graw Hill.
۶. Selmon, G. R., & Straughen, A. (۱۹۹۲). **Electric machines.** Addison Wesley Publishing Company.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: ماشین‌های الکتریکی ۲

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
ماشین‌های الکتریکی ۱	ماشین‌های الکتریکی ۱	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی
دروس همنیاز:	دروس همنیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۲	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست	<input type="checkbox"/> مهارتی - اشتغال پذیری
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نیاز است؟: سفر علمي <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه نیست	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه نیست <input type="checkbox"/> است

ب: هدف کلی:

معرفی اصول و کارکرد ترانسفورماتورهای تک‌فاز، موتورهای القایی و مقدمه‌ای بر ماشین‌های سنکرون

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. ترانسفورماتورها: معرفی و انواع کاربردهای صنعتی، مدار معادل مغناطیسی و الکتریکی ترانسفورمر، دیاگرام و تحلیل فازوری مدار ارجاع شده، آزمون‌های ترانسفورماتور و تعیین پارامترها، محاسبه بازده و درصد تنظیم، اتوترانسفورماتور، معرفی مقدماتی ساختار ترانسفورماتور سه‌فاز، آشنایی کلی با ترانسفورماتورهای سه فاز توزیع و قدرت موجود در صنایع کشور.
۲. اصول عملکرد ماشین‌های دورانی: ماشین‌های استوانه‌ای، سیم‌پیچی با توزیع سینوسی و توزیع mmf سه‌فاز، میدان گردان و تحلیل فازوری و ترسیمی آن، محاسبه ولتاژ القایی ماشین سه‌فاز و اثر ضرایب سیم‌پیچی
۳. ماشین‌های القایی: ساختمان موتور القایی با روتور قفسه‌ای و سیم‌پیچی شده، مدار معادل الکتریکی، محاسبه گشتاور و مشخصه گشتاور-سرعت، آزمون‌های بی‌باری و روتور قفل شده، تلفات و بازده موتور القایی، اثر مقاومت روتور در گشتاور و جریان راهاندازی، انواع موتورهای کلاس A تا D و کاربردهای صنعتی آن، انواع روش‌های راهاندازی و کنترل سرعت.
۴. مقدمه‌ای بر ماشین‌های سنکرون: نحوه عملکرد و کاربردها

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشنهادی):

... درصد

... درصد

... درصد

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

زیور پایان نیمسال

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Sen, P. C. (۲۰۲۱). **Principles of electric machines and power electronics.** John Wiley & Sons.
۲. Kothari, D. P. (۲۰۱۸). **Electric machines.** Mc Graw Hill.
۳. Chapman, S. J. (۲۰۱۱). **Electric Machinery Fundamentals.** McGraw-Hill Education.
۴. Bimbhra, P.S. (۲۰۱۱). **Electrical Machinery.** Khanna Publishers.
۵. Fitzgerald, A. E., Kingsley, C., & Umans, S. D. (۲۰۰۳). **Electric machinery.** Mc Graw Hill.
۶. Selmon, G. R., & Straughen, A. (۱۹۹۲). **Electric machines.** Addison Wesley Publishing Company.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: اصول سیستم‌های مخابراتی

عنوان درس به انگلیسی:	Fundamentals of Communication Systems	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	سیگنال‌ها و سیستم‌ها و آمار و احتمال مهندسی	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی-اشتغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی/اماموریتی درس(صرف‌برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/اماموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/اماموریت است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با ساختار عمومی سیستم‌های مخابراتی، تبیین و تحلیل عملکرد مدولاسیونهای دامنه و زاویه در فقدان و حضور اغتشاش

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه: شمای کلی و اجمالی یک سیستم مخابراتی و اجزاء و پارامترهای مؤثر در انتقال سیگنال الکتریکی
۲. توصیف مرتبه دوم سیگنال‌های قطعی: همبستگی، تعادم، طیف توان/ انرژی
۳. انتقال سیگنال در باند پایه: اعوجاجهای خطی و غیر خطی و رویکردهای جبرانسازی
۴. مدولاسیونهای موج پیوسته: مدولاسیون‌های دامنه (VSB, SSB, DSB, AM)، مدولاسیون‌های زاویه (PM, FM)، روش‌های مالتی‌پلکس کردن (TDM, FDM)

۵. مقدمه‌ای بر فرایندهای تصادفی: فضای توابع نمونه، توابع چگالی احتمال مراتب مختلف، توابع چگالی احتمال متغیرهای برداری، توابع میانگین و همبستگی، خواص ایستانی و ارگادیستی، چگالی طیف توان، ویژگیهای اغتشاش حرارتی

۶. تحلیل اثر اغتشاش در مدولاسیونهای موج پیوسته

۷. معرفی روش‌های مدولاسیون دیجیتال (FSK, PSK, ASK)

۸. معرفی مدولاسیون‌های پالس (نمونه برداری، چند سطحی کردن PM، PCM، مدولاسیون دلتا)

ت) روش کلیدنامه‌ی بادگیری متناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Bruce. Carlson, A., Crilly, P. B., & Rutledge, J. C. (۲۰۱۰). **Communication Systems: An Introduction to Signals and Noise in Electrical Communication** (۵th Edition). McGraw–Hill.
۲. Proakis, J. G., & Salehi, M. (۲۰۰۲). **Communication Systems Engineering** (۴nd Edition). Prentice–Hall.
۳. Couch, L.W. (۲۰۱۲). **Digital and Analog Communication Systems** (۸th Edition). Pearson.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: سیستم‌های انرژی الکتریکی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	ماشین‌های الکتریکی ۲	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:	۳	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۴۸	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی دانشجویان مهندسی برق با سیستم‌های انرژی الکتریکی، مفاهیم اولیه محاسبات و نمایش شبکه‌های الکتریکی در کامپیووتر و برخی از مطالعات پایه‌ای سیستم‌های انرژی الکتریکی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- مشخصات کلی سیستم‌های انرژی الکتریکی (سیر تحول سیستم‌های انرژی الکتریکی، ساختار سیستم‌های انرژی الکتریکی)
- معرفی سیستم‌های تولید انرژی الکتریکی، سیستم‌های انتقال توان و سیستم‌های توزیع و اجزای اصلی تشکیل دهنده آنها، بررسی مثال‌هایی از سیستم‌های انرژی الکتریکی (یکی از سیستم‌های تست IEEE)، سیستم انرژی الکتریکی ایران و یک سیستم الکتریکی صنعتی)
- مرونی بر مفاهیم اولیه سیستم‌های انرژی الکتریکی (مدارهای تکفاز و سه فاز در حالت دائمی سینوسی، روابط توان در مدارهای تکفاز و سه فاز، تحلیل بر فاز، مقایسه برق رسانی DC دو سیمه و سه سیمه، تکفاز دو سیمه و سه سیمه، سه فاز و ۷ فاز)
- محاسبات در مدارهای AC با چند سطح ولتاژ (سیستم محاسباتی پریونیت)، مدار معادل ترانسفورمرهای تکفاز، سه فاز، سه سیم پیچه، اتوترانسفورمر، LTC و ترانسفورمرهای کنترل در پریونیت
- انتقال AC (پارامترهای خطوط انتقال، معادلات پارامترهای خطوط انتقال، مدل‌های خطوط انتقال، معادلات انتقال توان روی خطوط و حدود انتقال توان)

توجه: صرفاً معادلات و مفاهیم پارامترهای خطوط انتقال ارائه شود. نیازی به اثبات معادلات برای آرایش‌های مختلف خط نیست.

توجه: نیازی به جزئیات مدل‌های خط انتقال نیست. صرفاً مدل‌های ارائه و با هم مقایسه می‌شوند.

- نمایش سیستم‌های بزرگ در کامپیووتر (معرفی، روش ساخت، اصلاح و مشخصات ماتریس‌های ادمیتانس و امپدانس باس)
- مثال کاربرد ماتریس ادمیتانس باس (مطالعات پخش توان شامل معادلات، روش‌های حل و نحوه ایجاد باس‌های کنترل ولتاژ)
- مثال کاربرد ماتریس امپدانس باس (مطالعات اتصال کوتاه سه فاز و معرفی دوره‌های زیر گذرا، گذرا و حالت دائمی اتصال کوتاه)



ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال	درصد ...
آزمون پایان نیمسال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Grainger, J.J., & Stevenson, W.D. (۱۹۹۴). **Elements of Power System Analysis.** McGraw Hill.
۲. Elgerd, O.L. (۱۹۸۳). **Electric Energy Systems Theory: an Introduction.** McGraw Hill.
۳. Bergen, A.R. (۱۹۹۹). **Power System Analysis.** Prentice-Hall.
۴. Gonon, T. (۲۰۱۳). **Modern Power System Analysis.** John Wiley and Sons.
۵. Duncan Glover, J., Overbye, T. J., & Sarma, M. S. (۲۰۱۷). **Power System Analysis and Design.** PWS-KENT.
۶. Gonon, T. (۲۰۰۷). **Electric Power Distribution System Engineering.** McGraw Hill.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مدارهای منطقی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	الکترونیک ۱	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:	الکترونیک ۱	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

ب: هدف کلی:

آشنایی با روش‌های تحلیل و طراحی مدارهای دیجیتال

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. سیستم اعداد، جبربول، جداول کارنو
۲. دروازه‌های ساختارهای مدارهای منطقی
- ۱- پیاده سازی سطح ترانزیستور گیت‌ها (فناوری CMOS)

آرایه‌های برنامه پذیر FPGA, CPLD,(PAL,PLA) PLD

۲- زبان توصیف سختافزاری (HDL)

۳. مدارهای ترکیبی: مبدل کد، جمع کننده، ضرب کننده، کد بردار، کد گذار، مالتی پلکسر
۴. مدارهای ترتیبی: معادلات حالت و تحلیل مدارهای تربیتی، فلیپ فالپها، شیفت رجیسترها، ثباتها، شمارنده‌ها (RAM)
۵. حافظه‌ها (ROM,RAM)

۶.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	... درصد
آزمون پایان نیم‌سال	... درصد
آزمون پایانی	... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



چ) منابع علمی پیشنهادی:

- Patterson, D. A., & Hennessy, J. L. (۲۰۱۷). Computer Organization and Design, ARM Edition. ۲.
 Hennessy, J.L., & Patterson, D. A. (۲۰۱۹). A Quantitative Approach. ۶th ed.

-
۳. Mano, M. M., Computer System Architecture., (۲۰۰۵). ۲nd Custom ed. Pearson Custom Publishing.
۴. Roth, C. H., (۲۰۱۰). Fundamentals of Logic Design. ۶th ed. Cengage Learning Press.
۵. Wakerly, J. F., (۲۰۰۵). ۴th ed. Digital Design: principles and practices.
۶. Nelson, V. P., et al., (۱۹۹۵). Digital logic Circuit Analysis and Design, Prentice – Hall.
. (۱۳۹۶).
۷. م. تابنده و س. م. مگی، (۱۳۹۰). مدارهای منطقی و سختافزارهای کامپیوتر، مؤسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف،
۸. M.M. Mano, Computer System Architecture, ۲nd Custom ed., Pearson Custom Publishing, .۱
- ۲۰۰۵.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: معماری کامپیوترو میکروکنترولر

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	مدارهای منطقی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	۳	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۴۸	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با اصول طراحی سخت افزار و نرم افزار یک کامپیوتر پایه و مطالعه کاربردی یک نمونه ریزپردازنده

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

(الف) معماری :

۱- مقدمه : بررسی کارآیی پردازنده ها

۲- معماری مجموعه دستورات واحد پردازش مرکزی، ALU، ثباتها و انواع معماری استک،

اباشت کننده (Accumulator) و GPR

۳- ورودی / خروجی : کنترل I/O تحت فرمان نرم افزار، وقفه، اولویت وقفه

۴- حافظه : سلسله مراتب حافظه، حافظه اصلی، Cache، حافظه مجازی

۵- مفاهیم پیشرفته : پردازش خطوط لولهای (pipeline) و پردازش موازی
(RISC) :

۱. مقدمه و تعاریف ریزپردازنده ها

۲. برنامه نویسی اسمبیلی

۳. درگاههای موازی

۴. سیستم حافظه ریزپردازنده ها

۵. زمان سنج

۶. درگاههای سریال وقفه های خاص ریزپردازنده

۷- طراحی سیستم های ریزپردازنده ای : صفحه کلید، صفحه نمایش، مبدل های آنالوگ به دیجیتال

ت) روش یادگاری - پادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش آغاز شیعابی (لیسننهادی):



فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	...	درصد
آزمون پایان نیم‌سال	...	درصد
آزمون پایانی	...	درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Patterson, D. A., & Hennessy, J. L. (۲۰۱۷). Computer Organization and Design, ARM Edition.
 ۲. Hennessy, J.L., & Patterson, D. A. (۲۰۱۹). A Quantitative Approach. ۶th ed.
 ۳. Mano, M. M., Computer System Architecture,. (۲۰۰۵). ۲nd Custom ed. Pearson Custom Publishing.
 ۴. Roth, C. H., (۲۰۱۰). Fundamentals of Logic Design. ۶th ed. Cengage Learning Press.
 ۵. Wakerly, J. F., (۲۰۰۵). ۴th ed. Digital Design: principles and practices.
- .(۱۳۹۶).
۲. م. تابنده و س. م. مکّی، (۱۳۹۰). مدارهای منطقی و سختافزارهای کامپیوتر، مؤسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف،
 ۳. M.M. Mano, and M. D. Cillettı, Digital Design, ۴th ed., Prentice – Hall, ۲۰۰۶.
 ۴. V.P. Nelson,et al., Digital logic Circuit Analysis and Design, Prentice – Hall , ۱۹۹۵.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Measurement and Electrical Circuits Lab
دروس پیش‌نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	
دروس هم‌نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی	مدارهای الکتریکی ۲
تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پژوهش/ رساله / پایان‌نامه	۱
تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری	۳۲
وضعیت آمایشی/امموریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

بررسی و مشاهده مفاهیم مطرح شده در دروس مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ و آشنایی با دستگاه های اندازه گیری

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- آشنایی با اسیلوسکوپ، فانکشن ژنراتور، مالتی متر، منبع تغذیه، RLC متر
- بررسی قانون اهم، تقسیم ولتاژ، تقسیم جریان و اصل جمع آثار و مقاومت های غیرخطی
- بررسی مدار معادل تونن و نرتن و قضیه انتقال توان ماکزیمم
- بررسی رفتار گذرای مدارات مرتبه اول و دوم و تعیین فرکانس تشیدید
- ساخت انتگرال گیر با مدار های مرتبه اول و دوم
- پاسخ فرکانسی مدارهای RL و RC و RLC فیلترهای بالا گذر و پایین گذر
- سلف های دارای تزویج و ترانسفورمر
- اندازه گیری ظرفیت خازن - ضریب خودالقایی - ضریب القاء متقابل
- اندازه گیری توان در مدارهای الکتریکی
- اندازه گیری انرژی الکتریکی
- اندازه گیری های مغناطیسی (منحنی هیسترزیس - ضریب نفوذ مغناطیسی)
- تصحیح ضریب توان در مدارات الکتریکی
- تحقيق قضایی مدار و آشنایی با تقویت کننده عملیاتی
- استخراج ماتریس های امپدانس و ادمیتانس

ت) روشن یاده‌هی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال
... در صد
... در صد

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال

آنچهون پایان نیم‌سال



... درصد

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی ۱

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
ماشین‌های الکتریکی ۱	آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی ۱	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی
دروس پیش‌نیاز:	ماشین‌های الکتریکی ۱	<input type="checkbox"/> پایه <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
دروس همنیاز:		<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با مشخصه‌های ترانسفورماتور تکفاز و ماشین DC ها

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. آشنایی اولیه با آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی و وسائل اندازه‌گیری و تجهیزات موجود در آن و اصول ایمنی
۲. آزمایش ژنراتور DC تحریک مستقل و تحریک شنت
۳. آزمایش موتور DC
۴. آزمایش بی‌باری ترانسفورماتور تکفاز و استخراج پارامترهای آن
۵. آزمایش بارداری ترانسفورماتور تکفاز و استخراج پارامترهای آن
۶. آزمایش با نحوه‌ی شبیه‌سازی موتور و ترانسفورماتور در سیمولینک متلب

ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	...	در صد
آزمون پایان نیم‌سال	...	در صد
آزمون پایانی	...	در صد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افزایش نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه الکترونیک ۱

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electronics I Lab
دروس پیش نیاز:	نظری <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و اندازه گیری
دروس هم نیاز:	عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	الکترونیک ۲
تعداد واحد:	نظری - عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	۱
تعداد ساعت:	مهارتی - اشتغال پذیری <input type="checkbox"/>	۳۲
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/> موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش / مأموریت

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

کاربرد دانش الکترونیک در طراحی و آزمایش مدارها و سیستم های الکترونیکی پایه

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

- آزمایش ۱ : استفاده از دیود به عنوان مقاومت خطی کنترل شونده، طراحی ساخت آزمایش یک پتانسیومتر الکترونیکی، یک تقویت کننده با بهره قابل کنترل (GCA,AGC)
- آزمایش ۲ : طراحی مدارهای امیتر مشترک، کسکود و تفاضلی و مقایسه نتایج حاصله با یکدیگر؛ استفاده از مدار امیتر مشترک ساده به عنوان یک NOT و تکمیل آن به کمک دیود به صورت گیتهای NOR و NAND
- آزمایش ۳ : طراحی و آزمایش یک تقویت کننده CS با استفاده از یک L-FET ، بررسی پایداری نقطه کار و مشخصات دینامیکی آن؛ استفاده از یک FET-MOS/PWR به عنوان سوئیچ قدرتی (PWM)
- آزمایش ۴ و ۵ : طراحی و پیاده سازی یک تقویت کننده با بهره، مقاومتهای ورودی و خروجی مشخص، اندازه گیری مشخصات آن و مقایسه با مقدار مطلوب؛ اضافه کردن حلقه فیدبک و مشاهده کاهش بهره، کاهش اعوجاج، افزایش پهنهای باند، تغییر مقاومت های ورودی و خروجی، پایداری نقطه کار و بخصوص کاهش وابستگی مشخصات تقویت کننده به تغییرات پارامترهای ترانزیستورها
- آزمایش ۶ : طراحی و ساخت یک تقویت کننده CC برای ماکریم توان خروجی به ازاء منبع تغذیه و بار مشخص، بررسی توان خروجی و راندمان بدست آمده؛ تکرار آزمایش با یک طبقه پوش-پول و مقایسه نتایج حاصله؛ استفاده از فیدبک جهت کاهش اعوجاج
- طراحی چند سیستم در حد امکانات موجود و انجام آزمایشهای مربوطه

ت) روش نادهندگی - زیادگیری متناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	سیستم‌های کنترل خطی	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال‌پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> است	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد ديگر:

ب: هدف کلی:

تجربه عملی و توسعه آموخته‌های درس کنترل خطی

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل‌ها:

آزمایش ۱: بررسی پایداری سیستم‌های دینامیکی خطی از طریق مدارات آپامپی. با استفاده از تقویت‌کننده‌های عملیاتی (آپامپ) و مقاومت و خازن، مدارهایی با توابع تبدیل دارای صفر و قطب‌های متفاوت ایجاد می‌گردد. اثر موقعیت نسبی صفر و قطب‌های سیستم از این طریق معرفی بررسی می‌شود. هم‌چنین بررسی سیستم حلقه باز و بسته، حساسیت و قوام آن‌ها مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

آزمایش ۲: مدل‌سازی موتور DC. در این آزمایش ابتدا مدل موتور DC بر اساس آموخته‌های درس کنترل خطی محاسبه می‌شود. سپس پاسخ مدل شبیه‌سازی با دستگاه موتور DC آزمایشگاه مقایسه می‌شود.

آزمایش ۳: پاسخ سیستم‌های مرتبه اول و دوم. بررسی پارامترهای سیستم‌های خطی مرتبه اول و دوم روی پاسخ این سیستم‌ها از طریق پیاده‌سازی مدارهای آپامپی و شبیه‌سازی در محیط MATLAB.

آزمایش ۴: شناسایی موتور DC. در این آزمایش با استفاده از پاسخ زمانی و پاسخ فرکانسی پارامترهای موتور DC شناسایی انجام می‌شود.

آزمایش ۵: طراحی کنترل کننده سرعت موتور DC. در این آزمایش حلقه کنترل سرعت موتور DC بسته می‌شود و اثر ضرایب کنترل کننده بر پاسخ سیستم مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

آزمایش ۶: طراحی کنترل کننده موقعیت موتور DC. در این آزمایش حلقه کنترل موقعیت موتور DC بسته می‌شود و طراحی کنترل کننده به این منظور انجام می‌پذیرد. هم‌چنین اثر تاخیر بر رفتار سیستم کنترلی مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

(ت) روش تلادنده‌ی پیکاره‌ی متناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مدارهای منطقی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	آزمایشگاه مدارهای منطقی	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی
دروس هم نیاز:	مدارهای منطقی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آزمایشگاه مدار منطقی به منظور تجربه عملی و توسعه آموخته های درس مدار منطقی

اهداف و پیژه:

پ) سرفصل ها:

۱. آشنایی با مفهوم مشخصه ای انتقالی و TTL out-fan در تراشه های TTL
۲. آشنایی با مدارهای ترتیبی
۳. زمان سنج
۴. ثباتهای انتقال
۵. شمارنده ها
۶. طراحی و پیاده سازی ماشین حالت متناهی
۷. پیاده سازی زمان سنج برای لباسشویی
۸. پیاده سازی تلفن از راه دور
۹. آشنایی با اجزای یک رایانه ساده
۱۰. آشنایی با واحد محاسبه و منطق، ثباتها و گذرگاه
۱۱. پیاده سازی پشته سخت افزاری
۱۲. طراحی یک رایانه دودویی ساده

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال

... در صد

آزمون پایان نیمسال

... در صد

آزمون پایانی

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات پیرامون نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه معماری کامپیوتر و میکروکنترولر

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
آزمایشگاه مدارهای منطقی	آزمایشگاه مدارهای منطقی	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی
معماری کامپیوتر و میکروکنترولر	معماری کامپیوتر و میکروکنترولر	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
۱		<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
۳۲		<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> است	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد ديگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی و کار عملی با میکروکنترلرهای ARM، کدنویسی و راه اندازی انواع واحدهای جانبی آن

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. آشنایی با میکروکنترلر ARM و انواع واحد‌های جانبی آن
۲. آشنایی و آموزش کدنویسی میکروکنترلر در محیط نرم افزار Keil، دیباگ کردن کد، پروگرام کردن میکروکنترلر و تست در محیط پروتئوس
۳. آشنایی و آموزش کار با نرم افزار MX Cube و تنظیمات کلاک میکروکنترلر
۴. آشنایی و آموزش کار با واحد GPIO و راه اندازی Segment LCD ۷ و کاراکتری و گرافیکی و صفحه کلید ماتریسی
۵. آشنایی و آموزش کار با واحد تایмер و PWM و راه اندازی موتور DC
۶. آشنایی و آموزش کار با واحد ADC و قرائت سیگنال آنالوگ
۷. آشنایی و آموزش کار با واحد ارتباط سریال SPI و USART
۸. آشنایی و آموزش کار با انواع وقفه
۹. آشنایی و آموزش کار با واحد DAC و نمایش سیگنال آنالوگ

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

آزمون پایان نیمسال

درصد ...

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

آزمون پایان نیمسال

درصد ...



ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: هوش مصنوعی و تحول دیجیتال

عنوان درس به انگلیسی:	Artificial Intelligence and Digital Transformation	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	برنامه‌سازی کامپیوتر، آمار و احتمال مهندسی	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم‌نیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۲	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۳۲	پروژه/ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبط با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

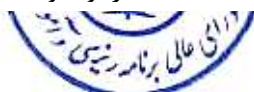
هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مفاهیم اصلی تحول دیجیتال، فناوری‌های تشکیل‌دهنده‌ی آن و نقش آن در افزایش بهره‌وری در بخش‌های مختلف مهندسی است. به طور ویژه فناوری هوش مصنوعی و نقش آن در تحول دیجیتال مورد بررسی قرار می‌گیرد. در این درس با ارائه‌ی مفاهیم نظری، مطالعات موردنی و فعالیت‌های عملی دانشجویان به درک مناسبی از کاربست هوش مصنوعی در رشته‌های مهندسی دست خواهند یافت.

اهداف ویژه:

سرفصل‌ها:

۱. مقدمه‌ای بر تحول دیجیتال: تعریف و تاریخچه مختصر، مفاهیم کلیدی، نقش تحول دیجیتال در دنیای امروز
۲. آشنایی با فناوری‌های تحول‌آفرین: هوش مصنوعی و یادگیری ماشین، اینترنت اشیاء، کلان‌داده و تحلیل داده‌ها، بلاک‌چین، رایانش ابری
۳. مقدمه‌ای بر هوش مصنوعی و ارتباط آن با تحول دیجیتال
۴. چالش‌های هوش مصنوعی و تحول دیجیتال: چالش‌های فنی و اجرایی، ملاحظات اخلاقی و حریم خصوصی، تاثیرات اقتصادی و اجتماعی
۵. مفاهیم پایه یادگیری ماشین: ویژگی‌ها، بهینه‌سازی، رگرسیون، مسائل ارضای محدودیت، تابع هدف، تابع هزینه، تابع ضرر، نزول در راستای گرادیان
۶. آشنایی با مفاهیم دسته‌بندی و خوشبندی: یادگیری باناظر و بی‌ناظر، یادگیری تقویتی
۷. آماده‌سازی مجموعه داده: تکنیک‌های پیش‌پردازش داده، مدیریت داده‌های نامتوازن و پرت، بیش‌پردازش و زیرپردازش
۸. شاخص‌های ارزیابی و انتخاب مدل، پارامترها و ابرپارامتر
۹. کاربردهای هوش مصنوعی در مهندسی: چند مثال پرکاربرد شامل پیش‌بینی بار، تحلیل خطأ و ناهنجاری، پردازش زبان طبیعی، پردازش تصویر و مثال‌های دیگر متناسب با رشته دانشجویان

انتظار می‌رود در ارائه بخش آخر درس، متناسب با رشته دانشجویان مثال‌های مرتبط انتخاب و ارائه شود. در ضمن مثال‌های این بخش عمدتاً با استفاده از نوت‌بوک‌های موجود در jupyter.org قابل انجام بوده و نیازی به برنامه‌نویسی از صفر نخواهد داشت.



ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Lindholm, A., Wahlström, N., Lindsten, F & and Schön, T. B. (2022). **Machine Learning: A First Course for Engineers and Scientists.** Cambridge University Press
۲. Siebel, T. M. (2019). **Digital Transformation: Survive and Thrive in an Era of Mass Extinction.** Rodin Books.
۳. Hossain, E. (2024) **Machine Learning Crash Course for Engineers.** Springer.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: پروژه کارشناسی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Bachelor Project
دروس پیش‌نیاز:	نظری <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	گذراندن حداقل ۹۵ واحد
دروس هم‌نیاز:	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	
تعداد واحد:	نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>	۳
تعداد ساعت:	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>	۴۸
وضعیت آمایشی/امموریتی درس(صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش/امموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبط با آمایش/امموریت موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

کسب توانایی تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم‌ها و شرکت در پروژه‌های صنعتی، تحقیقاتی و بررسی‌های فنی در زمینه تخصص

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ... درصد

آزمون پایان نیم‌سال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: الکترونیک ۳

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
الکترونیک ۲	Electronics III	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
سیتم‌های کنترل خطی	۲	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
۳		<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه
۴۸		<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأوريتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأوريت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با مدل ترانزیستور های **BJT** و **CMOS** برای تحلیل پاسخ فرکانسی مدار، پاسخ فرکانسی مدار، بررسی پایداری فرکانسی مدارهای الکترونیکی با فیدبک، و روش‌های جبرانسازی فرکانسی مدارهای با فیدبک

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مدل‌های ترانزیستور **MOS** و **BJT** مبتنی بر فیزیک مقدماتی ادوات
۲. آشنایی با روش‌های بدست آوردن پاسخ فرکانسی تقویت‌کننده‌ها و آرایشهای متداول یک طبقه، تفاضلی، و چند طبقه و معرفی پارامترهای مهم پاسخ فرکانسی
۳. معرفی و تحلیل فرکانسی توپولوژی‌های با کاربرد زیاد در مدارهای آنالوگ نظیر کاسکود، و تقویت‌کننده‌های عملیاتی
۴. تحلیل پایداری فرکانسی مدارهای با فیدبک (چه تفاضلی و چه مودمشترک)
۵. طراحی تقویت‌کننده عملیاتی دوطبقه و معرفی روش‌های پایدارسازی فرکانسی در آن

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

- | | |
|---------------------------------|-----|
| فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال | ... |
| درصد | |
| آزمون پایان نیم‌سال | ... |
| درصد | |
| آزمون بیانی | ... |
| درصد | |

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



چ) منابع علمی پیشنهادی

۱. Razavi, B. (۲۰۰۱). **Design of Analog CMOS Integrated Circuit.** McGraw-Hill

۲. Gray, P.R., Hurst, P.J., & Lewis, S.H. (۲۰۰۴). **Analysis and design of Analog Integrated Circuits (4th Edition)**. John Wiley & SONS INC
۳. Laker, K.R. (۱۹۹۴). **Design of Analog Integrated circuit & systems**. Willy M.C. Sansen, McGraw-Hill.
۴. Sedra, A.S., & Smith, K. C. (۱۹۹۱). **Microelectronic Circuit**. Saunders College publishing.
۵. Johns, D. A., & Martin, Ken. (۱۹۹۷). **Analog Integrated Circuit Design**. John Wiley & Sons Inc.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: الکترونیک دیجیتال

عنوان درس به انگلیسی:	Digital Electronics	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی
دروس هم نیاز:	الکترونیک ۱	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	۳	<input type="checkbox"/> پژوهش / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۴۸	<input type="checkbox"/> مهارتی - اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست	مرتبط با آمایش / مأموریت است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟ سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

در این درس، دانشجویان با افزارهای نیمه‌هادی و ترانزیستورهای ماسفت و روابط جریان-ولتاژ آن‌ها آشنا می‌شوند. در ادامه از این ادوات برای پیاده‌سازی توابع منطقی استفاده خواهند کرد و با خانواده‌های مختلف نظیر Static CMOS, Dynamic CMOS, Pass Transistor آشنا می‌شوند. همچنین، چگونگی محاسبه تأخیر و توان مصرفی مدارهای دیجیتال مورد بررسی قرار می‌گیرد و با چگونگی پیاده‌سازی مدارهای ترکیبی و ترتیبی مهم نظیر جمع‌کننده‌ها، لچ‌ها و رجیسترها آشنا می‌شوند. در انتها، با چگونگی طراحی جانمایی مدارهای دیجیتال و رسم نمودار میله‌ای (استیک دیاگرام) آشنا می‌شوند.

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- آشنایی با ادوات نیمه‌هادی نظیر دیود و ترانزیستورهای ماسفت و مشخصه جریان-ولتاژ آن‌ها
- خازن‌های ترانزیستورهای ماسفت
- پیاده‌سازی توابع منطقی در سطح ترانزیستور بر اساس ساختار Static CMOS
- محاسبه تأخیر و توان مصرفی مدارهای دیجیتال
- آشنایی با سایر روش‌های پیاده‌سازی توابع منطقی نظیر Dynamic CMOS, Pass Transistor, Pseudo NMOS
- آشنایی با پیاده‌سازی‌های متداول جمع‌کننده‌ها
- آشنایی با چگونگی پیاده‌سازی واحدهای اصلی مدارهای ترتیبی نظیر لچ‌ها و رجیسترها
- فرآیند ساخت تراشه‌های CMOS
- طراحی جانمایی و آشنایی با قوانین طراحی
- آشنایی با انواع روش‌های پکیجینگ تراشه‌ها
- آشنایی با روش‌های قدیمی تر پیاده‌سازی توابع منطقی مبتنی بر دیودها و ترانزیستورهای BJT نظیر RTL, DTL, TTL, ECL

ت) روش ناگذھی - ناگزیری متناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- صدیقی، م مهدی پور، ف، ولی زاده، ع. (۱۳۹۳). الکترونیک دیجیتال (۱). دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
1. Horowitz, P. (۲۰۱۵). **The art of electronics (۳rd Edition)**. Winfield Hill.
 2. Razavi, B. (۲۰۱۷). **Design of analog CMOS integrated circuits (۲nd Edition)**. McGraw-Hill.
 3. Rabaey, J.M. (۲۰۰۲). **Digital integrated circuits, a design perspective (۲nd Edition)**. Prentice Hall.
 4. Razavi, B. (۲۰۲۱). **Fundamentals of microelectronics (۳rd Edition)**. John Wiley & Sons.
 5. Sedra, A. S., & Smith, K. C. (۲۰۱۷). **Microelectronic circuits: theory and applications (۷th Edition)**. Oxford University Press.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: **فیزیک الکترونیک**

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Solid State Electronics
دروس پیش‌نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	فیزیک ۲
دروس هم‌نیاز:	تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پژوهش/ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>	الکترونیک ۱
تعداد واحد:	نظری-عملی <input type="checkbox"/>	۳
تعداد ساعت:	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>	۴۸
وضعیت آمایشی/امموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> مرتبه با آمایش/امموریت است <input checked="" type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با اصول مقدماتی فیزیک حالت جامد کاربردی و ادوات الکترونیک

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مکانیک کوانتومی و حالت جامد: مرور مقدمات، ماتریس انتقال در یک بعد، شبکه دو بعدی، بلورهای مکعبی و الماس، ساختار باند انرژی
۲. تعادل تراپید: حفره ها و الکترون ها، توزیع فرمی- دیراک، تراپرد، نفوذ، و انتقال، اثرات ترموالکتریک، وابستگی به دما و اشباع سرعت، اثر هال
۳. نیمه هادیهای خالص و ناخالص: نیمه هادیهای ساده و مرکب، نقص های نقطه ای، خطی و صفحه ای، ناخالصی های دهنده و گیرنده، حامل های اقلیت و اکثربیت، تولید و بازترکیب، تزریق حامل، معادلات وابسته و مستقل از زمان، طول نفوذ
۴. پیوند p-n: فناوری ساخت، پیوند پله ای و تدریجی، پیوند p-n در تعادل، پیوند n-p در بیاس، شکست، پاسخ گذرا و نوسانی، خازن اتصال، رفتار غیر ایده آل، دیود فلز- نیمه هادی
۵. ترانزیستور دو قطبی پیوندی: ساختار و کارکرد ترانزیستور دو قطبی پیوندی، مدل‌های کارکرد BJT ، مدار معادل، پاسخ فرکانسی، اثرات غیر ایده آل
۶. ترانزیستور اثر میدانی: خانواده های FET ، مشخصه جریان- ولتاژ، خازن فلز- اکسید- نیمه هادی، MOSFET
۷. ادوات قدرت: دیود چهار لایه، یکسوساز نیمه هادی کنترل شونده (SCR)، تریاک (Triac) ، ترانزیستور دو قطبی با گیت ایزوله (IGBT)

ت) روش یاددهی - بادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... درصد

تفاکرهای کلاسی در طول نیم‌سال



درصد ...

آزمون پایان نیمسال

درصد ...

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Streetman, B. G., Banerjee, S. K. (۲۰۱۶). **Solid State Electronic Devices (Vth Edition)**. Pearson Education Limited.
۲. Pierret, R. F. (۲۰۰۲). **Advanced Semiconductor Fundamentals (۲nd Edition)**. Prentice Hall.
۳. Neamen, D. A. (۲۰۱۲). **Semiconductor Physics and Devices: Basic Principles (۴th Edition)**. McGraw-Hill.
۴. Kittel, C. (۲۰۰۵). **Introduction to Solid State Physics (۸th Edition)**. Wiley.
۵. McKelvey, J. P. (۱۹۶۶). **Solid State and Semiconductor Physics (۱st Edition)**. Harper & Row.
۶. Sze, S. M., Ng, K. K. (۲۰۰۷). **Physics of Semiconductor Devices (۳rd Edition)**. Wiley-Interscience.
۷. Razeghi, M. (۲۰۱۹). **Fundamentals of Solid State Engineering (۴th Edition)**. Springer International Publishing.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مبانی الکترونیک قدرت

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Fundamentals of Power Electronics
دروس پیش نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	الکترونیک ۲
دروس همنیاز:	عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	ماشین های الکتریکی ۲
تعداد واحد:	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	۳
تعداد ساعت:	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>	۴۸
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سینمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با کلیدهای نیمه هادی قدرت و روش های کلیدزنی برای کنترل انرژی الکتریکی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. مقدمه ای بر مفاهیم اولیه مبانی الکترونیک قدرت
۲. کلیدهای نیمه هادی قدرت
۳. یکسوکننده ها: کنترل شده و کنترل نشده، بار مقاومتی، بار سلفی، بار همراه با منبع dc، در نظر گرفتن اندوکتانس منبع (همپوشانی)، یکسوکننده پل سه فاز، عملکرد اینورتری
۴. کنترل کننده های ولتاژ ac
۵. مبدل های dc-dc: مبدل کاهنده (Buck)، مبدل افزاینده (Boost)، مبدل کاهنده-افزاینده (Buck-Boost)، هدایت جریان ناپیوسته در مبدل کاهنده
۶. منابع تغذیه سوییچینگ: مبدل ایزوله فلای بک، مبدل فوروارد، اشاره به مبدل های پل و پوش-پولی
۷. اینورترها: ساختار اصلی اینورترهای نوع ولتاژ-اینورتر نیم پل، اینورتر پل تکفاز، اینورتر پل سه فاز، روش های PWM برای کنترل دامنه ولتاژ و هارمونیک ها

ت) روش طاذههی تربیتگری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشترهادی):

... در صد

... در صد

... در صد

فعالیت های کلاسیک در طول نیمسال

آن چون پایان نیمسال

آزمون پایانی



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Rashid, M. H. (۲۰۰۴). **Power Electronics: Circuits, Devices, and Applications**. Prentice-Hall.
۲. Mohan, N., Undeland, T.M., & Robbins, W.P. (۲۰۰۳). **Power electronics**. Wiley.
۳. Erickson, R. W., Maksimovic, D. (۲۰۰۱). **Fundamentals of Power Electronics**. Springer.
۴. Batarseh, I. (۲۰۰۴). **Power electronic circuits**. John Wiley.
۵. Hart, D. W. (۱۹۹۶). **Introduction to power electronics**. Prentice Hall.
۶. Thorborg, K. (۱۹۹۸). **Power electronics**. Prentice Hall.
۷. Trzynadlowski, A. M., & Legowski, S. (۱۹۹۸). **Introduction to modern power electronics**. John. Wiley.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: پردازش های سیگنال های دیجیتال

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Digital Signal Processing
دروس پیش نیاز:	نظری	<input type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:	عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	مهارتی-اشغال پذیری	<input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با مأموریت / آمایش موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش / مأموریت <input type="checkbox"/> موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با اصول پردازش سیگنالهای دیجیتال و طراحی فیلترهای گسسته زمان

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل ها:

۱. مقدمه: مرور سیگنالها، سیستمهای تبدیل فوریه گسسته - زمان، تبدیل Z و خواص آنها
۲. نظریه نمونه برداری: قضیه نمونه برداری نایکوئیست، تغییر نرخ نمونه برداری (Downsampling, Upsampling), پردازش سیگنال چند نرخی و نمایش چند فازه فیلترها و مفهوم بانک فیلتر، تبدیل A/D
۳. تبدیل فوریه گسسته (DFT): تعریف، خواص، کاربرد
۴. تحلیل سیستمهای خطی تغییر ناپذیر با زمان در حوزه تبدیل: تابع سیستم، سیستم معکوس، فاز خطی، ارتباط بین دامنه و فاز پاسخ فرکانسی، سیستمهای تمام گذر (Pass All)، سیستمهای حداقل فاز و خواص آنها، سیستمهای FIR با فاز خطی
۵. طراحی فیلترهای گسسته: طراحی فیلترهای آنالوگ (با ترورث و چبیچف)، طراحی فیلترهای دیجیتال IIR، طراحی فیلتر دیجیتال از فیلتر آنالوگ منتظر (تبدیل دو خطی، ثابت پاسخ ضربه)، روش‌های کامپیوترا، طراحی فیلترهای دیجیتال FIR، McClellan-Parks طراحی با استفاده از پنجره گذاری، طراحی با استفاده از نمونه برداری فرکانسی، فیلتر بهینه و الگوریتم FFT
۶. ساختارهای مختلف پیاده سازی: نمایش گراف جریان، فرمهای مستقیم، سری، موازی، و فرمهای مزدوج، اثر دقت محدود الگوریتم FFT

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزش‌تعییانی (بیشنهادی):

فعالیتهای کلاس‌در طول نیمسال

... در صد

... در صد

... در صد

فعالیتهای کلاس‌در طول نیمسال

زیور پایان نیمسال

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Oppenheim, A. V., & Schafer, R. W. (۲۰۱۰). **Discrete-Time Signal Processing (۳rd Edition)**. Prentice Hall.
۲. Mitra, S. K. (۲۰۱۰). **Digital Signal Processing, a Computer- Based Approach (۴th Edition)**. McGraw-Hill,
۳. Proakis, J. G., & Manolakis, D. K. (۲۰۱۱). **Digital Signal Processing: Principles, Algorithms, and Applications (۴th Edition)**. Prentice Hall.
۴. Lyons, R. G. (۲۰۱۰). **Understanding Digital Signal Processing (۳rd Edition)**. Prentice Hall.
۵. McCellan, J. H., Burrus, C. S., Oppenheim, A. V., Parks, T. W., Schafer, R. W., & Schuessler, H. W. (۱۹۷۷). **Computer- Based Exercises for Signal Processing Using MATLAB (Ver. ۵th)** Prentice Hall.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مدارهای مخابراتی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Communication Systems
دروس پیش‌نیاز:	نظری ■ نظری □ عملی □ نظری-عملی	الکترونیک ۱ و اصول سیستم‌های مخابراتی □ پایه ■ تخصصی الزامی □ تخصصی اختیاری □ پروژه / رساله / پایان‌نامه □ مهارتی-اشغال پذیری
تعداد واحد:	۳	۴۸
تعداد ساعت:		وضعیت آمایشی/اموریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:	مرتبط با آمایش/اموریت □ مرتبط با آمایش □ موسسه نیست	مرتبط با آمایش/اموریت □ مرتبط با آمایش

ب: هدف کلی:

تحلیل اجزای فرستنده و گیرنده رادیویی

اهداف ویژه:

.۱

پ) سرفصل‌ها:

- مقدمه(کاربردها، فناوری و معماری فرستنده - گیرنده های رادیوئی)
- مدارهای تزویج، تشدید و تطبیق
- تقویت کنندهای سیگنال کوچک رادیویی (تقویت کننده گین بالا و تقویت کننده کم نویز)
- مقدمه‌ای بر عملکرد غیر خطی ادوات الکترونیکی
- نوسان سازهای سینوسی
- مخلوط کننده ها
- مدولاتورهای دامنه
- آشکارسازهای دامنه
- مدولاتورهای FM
- آشکار سازهای PLL و FM
- تقویت کننده‌های توان رادیویی

ت) روش پیاده‌سازی-پادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشترهادی):

- ... درصد
- ... درصد
- ... درصد

فعالیت‌های کلامی در طول نیمسال

آنون پایان نیمسال
آزمون پایانی



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Clarke, K. K., & Hess, D. T. (۱۹۷۱). **Communication Circuits, Analysis and Design.** Addison-Wesley Publishing Company.
 ۲. Krauss, H. L., Bostian, C. W., & Raab, F. H. (۱۹۸۰). **Solid State Radio Engineering.** John Wiley & Sons.
 ۳. Pederson, D. O., & Mayaram, K. (۲۰۰۸). **Analog Integrated Circuit for Communication, Principles, Simulation and Design (۲nd Edition).** Springer.
۴. عبدی پور، ع. (۱۳۹۲). مدارهای مخابراتی- تحلیل غیرخطی، طراحی و شبیه‌سازی. انتشارات نص.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مدارهای پالس و دیجیتال

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی: مدارهای پالس و دیجیتال	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	الکترونیک ۱ و مدارهای منطقی	■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:	تعداد واحد:	■ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۴۸	■ نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پژوهش/ رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	وضعیت آمایشی/أمومریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	■ مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی/أمومریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/أمومریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/أمومریت موسسه موسسه <input checked="" type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با تحلیل و طراحی مدارهای الکترونیکی شکل دهنده و مولد پالس و دیجیتال

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- ۱- پاسخ مدارهای RC ، RLC به شکل موجهای پالس، مثلثی، نمایی متناوب و نامتناوب
- ۲- حالات گذرا در قطع و وصل دایود و ترانزیستور : پاسخ دایود به ورودی دیجیتال در جهت مثبت و منفی، پاسخ ترانزیستور به ورودی دیجیتال در جهت مثبت و منفی، پاسخ MOS به ورودی دیجیتال
- ۳- مدارهای شکل دهنده به موج : طراحی مدارهای مولد توابع خطی و غیر خطی به کمک تقویت کننده های عملیاتی، کاربرد مدارها در اصلاح مشخصات حسگرها و مولدهای سیگنال
- ۴- مالتی و بیبراتور دو حالت و اشمیت تریگر : پایداری و سرعت، مدارهای تریگر، طراحی با استفاده از opamp ها، مدارهای TTL و CMOS، حفاظت ورودی مدارهای CMOS

- ۵- مالتی و بیبراتور یک حالت : انواع گسسته و مجتمع، کاربرد در زمان سنجی
- ۶- مالتی و بیبراتور نوسانی : انواع گسسته و مجتمع با و بدون کریستال
- ۷- IC های زمان سنج: ساختار و کارآیی مدارهای مجتمع زمان سنج مانند ۵۵۵ کاربرد در تولید و شکل دهی موجهها، مولدهای توابع

- ۸- مبدل‌های آنالوگ به دیجیتال و دیجیتال به آنالوگ : مدارهای نمونه بردار(Hold & Sample)، مبدل‌های آنالوگ به دیجیتال، توپولوژی مبدل های دیجیتال به آنالوگ مبتنی بر جریان و ولتاژ در شبکه نردبانی $R-2R$ ؛ منابع و معیارهای خطای در مبدل های دیجیتال به آنالوگ و ارزیابی عملکرد

۴۹ سوچیج MOSFET

۱- حسگرها، فاصله، فشار، ارتعاش، دما، .

ت) روش پایاده‌هی پیچیدگیری متناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Baker, R. J. (۲۰۰۸). **CMOS: Mixed-Signal Circuits Design (۲nd Edition)**. Wiley-IEEE Press.
۲. Bell, D. A. (۲۰۰۷). **Solid State Pulse Circuits (۴th Edition)**. Oxford University Press.
۳. Graeme, J. (۱۹۹۷). **Photodiode Amplifiers**. McGraw-Hill.
۴. Graeme, J. **Applications of Operational Amplifiers**. McGraw-Hill.
۵. Berlin, H. M. (۲۰۰۸). **۵۵۵ Timer Applications Source Book, Experiments**. BPB Publications.
۶. Carter, B., & Brown, T.R. (۲۰۰۱). **Handbook of Operational Amplifiers**. Texas Instrumexts.
۷. Junay, W. (۲۰۰۴). **Opamp, Applications Handbook, Analog Devices**.

تابنده، م. (۱۳۸۷). تکنیک پالس و مدارهای دیجیتال (ویرایش دوم). انتشارات دانشگاه صنعتی شریف.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: سیستم‌های مبتنی بر FPGA

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	FPGA Based Systems	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با روند نمای طراحی یک سیستم دیجیتال، آشنایی با ساختار تراشه های برنامه پذیر، فرآگیری نحوه کدنویسی با زبان توصیف سخت افزار Verilog و کسب مهارت در کار با ابزارهای طراحی و پیاده سازی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه ای بر طراحی سیستم‌های دیجیتال (مدارهای ترکیبی، جدول صحت، المان‌های حافظه و مدارهای ترتیبی)
۲. معرفی انواع تراشه‌ها (برنامه پذیر(PLA, PAL, CPLD, PGA) و مقایسه آن با ASIC)
۳. بررسی معماری FPGA های Xilinx (خانواده تراشه‌ها، نسل جدید تراشه‌ها، تراشه ۶ Spartan، CLB، LUT، Block و Multi Gigabit Transceiver و RAM، SERDES و ورودی/خروجی، Clack management و زیان های برنامه نویسی نرم افزار)
۴. ابزارهای نرم افزاری (محیط برنامه نویسی، شبیه سازی ، سنتز، تست و...)
۵. زبان توصیف سخت افزار Verilog (قواعد زبان ، سطوح مختلف طراحی، ماژول، طراحی سلسله مراتی، شبیه سازی، مقایسه با زبان های برنامه نویسی نرم افزار)
۶. برنامه نویسی همرونده (توصیف RTL ، توصیف رفتاری، انواع انتساب، شرط و حلقه، تاخیر و کنترل زمانبندی، وظایف / توابع، المان پایه تعریف شده توسط کاربر، ماشین حالت)
۷. سنتز (مراحل سنتز، سنتز رایانه‌ای، طراحی قابل سنتز، ساختارهای قابل سنتز در Verilog ، قیود طراحی، نکات مفید در طراحی و مدل سازی)
۸. مباحث پیشرفته (سیستم‌های FPGA Embedded ، کدنویس سطح بالا

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

درصد ...

درصد ...

درصد ...

فعالیت‌های کلاسیکی در طول نیم‌سال

آزمون پیش‌نیاز نیم‌سال

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

- همراه با معرفی استاندارد ۲۰۰۱ HDL Verilog کریمیان، ح. و حیدری، ف. (۱۳۸۲). طراحی و مدلسازی مدارهای دیجیتال با Verilog. علم عمران.
۲. Palnitkar, S. (۲۰۰۳). **Verilog HDL: a guide to digital design and synthesis (Vol. ۱)**. Prentice Hall Professional.
۳. Navabi, Z. (۱۹۹۹). **Verilog digital system design**. McGraw-Hill.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: طراحی توام سختافزار-نرمافزار

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	معماری کامپیوتر و میکروکنترولر	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:	تخصصی الزامی	عملی <input type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش / مأموریت <input type="checkbox"/>

ب: هدف کلی:

هدف از این درس، آموزش چگونگی افزار یک سیستم دیجیتال به بخش‌های سختافزاری و نرمافزاری و نحوه تعامل این دو بخش با هم است. در این راستا با مفاهیم مختلفی مانند IO، On-Chip Bus System، Memory-mapped IO، آشنایی با انواع زمان‌بندی‌ها در باس‌ها Hardware Accelerator و Device Driver و HAL API‌ها آشنا خواهند شد.

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. طراحی و سنتز سیستمی

- افزار سیستم به بخش‌های سختافزار و نرمافزار
- جستجوی فضای طراحی (Design Space Exploration)
- آشنایی با انواع زمان‌بندی‌ها (Scheduling)
- آنالیز عملکرد سیستم (System Performance)

۲. سازمان‌دهی حافظه‌ها و المان‌های سختافزاری ورودی/خروجی (Memory and IO Organization) در یک سیستم دیجیتال

- آشنایی با مفهوم Memory-mapped IO با هدف تعریف یک المان سختافزاری (ورودی یا خروجی) در جهت دسترسی آسان‌تر به آن از طریق نرمافزار
- نحوه تعریف المان‌های سختافزاری یک سیستم دیجیتال بصورت Slave Master یا Master-Slave Interface
- آشنایی با Master-Slave Interface

۳. چگونگی تنظیم وقفه‌ها در پردازنده‌ها و نحوه نوشتن ISRها

- معرفی ساختار آکنی On-Chip Bus System های موجود
- دو مثال: Avalon Bus (شرکت Altera/Intel) یا AXI Bus (شرکت Xilinx)
- آشنایی با انواع انتقال (قابلیت‌هایی مانند Burst، Streaming و Latency-Aware)
- آشنایی با المان‌ها و سیگنال‌های باس



○ سنتز اتوماتیک معماری گذرگاه (Bus Architecture) با قابلیت‌های مختلف

۵. چگونگی راهاندازی سخت‌افزار از طریق نرم‌افزار

○ چگونگی دسترسی سطح پایین به المان‌های سخت‌افزاری

○ آشنایی با مفهوم Hardware Abstraction Level (HAL) و API‌های مرتبط

○ چگونگی نوشتن Device Driver

○ چگونگی دسترسی به سخت‌افزار از طریق API HAL ها و Device Driver ها

○ آشنایی با مفهوم Custom Instruction ها در Soft Processor ها

۶. پیاده‌سازی تسریع‌کننده سخت‌افزاری (Hardware Accelerator) و ارتباط آن با سایر المان‌های سخت‌افزاری از طریق نرم‌افزار

ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ... درصد

آزمون پایان نیم‌سال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

[۱] Schaumont, P. R. (۲۰۱۳). **A Practical Introduction to Hardware/Software Codesign**. Springer.

[۲] Hamblen, J. O., & Hall, T. S., & Furman, M. D. (۲۰۰۸). **Rapid Prototyping of Digital Systems: (SOPC Edition)**. Springer.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مبانی یادگیری ماشین

عنوان درس به انگلیسی:	Fundamentals of machine Learning	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	احتمال مهندسی و برنامه نویسی کامپیوتذپر	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی-اشتغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آموزش روش‌های یادگیری ماشین مبتنی بر داده و کاربردهای آن جهت مدل سازی، طبقه بندی، پیش‌بینی و تصمیم گیری

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- یادگیری ماشین آماری: طبقه بندی بهینه بیز، روش بیز ساده، روش های تخمین توزیع (روش های پارامتری مانند MLE ، MAP و روش های بدون پارامتر مانند K_Nearest Neighbors)
- رگرسیون (رگرسیون خطی، نگاه آماری به موضوع رگرسیون، رگولاریزیشن، رگرسیون لاجیستیک)
- شبکه های عصبی و یادگیری عمیق: مبانی شبکه عصبی، نحوه پیاده سازی شبکه های مختلف، بک پروپگیشن، یادگیری عمیق، آشنایی با انواع شبکه های عمیق و کاربردهای آن
- سایر روش های طبقه بندی: SVM، درخت تصمیم، LDA و PCA
- روش های کاهش بعد: K_means clustering
- خوشه یابی (...,
- یادگیری تقویتی: روش یادگیری Q

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... در صد

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال

... در صد

آزمون پایان نیم سال

... در صد

زمینه پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Duda, R. O., & Peter, E. Hart. (2006). **Pattern classification**. John Wiley & Sons.
۲. Gareth, J., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. **An introduction to statistical learning (Vol. 112)**. New York: springer.
۳. Sergios, T., , & Koutroumbas, K. (2006). **Pattern recognition**. Elsevier.
۴. Bishop, C. M. (2006). **Pattern recognition and machine learning**. Springer google schola 2: 1122-1128.
۵. Bishop, C. M., & Bishop, H. (2024). **Deep learning: Foundations and concepts (Vol. 1)**. Springer.
۶. Hossain, E. (2024). **Machine Learning Crash Course for Engineers**. Springer.
۷. Lindholm, A., Wahlström, N., Lindsten, F., & Schön, T. B. (2022). **Machine Learning: A First Course for Engineers and Scientists**. Cambridge University Press.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف) عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه الکترونیک ۲

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electronics II Lab
دروس پیش نیاز:	نظری <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	الکترونیک ۲ و آزمایشگاه الکترونیک ۱
دروس همنیاز:	عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	
تعداد واحد:	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	۱
تعداد ساعت:	مهارتی-اشتغال پذیری <input type="checkbox"/>	۳۲
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب) هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم تئوری و طراحی مدارهای الکترونیکی بر اساس مشخصه های عملکردی آنها

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

- آشنایی با ترانزیستور ماسفت و مشخصه های ماسفت، ماسفت به عنوان کلید، تقویت کننده با بار فعال، تقویت کننده های چند طبقه
- تقویت کننده های دارای فیدبک، تقویت کننده با ترانزیستور دو قطبی، تقویت کننده با ترانزیستور ماسفت، مقاومت ورودی و خروجی مدار فیدبک، تاثیر فیدبک در میزان بهره و پهنای باند
- تقویت کننده دیفرانسیلی با ترانزیستور دو قطبی، تقویت کننده دیفرانسیلی با ترانزیستور ماسفت، تقویت کننده دیفرانسیلی با مقاومت سورس، تقویت کننده دیفرانسیلی با منبع جریان، تقویت کننده دیفرانسیلی با بار فعال
- پارامتر های تقویت کننده عملیاتی و اندازه گیری آنها، کاربردهای خطی و غیر خطی تقویت کننده عملیاتی
- تنظیم کننده های ولتاژ، منبع تغذیه رگوله شده، ولتاژ مرجع، محدود کننده جریان، تقویت ولتاژ مرجع و جریان
- تقویت کننده های قدرت، تقویت کننده های کلاس B و AB

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... درصد

... درصد

... درصد

فعالیت های کلاسیک در طول نیم سال

آزمون پایان نیم سال

آزمون پایانی

ج) مکرومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Sedra, A. S., & Smith, K. C. (۲۰۱۷). **Microelectronic Circuits: Theory and Applications (۷th Edition)**. Oxford University Press.
۲. Millman J. (۱۹۷۹). **Microelectronics: Digital and Analog Circuits and Systems**. McGraw-Hill.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه الکترونیک ۳

عنوان درس به انگلیسی:	Electronics III Lab	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	الکترونیک ۳ و آزمایشگاه الکترونیک ۱	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با رفتار مدار در فرکانس های بالا

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. آشنایی با نحوه تاثیر پروب اسکوپ روی اندازه گیری سیگنال در فرکانس بالا
۲. بررسی و مقایسه پاسخ فرکانسی تقویت کننده امیتر مشترک، آشنایی با پاسخ فرکانسی تقویت کننده کسد
۳. بررسی رفتار فرکانسی تقویت کننده چند طبقه و اثر فیدبک
۴. طراحی و تست نوسان سازهای موج سینوسی با استفاده از آپ امپ شامل نوسان ساز شیفت فاز RC و نوسان ساز پل وین
۵. روش طراحی نوسان ساز کریستالی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال

آزمون پایان نیم سال

آزمون پایانی

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:



ج) متابع علمی پیشنهادی:

۱. Millman J. (۱۹۷۹). **Microelectronics: Digital and Analog Circuits and Systems**. McGraw-Hill
۲. Grey P. R., Hurstn P. J., Lewis S. H., & Meyer R. G. (۲۰۰۹). **Analysis and Design of Analog Integrated Circuits (5th Edition)**. Wiley.

کارشناسی پیوسته مهندسی برق / ۱۲۹

- ۳. Sedra A. S., & Smith K. C. (۲۰۰۴). **Microelectronic Circuits (5th Edition)**. McGraw-Hill.
- ۴. Horowitz, P., & Hill, W. (۲۰۱۵). **The Art of Electronics (3rd Edition)**. Cambridge University Press.
- ۵. Gray P. E., Searle C. L. (۱۹۷۹). **Electronic Principles Physics, Models, and Circuits**. Wiley.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مدارهای پالس و دیجیتال

عنوان درس به انگلیسی:	Digital and Pulse Circuits Lab	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	مدارهای پالس و دیجیتال و آزمایشگاه الکترونیک ۱	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس(صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه نیست	مرتبه با مأموریت/ آمایش موسسه است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

تجربه عملی و توسعه آموخته های درس مدارهای پالس و دیجیتال

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. مولتی ویبراتورهای بی استابل و مدارهای اشمیت تریگر
۲. مولتی ویبراتورهای مونو استابل
۳. مولتی ویبراتورهای آآستابل
۴. کاربردهای IC زمان سنج ۵۵۵
۵. مدارهای شکل دهی سیگنال ها
۶. مدارهای مولد شکل موج های مثلثی و دندان اره ای
۷. سوییچ های آنالوگ
۸. نوسان سازهای کنترل شده با ولتاژ(VCO)
۹. روش های مدولاسیون پالس

ت) روش طاہد هی تربیادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشنهادی):

... درصد

... درصد

... درصد

فعالیت های کلاسی بی طول نیم سال

آن چون پایان نیمسال

ارزون پایانی



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Baker, R. J. (۲۰۰۸). **CMOS: Mixed-Signal Circuits Design (۲nd Edition)**. Wiley-IEEE Press.
۲. Bell, D. A. (۲۰۰۷). **Solid State Pulse Circuits (۴th Edition)**. Oxford University Press.
۳. Graeme, J. (۱۹۹۶). **Photodiode Amplifiers**. McGraw-Hill.
۴. Graeme, J. **Applications of Operational Amplifiers**. McGraw-Hill.
۵. Berlin, H. M. (۲۰۰۸). **۵۵۵ Timer Applications Source Book, Experiments**. BPB Publications.
۶. Carter, B., & Brown, T.R. (۲۰۰۱). **Handbook of Operational Amplifiers**. Texas Instrumexts.
۷. Junay,W. (۲۰۰۴). **Opamp, Applications Handbook, Analog Devices**.

تابنده، م. (۱۳۸۷). تکنیک پالس و مدارهای دیجیتال (ویرایش دوم). انتشارات دانشگاه صنعتی شریف.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مبانی الکترونیک قدرت

عنوان درس به انگلیسی:	Fundamentals of Power Electronics Lab	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	مبانی الکترونیک قدرت و آزمایشگاه الکترونیک ۱	<input type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبط با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با پیاده سازی مدارهای الکترونیک قدرت

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. آشنایی با مشخصات قطعات نیمه هادی
۲. مدار یکسو ساز با تریستور
۳. مدار دیمیر
۴. مبدل باک با گیت درایو غیر ایزوله
۵. مبدل باک با گیت درایو ایزوله
۶. اینورتر نیم پل
۷. تکیک بوت استرپ برای گیت درایو .
۸. مبدل فلاپیک

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال

آزمون پایان نیم سال

آزمون پایانی

ج) ملزمات، بجهیرات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مدارهای مخابراتی

عنوان درس به انگلیسی:	Communication Circuits Lab	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز: الکترونیک ۱	مدارهای مخابراتی و آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز: تعداد واحد: ۱	تخصصی الزامی	<input checked="" type="checkbox"/> عملی
تعداد ساعت: ۳۲	تخصصی اختیاری پروژه / رساله / پایان نامه	<input type="checkbox"/> نظری - عملی
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با سیستمهای مختلف گیرنده و فرستنده رادیویی آنالوگ AM/FM و پیاده سازی چند نمونه از آنها

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. گیرنده مستقیم از نوع TRF: طراحی، شبیه سازی و ساخت گیرنده رادیویی مستقیم، گیرنده RF بدون تقویت کننده RF شامل مدار تشذید ورودی، آشکارساز AM و تقویت کننده صوتی و همچنین با تقویت کننده RF و تطبیق امپدانس در ورودی
۲. طراحی و پیاده سازی گیرنده AM/FM سوپر هترودین مبتنی بر مدارهای مجتمع: آشنایی با بلوک های مختلف یک نمونه آیسی گیرنده AM/FM و اندازه گیری مشخصات بلوک های پیش تقویت کننده RF، میکسرها، تقویت کننده های IF، دمودلاتورهای AM و همچنین اندازه گیری مشخصات فیلترهای سرامیکی مورد نیاز
۳. فرستنده AM: طراحی و پیاده سازی فرستنده AM شامل نوسان ساز، دمودلاتور، بافر و تطبیق آنتن و اندازه گیری درصد مدولاسیون .
۴. دمودلاتور VCO(FM): طراحی و ساخت VCO ترانزیستوری همراه با تقویت کننده میکروفون و اندازه گیری اندیس مدولاسیون مدار ساخته شده
۵. دمودلاتور FSK مبتنی بر PLL: آشنایی با یک آی سی PLL در باند RF و برخی از کاربردهای آن، آشنایی با بلوک های مختلف آی سی ۵۶۴NE طراحی و ساخت دمودلاتور FSK با PLL
۶. اسپکتروم آنالیزرهای گیری طیف سیگنال سینوسی و مولفه های فرکانسی موج مربعی، نمایش طیف سیگنال مدوله AM و FM مشاهده پاسخ فیلتر
۷. اختیاری: آشنایی با ساختار گیرنده های سوپر ریجنراتیو Regenerative Super و طراحی و ساخت یک گیرنده AM/FM از

ت) روشن بادهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Adibi, A. A., Gray, P., & Meyer, H. (۱۹۹۸). **Integrated circuits for wireless communication.** IEEE R PRESS- ۱۹۹۹ ISBN ۰-۷۸۰-۳-۳۴۵۹-۰.
2. Krauss, H. L., Bostian, C. W., & Raab, F. H. (۱۹۸۰). **Solid State Radio Engineering.** John Wiley & Sons
3. Clarke, K. K., & Hess, D. T. (۱۹۷۸). **Communication Circuits, Analysis and Design.** Addison-Wesley Publishing Company.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه سیستم‌های مبتنی بر FPGA

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به:	نوع درس و واحد	FPGA based Systems Lab
دروس پیش‌نیاز:	آزمایشگاه مدار منطقی	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
دروس همنیاز:	سیستم‌های مبتنی بر FPGA	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری	
تعداد ساعت:	۲۲		
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه موسسه نیست <input type="checkbox"/> است	مرتبه با آمایش/امأموریت <input type="checkbox"/>	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

کسب مهارت عملی کار با تراشه های FPGA، مراحل طراحی، برنامه ریزی و تست طراحی سخت افزار

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. آشنایی با محیط نرم افزار Xilinx ISE Design Suite، برد ها و روند پیاده سازی طراحی
۲. آشنایی با اصول استفاده و نحوه پیاده سازی هسته های نرم پردازشگر و به صورت خاص Picoblaze
۳. آشنایی با اصول ارسال و دریافت اطلاعات به صورت سریال و به صورت خاص واسط UART و همچنین آشنایی با درگاه های صورت تفاضلی

۴. آشنایی و مقایسه دو رویکرد تست مبتنی بر Emulate و Shmulate و نحوه کار با نرم افزار ChipScope

۵. آشنایی با انواع پیاده سازی ماشین حالت روی FPGA به همراه آشنایی با گذاشتگی مکانی و زمانی روی طراحی

۶. آشنایی با نحوه نمایش اطلاعات روی صفحه مانیتور و اصول کار با رابط VGA

۷. آشنایی با پیاده سازی الگوریتم های پردازش تصویر بر روی FPGA با پیاده سازی دو الگوریتم پایه آشکار سازی لبه و کاهش نویز در تصویر

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

آزمون پایان نیمسال

درصد ...

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ج) متناسب علمی پیشنهادی:



ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:

الف: عنوان درس به فارسی: ماشین‌های الکتریکی ۳

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electrical Machines III Lab
دروس پیش‌نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	ماشین‌های الکتریکی ۲
دروس هم‌نیاز:	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	
تعداد واحد:	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>	۳
تعداد ساعت:	مهارتی-اشتغال پذیری <input type="checkbox"/>	۴۸
وضعیت آمایشی/اماموریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/اماموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> است <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/اماموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با ترانسفورماتورهای سه‌فاز و ماشین‌های سنکرون با جزئیات بیشتر و مقدمه‌ای برای حالت‌های گذرا

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. ترانسفورماتورهای سه‌فاز: روش‌های سیم‌بندی و گروه‌بندی، انواع اتصال زمین، هارمونیک‌ها در ترانسفورماتورهای سه‌فاز، بارگذاری نامتعادل، ترانسفورماتور سه‌فاز مثلث باز یا اتصال V، ترانسفورمر سه‌فاز به دوفاز، اتوترانسفورماتور سه‌فاز

۲. ماشین‌های سنکرون:

کاربرد ماشین‌های سنکرون در سیستم‌های انرژی نوین

توصیف کیفی عملکرد ماشین‌های سنکرون

ساختار ماشین‌های سنکرون متداول: استوانه‌ای (قطب صاف) و قطب برجسته

اصول القای ولتاژ و مدل‌سازی ماشین‌های قطب صاف، استخراج مدار معادل

دیاگرام فازوری، عملکرد پیش‌فاز و پس‌فاز ژنراتور سنکرون

عملکرد و کاربرد موتورهای سنکرون

ماشین‌های سنکرون قطب برجسته: کاربرد، مدل‌سازی و دیاگرام فازوری

عملکرد موازی ژنراتورهای سنکرون، مشخصه افتی (droop) و تقسیم بار

مقدمه‌ای بر حالت‌های گذرا در ژنراتورهای سنکرون، معرفی مدل‌های گذرا و تندگذر و اندوکتانس‌های مربوطه

ت) روش یاددهی - بادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... درصد

ف

فالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال



درصد ...

آزمون پایان نیمسال

درصد ...

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Sen, P. C. (۲۰۲۱). **Principles of electric machines and power electronics.** John Wiley & Sons.
۲. Kothari, D. P. (۲۰۱۸). **Electric machines.** Mc Graw Hill.
۳. Chapman, S. J. (۲۰۱۱). **Electric Machinery Fundamentals.** McGraw-Hill Education.
۴. Fitzgerald, A. E., Kingsley, C., & Umans, S. D. (۲۰۰۳). **Electric machinery.** Mc Graw Hill.
۵. Selmon, G. R., & Straughen, A. (۱۹۹۲). **Electric machines.** Addison Wesley Publishing Company.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electrical Energy Systems Analysis
دروس پیش‌نیاز:	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:		<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش/امأموریت <input type="checkbox"/> موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با مطالعات پایه ای سیستم های انرژی الکتریکی

اهداف ویژه:

- آماده شدن دانشجویان برای انجام مطالعات سیستم های انرژی الکتریکی توسط نرم افزارهای تجاری
- آشنایی دانشجویان برای تحلیل نتایج حاصل از مطالعات
- آشنایی با نحوه مدل سازی سیستم های انرژی الکتریکی برای مطالعات مختلف
- آشنایی با چگونگی بکارگیری مدل های سیستم الکتریکی در مطالعات مختلف

پ) سرفصل‌ها:

۱. مروری بر ماتریس های ادمیتانس و امپدانس باس، مطالعات پخش توان و اتصال کوتاه سه فاز
۲. مؤلفه های متقارن (تبدیل مؤلفه های متقارن و دلیل به کارگیری آنها، مدارها و امپدانس های توالی، شبکه توالی صفر برای اتصالات مختلف ترانسفورمرها، امپدانس های توالی عناصر مختلف سیستم، شیفت فاز مؤلفه های متقارن در ترانسفورمرهای سه فاز)
۳. اتصال کوتاه های نامتقارن (تکفارز به زمین، دو فاز و دو فاز به زمین و استفاده از ماتریس امپدانس باس برای مطالعات اتصال کوتاه های نامتقارن)
۴. انتخاب کلید به عنوان مثالی از کاربرد مطالعات اتصال کوتاه و اشاره ای به حفاظت سیستم های انرژی الکتریکی
۵. مقدمه ای بر زمین کردن سیستم
۶. مقدمه ای بر مسئله پایداری سیستم های انرژی الکتریکی (پایداری زاویه ای رتور، پایداری ولتاژ و پایداری فرکانس)
۷. پایداری زاویه ای رتور گذرای نوسان اول (روش سطوح برابر)
۸. عملکرد اقتصادی سیستم های انرژی الکتریکی (منحنی بار روزانه، مسئله توزیع اقتصادی بار بین نیروگاهها، پخش توان بهینه، توزیع اقتصادی بار با صرف نظر از تلفات، توزیع اقتصادی بار با درنظر گرفتن تلفات خطوط، روش های محاسب ضرایب جریمه)
۹. مقدمه ای بر تخمین حالت

ت) روش یاددهی - پایگیری متناسب با محتوا و هدف:
ث) روش ارزیابی (بیسندهادی):



فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	...	درصد
آزمون پایان نیم‌سال	...	درصد
آزمون پایانی	...	درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Grainger, J.J., & Stevenson, W.D. (۱۹۹۴). **Elements of Power System Analysis.** McGraw Hill.
۲. Elgerd, O.L. (۱۹۸۳). **Electric Energy Systems Theory: an Introduction.** McGraw Hill.
۳. Bergen, A.R. (۱۹۹۹). **Power System Analysis.** Prentice-Hall.
۴. Gonen, T. (۲۰۱۳). **Modern Power System Analysis.** John Wiley and Sons.
۵. Duncan Glover, J., Overbye, T. J., & Sarma, M. S. (۲۰۱۷). **Power System Analysis and Design.** PWS-KENT.
۶. Gonen, T. (۲۰۰۷). **Electric Power Distribution System Engineering.** McGraw Hill.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: حفاظت سیستم‌های انرژی الکتریکی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electrical Energy Systems Protection
دروس پیش‌نیاز:	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:		<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش/امأموریت <input type="checkbox"/> موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با رله های حفاظتی و سیستم های حفاظتی بکاررفته برای سیستم های انرژی الکتریکی

اهداف و پیش:

.۲

پ) سرفصل‌ها:

۱. معرفی حفاظت سیستم های انرژی الکتریکی (جایگاه حفاظت در سیستم های انرژی الکتریکی، وظیفه سیستم های حفاظتی، ادوات حفاظتی، الزامات سیستم های حفاظتی، نواحی حفاظتی)
۲. مروری مختصری بر انواع رله های حفاظتی از نظر ساختمان، ورودی، اصل حفاظتی و وظیفه
۳. ترانسفورمر های ولتاژ و جریان (تئوری، مشخصات، اهمیت در حفاظت، کاربرد در اندازه گیری و حفاظت، خطاهای و کلاس های دقیق، روش انتخاب)
۴. حفاظت جریان زیاد و اتصال زمین (اصل حفاظتی جریان زیاد، مشخصه زمان-جریان رله های جریان زیاد، تنظیم جریان و زمان رله های جریان زیاد، هماهنگی با فیوز، رله های تشخیص جهت، حفاظت جریان زیاد جهتی)
۵. حفاظت دیستانس خطوط انتقال (رله های دیستانس، تنظیم رله های دیستانس، سیگنال های ورودی به رله های دیستانس، عوامل موثر بر برد رله های دیستانس)
۶. حفاظت واحد (حفاظت دیفرانسیل، رله دیفرانسیل بایاس، رله دیفرانسیل امپدانس بالا)
۷. حفاظت پایلوت خطوط انتقال (عوامل موثر بر حفاظت پایلوت خط و جریان آنها، همزمان سازی داده های دو طرف خط)
۸. حفاظت ترانسفورمر (بررسی خطاهای ترانسفورمر، حفاظت دیفرانسیل ترانسفورمر، حفاظت اتصال زمین محدود شده، حفاظت جریان زیاد و اتصال زمین، سایر حفاظت های ترانسفورمر)
۹. حفاظت ژنراتور (زمین کردن سیستم، حفاظت استاتور، حفاظت رتور)
۱۰. حفاظت شینه (آرایشهای شینه بندی، حفاظت دیفرانسیل درصدی، حفاظت دیفرانسیل امپدانس بالا و محاسبات)
۱۱. حفاظت موتورهای القایی (حفاظت در مقابل اتصال کوتاه های فاز، زمین و حلقه، عدم تعادل ولتاژ یا قطع فاز)
۱۲. آشنایی با حفاظت سیستم های انرژی الکتریکی در حضور نیروگاههای تجدید پذیر



ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال	درصد ...
آزمون پایان نیمسال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. (۲۰۰۷). **Network Protection and Automation Guide (Previously Titled: Protective Relays).** Areva.
۲. (۱۹۹۰). **Application Guide.** G.E.C. ALSTOM.
۳. Anderson, P.M. (۱۹۹۹). **Power System Protection.** McGraw-hill.
۴. **Protection Application Handbook.** ABB.
۵. Gers, J.M., and Holmes, E.J. (۲۰۱۱). **Protection of Electricity Distribution Networks (۴rd Edition).** The Institution of Engineering and Technology (IET).
۶. Mason, R. **The Art and Science of Protective Relaying.** John Wiley and Sons.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: عایق‌ها و فشار قوی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	سیستم‌های انرژی الکتریکی	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

۱. تئوری شکست الکتریکی در عایق‌های گازی، مایع و جامد
۲. روش‌های تحلیلی و عددی (تفاضل محدود، المان محدود، المان مرزی) محاسبه توزیع میدان الکترواستاتیک و نحوه کنترل آن؛ ابزاری برای طراحی عایقی (طراحی کابل، طراحی بوشینگ خازنی، طراحی شینه گازی فشارقوی)
۳. روش تولید انواع ولتاژهای بالا (مستقیم، متناوب، ضربه آذرخش و ضربه کلیدزنی) جهت آزمون یک سیستم عایقی و اصول ایمنی کار با فشارقوی
۴. روش آزمون و اندازه گیری ولتاژهای بالا و ملاحظات فنی آن
۵. کسب قابلیت طراحی عایقی یک سیستم فشارقوی نمونه

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه در مورد معرفی علل نیاز به فشارقوی، دانش فشارقوی و تاریخچه استفاده از آن در دنیا
۲. محاسبه میدان الکترواستاتیک با روش‌های تحلیلی و عددی، و کنترل آن
۳. تئوری شکست الکتریکی در عایق‌های گازی (قوانین تاونزند: میکروسکوپیک و قانون پاشن: مایکروسکوپیک)
۴. تئوری انواع پدیده‌های شکست الکتریکی در جامدات و مایعات
۵. تولید انواع ولتاژهای بالا (مستقیم، متناوب، ضربه آذرخش و ضربه کلید زنی) و ملاحظات ایمنی کار با فشارقوی
۶. روش‌های اندازه گیری ولتاژهای بالا
۷. آزمون‌های غیر مخرب برای عایقی تجهیزات فشارقوی: تخلیه جزئی، ضربی تلفات، و مقاومت عایقی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزنشیابی (بیشنهادی):

... درصد

فعالیت‌های پکلاسی در طول نیم سال



... درصد

آزمون پایان نیمسال

... درصد

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Kuffel, E., & W.S. Zaengl, J. (۲۰۰۱). **High Voltage Engineering Fundamentals (2nd Edition)**. Newnes.
۲. Kind, D., & Szablya, J.F. (۱۹۸۵). **An Introduction to High-Voltage Experimental Technique**. Wiley.
۳. Hauschild, W. & Mosch, W. (۱۹۹۲). **Statistical Techniques for High Voltage Engineering**. IEE Power Series ۱۲.
۴. James, R.E. & Su, Q. (۲۰۰۸). **Condition Assessment of H.V. Insulation in Power System Equipment**. Institute of Electrical Engineering (IET).

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: سیستم‌های تولید انرژی الکتریکی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	سیستم‌های انرژی الکتریکی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی
دروس همنیاز:	ماشین‌های الکتریکی ۳	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	۳	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/> مهارتی - اشتغال پذیری
تعداد ساعت:	۴۸	
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت / آمایش مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> است	مرتبه با مأموریت / آمایش مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با اصول کار، ساختار، اجزا و مشخصات انواع سامانه‌های تولید انرژی سنتی و تجدید پذیر

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- وضعیت تولید برق در ایران و جهان و روندهای آتی
- آشنایی با ساختار کلی و اصول کار نیروگاه‌ها از منظر مکانیکی: حرارتی، گازی، سیکل ترکیبی، آبی، هسته‌ای، خورشیدی، بادی و ...
- آشنایی با ساختار کلی و اصول کار نیروگاه‌ها از منظر الکتریکی: حرارتی، گازی، سیکل ترکیبی، آبی، هسته‌ای، خورشیدی، بادی و ...
- نیروگاه‌های حرارتی و سیکل ترکیبی (توربین‌های بخاری و گازی)
- نیروگاه‌های آبی (توربین‌های آبی)
- قابلیت انواع نیروگاهها: سطح تولید توان، بازدهی، استفاده جزیره‌ای یا اتصال به شبکه سراسری
- انتخاب نوع نیروگاه: موقعیت نصب، مسائل اقتصادی، اهمیت و لزوم کنترل فرکانس و ولتاژ
- مروری بر سیستم کنترل تحریک و سیستم کنترل فرکانس ژنراتورهای سنکرون، سنکرون کردن نیروگاهها، مصارف داخلی
- ترانسفورماتورهای قدرت استفاده شده در نیروگاه‌ها و سایر اجزا اصلی نیروگاه‌ها
- انرژی فتوولتایی (پدیده فتوولتایی، مدل و پارامترهای سلول خورشیدی فتوولتایی، زوایای نصب پانل، نقطه توان بیشینه و الگوریتم‌های تعقیب این نقطه، محاسبات فنی اقتصادی نیروگاه خورشیدی)
- سیستم‌های تولید بادی (معرفی و ساختار اجزای توربین ژنراتور بادی، انواع ژنراتورها در تولید بادی، روش‌های کنترل توان ورودی، مشخصه توان-سرعت، محاسبات فنی اقتصادی سایت تولید انرژی از باد)
- بعلو همایع انرژی تجدید پذیر (انرژی امواج دریا و جذر و مدو ...)

ت) روش‌های داده‌پذیری باد کمپرسیونی مناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- Elliol, T., chen, K., & Swanekamp, R. C. (۱۹۹۷). **Standard Handbook of Powerplant Engineering (۴th Edition)**. McGraw-Hill.
- El-Wakil, M.M. (۲۰۰۲). **Powerplant Technology**. McGraw-Hill.
- Bachmann ,R. Nielsen, H., Warner, J., & Kehlhofer, R. (۱۹۹۹) **Combined-Cycle Gas & Steam Turbine Power plants (۴th Edition)**. Pennwell Books
- Kiameh, P. (۲۰۱۱). **Power Generation Handbook (۴th Edition)**. McGraw-Hill.
- Patel, M. R., & Beik, O. (۲۰۲۱b). **Wind and solar power systems: Design, Analysis, and Operation**. CRC Press.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: ماشین‌های الکتریکی مخصوص

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
ماشین‌های الکتریکی ۳	ماشین‌های الکتریکی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	دروس همنیاز:	<input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأوريتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأوريت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/امأوريت موسسه نیست <input type="checkbox"/> است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نیاز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با ساختار و عملکرد ماشین‌های الکتریکی مخصوص

اهداف و پیژه:

پ) سرفصل‌ها:

- ماشین‌های القائی سه‌فاز متعادل و نامتعادل: مدار معادل و نحوه تحلیل عملکرد موتور
- موتورهای القائی دوفاز متعادل و نامتعادل: ساختار، مدار معادل، نحوه عملکرد، موارد کاربرد
- موتورهای القائی تک‌فاز: ساختار، تحلیل رفتاری، مدار معادل و روابط، انواع موتورهای تک‌فاز و مقایسه آنها
- موتورهای AC کم‌تاووندار: ساختار، تحلیل رفتاری و انواع آن
- موتورهای سنکرون خاص (هیسترزیس، رلوکتانسی و آهنربای دائم)
- سروموتورها، موتورهای پله‌ای و سنکرونها
- موتورهای DC بدون جاروبک BLDC: ساختار، نحوه عملکرد، موارد کاربرد
- مروری بر موتورهای خطی
- مروری بر موتورهای شار محوری

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال

آزمون پایان نیم‌سال

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

- واحد، ن. (۱۳۹۵). ماشین‌های الکتریکی مخصوص. انتشارات دانشگاه صنعتی شریف.
- فیضی، م. ر. و حفافی، ک. (۱۳۸۷). ماشین‌های مخصوص الکتریکی (چاپ سوم). انتشارات دانشگاه تبریز.

۳. Acarnley, P. P. (۲۰۰۲). **Stepping Motors, a Guide to Theory and Practice (۴th Edition)**. The Institute of Electrical Engineering (IET).
۴. Fitzgerald, A. E., Kingsley, C., & Umans, S. D. (۲۰۰۲). **Electric Machinery (۶th Edition)**. McGraw- Hill.
۵. Kenjo, T. (۱۹۹۴). **Stepping Motors**. Oxford Science Publication.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: تأسیسات الکتریکی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electrical Installations
دروس پیش نیاز:	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:		<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است	<input checked="" type="checkbox"/> مرتبط با آمایش / مأموریت <input type="checkbox"/> موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با مهندسی روشنایی و تأسیسات الکتریکی

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل ها:

۱. آشنایی با قوانین کلی طراحی تأسیسات الکتریکی، مفاهیم، استانداردها
۲. روشنایی : تعریف و ماهیت نور، اشعه مادون قرمز و ماورای بنفش، کمیتهای نورسنجی، استانداردهای روشنایی، محاسبات روشنایی داخلی و خارجی ساختمان
۳. راه اندازی لامپها : رشتهدی، فلورسنت، جیوهای، سدیم، کم مصرف ایمنی و حفاظت در تأسیسات الکتریکی
۴. محاسبات سطح مقطع سیم و کابل و سیم کشی هوایی (تعاریف، تعیین افت ولتاژ، تعیین جریان اتصال کوتاه، هادی فاز، نول، حفاظتی)
۵. فیوز و محاسبات آن (مقادیر جریان خط، حفاظت، راه اندازی و برق دارکردن)
۶. طراحی تابلو
۷. برآورد بار و تقاضا برای بارهای صنعتی و تجاری
۸. زمین کردن (الکتریکی و حفاظتی)، اندازه گیری مقاومت زمین، رله های زمین و سایر ادوات و رله های مرتبط
۹. انواع سیستمهای توزیع برق (نحوه اتصال به برق فشار متوسط و فشار ضعیف: انواع شبکه های فشار متوسط و فشار ضعیف، ولتاژهای نامی مطابق استاندارد)
۱۰. سیستمهای اضطراری
۱۱. آشنایی با آسانسور و پله های برقی
۱۲. تصحیح اصطوب قدرت در کارخانجات
۱۳. سیستمهای هشتگار دهنده
۱۴. سیستمهای جریان ضعیف شامل آنتن و سیستم تلفن
۱۵. آشنایی با نرم افزارهای مربوطه



ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. کلهر، ح. (۱۳۹۵). مهندسی تأسیسات الکتریک تهران. شرکت سهامی انتشار.
۲. کلهر، ح. (۱۳۹۵). مهندسی روشنایی. شرکت سهامی انتشار.
۳. موحدی، م. م. (۱۳۷۵). لامپ‌ها و محاسبات روشنایی. ناشر مؤلف.
۴. Grondzik, W. T., Kwok, A. G., Stein, B. & Reynolds, J. S. (2011). **Mechanical and Electrical Equipment for Buildings (11th Edition)**. Wiley.
۵. **Electrical Installations Hand Book**. Siemens I, II, III.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان: دفتر برنامه‌ریزی: ساختار و تجهیزات پست‌های برق

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electrical Substation Structure and Equipment
دروس پیش نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه سیستم های انرژی الکتریکی
دروس همنیاز:	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> نظری - عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه	<input type="checkbox"/> ۳
تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> مهارتی - اشتغال پذیری	<input type="checkbox"/> ۴۸
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با نقش یک پست در شبکه های فشارقوی (توزیع، فوق توزیع و انتقال)، انواع آرایش های پست های فشارقوی در سطوح ولتاژ مختلف، شناخت پست های کلاسیک، پست های بدون اپراتور، و پست های DCS. محاسبات شینه ها، کابل ها و محاسبات بانک های خازنی. اصول طراحی یک پست و معرفی تجهیزات کلیدی یک پست فشارقوی (به استثنای ترانسفورمر). سیستم زمین پست، سیستم حفاظت در برابر برخورد آذرخش به پست، و اصول هماهنگی عایقی پست. معرفی اتفاق فرمان و تابلو های کنترل و حفاظت، RTU، و اسکادا. اصول کار و طراحی انواع کلیدهای فشاری قوی (کلید قابل قطع زیر بار، کلید جدا کننده، کلید قطع اتصال کوتاه، کلید سنکرون، انواع کلیدهای قطع اتصال کوتاه، جدا کننده، و قابل قطع زیر بار از نظر محفظه یا محیط خاموش کننده، از نظر مکانیزم فرمان و از نظر اتوماسیون). اصول کار و طراحی انواع ترانسفورمرهای اندازه گیری در پست فشارقوی (اعم از ترانسفورمر جریان، ترانسفورمر ولتاژ و حسگر نوری).

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. اهداف، ساختار و اصول کار یک پست فشارقوی (دلایل نیاز به پست فشارقوی و اصول طراحی آن، انواع پست های فشارقوی، آرایش شینه ها و محاسبات آنها و چیدمان پست های فشارقوی، محاسبات کابل ها و بانک های خازنی یک پست)
۲. سیستم های مهم پست (سیستم زمین یک پست فشارقوی، سیستم حفاظت در برابر آذرخش یک پست فشارقوی، سیستم اتوماسیون و مخابرات یک پست فشارقوی)
۳. مبانی طراحی الکتریکی پست (اصول هماهنگی عایقی یک پست فشارقوی، ارتفاع و ابعاد باسیارها و تجهیزات عایقی آنها، اصول محاسبات طراحی آرایش، و جانمایی تجهیزات و محاسبه ابعاد باسیارها، و فواصل عایقی، شبکه زمین، پوشش (shielding) یک پست فشارقوی نمونه و انتخاب برگهیگ)
۴. اصول کار اسکادا و مخابرات پست (سیستم مخابرات و شبکه فایبر اپتیک پست برای کار اسکادا و ارتباط با مرکز دیسپاچینگ)
۵. اصول کار و انواع کلیدهای فشارقوی (مقدمه در زمینه معرفی نقش کلید، مبانی قطع جریان)
۶. انواع کلید های از نظر مکانیزم قطع جریان (فناوری های قطع جریان (خلای، روغن، گاز SF₆، انجار هوا))
۷. عملکرد و اصول طراحی کلید های فشارقوی (کاربرد وسایل کلیدزنی در شبکه قدرت، تجربه بهره برداری و ارزیابی وضعیت تجهیزات کلیدزنی، روند آینده در توسعه تجهیزات کلیدزنی و اندازه گیری قدرت)



ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال	... درصد
آزمون پایان نیمسال	... درصد
آزمون پایانی	... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Bayliss, C., & Hardy, B. (۲۰۰۳). **Transmission and Distribution Electrical Engineering (2ndn Edition)**. Elsevier, Newens.
۲. Niayesh, K., & Runde, M. (۲۰۱۷). **Power Switching Components, Theory, and Application and Future Trends**. power systems series, Springer.
۳. IEC TR ۶۱ ۵۹۷, Edition ۲, ۲۰۲۱ -۰۶, TECHNICAL REPORT:
۴. Overhead electrical conductors – Calculation methods for stranded bare Conductors.
۵. **IEEE Guide for Measuring Earth Resistivity, Ground Impedance, and Earth Surface Potentials of a Grounding System**. IEEE Std ۸۱™-۲۰۱۲ (Revision of IEEE Std ۸۱-۱۹۸۳).
۶. IEC ۶۰۸۷۱-۱ Shunt Capacitors for ac power systems having a rated voltage above ۱۰۰۰ V part ۱- General.
۷. IEC ۶۰۰۲-۲: Power Cables with Extruded Insulation and their accessories for rated voltage from ۱ up to ۳۰ kV.
۸. Krieg, T., Finn, J. **Substations** CIGRE Green Book.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



کارشناسی پیوسته مهندسی برق / ۱۵۲

نوع درس و واحد		Electrical Machines II Lab	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی	ماشین‌های الکتریکی ۳	دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری		تعداد واحد:
	<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه	۱	
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری	۳۲	تعداد ساعت:
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه	مرتبه با آمایش/مأموریت موسسه نیست	وضعیت آمایشی/مأموریتی درس(صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	
است <input type="checkbox"/>			

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب) هدف کلی:

تکمیل آزمایش‌های ترانسفورماتور، ماشین‌های القایی و سنکرون

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. آزمایش موازی کردن ترانسفورماتورها
۲. آزمایش به دست آوردن گروه ترانسفورماتور ۳ فاز
۳. آزمایش بارداری و بی‌باری موتور القایی و بررسی فرکانس القایی در روتور در : (الف) دورهای مختلف از طریق موتور القایی روتور سیم‌بندی شده (ب) تغییر دور با تغییر مقاومت در دورهای بالا، رسم منحنی گشتاور - سرعت
۴. اتصال به شبکه ژنراتور و سنکرون‌سازی با شبکه
۵. کار ژنراتور و موتور سنکرون در حالت اضافه تحریک و زیر تحریک و تبادل توان حقیقی و راکتیو با شبکه
۶. آشنایی با نحوه شبیه‌سازی ماشین‌ها در سیمولینک متلب

ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	...	در صد
آزمون پایان نیم‌سال	...	در صد
آزمون پایانی	...	در صد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افرادی که نیاز‌های ویژه:

الف) عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه تحلیل و شبیه‌سازی سیستم‌های انرژی الکتریکی



کارشناسی پیوسته مهندسی برق / ۱۵۳

نوع درس و واحد		Electrical Energy Systems Analysis and Simulation Lab	عنوان درس به انگلیسی:
<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی	دروس همنیاز:
<input type="checkbox"/> نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری		تعداد واحد:
	<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه	۱	
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری	۳۲	تعداد ساعت:
مرتبط با مأموریت/آمایش موسسه است	مرتبط با آمایش/مأموریت موسسه نیست	وضعیت آمایشی/مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با نرم افزار های مهم تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی و انجام مطالعات سیستم و شبیه سازی زمانی توسط آنها

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. معرفی نرم افزار(های) مهم تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی (تاریخچه، دامنه مطالعات، جعبه ابزار، امکانات، نسخه نصب و منابع آموزشی)
۲. مدلسازی شبکه: تعریف پروژه جدید، ترسیم دیاگرام تک خطی شبکه، تنظیمات باسپار، تنظیمات ژنراتور سنکرون، تنظیمات ترانسفورماتور، تنظیمات خط، تنظیمات بار استاتیکی
۳. مدل هندسی خطوط (ساختار دکل، ترانسپوز، مدل وابسته به دمای خطوط ، ضریب دمایی، جنس هادی و مدل وابسته به ولتاژ بار)
۴. مطالعات پخش توان
۵. بهره برداری شبکه، پخش توان در شرایط بهره برداری و پخش توان در افق برنامه ریزی
۶. مطالعات کنترل استاتیکی ولتاژ
۷. مطالعات شبکه دینامیکی
۸. مطالعات اتصال کوتاه
۹. مقدمه ای بر طراحی شبکه AC

ت) روش یادگاری - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روشن ارزشیابی (بیان نیازهای):

... درصد

... درصد

... درصد

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال

آزمون پایان نیم‌سال

آزمون نهایی



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. **DIGSILENT PowerFactory ۱۵. User Manual.**
۲. Gonzalez-Longatt, F M., & Rueda, J.L. (۲۰۱۴). **PowerFactory Applications for Power System Analysis.** Springer.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه حفاظت سیستم‌های انرژی الکتریکی			
عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electrical Energy Systems Protection Lab.	عنوان درس به
دروس پیش‌نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه	حفاظت سیستم‌های انرژی الکتریکی	
دروس همنیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی		
تعداد واحد:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری		۱
تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری		۳۲
وضعیت آمایشی/اماموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/اماموریت	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه	است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با انواع رله های الکترومکانیکی، آنالوگ و دیجیتال، دستگاه تست رله و آزمایش های معمول در صنعت برق

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه: مروری بر حفاظت‌های موردنیاز تجهیزات الکتریکی سیستم قدرت و معرفی نسل‌های مختلف رله‌های حفاظتی

۲. آموزش دستگاه تست رله و تجهیزات

۳. معرفی انواع ترانسفورمر ولتاژ و کاربردها، نحوه پلاک‌خوانی و آشنایی‌با مشخصات درج شده برروی پلاک، آشنایی با تست‌های مرسوم و ضروری ترانس ولتاژ از جمله: تست پلاریته، نسبت‌تبديل، تست مقاومت اهمی سیم‌پیچ اولیه و ثانویه، تست امپدانس اتصال کوتاه، تست بارگذاری ثانویه (بردن). انجام عملی تست‌های معرفی شده برروی ترانس ولتاژ.

۴. آشنایی با مشخصات درج شده برروی پلاک، آشنایی با تست‌های مرسوم و ضروری ترانسفورمر جریانف

۵. آشنایی با انواع رله‌های هشداردهنده و کمکی

۶. آموزش چگونگی تست رله‌های اضافه‌جریان.

۷. آزمایش رله اضافه‌جریان الکترومکانیکی و الکترونیکی (استاتیکی)

۸. آزمایش رله‌های اتصال زمین و ترانسفورماتور جریان کوریالنس

۹. معرفی رله دیجیتال و مفاهیم یونیت و ماژول (کارت). آموزش نحوه اتصال به رله و آموزش کاربا پنجره‌های اصلی نرم‌افزار بیکری‌بندی و تنظیم رله.

۱۰. پیکری‌بندی و تنظیم عملی توابع حفاظتی اضافه‌جریان فاز، تشخیص اتصال زمین و اضافه‌جریان جهت‌دار برروی رله دیجیتال، آموزش و تست عملی توابع حفاظتی معرفی شده توسط دستگاه تست رله.

۱۱. آشنایی با رله دیستانس الکترونیکی (استاتیکی): معرفی بخش‌ها و آموزش نحوه تنظیم زون‌های حفاظتی رله و قابلیت‌های آن.

۱۲. آشنایی با توابع جانبی رله دیستانس
۱۳. پیکربندی و تنظیم عملی تابع حفاظتی دیستانس با مشخصه حفاظتی چندضلعی برروی رله دیجیتال
۱۴. آشنایی با رله دیفرانسیل امپدانس پایین درصدی
۱۵. پیکربندی و تنظیم عملی تابع حفاظتی دیفرانسیل درصدی یا بایاس برروی رله دیجیتال
۱۶. پیکربندی و تنظیم عملی تابع حفاظتی دیفرانسیل خطای زمین محدود شده REF برروی رله دیجیتال
۱۷. آشنایی با رله‌های حرارتی و مکانیکی ترانسفورماتور قدرت: آشنایی با دماسنجه روغن و سیم‌پیچ ترانس، آشنایی با تجهیز نشانگر سطح روغن محفظه انبساط، آشنایی با رله‌های بوخهلتس و جانسون، رله ایربگ و رطوبت‌گیر سیلیکاژل.
۱۸. آشنایی با رله‌های اضافه و کاهش ولتاژ الکترومکانیکی و دیجیتال، آموزش نحوه تنظیم رله‌های ولتاژ شبکه

ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال	... درصد
آزمون پایان نیمسال	... درصد
آزمون پایانی	... درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر امنیت شبکه مدیریت مطالعات و حفاظت شبکه. (۱۴۰۲). نظامنامه سیستم رله و حفاظت شبکه انتقال برق ایران (ویرایش ۶). مدیریت شبکه برق ایران.
۲. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر امنیت شبکه مدیریت مطالعات و حفاظت شبکه. (۱۳۹۹). نظامنامه تست دوره‌ای سیستم‌های حفاظتی شبکه انتقال برق ایران. مدیریت شبکه برق ایران.
۳. Werstiuk, C. (۲۰۱۲). **The Relay Testing Handbook, Principles and Practice**. Valence Electrical Training Services
۴. Relay Manuals (Electromechanical, Static, Digital like: GEC, SIEMENSE)
۵. نقشه‌های تکخطی و حفاظتی پست‌های برق فشارقوی

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه عایق‌ها و فشار قوی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	Insulation and high Voltage Lab	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی
دروس هم‌نیاز:	عایق‌ها و فشار قوی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه موسسه نیست	مهارتی-اشغال پذیری
مرتبه با آمایش / مأموریت / آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش / مأموریت	مرتبه با آمایشگاه سینیار کارگاه موارد دیگر:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

مرور مباحث درس عایق‌ها و فشار قوی شامل اندازه‌گیری خواص عایقی و اعمال ولتاژ‌های بالا و ضربه برای تعیین مشخصات عایقی

اهداف ویژه:

.۳

پ) سرفصل‌ها:

۱. اندازه‌گیری ولتاژ فشارقوی متناوب
۲. اهمیت اجزاء مدار اندازه‌گیری حداکثر ولتاژ
۳. اندازه‌گیری ولتاژ فشارقوی دائم و ناهمواری آن
۴. تخلیه الکتریکی در میدانهای غیر یکنواخت با ولتاژ دائم
۵. تخلیه الکتریکی با ولتاژ دائم و متناوب در هوای رقیق
۶. اثر ورق عایق بین دو الکترود سوزن صفحه
۷. اندازه‌گیری مقاومت مخصوص، عدد دی الکتریک و ضربی تلفات عایقی کاغذ عایق و روغن ترانسفورماتور
۸. اندازه‌گیری ظرفیت و ضربی تلفات عایقی یک دستگاه فشارقوی
۹. اندازه‌گیری استقامت عایقی نمونه‌های عایقی جامد و مایع و اثر عوامل خارجی بر آن
۱۰. تغییر ولتاژ شکست روغن و کاغذ عایق با تغییر رطوبت
۱۱. اثر رطوبت و غبار و املح بر روی سطح مقره‌های فشارقوی
۱۲. تغییر خواص فیزیکی روغن و کاغذ عایق بر اثر کهنه‌گی
۱۳. ژنراتور ضربه یک پله - تولید و اندازه‌گیری موج ضربه کامل و شکسته
۱۴. ژنراتور ضربه ۵ پله و آزمایش بر تعیین ولتاژ شکست یک مقره
۱۵. امواج سینار و پرسی رفتار خط انتقال با اجزاء متتمرکز

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... درصد

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال



درصد ...

آزمون پایان نیمسال

درصد ...

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه کنترل ماشین‌های الکتریکی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	سیستم‌های کنترل خطی	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی
دروس همنیاز:	ماشین‌های الکتریکی ۳	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> پژوهش/رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
تعداد ساعت:	۲۲	
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی و کار عملی با انواع درایوهای الکتریکی DC، AC و BLDC

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. آشنایی با انواع سیستم‌های درایو الکتریکی موتورهای DC، AC و BLDC، ساختار و اجزای آنها
۲. آشنایی با تنظیمات درایوهای DC، AC و BLDC
۳. تعیین مشخصه گشتاور- سرعت بارهای مختلف و درایو انواع بارهای مکانیکی با درایوهای DC، AC و BLDC
۴. تنظیم ضرایب کنترل کننده‌های گشتاور و سرعت و مشاهده تاثیر آن بر عملکرد درایو
۵. کار عملی با درایوهای AC، DC در نواحی مختلف کاری موتور (ناحیه گشتاور ثابت و توان ثابت) به صورت چهار ربعی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

آزمون پایان نیمسال

آزمون پایانی

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Dubey G. K. (۲۰۰۱). **Fundamentals of Electrical Drives (۲nd Edition)**. Alpha Science Publication.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:





الف: عنوان درس به فارسی: نظریه سیستم‌های کنترل

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد	Control Systems Theory
دروس پیش‌نیاز:	سیستم‌های کنترل خطی	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	جبر خطی	عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input checked="" type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:	۴۸		<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه موسسه نیست	مرتبه با مأموریت/آمایش مأموریت است	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم پساکلاسیک در تحلیل و طراحی سیستم‌های کنترل بر پایه تحلیل فضای حالت

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- مقدمه: مروری برویزگی‌های روش‌های طراحی کلاسیک سیستم‌های کنترل برپایه تابع تبدیل، آشنایی با تحلیل و طراحی فضای حالت سیستم‌های کنترل
- مروری بر مفاهیم جبر خطی: فضاهای برداری، ترکیب‌های خطی، نگاشت‌های خطی، دستگاه معادلات جبر خطی
- نمایش سیستم‌های خطی: نمایش فضای حالت سیستم‌های خطی، انتخاب متغیرهای حالت، حل معادلات فضای حالت، قطعی سازی و صورت کانونیکال جردن، نمایش‌های فضای حالت، خطی سازی معادلات فضای حالت غیرخطی،
- کنترل پذیری و رویت پذیری: تعاریف و شرایط کنترل پذیری حالت و رویت پذیری، دوگانی سیستم‌های خطی، کنترل پذیری خروجی و تابعی، تجزیه کانونیکال کالمون
- نظریه تحقق: آشنایی با مفاهیم اولیه نظریه تحقق، تحقق سیستم‌های خطی و تحقق می‌نیمال، نظریه پایداری، تعاریف شرایط پایداری مجانبی، پایداری درونی، پایداری **BIBO**، مروری بر روش‌های اول و دوم لیپاونوف
- سیستم‌های کنترل فیدبک حالت: مبانی طراحی سیستم‌های کنترل با فیدبک حالت و محاسبه بردار بهره فیدبک حالت، سیستم‌های چند ورودی، اثرات فیدبک حالت، طراحی سیستم‌های ردیاب، روش‌های جایابی قطب، جایابی قطب برای سیستم‌های **MIMO**، دفع اغتشاش، فیدبک حالت با کنترل انتگرالی
- رویت گرهای خطی: ساختار و خواص رویت گرهای مرتبه کامل و مرتبه کاهش یافته، سیستم‌های کنترل فیدبک حالت یا رویت گر، طراحی جایابی قطب با فیدبک خروجی، قضیه جداسازی آشنایی با کنترل بهینه، اصول و مبانی کنترل بهینه و طراحی فیدبک حالت بهینه (**LQR**)

(ت) رویت گرهای خطی برای کنترل بهینه متناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال	درصد ...
آزمون پایان نیمسال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. خاکی صدیق، ع. (۱۳۸۳). اصول کنترل مدرن، انتشارات دانشگاه تهران.
۲. تقی رادف، ح. ر. (۱۳۸۲). مقدمه ای بر کنترل مدرن. انتشارات دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی.
۳. C. T. (۱۹۹۹). **Linear System theory and design (3rd Edition)**. Oxford university Press. Chen,
۴. Brogan, W. L. (۱۹۹۱). **Modern Control Theory (3rd Edition)**. prentice Hall.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: جبر خطی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Linear Algebra
دروس پیش نیاز:	نظری	<input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:		<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأموریت است	۲ ۳ ۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم جبرخطی و کاربردهای آن

اهداف و پژوه:

پ) سرفصل‌ها:

[بخش‌هایی که با ستاره بالانویس(*) مشخص شده‌اند را می‌توان بی‌گستت نادیده گرفت.]

۱. مجموعه‌ها، توابع و ساختارها: مجموعه، رابطه، تابع، دامنه و هم دامنه، پیش تصویر و تصویر، برد، توابع یک به یک و ایا پوشانش، ساختارهای جبری (گروه، حلقه، میدان)، قضیه اساسی جبر*
۲. بردارها و فضاهای برداری: فضای برداری خطی، زیرفضا، وابستگی و استقلال خطی، اسپن کردن فضای پایه و بعد، درون یابی لاغرانژ*
۳. تبدیلات خطی و ماتریسها: تبدیلات خطی، تحقق ماتریسی یک تبدیل خطی، رتبه ماتریس، پوچی ماتریس، قضیه بُعد، عملیات جبری ماتریسی، توابع ایزومورفیک و معکوس پذیری، معکوس ماتریس، تغییر مختصات؛ مجموعه، پایه، فضای دوگان*، فضای دوگان مضاعف*
۴. دستگاه معادلات خطی: عملیات مقدماتی ماتریسی، حذف گویی، تجزیه LDU، خطای گرد کردن، ماتریس باند*، فرم کاهاش یافته اشلون، چهار زیرفضای اساسی (فضای سطری، فضای ستونی، فضای پوچ و فضای پوچ چپ)، قضیه اساسی جبرخطی، جایگشت، دترمینان (تعريف، خواص و کاربردها)، روش کرامر، تحلیل حساسیت معادلات خطی*
۵. مقادیر ویژه، بردارهای ویژه، بردار و مقدار ویژه، زیرفضای ویژه، قطعی سازی ماتریسها، تکرار جبری و تکرار هندسی، ماتریسهای معیوب، بردار تصادفی ویژه تعمیم یافته، زنجیره مارکف*، ماتریس تصادفی*، قضیه دیسک، قضیه کیلی - همیلتون، تبدیلات تشابهی، چند جمله‌ای کمینه، تشابه هر ماتریس با یک ماتریس بالامثلی، قضیه طیفی*، ماتریس ماتریسهای معین، نیمه معین و نامعین؛ جذر یک ماتریس معین مثبت *
۶. فضاهایی ضرب داخلی: ضرب داخلی، تابع نرم، انواع نرم بردار، ناتساوی کوشی - شوارتز، تصویرسازی متعامد و شبیه معکوس یک ماتریس، تقریب کمترین مربعات، برازش منحنی، فرآیند متعامدسازی گرام - اشمیت
۷. عملگرهای ماتریس‌های خاص: عملگرهای خودالحاقی، نرمال و یکانی*، ماتریس‌های متقارن، پاد متقارن، هرمیتی، پاد هرمیتی، یکانی نرمال، متعامد و خواص آن‌ها، تقریب توابع*، بردار گرادیان*، ماتریس هسین*، نقاط فرینه (کمینه، بیشینه) و زین*



۸. تجزیه ماتریسی و کاربردها: بردار و مقدار تکین (Singular), فشرده سازی تصویر، بهره Rayleigh و عدد وضعیت، SVD و مسئله کمترین مربعات، SVD و شبیه معکوس، تجزیه های QR، LU و Cholesky؛ فرم کانونیک جردن، توابع ماتریسی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزمومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Friedberg, S. H., Insel, A. J. & Spence, L. E. (۲۰۱۹). **Linear algebra (5th Edition)**. Prentice Hall.
۲. Banerjee, S. & Anindya, R. (۲۰۱۴). **Linear algebra and matrix analysis for statistics**. CRC Press.
۳. Strang, G. (۲۰۱۷). **Introduction to linear algebra (5th Edition)**. Wellesley-Cambridge Press.
۴. Lipschutz, S. & Lipson, M. L. (۲۰۱۷). **Linear algebra: Schaum's outlines (5th Edition)**. McGraw-Hill.
۵. Bernstein, D. S. (۲۰۰۹). **Matrix mathematics: theory, facts, and formulas (5th Edition)**. Princeton university press.
۶. Gallier, J. (۲۰۱۴). **Fundamentals of linear algebra and optimization**. University of Pennsylvania.
۷. Belegundu, A.D. & Chandrupatla, T.R. (۲۰۱۱). **Optimization concepts and applications in engineering (2nd Edition)**. Cambridge Univ. Press.
۸. Burl, J. B. (۱۹۹۸). **Linear optimal control: H₂ and H_∞ methods**. Addison-Wesley Longman Publishing Co. Inc.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: سیستم‌های کنترل دیجیتال

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	سیستم‌های کنترل خطی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:	۴۸	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	Digital Control Systems	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با گستره سازی، مدل گستره سیستم‌ها و طراحی کنترل کننده بر اساس مدل‌های گستره و ملاحظات تئوری و پیاده سازی سیستم‌های کنترل دیجیتال

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل‌ها:

- مقدمه‌ای بر پیاده سازی کنترل کننده‌ها (پیاده سازی پیوسته، پیاده سازی گستره، ملاحظات تئوری ناشی از پیاده سازی گستره، ملاحظات عملی ناشی از پیاده سازی گستره)
- بخش اول: ملاحظات تئوری
مروری بر طراحی کنترل کننده‌های پیوسته
- آشنایی با تبدیل Z (تبدیل Z , نگاشت از صفحه S به صفحه Z , تبدیل معکوس Z , بسط کسرهای جزئی و قضیه مانده، مفهوم تابع تبدیل پالس و کانولوشن گستره)
- فضای حالت گستره (تحقیق تابع تبدیل، ماتریس انتقال حالت و حل معادلات حالت گستره)
- نمونه برداری (مدل نمونه بردار و نگهدار، اثرات نمونه برداری و تبدیل ستاره، قضیه نمونه برداری شانون، اثرات نگهدار مرتبه صفر و مرتبه یک، مدارات الکترونیکی نمونه بردار (A^2D) و نگهدار (D^2A))
- سیستم‌های نمونه برداری شده (ارتباط تبدیل ستاره و تبدیل Z , تبدیل ستاره یک تابع پیوسته، تابع تبدیل گستره یک سیستم نمونه برداری شده، مدل گذر سیگنال نمونه برداری شده)
- گستره سازی یک تابع تبدیل پیوسته (انتگرال، روش پیشرو، روش پسرو، روش ذوزنقه (دو خطی یا تاستین)، روش دو خطی با قابل دهنده اولیه)
- روش تطبیق قطبی-صفر
- روش هاو میتنه بر hold (پاسخ پله نامتفاوت، پاسخ ضربه نامتفاوت)
- طراحی کنترل کننده (طراحی پیوسته و گستره سازی کنترل کننده، طراحی گستره (مستقیم)، مزیت‌ها و تفاوت‌ها، تست‌ها پیاده‌سازی زوری)

- اثرات طول کلمه محدود (کوانتیزیاسیون) (اثرات ضرایب تابع تبدیل)
- بخش دوم: (ملاحظات پیاده سازی)
- مروری بر سیستم های زمان حقیقی و سیستم های نهفته
- Platform های پیاده سازی سیستم های نهفته
- Multi-testing and multi-processing systems
- برنامه سازی موازی
- مفاهیم و اولویت، تخصیص استاتیکی و دینامیکی اولویت
- ارتباط بین Task ها و سنکرون سازی آن ها
- مسائل ناشی از حافظه مشترک
- بن بست (Dead Lock) (چگونگی پیدایش، راه های مقابله)
- Priority Inversion (چگونگی پیدایش، راه های مقابله، ارت بری اولویت، پروتکل تخصیص منابع، ارت بری آنی اولویت)
- برنامه پذیری (بدترین حالت زمان اجرا، بدترین حالت زمان پاسخ، روش برنامه ریزی RM، روش برنامه ریزی DM، روش برنامه ریزی دینامیکی EDF)
- اثرات الگوریتم تخصیص اولویت و برنامه ریزی بر سیستم کنترل (اثرات تاخیری، اثرات چیستر (تغییرات تاخیر)، راه های مقابله با تاخیر و چیستر، راه های کاهش تاخیر و چیستر)

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال	...	در صد
آزمون پایان نیمسال	...	در صد
آزمون پایانی	...	در صد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

١. Phillips, C. L., & Troy, N. H. (۲۰۰۷). **Digital control system analysis and design**. Prentice Hall Press.
٢. Franklin, G. F., Powell, D. J., & Michael, L (۱۹۹۸). **Digital control of dynamic systems** (Vol. ۳). Reading, MA: Addison-wesley.
٣. Åström, L. J., and Wittenmark, B. (۲۰۱۳). **Computer-controlled systems: theory and design**. Courier Corporation.

ح) ملاحظات برای افزودن با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مبانی سیستم های هوشمند

نوع درس و واحد		Intelligent Systems Fundamentals		عنوان درس به انگلیسی:	
■ نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	سیستم‌های کنترل خطی		دروس پیش‌نیاز:	
□ عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی			دروس همنیاز:	
□ نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	۳	۴۸	تعداد واحد:	
	<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه			تعداد ساعت:	
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری			وضعیت آمایشی/ مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	
مرتبه با مأموریت/ آمایش موسسه است	<input type="checkbox"/> مرتبه با آمایش/ مأموریت موسسه نیست				

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

یادگیری مفهوم هوشمندی در سیستم‌های مصنوعی و آشنایی با کاربردهای آن در تصمیم گیری کنترل و بهینه سازی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمات و مفاهیم سیستم‌های هوشمند
۲. درخت تصمیم گیری و جنگل تصادفی (Random forest)
۳. سیستم‌های فازی: مبانی سیستم فازی، مجموعه‌های فازی، قواعد اگر - آنگاه، منطق فازی، استنتاج فازی، پایگاه قواعد فازی، اجزای سیستم فازی، سیستم فازی نگاشت غیرخطی، کاربرد سیستم فازی، فازی کنترل، سیستمهای TSK و ANFIS ساختار
۴. مدل سازی و کنترل عصبی - فازی: آشنایی با شبکه‌های عصبی، شناسایی سیستم به کمک شبکه‌های عصبی، سیستمهای کنترل مبتنی بر شبکه‌های عصبی و فازی - عصبی
۵. بهینه سازی تکاملی: تعاریف مقدماتی، روش‌های بر اساس جمعیت و الهام گرفته از طبیعت، الگوریتم ژنتیک، سایر روش‌های بهینه سازی تکاملی
۶. یادگیری تقویتی: معرفی رویکرد و اجزای مسئله، یادگیری Q و کاربردهای آن

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ... در صد

آزمون پایان نیم‌سال ... در صد

... در صد

آزمون پایانی (نها

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

[۱] Grosan, C. & Abraham, A. (۲۰۱۱). **Intelligent Systems—A Modern Approach**. Springer.

- [۲] Siddique, N. (۲۰۱۲). **Intelligent control: a hybrid approach based on fuzzy logic, neural networks and genetic algorithms.** Vol. ۵۱۷. Springer.
- [۳] Wang, L. X. (۱۹۹۶). **A Course in Fuzzy Systems and Control (۱st Edition).** Prentice Hall.
- [۴] Erdal, K., & Khanesar, M. A. (۲۰۱۰). **Fuzzy neural networks for real time control applications: concepts, modeling and algorithms for fast learning.** Butterworth-Heinemann.
- [۵] Suykens, J. A. K., Vandewalle, J. P. L., & De Moor, B. L. (۲۰۱۲). **Artificial neural networks for modelling and control of non-linear systems.** Springer Science & Business Media.
- [۶] Pham, D. T., & X. Liu (۱۹۹۰). **NEURAL NETWORKS FOR IDENTIFICATION, PREDICTION AND CONTROL.**
- [۷] Floreano, D., & Martiussi, C. (۲۰۰۸). **Bio-inspired artificial intelligence: theories, methods, and technologies.** The MIT Press.
- [۸] Sutton, R. S., & Barto, A. G. (۲۰۱۸). **Reinforcement learning: An introduction.** MIT press.
- [۹] Hagan, M. T., Demuth, H. B., Beale, M. H., & De Jesús, O. (۲۰۱۴). **NEURAL NETWORK DESIGN (۴nd Edition).** Martin Hagan.
- [۱۰] Engelbrecht, A. P. (۲۰۰۷). **Computational Intelligence: An Introduction (۴nd Edition).** Wiley.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:

الف: عنوان درس به فارسی: کنترل صنعتی



عنوان درس به انگلیسی:	Industrial Control	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	سیستم های کنترل خطی	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:	تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	عملی <input type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری - عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی - استغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب) هدف کلی:

در این درس، دانشجویان با مفاهیم اصلی در مدل سازی و کنترل فرآیندهای صنعتی آشنا خواهند شد. یادگیری نقشه های ابزار دقیقی و کنترلی برای فرآیندهای صنعتی و برخی استانداردهای رایج در این زمینه از اهداف درس است. انواع روش های کنترل متداول در صنعت و چگونگی تنظیم کنترل کننده های صنعتی ارائه خواهند شد و با انجام شبیه سازی های کامپیوترا نتائج تغییر پارامترهای کنترل کننده ها بر رفتار سیستم مورد بررسی قرار خواهند گرفت. تلاش خواهد شد که با بکار گیری نرم افزارهای کاربردی مانند ASPEN/HYSYS و MATLAB/Simulink و انجام شبیه سازی های مختلف درک بهتری از فرآیندهای صنعتی بدست آید. همچنین در طول ارائه درس برخی تجهیزات و ساختارهای مهم در فرآیندهای صنعتی معرفی خواهند شد. سیستم های هشدار و ایمنی از مباحث تکمیل کننده درس می باشند.

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. مروری بر کنترل حلقه باز، کنترل حلقه بسته، اختلال
۲. آشنایی با انواع فرآیندهای صنعتی و برخی تجهیزات
۳. انواع والوها و شیرهای کنترل نیوماتیکی، موتوری و سلوونئید والوها
۴. انواع اتصالات ابزار دقیقها به تجهیزات فرآیندی و لوازم جانبی
۵. آشنایی با نقشه های ابزار دقیق و کنترل فرآیندهای صنعتی (P&ID , PFD)
۶. روش های مدل سازی فرآیندهای صنعتی
۷. معیارهای مهم و محدودیت ها در کنترل فرآیندهای صنعتی
۸. تأخیر زمانی و تأثیر آن در کنترل فرآیندها
۹. ساختار کنترل کننده سنتز مستقیم (DS)
۱۰. ساختار کنترل کننده مدل داخلی (IMC)
۱۱. کنترل کننده PID: عملکرد، تنظیم ضایعات، پیاده سازی
۱۲. ساختارهای کنترلی پیشرفته شامل کنترل پیش خور، کنترل سری، کنترل نسبت ، کنترل تودر تو
۱۳. افزونگی در کنترل و افزایش قابلیت اطمینان
۱۴. کنترل فرآیندهای چند ورودی - چند خروجی
۱۵. میکسینگ های کایمی و حفاظت، لایه های حفاظتی و سیستم های آلام

ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Seborg, D.E. (۲۰۱۷). **Process Dynamic and Control (۴th Edition)**. John Wiley & Sons.
 ۲. King, M. (۲۰۱۶). **Process Control – A Practical Approach (۴nd Edition)**. John Wiley & Sons.
 ۳. DeSa, O.J. (۲۰۱۹). **Instrumentation Fundamentals for Process Control**. Routledge.
 ۴. ISA (International Society of Automation) and IEC (International Electrotechnical Commission) Standards.
 ۵. Bequette, B. W. (۲۰۰۳). **Process Control: Modeling, Design and Simulation (January ۵, ۲۰۰۳ Edition)**. Prentice Hall.
 ۶. Rojas, J. D., Arrieta, O., Vilanova, R. (۲۰۲۱). **Industrial PID Controller Tuning_ With a Multiobjective Framework Using MATLAB® (Advances in Industrial Control)**. Springer.
 ۷. Dunn, W. C. (۲۰۱۸). **Fundamentals of Industrial Instrumentation and Process Control (۲nd Edition)**. McGraw-Hill Education.
 ۸. Popescu, D., Gharbi, A., Stefanou, D., & Borne, P. (۲۰۱۷). **Process Control Design for Industrial Applications**. ISTE_Wiley.
 ۹. Eman, K. (۲۰۱۳). **Programmable logic controllers_ industrial control**. McGraw-Hill Education.
۱. فاتحی، ع. (۱۳۸۶). سیستم‌های کنترل فرآیند. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.
 ۲. تقی‌راد، ح. ر. (۱۳۸۸). مقدمه‌ای بر اتوماسیون و کنترل فرآیندهای صنعتی. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



عنوان درس به انگلیسی:	Instrumentation	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	الکترونیک ۱ و سیستم های کنترل خطی	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری - عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

اندازه گیری انواع کمیت های فیزیکی از جمله کمیت های الکتریکی، مکانیکی، شیمیایی، فرآیندی و زیستی برای درک بهتر پدیده های متنوع جهان اطراف ما در کاربردهای مختلف خانگی، صنعتی، پزشکی، علمی ضروری است. تشخیص، تصمیم گیری، کنترل و بهره برداری بهتر و صحیح تر تنها بر اساس اندازه گیری های صحیح و قابل اطمینان امکان پذیر است. در این درس، علاوه بر اصول، استانداردها و معیارهای اصلی در اندازه گیری صحیح کمیت ها، روش های متنوع اندازه گیری، فناوری ها و حسگرهای مختلف برای سنجش کمیت ها ارائه و تدریس می شوند. همچنین تجهیزات مهم کنترل فرآیند از جمله، عملگرهای، شبکه های کنترلی، تجهیزات انتقال داده های ابزار دقیق و سایر تجهیزات ابزار دقیق معرفی می شوند.

اهداف ویژه:

.۴

پ) سرفصل ها:

۲. نقش ابزار دقیق در کنترل و لزوم تحلیل آن
۳. اصول، استانداردها و مفاهیم پایه ای در اندازه گیری صحیح کمیت ها
۴. دماسخه های عمومی ابزار دقیق ها و معیارهای ارزیابی کارایی و مقایسه ای آن ها
۵. مدارهای بهسازی آنالوگ و دیجیتال شامل تقویت کننده ها تضعیف کننده ها، فیلترها، سوییچ های دیجیتال و آنالوگ
۶. مبدل های آنالوگ به دیجیتال و دیجیتال به آنالوگ
۷. نقش میکرو کنترلرها در ابزار دقیق
۸. ابزار دقیق های سنجش جابجایی، فاصله، موقعیت و سرعت
۹. حسگرهای اثر هال، حسگرهای عملگرها و پیزو الکتریک
۱۰. حسگرهای مجاورتی
۱۱. ابزار دقیق های سنجش کرنش، نیرو، شتاب و ارتعاش، گشتاور
۱۲. سنجش دما با انواع حسگرهای روش های تماسی
۱۳. روش های غیر تماسی سنجش دما بر مبنای تابش الکترو مغناطیسی
۱۴. ابزار دقیق های سنجش فشار سیالات
۱۵. ابزار دقیق های سنجش دی مایعات و گازها
۱۶. سنجش سطح پیمایل درون مخازن

۱۷. والوهای صنعتی و شیرهای کنترلی
۱۸. سنجش غلظت مایعات و گازها، رطوبت، نور
۱۹. انتقال سیگنال‌های ابزار دقیق و مقابله با نویز در محیط‌های صنعتی
۲۰. معرفی ابزار دقیق‌های هوشمند و شبکه‌های حسگری

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال	... درصد
آزمون پایان نیمسال	... درصد
آزمون پایانی	... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ج) منابع علمی پیشنهادی:

[۱] Padmanabhan, T.R. (۲۰۰۱). **Industrial Instrumentation**. Springer.

[۲] Hughes, T.A. (۲۰۱۰). **Measurement and Control Basics (۵th Edition)**. ISA (International Society of Automation) Publication.

[۳] Dunn, W.C. (۲۰۰۵). **Fundamentals of Industrial Instrumentation and Process Control**. McGraw-Hill Professional.

[۴] Webster, J.G. (۲۰۱۴). **Measurement, Instrumentation and Sensors Handbook (Vol. ۱, ۲, ۲nd Edition)**. CRC Press.

[۵] Morris, A. S., & Langari, R. (۲۰۱۰). **Measurement and Instrumentation, Theory and Application (۴nd Edition)**. Elsevier Inc.

[۶] Dunn, W.C. (۲۰۱۰). **Fundamentals of Industrial Instrumentation and Process Control**. McGraw-Hill.

[۷] (۲۰۱۸). **Mastering STM۳۲-Lean Publishing**. Carmine Noviello.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: اتوماسیون صنعتی

عنوان درس به انگلیسی:	Industrial Automation	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	سیستم های کنترل خطی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	۳	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۴۸	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم و کلیات اتوماسیون صنعتی (مانند چرخه اتوماسیون، اجزاء یک سیستم اتوماسیون صنعتی، و سطوح اتوماسیون)، سیستم های کنترل توزیع شده، جزئیات پیاده سازی (مانند اجزاء سطوح مختلف، الزامات نرم افزاری و سخت افزاری مورد نیاز، شبکه های صنعتی، و ایمنی و امنیت)، به علاوه فناوری های جدید صنعت چهار (مانند اینترنت اشیاء صنعتی، پردازش ابری، هوش مصنوعی)

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. مقدمه ای بر اتوماسیون صنعتی و استانداردهای اتوماسیون صنعتی، اصول شبکه های انتقال اطلاعات،
۲. سیستم های کنترل توزیع شده و معما ری سیستم های اتوماسیون صنعتی
۳. اجزاء سطح پلت، پلنت های پیوسته و گستته
۴. انتقال سیگنال در ناحیه هزار ده، سیم بندی و کابل های ابزار دقیق
۵. اجزاء سطح کنترل، پردازنده های کنترلی، PLC، DCS و SCADA
۶. پروتکل ها و سیستم های انتقال اطلاعات در صنعت، Fieldbus، Profibus، Modbus، Industrial Ethernet، Canbus
۷. انتقال بی سیم اطلاعات و پروتکل های آن
۸. مبانی کنترل بلادرنگ و مفاهیم نرم افزاری
۹. برنامه نویسی و جابجایی داده در اتوماسیون صنعتی
۱۰. شبکه های کامپیوتری در اتوماسیون صنعتی
۱۱. نمونه هایی از شبکه های صنعتی
۱۲. واسط انسان و ماشین (HMI)
۱۳. پایگاه داده در اتوماسیون صنعتی
۱۴. جایگاه و توابع سطح دو اتوماسیون: بهینه سازی و هوشمندسازی فرآیندها
۱۵. سطح پر کم هر بیزی، سطح مدیریت، ایمنی و حفاظت در اتوماسیون صنعتی
۱۶. سیستم های هشدار
۱۷. امنیت سایبری
۱۸. مفاهیم بنایی صنعت چهار شامل اجزاء هوشمند، پردازش توزیع شده، اینترنت اشیاء، کلان داده ها



ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Mehta, B.R, & Reddy, Y.J. (۲۰۱۵). **Industrial Process Automation Systems - Design and Implementation.** Elsevier.
۲. Cisco Systems. (۲۰۲۰). **Networking and Security in Industrial Automation Environments.** Cisco Systems.
۳. Manesis, S., & Nikolakopoulos, G. (۲۰۱۸). **Introduction to Industrial Automation.** CRC Press.
۴. ISA (International Society of Automation) and IEC (International Electrotechnical Commission) Standards.
۵. Park, J., MacKay, S., & Wright, E. (۲۰۰۳). **Practical Data Communications for Instrumentation and Control.** Elsevier.
۶. Bailey, D. & Wright, E. **Practical SCADA for Industry.** IDC Technologies..
۷. Morris, S. B. (۱۹۹۴). **Automated Manufacturing Systems: Actuators, Controls, Sensors, and Robotics.** McGraw-Hill.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مبانی بهینه‌سازی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	ریاضی عمومی ۲	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۳	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:	۴۸	<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

یادگیری مبانی نظری و مدلسازی مسائل بهینه‌سازی و کاربردهای آن در علوم و مهندسی

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه

معرفی بهینه‌سازی ریاضی، بهینه‌سازی خطی و غیرخطی، بهینه‌سازی محدب و غیرمحدب (معرفی مجموعه‌ها و توابع محدب و خواص آنها)، مثال‌های انگیزشی، مرور جبر خطی.

۲. برنامه ریزی خطی

- برنامه ریزی خطی، توصیف هندسی و جبری و ویژگی‌های پایه ای، روش سیمپلکس، روش دوگان در برنامه ریزی خطی، روش نقطه درونی (interior point).

۳. برنامه ریزی غیر خطی بدون قید

- شرایط بهینگی مرتبه اول و مرتبه دوم، روش نزول گرادیان، روش‌های جستجوی خط، روش نیوتون، روش شبه نیوتون.

۴. برنامه ریزی غیر خطی مقید:

- شرایط بهینگی مرتبه اول (KKT) و مرتبه دوم.

شراحت بهینگی مستله بهینه سازی محدب:

شراحت بهینگی مستله بهینه سازی محدب، برنامه ریزی درجه دوم، برنامه ریزی نیمه معین، بهینه سازی مخروطی.

ت) روش یادداهنده پیکیاپری متناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Matoušek, J., & Gärtner, B. (۲۰۰۷). **Understanding and using linear programming (Vol. ۱)**. Berlin: Springer.
2. Bertsimas, Dimitris, and John N. Tsitsiklis. **Introduction to linear optimization**. Vol. ۱. Belmont, MA: Athena Scientific, ۱۹۹۷.
3. Luenberger, D. G., & Yinyu, Y. (۱۹۸۴). **Linear and nonlinear programming (Vol. ۲)**. Reading, MA: Addison-wesley.
4. Stephen Boyd and Lieven Vandenberghe, “Convex Optimization”, Cambridge University Press, ۲۰۰۴.
5. Edwin KP Chong and Stanislaw H. Zak. “An Introduction to Optimization” John Wiley & Sons, ۲۰۱۳.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مبانی مکاترونیک و رباتیک

عنوان درس به انگلیسی:	Fundamentals of Mechatronics and Robotics	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	سیستم های کنترل خطی	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
	مرتبه با آمایش / مأموریت	مرتبه با آمایش / مأموریت
	موسسه نیست <input type="checkbox"/>	است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با طراحی تجمیعی در حوزه ساخت افزار و نرم افزار ، مدلسازی سیستم های مکاترونیکی و رباتیکی - شبیه سازی سیستم ها، انتخاب حسگر و محرک- کنترل سیستم ها مکاترونیکی و روباتیکی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

- تعريف مهندسی مکاترونیک و تاریخچه آن
- فلسفه طراحی مکاترونیکی و اصول سیستم های چند حوزه ای
- رونده طراحی و ساخت یک سیستم بر مبنای مکاترونیک، طراحی مفهومی مکانیکی، طراحی و انتخاب اجزا مکانیکی و مباحث انتقال قدرت، طراحی در نرم افزار های CAD
- مبانی تحلیل مکانیزم ها، سینماتیک، استاتیک، معادلات دینامیکی نیوتون-اویلر، شبیه سازی دینامیکی
- آشنایی با مبانی پایه الکترونیک، آشنایی با بوردو Arduino
- مبانی حسگرها در سیستم های مکاترونیکی، حسگر IR، حسگر نیرو، دوربین راه اندازی سنسورها در Arduino
- مبانی عملگرها در سیستم های مکاترونیکی، عملگرهای سرو آزمایشگاهی، عملگرهای سرو صنعتی، عملگرهای نیوماتیکی، هیدرولیکی و شیرهای برقی ، راه اندازی موتورهای DC به وسیله Arduino
- مقدمات رباتیک: دسته بندی ربات ها، پیشینه ریاضیات موردنیاز برای مدلسازی ربات ها
- مدل سازی، تحلیل و طراحی ربات های سریال: ربات های سریال، مدل سینماتیکی ربات های سریال ، تحلیل سرعت و شتاب ربات های سریال براساس ماتریس ژاکوبین، برنامه ریزی مسیر ربات های سریال برای انجام عملیات برداشت - گذاشت، مدل ریاضیاتی ربات های سریال افزونه (مدل دینامیکی ربات های سریال ، کنترل موقعیت ربات های سریال)
- آشنایی با ربات های بستر پویا
- مقدمه ای بر سیستم عامل لینوکس (Linux) و مباحث پایه ای سیستم عامل ربات ها (ROS)
- مقدمات همچنین مفهومی کاربردی در رباتیک



ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- [۱] Bishop, R. H. (۲۰۱۷). **Mechatronics: an introduction.** CRC Press.
- [۲] Shetty, D., & Kolk, R. A. (۲۰۱۰). **Mechatronics system design.** CL-Engineering.
- [۳] Angeles, J, & ed. (۲۰۰۳). **Fundamentals of robotic mechanical systems: theory, methods, and algorithms.** New York, NY: Springer New York.
- [۴] Craig, J. J. (۲۰۰۰). **Introduction to Robotics.** .
- [۵] Spong, M. W., Hutchinson, S., & Vidyasagar, M. (۲۰۰۶). **Robot Modeling and Control.** Wiley, New York.
- [۶] Bolton, W. (۱۹۹۹). **Mechatronics: electronic control systems in mechanical and electrical engineering.** Delhi: Pearson Education.
- [۷] Siegwart, R., Nourbakhsh, I. R., & Scaramuzza, D. (۲۰۱۱). **Introduction to autonomous mobile robots.** MIT press.
- [۸] Joseph, L., & Cacace, J. (۲۰۱۸). **Mastering ROS for Robotics Programming: Design, build, and simulate complex robots using the Robot Operating System.** Packt Publishing Ltd.
- [۹] Zhang, A., Lipton, Z. C., Li, Mu., & Smola, A. J. (۲۰۲۳). **Dive into deep learning.** Cambridge University Press.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه سیستم‌های کنترل دیجیتال

عنوان درس به انگلیسی:	Digital Control systems Lab	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	سیستم‌های کنترل دیجیتال	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امموریتی درس(صرف‌برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

- بالا بردن توانایی دانشجویان در پیاده سازی سیستم‌های کنترل در بسترها گوناگون
- توانمندسازی دانشجویان در مواجهه با مسائل عملی با مسائل سکوهای مطرح و به روز
- ایجاد انگیزه در دانشجویان به منظور رویارویی با مسائل عملی و حل مسئله‌ی گروهی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

قسمت اول: پیاده سازی کننده‌های دیجیتال با بهره مندی از python

- مروری بر برنامه نویسی python
- مقدمه‌ای بر برنامه نویسی شی گرا در python
- معرفی بستر شبیه سازی webots
- مقدمه‌ای بر بهینه سازی کدها
- آشنایی با raspberry pi pico یا esp۳۲ python micro با بهره مندی از
- روش‌های گوناگون پیاده سازی کنترل کننده‌ی دیجیتال
- بررسی نکات و ملاحظات عملی پیاده سازی کنترل کننده‌های دیجیتال

قسمت دوم: آشنایی با لینوکس در سیستم‌های نهفته

- مقدمه‌ای بر سیستم عامل لینوکس و دستورات مقدماتی در ترمینال
- آشنایی اولیه با scripting shell در لینوکس
- آشنایی مقدماتی با شبکه با بهره مندی از لینوکس و python
- مقدمه‌ای بر سیستم‌های نهفته با بهره مندی از raspberry pi

قسمت سوم: مطالعی در سیستم‌های بیدرنگ raspberry pi در پیاده سازی سیستم‌های کنترل دیجیتال

- محاجت پیشرفتی در رابطه با thread ها در python
- مقدمه‌ای بر پروسه‌ها و الگوریتم زمان بندی در لینوکس

۳. مروری بر تکنیک های برنامه نویسی time-real

۴. مقدمه ای کوتاه بر پردازش موازی با بهره مندی از raspberry pi pico

قسمت چهارم: مباحثی از مطلب

۱. بهره مندی از مطلب جهت تحلیل و طراحی سیستمهای کنترل دیجیتال

۲. مقدمه ای بر workshop time-real مطلب

۳. آشنایی با ارتباط با real time windows target مطلب

قسمت پنجم: مطالب بیشتر (در صورت در اختیار داشتن فرصت اضافی): مقدمه ای بر تکنیک های پیاده سازی و توسعه‌ی الگوریتم های

یادگیری بر روی سیستم های نهفته

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Matthes, E. (۲۰۲۳). **Python crash course: A hands-on, project-based introduction to programming.** No Starch Press.
۲. Ramalho, L. (۲۰۲۲). **Fluent python.** O'Reilly Media, Inc.
۳. Shotts, W. (۲۰۱۹). **The Linux command line: a complete introduction.** No Starch Press.
۴. Dakic, V., & Redzepagic, J. (۲۰۲۲). **Linux Command Line and Shell Scripting Techniques: Master practical aspects of the Linux command line and then use it as a part of the shell scripting process.** Packt Publishing Ltd.
۵. Bell, C. (۲۰۲۲). **Beginning MicroPython with the Raspberry Pi Pico.**

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه کنترل صنعتی

عنوان درس به انگلیسی:	Industrial Control Lab	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی
دروس همنیاز:	کنترل صنعتی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> مرتب با آمایش / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/> مرتب با آموزش / آموزش موسسه موسسه نیست
وضعیت آمایشی / آموزشی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

مدل سازی سیستم های صنعتی و طراحی کنترل کننده صنعتی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. مدل سازی سیستم های صنعتی شامل مدل سازی سیستم های انگرال گیر، مرتبه اول و مرتبه دوم اعم از حلقه باز و حلقه بسته برای سیستم های کنترل سطح تانک، موتور DC، سیستم کنترل دما در نقاط کار مختلف.
۲. بررسی پدیده Wind up و پیاده سازی روش های Anti Wind up شامل روش سوبیچینگ و روش خطی.
۳. طراحی کنترل کننده PID با استفاده از روش های ZN حلقه باز و حلقه بسته، CHR، Fertik، CC به منظور مقایسه عملکرد در رديابي ورودي مرجع و حذف اغتشاش
۴. پیاده سازی روش کنترل پیش خور (Feedforward) به منظور بررسی اثر آن در حذف اغتشاش
۵. پیاده سازی روش کنترل تو در تو Cascade Control برای سیستم کنترل موقعیت و کنترل سطح و مقایسه آن با روش های تک حلقه.
۶. پیاده سازی کنترل کننده چند متغیره برای کنترل سیستم دو تانک و بررسی عملکرد آن.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش آزمون شیابتی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال

درصد ...

درصد ...

درصد ...

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال

از مون پایان نیمسال

آزمون پایانی

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه ابزار دقیق

عنوان درس به انگلیسی:	Instrumentation Lab	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	ابزار دقیق	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۲۲	<input type="checkbox"/> مهارتی - اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با عملکرد انواع سنسورها و عملگرهای مورد استفاده در فرآیندهای صنعتی

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل ها:

- آموزش کار با میکروکنترلر شامل راه اندازی LCD، ورودی و خروجی دیجیتال، ورودی آنالوگ، وقفه، تایمر و PWM
- آزمایش اندازه گیری نیرو و گشتاور شامل استخراج مشخصه نیروسنجه، تقویت کننده ابزار دقیق و حذف آفست، طراحی فیلتر حذف نویز، کالیبراسیون نمایش وزن و استخراج پارامترهای عملکردی
- آزمایش اندازه گیری سرعت و موقعیت دورانی شامل انکودرافزایشی و مطلق، تاکوئنراتور، پتانسیومتر و استخراج سرعت و موقعیت زاویه ای و استخراج پارامترهای عملکردی، آشنایی با نحوه درایو کردن موتور DC
- آزمایش اندازه گیری دما شامل استخراج مشخصه عملکردی سنسورهای RTD، ترمیستور، ترمکوپل، اتصال حسگرها به ترانسمیتر و کالیبراسیون آن، راه اندازی سنسورهای نیمه هادی، آشنایی و نحوه استفاده از سنسورهای اندازه گیری دما از راه دور.
- آزمایش اندازه گیری فاصله و حسگرهای مجاورتی شامل راه اندازی حسگرهای فراصوت و مادون قرمز، آشنایی با نحوه درایو کردن استپر موتور، بررسی سنسورهای مجاورتی اثر هال، Reed Relay، حسگرهای مجاورتی خازنی و القایی
- آزمایش اندازه گیری سطح و دبی شامل آشنایی با انواع Level Switch، اندازه گیری سطح با استفاده از حسگر فشار هیدرواستاتیک، اندازه گیری دبی با استفاده از Rotameter، حسگر Turbine اوریفیس و حسگر فراصوت، صحبت سنجی

نو استخراج و پژوهی های عملکردی

آزمایش اندازه گیری رطوبت شامل روش های ایجاد رطوبت (رطوبت سرد و رطوبت گرم)، راه اندازی حسگر خازنی اندازه گیری رطوبت، راه اندازی حسگر مقاومتی اندازه گیری رطوبت



۸. آزمایش اندازه گیری فشار شامل اندازه گیری فشار در سیستم های کم فشار و پر فشار، راه اندازی سنسورهای تفاضلی بر اساس پل و تستون، برآش منحنی مقادیر اندازه گیری شده در فشارهای مختلف، راه اندازی سیستم کنترل On/Off برای کنترل فشار داخل یک پیستون.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

ج) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه اتوماسیون صنعتی

عنوان درس به انگلیسی:	Industrial Automation Lab	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	اتوماسیون صنعتی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> مهارتی - اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست	مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با اجزا و نحوه پیاده سازی سیستم های اتوماسیون صنعتی با کاربرد در صنایع مختلف از جمله خودرو سازی، پزشکی، نفت و گاز، صنایع غذایی با تمرکز بر اینمنی، قابلیت اطمینان، بازدهی و کیفیت تولید

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. معماری اتوماسیون صنعتی
۲. انواع سنسورهای پراکسیمیتی، انواع کلیدها و لیمیت سوئیچ ها، رله ها و کاربرد آن ها
۳. اتوماسیون توسط سیستم های پنوماتیک
۴. آموزش مینی پی ال سی لوگو زیمنس
۵. انواع ربات های صنعتی در یک سیستم اتوماسیون
۶. ایستگاه های مختلف یک سیستم تولیدی انعطاف پذیر
۷. اجرای برخی از فرآیندها نظیر مونتاژ یک قطعه سیلندر و پیستون بوسیله یک سیستم تولیدی انعطاف پذیر
۸. آشنایی با ساخت افزار و نحوه برنامه نویسی PLC های سری ۱۵۰۰-۷
۹. ارتباط سیگنال های آنالوگ و S PLC
۱۰. طراحی HMI با استفاده از نرم افزار WinCC
۱۱. تبادل اطلاعات بین لایه های سیستم اتوماسیون
۱۲. کنترل فرآیند با استفاده از PLC
۱۳. پیاده سازی سیستم اتوماسیون برای فرایند

ت) روش پاددهی - پادگیری مناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... درصد

... درصد

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال

آن غایلی نامه رسی آزمون پایان نیمسال

... درصد

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مکاترونیک و رباتیک

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:		<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی
دروس هم نیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پژوهه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

بدست آوردن درک عمیق تر از مباحث درس مبانی مکاترونیک و رباتیک

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- اندازه‌گیری فاصله به صورت دیجیتال با سنسور آلتراسونیک و سنسور مادون قرمز به کمک بورد آردینو
- پیاده سازی کنترل کننده PID و کنترل سرعت و جهت موتور DC
- شبیه سازی یک سیستم رباتیکی در محیط Simscape Multibody
- شبیه سازی و مدلسازی یک سیستم مکاترونیکی نمونه
- گرفتن اطلاعات و دادن دستور به یک موتور سرو آزمایشگاهی و کنترل سیستم مرتبه با آن
- گرفتن اطلاعات و دادن دستور به یک موتور سرو صنعتی و کنترل سیستم مرتبه با آن
- گرفتن اطلاعات و دادن دستور به یک محرک نیوماتیکی و کنترل آن
- شبیه سازی دینامیکی یک سیستم مکاترونیکی
- راه اندازه یک ربات دو لینکی صفحه‌ای ساده، استخراج معادلات سینماتیک مستقیم و معکوس و ارزیابی آن‌ها
- تخمین مسئله سینماتیک معکوس ربات سریال سه لینکه به کمک شبکه عصبی
- کنترل و مسیریابی بازوی رباتیکی با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری عمیق
- کنترل بازوی ماهر برای مسئله برداشت و گذاشت با یک بازو و استفاده از بینایی ماشین برای تخمین محل برداشت
- مسئله‌ی تعقیب مسیر توب در ربات انسان‌نما
- ترسیم طرح از قبل تعریف شده به کمک بازوی رباتیکی شش درجه آزادی تحت پلتفرم ROS و MoveIt
- کنترل سگوی
- کنترل یک سیستم مکاترونیکی (با تایید استاد درس) که شامل محرک‌ها و حسگرهای ارائه شده در درس باشد.

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشنهادی):



فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال

آزمون پایان نیم‌سال

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه سیستم‌های هوشمند

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Smart Systems Lab
دروس پیش‌نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	
دروس هم‌نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	مبانی سیستم‌های هوشمند
تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه	۱
تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری	۳۲
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> است	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نیاز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

شناسایی و کنترل سیستم‌ها توسط روش‌های هوشمند

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- شناسایی یک سیستم مرجع به کمک شبکه‌های عصبی و تست نتایج (منظور از سیستم مرجع در سرفصل‌ها سیستم‌های مانند پاندول معکوس، سیستم ۲ تانک و نظیر آن می‌باشد)
- شناسایی یک سیستم مرجع به کمک شبکه‌های عصبی - فازی و تست نتایج
- پیاده سازی کنترل فازی بر روی سیستم مرجع
- پیاده سازی کنترل عصبی بر روی سیستم مرجع
- پیاده سازی Fuzzy_PID (تنظیم ضرایب کنترل کننده PID) بر روی سیستم مرجع
- پیاده سازی بهینه سازی ضرایب کنترل‌های فازی و عصبی به کمک روش‌های بهینه سازی تکاملی بر روی سیستم مرجع
- پیاده سازی یک الگوریتم یادگیری تقویتی جهت کنترل یک سیستم مرجع

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:

الف: عنوان ادریس پیوسته: میدان‌ها و امواج

کارشناسی پیوسته مهندسی برق / ۱۹۰

عنوان درس به انگلیسی:	Fields and Waves	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	الکترومغناطیس و ریاضیات مهندسی	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

تحلیل میدان های الکترومغناطیسی متغیر با زمان و آشنایی با مفاهیم موج الکترومغناطیسی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. معرفی خطوط انتقال
۲. معادلات تلگرافی در خطوط انتقال
۳. تحلیل حوزه فرکانس خط انتقال
۴. نمودار اسمیت
۵. مدل سازی خط انتقال
۶. بازناب متوالی و نمودار بانس.
۷. پارامترهای پراکنده‌گی
۸. معادلات ماکسول، شرایط مرزی
۹. معادله موج، معادله هلمهولتز
۱۰. موج صفحه‌ای در فضای باز
۱۱. قطبش موج صفحه‌ای
۱۲. توان موج و قضیه پوینتینگ
۱۳. تابش عمود بر مرز
۱۴. تابش مایل بر مرز
۱۵. مدهای مرتبه بالا

۱۶. موجپوهای صفحه موازی، مستطیلی و استوانه ای

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:
ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):



فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	...	درصد
آزمون پایان نیم‌سال	...	درصد
آزمون پایانی	...	درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Ramo, S., Whinnery, J. R., & Duzer, T. V. (۱۹۹۴). **Fields and Waves in Communication Electronics** (**۳rd Edition**). John Wiley & Sons, Inc.
۲. Iskander, M. F. (۱۹۹۲). **Electromagnetic Field and Waves**. Waveland Press, Prospect Heights.
۳. Cheng, D. K. (۱۹۸۹). **Field and Wave Electromagnetics** (**۲nd Edition**). Addison Wesley, Inc., Boston.
۴. حجت. اصول مهندسی مایکروویو. انتشارات حسینیان.
۵. مرادی، ع. (۱۴۰۰). خطوط انتقال. انتشارات نهر دانش.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مخابرات دیجیتال

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Digital Communication
دروس پیش نیاز:	نظری	<input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	مهارتی-اشغال پذیری	<input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش/امأموریت <input type="checkbox"/> موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

هدف اصلی درس آموزش اصول و نحوه کار سیستم‌های مخابراتی دیجیتال به دانشجویان می‌باشد و برای نیل به آن، اهدف زیر مورد تاکید قرار می‌گیرد:

۱. مفاهیم پایه تئوری اطلاعات و ارتباط آن با مخابرات دیجیتال
۲. اصول پایه سیستم‌های مخابراتی دیجیتال
۳. پارامترهای مهم سیستم‌های مخابراتی دیجیتال شامل توان، پهنای باند، نرخ ارسال، احتمال خطأ و پیچیدگی.
۴. عملکرد مدولاسیونهای دیجیتال در حضور نویز و اعوجاج ناشی از کanal.

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مرور بر مفاهیم تجزیه و تحلیل سیستم‌ها
۲. مفاهیم تئوری اطلاعات، آنتروپی و نرخ آنتروپی فرایندهای تصادفی
۳. مدلسازی منابع اطلاعات با زنجیرهای مارکوف و بررسی نرخ آنتروپی آنها
۴. کدینگ منابع، کد هافمن و کد شanon
۵. مفهوم اطلاعات متقابل و ظرفیت کanal
۶. نمایش فضای سیگنال برای سیگنالها و مفاهیم ضرب داخلی و بسط متعامد سیگنالها
۷. تست فرض و گیرنده‌های بهینه
۸. معرفی مدولاسیونهای دیجیتال خطی شامل FSK، QAM، PSK، PAM و مدولاسیونهای غیرخطی شامل Simplex و Biorthogonal
۹. طراحی سیگنال برای کanalهای با پهنای باند محدود و بررسی احتمال خطأ در این کanalها
۱۰. طراحی مدولاسیونهای سیگنال خطی برای کanalهای با پهنای باند محدود

ت) روشن بادهی - بادگیری متناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- [۱] Gallager, R. G. (۲۰۰۸). **Principles of Digital Communication**. Cambridge University Press.
- [۲] Madhow, U. (۲۰۰۸). **Fundamentals of Digital Communication**. Cambridge University Press.
- [۳] Haykin, S. (۲۰۱۵). **Digital Communication Systems**. Wiley.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: شبکه‌های مخابراتی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	اصول سیستم‌های مخابراتی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۳	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:	۴۸	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال‌پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نیاز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با اصول و پروتکل های لایه های مختلف شبکه های داده

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل ها:

۱. مقدمه: سخت افزار شبکه، نرم افزار شبکه، مدل های مرجع، استاندارد سازی شبکه
۲. لایه فیزیکی: مبانی نظری، محیط های انتقال سیمی و بی‌سیم، ماهواره های مخابراتی، شبکه تلفن ثابت، شبکه تلفن سیار HDLC
۳. لایه پیوند داده: تشخیص خطأ، تصحیح خطأ، پروتکلهای پنجه لغزان، پروتکل Zیز لایه کنترل دسترسی به شبکه: تشخیص کانال، پروتکلهای دسترسی چندگانه، اترنت، شبکه های محلی بی‌سیم، شبکه های بی‌سیم شهری، بلوتوث
۴. پروتکل های TCP/IP

TCP و UDP پروتکلهای Internet؛ و لایه انتقال در IP پروتکل Internet: لایه شبکه در پست الکترونیکی، وب، محتوا چند رسانه‌ای،

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

- فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ... درصد
- آزمون پایان نیم‌سال ... درصد
- آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:



۱. Kurose, J. F., & Ross, K. W. (۲۰۱۶). **Computer Networking: A Top–Down Approach (۷th Edition)**. Pearson.
۲. Tanenbaum, A. S., & Wetherall, D.J. **Computer Networks (۵th Edition)**. Prentice Hall.
۳. Forouzan, B. A. (۲۰۰۶). **Data Communications and Networking (۴th Edition)**. McGraw-Hill.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: سیستم‌های مخابرات نوری

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	اصول سیستم‌های مخابراتی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	<input checked="" type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مهارتی-اشغال پذیری مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با ادوات و سیستم‌های مخابرات نوری و روش‌های تحلیل و طراحی آنها

اهداف و پیش:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه‌ای بر سیستم‌های مخابرات نوری [۱-۴]

۱-۱ مدل سیستمی

۱-۲ انواع سیستم‌های مخابرات نوری

۱-۳ اجزاء اصلی و تجهیزات مورد استفاده

۲. بررسی مولدهای سیگنال نوری [۲]

۲-۱ منابع لیزری

۲-۲ منابع دیودی (LED)

۲-۳ نویزهای ناشی از منابع نوری

۳. بررسی آشکارکننده‌های نوری [۲], [۱]

۳-۱ نحوه عملکرد Photodetector

۳-۲ مدل سیستمی نویز ناشی از Photodetection

۴. سیستم‌های مخابرات فیبر نوری [۲-۴]

۴-۱ سیر تحولات

۴-۲ انواع فیبرهای نوری

۴-۳ اثرات فیبر نوری بر سیگنال نوری

۴-۴ تقویت کننده‌های نوری مورد استفاده

۴-۵ ملوفلاسیون‌های مورد استفاده

۴-۶ ساختار کیرنده و فرستنده

۴-۷ تخلیل عملکرد

۴-۸ نحوه طراحی سیستمی

۴-۹ کاربردها



۵. سیستم‌های مخابرات بی‌سیم نوری, [۵-۷]

۱-۵ ساختار کلی

۲-۵ مدل سازی کانال فضای آزاد

۳-۵ مدل سازی کانال داخل ساختمان

۴-۵ مدولاسیون‌های مورد استفاده

۵-۵ ساختار گیرنده و فرستنده

۶-۵ تحلیل عملکرد

۷-۵ نحوه طراحی سیستمی

۸-۵ کاربردها

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ... درصد

آزمون پایان نیم‌سال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- [۱] Hui, R. (۲۰۱۹). **Introduction to fiber-optic communications**. Academic Press.
- [۲] Kumar, S., & Deen, M. J. (۲۰۱۴). **Fiber optic communications: fundamentals and applications**. John Wiley & Sons.
- [۳] Gerd, K. (۲۰۰۳). **Optical fiber communications**. John Wiley & Sons, Inc.
- [۴] Agrawal, G. P. (۲۰۱۰). **Fiber-optic communication systems**. Wiley.
- [۵] Ghasemlooy, Z., et. al. (۲۰۱۳). **Optical Wireless Communication: System and Channel Modeling with MATLAB**. CRC Press.
- [۶] Majumdar, A. K., & Ricklin, J. C. (۲۰۰۸). **Free-space laser communications: principles and advances**. Springer.
- [۷] Gagliardi, R. M., Moran, S. E., & Stotts, L. B. (۱۹۸۸). **Optical channels: fibers, clouds, water, and the atmosphere**. New York: Plenum Press.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مبانی مخابرات بی سیم و سیار

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	Basics of Wireless and Mobile Communication	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:	مخابرات دیجیتال	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با مبانی، روشها و شبکه های مخابرات بدون سیم و سیار

اهداف و پژوهه:

.۵

پ) سرفصل ها:

۱. مقدمه ای بر سیستمهای بدون سیم : معرفی شبکه های بدون سیم و سیار
۲. اصول مهندسی ترافیک: استخراج روابط ترافیک مخابراتی در سوئیچ های بدون حافظه و با حافظه Erlang C, Erlang B
۳. اصول طراحی شبکه های سلولی: اصول شبکه های سلولی، محاسبه ظرفیت و محاسبات دست به دست شدن و روش های انجام آن، روش های افزایش ظرفیت در شبکه های سلولی
۴. بررسی و مدلسازی کانالهای بدون سیم در مقیاس بزرگ محوشوندگی : بررسی مشخصات کanal انتشار شامل افت مسیر و سایه شامل مدل های تئوری و تجربی
۵. بررسی و مدلسازی کانالهای بدون سیم در مقیاس کوچک محوشوندگی: مدل های احتمالی کانالهای محوشونده بدون سیم نظری مدل های رایلی و رایسی، بررسی پارامترهای کanal نظری پهنه ای باند همدوسی و زمان همدوسی
۶. مدولاتورها و دمودلاتورها در مخابرات بدون سیم و سیار : بررسی بازدهی طیفی و توان، مشخصات مدولاتورهای بدون سیم و سیار، مدولاتورها تک کاربره نظری OFDM و مدلاتورهای چند کاربره نظری MPSK, MQAM, GMSK
۷. روش های داپلکس و دسترسی چند کاربره در مخابرات بدون سیم: بررسی روش های داپلکس نظری FDD, TDD, OFDM، معرفی سیستمهای طیف گسترده (spread Spectrum) و روش های دسترسی چند کاربره نظری FDMA, TDMA, CDMA, SDMA
۸. بررسی نمونه هائی از سیستمهای بدون سیم و سیار: بررسی نسل های مخابرات سیار نظری ۱G, ۲G, ۳G, WiFi

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش های زیبایی (بیشنهادی):



فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال

آزمون پایان نیم‌سال

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Rappaport, T. S. (۲۰۰۲). **Wireless Communication: Principles & Practice (۲nd Edition)**. Prentice Hall.
۲. Goldsmith, A. (۲۰۲۱). **Wireless Communications (۲nd Edition)**. Cambridge University Press.
۳. Molisch, A. F. (۲۰۲۲). **Wireless Communications (۳rd Edition)**. Wiley.
۴. Garg, V. K. (۲۰۱۰). **Wireless Communications & Networking**. Elsevier Science.
۵. Haupt, R. L. (۲۰۲۰). **Wireless Communications Systems, An Introduction**. IEEE-Wiley.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف) عنوان درس به فارسی: اصول آنتن

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	میدان ها و امواج	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبط با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب) هدف کلی:

آشنایی با روش های تحلیلی آنتن ها و آرایه ها

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل ها:

۱. یادآوری پتانسیل های تاخیری و مسئله تابش، میدان های نزدیک و دور
۲. تابش از آنتن های دوقطبی و مقاومت تابشی
۳. تابش از آنتن حلقوی کوچک
۴. پارامتر های آنتن: الگوی تابشی، پهنه ای باریکه، بهره آنتن، تطبیق امپدانس آنتن، قطبش آنتن
۵. معادله فرستنده و گیرنده (Friss) و معادله رادار
۶. آنتن های منابع خطی پیوسته، انواع آنتن های سیمی
۷. آنتن های پهن باند (یاگی-یودا، مارپیچی، لگاریتمی تناوبی، هلیکس)
۸. آرایه آنتن ها و سنتز آن ها: خطی یکنواخت، تابش جانبی (Broadside)، تابش انتهایی (Endfire)، ضریب آرایه (Factor)، ضرب الگو ها
۹. تابش از روزنہ ها
۱۰. آشنایی با انواع آنتن های روزنہ ای: دهانه باز موجبر، آنتن شیپوری، آنتن شکافی، آنتن بازتابنده

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... درصد

... درصد

... درصد

فعالیت های کلاسیک در طول نیم سال

آزمون پایان نیم سال

آزمون پایانی

ج) مکارهای تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Stutzman, W.L., & Thiele, G.A. (۲۰۱۳). **Antenna Theory and Design (۳rd Edition)**. John Wiley & Sons.
۲. Balanis, C.A. (۲۰۱۶). **Antenna Theory: Analysis and Design (۴th Edition)**. John Wiley & Sons.
۳. Kraus, J.D., & Marhefka, R.J. (۲۰۰۱). **Antenna for All Applications (۴rd Edition)**. McGraw-Hill.
۴. Orfanidis, S.J. (۲۰۱۶). **Electromagnetic Waves and Antenna**.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: اصول ریزموچ

عنوان درس به انگلیسی:	Microwave Bases	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	میدان ها و امواج	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پژوهش / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی-اشتغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با روش های تحلیلی افزاره های ریزموچ

اهداف و پیژه:

پ) سرفصل ها:

۱. یاد آوری موجبر ها
۲. موجبر های سطحی، موجبر تخته ای (Slab)
۳. خطوط ریزنواری (امپدانس مشخصه و ثابت انتشار)
۴. تطبیق امپدانس
۵. روش های تحریک موجبر (کاونده، حلقه، روزنه)
۶. ولتاژ و جریان معادل و ماتریس پراکنندگی
۷. تقسیم کننده های توان، اتصالات T و هایبرید در موجبر ها و خطوط ریزنواری
۸. افزاره های غیرفعال موجبری و ریزنواری: تضعیف کننده، تعییر فاز دهنده، جفتگر جهت دار
۹. تشدید گر های ریزموچ (خط انتقالی و موجبری)، فرکانس های تشدید و ضربیت کیفیت (مد های مختلف)
۱۰. انتشار موج در فریت و ماتریس \bar{t} ، چرخش فارادی، ژیراتور، ایزولاتور، سیرکولاتور سه درگاهی و تحلیل آن
۱۱. قضیه فلوکه و ساختار های تناوبی، فیلتر های مایکروویو

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

در صد

در طول نیم سال

در صد

از پیشنهادی

در صد

از پیشنهادی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Colin, R.E. (۲۰۰۰). **Foundation for Microwave Engineering (۲nd Edition)**. Wiley-IEEE Press.
۲. Pozar, D.M. (۲۰۱۲). **Microwave Engineering (۴th Edition)**. Wiley.
۳. Bahl, I., & Bhartia, P. (۲۰۰۳). **Microwave Solid State Circuit Design (۷nd Edition)**. John Wiley & Sons.
۴. Gandhi, O.P. (۱۹۸۹). **Microwave Engineering and Applications**. Pergamon Press.
۵. Chatterjee, R. (۱۹۸۸). **Advanced Microwave Engineering**. E. Horwood.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مخابرات دیجیتال

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد
دروس پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی
دروس هم نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> نظری - عملی <input type="checkbox"/> پژوهش / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> مهارتی - اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش / مأموریت است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

در این آزمایشگاه دانشجویان با تحقق سیستم‌های مخابراتی دیجیتال آشنا شده و ملاحظات عملی این سیستم‌ها را فرا می‌گیرند. در این آزمایشگاه ضمن اینکه دانشجویان به عملیاتی کردن مفاهیم تئوری مخابرات می‌پذارند زمینه درک بهتر مفاهیم نظری را که قبلاً یاد گرفته اند پیدا می‌کنند.

اهداف ویژه:

.۶

پ) سرفصل‌ها:

۱. پیاده سازی و مقایسه مدولاسیونهای دیجیتال شامل FSK ، QAM ، PSK ، PAM
۲. بررسی و مقایسه طیف توان مدولاسیونهای دیجیتال.
۳. پیاده سازی آشکارسازهای بهینه همدوس در کanal AWGN
۴. سنکرونیزاسی فاز و سمبل
۵. پیاده سازی آشکارسازهای بهینه ناهمدوس در کanal AWGN برای مدولاسیون DPSK و FSK
۶. طراحی سیگنال برای کانال‌های با پهنای باند محدود.
۷. آنالیز دیاگرام چشمی برای کانال‌های ISI.

ت روشن یادداشتی - بادغیری مناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... در صد

نیم سال

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال



درصد ...

آزمون پایان نیمسال

درصد ...

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- [۱] Derickson ,D., & Mulleri, M. (۲۰۰۸). **Digital Communications Test and Measurement**. Prentice-Hall.
- [۲] Proakis, J. G., & Salehi, M. (۲۰۰۲). **Communication Systems Engineering (۲nd Edition)**. Prentice Hall.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه پردازش سیگنال‌های دیجیتال

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	پردازش سیگنال‌های دیجیتال	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
تعداد ساعت:	۳۲	
وضعیت آمایشی/امموریتی درس(صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با قابلیتهای نرم‌افزار MATLAB برای طراحی و شبیه سازی سیستمهای پردازش سیگنال‌های دیجیتال

اهداف ویژه:

.۷

پ) سرفصل‌ها:

۱. جعبه ابزار طراحی فیلتر: طراحی انواع فیلترهای میان گذر، بالا گذر، پایین گذر IIR و FIR با پارامترهای مشخص نظری فرکанс قطع، عرض باند، طول فیلتر، افت خارج باند، ریپل داخل باند و ...
۲. جعبه ابزار ممیز ثابت: تبدیل فیلترهای طراحی شده به صورت ممیز ثابت تمهدی پیاده سازی در پردازنده، ارزیابی اثر چندی کردن ضرائب بر پاسخ سیستم
۳. استفاده از DFT برای نمایش طیف و بررسی اثر پنجره های مختلف
۴. آشنایی با توابع ضبط سیگنال صوت و بازگشایی تصاویر دیجیتال، اعمال فیلترهای مختلف و ثبت نتایج شنیداری و دیداری
۵. آشنایی با ابزارهای برازش منحنی (CFTOOL)

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	...
آزمون پایان نیم‌سال	...
آزمون پایانی	...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:

الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه ریزموج و آنتن			
عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به:	دروس پیش نیاز:	دروس هم نیاز:
نظری	<input type="checkbox"/> پایه	اصول ریزموج	
عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی		دروس هم نیاز:
نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	۱	تعداد واحد:
	<input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه		
	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری	۳۲	تعداد ساعت:
مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش/مأموریت <input type="checkbox"/> موسسه نیست	وضعیت آمایشی/مأموریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با طرز کار و اندازه گیری مشخصات قطعات و سیستمهای ریزموج و آنتن

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. آشنایی با قطعات موجبری، باند فرکانسی، مد اصلی موجبر، منابع توان، مبدل موجبر به کابل، تجهیزات مایکروویو
۲. اندازه گیری الگوی موج ساکن(SWR, امپدانس، طول موج)
۳. اندازه گیری مشخصات اتصالات موجبری (THE, TH, TE,...) و کاربرد آن در تقسیم توان و تطبیق امپدانسی
۴. اندازه گیری مشخصات اتصالات موجبری(تضعیف کننده...), و کاربرد آن در تقسیم توان و تطبیق امپدانسی
۵. اندازه گیری مشخصات قطعات غیر هم پاسخ (سیرکولاتور و ایزولاتور)
۶. اندازه گیری مشخصات و کاربرد مشدد مایکروویو (فرکانس تشید و ضربیت کیفیت)
۷. اندازه گیری مقاومت منفی نوسان سازگان و کاربرد آن
۸. تزویج کننده موجبری و کاربرد آن در اندازه گیری و تقسیم توان
۹. اصول اندازه گیری مشخصات عمومی آنتن (پترن، امپدانس، پلاریزاسیون)
۱۰. اندازه گیری مشخصات آنتن های خطی (دیپل، مونوپل، بالن، یاگی)
۱۱. اندازه گیری مشخصات آنتن های روزنه (موجبری، معکس کننده)
۱۲. اندازه گیری مشخصات آنتنهای نواری(پچ تکی و آرایه پچ)

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشنهادی):

... در صد

... در صد

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم سال

از طلبی اطلاعات نیم سال



... درصد

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی و آناتومی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد
دروس پیش نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی
دروس هم نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی) اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

بررسی کارکرد اندام های (ارگان) مختلف بدن مانند وظیفه قلب در بدن، وظیفه مخچه در بدن، وظیفه کلیه در بدن، اعمال شش ها در بدن برای بدست آوردن درک دقیقی از عملکرد این ارگان ها و سیستمها با کمک روابط و اصول فیزیک و ریاضی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. فیزیولوژی سلولی و نحوه عملکرد کلی بدن
۲. مقدمه ای بر فیزیولوژی سلول و پیکربندی عملکردی بدن انسان و کنترل محیط داخلی
۳. سلول و عملکردهای آن
۴. فیزیولوژی عصب و عضله
۵. فیزیولوژی غشا عصب و عضله
۶. انتقال مواد، انتشار ساده، انتشار تسهیل شده، انتقال فعال اولیه و ثانویه
۷. پتانسیل های غشا و پتانسیل های عمل داخل غشاهای سلولی، آشنایی با الکتروفیزیولوژی نورون
۸. مقدمه ای بر الکتروفیزیولوژی نورون و آشنایی با مدل دینامیکی هاجکین - هاکسلی
۹. انقباض عضله اسکلتی، انقباض عضالت صاف
۱۰. مقدمه ای بر مدل سازی سیستم عصبی عضلانی اسکلتی،
۱۱. فیزیولوژی قلب و سیستم گردش خون
۱۲. فیزیولوژی قلب
۱۳. مدل سازی الکتریکی سیستم گردش خون اصلی و ریوی
۱۴. آشنایی با سیستم هدایت ایمپالس عصبی قلب
۱۵. الکتروکاردیوگرام طبیعی . ECG
۱۶. فیزیولوژی مغز و سیستم عصبی
۱۷. پیکربندی سیستم عصبی، معرفی بخش های مختلف مغز، معرفی قشر مخ، انواع لوب های مغز
۱۸. فیزیولوژی نجاع

ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Hall, J. E., & Hall, M. E. (۲۰۲۰). **Guyton and Hall textbook of medical physiology**. Elsevier Health Sciences.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: اصول مهندسی پزشکی

عنوان درس به انگلیسی:	Fundamentals of Bioelectric	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	مدارهای الکتریکی ۱	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس همنیاز:	فیزیولوژی و آناتومی	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>
.....	است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

مطالعه سیستم ها و فناوری های به کار رفته در ابزارها دقيق پزشکی با رویکرد طراحی و ساخت ابزارها دقيق پزشکی، معرفی برخی مدارهای الکتریکی و کاربرد آنها در ابزار دقیق پزشکی، معرفی سیستمهای حسگری، ارزیابی و ثبت اطلاعات بیولوژیکی از بدن انسان

اهداف ویژه:

.۸

پ) سرفصل ها:

- بلوک دیاگرام و دسته بندی ابزارهای بیومدیکال
- تدخّلات و اصلاح ورودی ها، منابع خطا در سیستم های اندازه گیری مهندسی پزشکی و تکنیک های جبران آن
- آمار زیستی، مشخصات استاتیک، مشخصات دینامیک
- منشأ پتانسیل های حیاتی
- سلول های تحریک پذیر، میدان های هادی حجمی، عملکرد سیستم عصبی جانبی، معرفی پتانسیل های حیاتی کلینیکی EEG، ENG، EOG، EMG، ECG و کاربردهای مختلف آن ها
- حسگرها و مبدل های پارامترهای حیاتی مختلف
- اندازه گیری جایه جایی (مقاومتی، القایی، خازنی، پیزو الکتریک)، اندازه گیری دما (ترموکوپل ها، ترمیستورها، تشعشعی، فیبر نوری)، اندازه گیری نوری
- انواع الکترودهای ثبت پتانسیلهای حیاتی، واسط الکتروود-الکتروولیت، پولاریزه شدن (الکترودهای پولاریزه شونده و پولاریزه نشونده)، رفتار و مدل های الکتروود، واسط الکتروود- بافت
- تقویت کننده های عملیاتی و مدارهای معمول در ابزارهای دقیق پزشکی
- معرفی برخی ابزارهای دقیق در تصویربرداری پزشکی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشنهادی):



فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال

آزمون پایان نیم‌سال

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Webster, J. G. (۲۰۰۹). **Medical Instrumentation: Application and Design** (۴th Edition). New York: Wiley.
۲. Enderle, J. D., & Bronzino, J. D. (۲۰۱۲). **Introduction to Biomedical Engineering** (۳rd Edition). Burlington, Mass: Academic Press.
۳. Aston, R. (۲۰۰۲). **Principles of Biomedical Instrumentation and Measurement**. Columbus: Merrill Pub. Co.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: تجهیزات پزشکی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Medical Equipment
دروس پیش نیاز:	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:		<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی/اماموریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش/اماموریت <input type="checkbox"/> موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنائی با بخش‌های بیمارستانی، مدارات، نحوه کار و اصول تجهیزات هر بخش، تهدیدات ایمنی نسبت به بیماران و تیم پزشکی و روش‌های افزایش ایمنی دستگاهها و تجهیزات پزشکی و طراحی و اجرای سیستم توزیع الکتریسیته

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه و تاریخچه
۲. مسائل و مشکلات موجود در سیستم مدیریت تجهیزات پزشکی در بیمارستانها
۳. آشنایی با بخش‌های مختلف یک بیمارستان و تقسیم بندی بخش‌های بیمارستانی
۴. تجهیزات بخش‌های مراقبتها و ویژه، شامل: دستگاه‌های الکتروکاردیوگرام، مونیتورهای مخصوص، فشار سنج، اسپیرومتر، پالس اکسیمتری، دفیریلاتور، ضربان ساز قلب (بیرونی و کاشتی)، پمپ تزریق، برخی تجهیزات NICU
۵. برخی تجهیزات اتاق عمل شامل: چراغهای سقفی ثابت و متحرک، سیستم BIS، دستگاه‌های بیهوشی و تنفس، الکتروکوتور (چاقوی الکتریکی)
۶. اثرات فیزیولوژیکی الکتریسیته
۷. سیستم مناسب توزیع جریان الکتریسیته در بیمارستان
۸. خطرات ماکروشوک و میکروشوک الکتریکی
۹. روش‌های اصلی کاهش خطرات شوک الکتریکی
۱۰. ملاحظات در سیستم توزیع الکتریسیته و طراحی تجهیزات پزشکی



ت) روش یاددهی — یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشنهادی):

... درصد

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

درصد ...

آزمون پایان نیمسال

درصد ...

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. (۲۰۱۰). **Medical Applications Guide**. Texas Instruments.,
۲. Dyro, J. (۲۰۰۴). **The Clinical Engineering Hand Book**. Elsevier Academic Press.
۳. Geddes, L.A., & Baker, L.E. (۱۹۸۹). **Principles of Applied Biomedical Instrumentation**. Wiley Interscience.
۴. Webster, J. G. (۱۹۹۲). **Medical Instrumentation: Application and Design (۲nd Edition)**. Wiley, New.
۵. Carr, J.J., and Brown, J.M. (۲۰۰۰). **Introduction to Biomedical Equipment Technology (۴th Edition)**. Prentice Hall.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: اصول تصویرنگاری پزشکی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Bases of Medical Imaging
دروس پیش نیاز:	نظری	پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:	عملی	تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	نظری-عملی	تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:		مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش / مأموریت است <input type="checkbox"/>	مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با اصول فیزیکی و مبانی نظری سیستمهای رادیولوژی و پرتو درمانی و روشهای تصویرگری پزشکی و استفاده از آنها در معاینه و درمان

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مفاهیم اولیه تصویربرداری: معرفی، سیگنالها و سیستم‌ها، کیفیت تصویر
۲. تصویربرداری پرتو نگاری: فیزیک پرتو نگاری، پرتو نگاری پرو جکشنی، توموگرافی کامپیوترا
۳. تصویربرداری پزشکی هسته ای: فیزیک پزشکی هسته ای، سینتیگرافی صفحه ای، توموگرافی کامپیوترا تشعشعی
۴. تصویربرداری فراصوت: فیزیک تصویربرداری فراصوت، سیستم‌های تصویربرداری فراصوت
۵. تصویربرداری تشید مغناطیسی: فیزیک تصویربرداری تشید مغناطیسی، سیستم‌های تصویربرداری تشید مغناطیسی، پرو تکلهای تصویربرداری تشید مغناطیسی و رشته پالسها، مدل‌لیتی‌های تصویربرداری تشید مغناطیسی
۶. تحلیل و مشاهده تصاویر پزشکی: تصویربرداری تشید مغناطیسی کارکردیف تصویربرداری تانسور انتشار، مشاهده دوبعدی و سه بعدی
۷. بایگانی تصویر و سیستمهای ارتباطی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... در صد

... در صد

... در صد

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال

آزمون پایان سه سال

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

- ۱- Suetens, P. (۲۰۰۹). **Fundamentals of Medical Imaging (۲nd Edition)**. Cambridge University Press.
- ۲- Huang, H. K. (۱۹۹۶). **Picture Archiving and Communication Systems in Biomedical Imaging**. VCH Publishers, NY.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مدل سازی و کنترل سیستم عصبی عضلانی

عنوان درس به انگلیسی:	Modeling and Control of the Neuromuscular System	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	سیستم های کنترل خطی	■ نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:		□ عملی ■ تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۳	□ نظری - عملی □ تخصصی اختیاری
تعداد ساعت:	۴۸	□ پژوهش / رساله / پایان نامه
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>
	مرتبه با آمایش / مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

- آشنایی با مدل سازی بخش های مختلف سیستم عصبی، نحوه کار کرد سیستم عصبی مغز و بخش های مختلف آن و معادلات دینامیکی سیستم
- آشنایی با مدل های دینامیکی اختلالات مغزی به منظور طراحی کنترل کننده های غیرخطی برای کنترل رفتار این بیماریها (صرع، پارکینسون و ...)
- آشنایی با چگونگی پردازش اطلاعات عصبی در مغز
- آشنایی با مفهوم پردازش و کدگذاری عصبی برای درک مفاهیمی نظری ادراک، حافظه، تصمیم گیری و یادگیری در مغز

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

- مقدمه ای بر مدل های نورون (پتانسیل عمل، مدل غشل پسیو، مدل ادغام و آتش، مدل ادغام و آتش غیرخطی
- مدل های دقیقت برای نورون (مدل ها جکین هاکسلی، مدل سازی ورودی سیناپسی)
- مدل های دوبعدی برای نورون (کاهش ابعاد در مدل هاج کین هاکسلی، آنالیز صفحه فاز)
- مدل های دوبعدی توسعه یافته
- پلاستیسیته سیناپسی و قانون هب
- حافظه تداعی گر در مغز
- یادگیری تقویتی در مغز
- تعییر پذیری پاسخ نورون و کدگذاری عصبی
- مدل پاسخ اسپایک
- مدل ساری رفتار جمعیت نورونها
- نورون پواسن
- آنالیز آنالوگی باترخی اختلالات عصبی و مدل سازی آنها
- آشنایی با ترخی اختلالات عصبی و مدل سازی آنها

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- ۱) Ermentrout, G. B., & Terman, D. H. (۲۰۱۰). **Mathematical foundations of neuroscience**. Springer Science & Business Media.
- ۲) Chen, Z., & Sarma, S. V. (۲۰۱۸). **Dynamic Neuroscience**. Cham: Springer International Publishing AG.
- ۳) Izhikevich, E. M. (۲۰۰۷). **Dynamical systems in neuroscience**. MIT press.
- ۴) Plonsey, R., Barr, R. C., & Bioelectricity, A. (۲۰۰۷). **Quantitative Approach**. New York, NY: Springer.
- ۵) Iglesias, P. A., & Ingalls, B. P. (۲۰۱۰). **Control theory and systems biology**. MIT Press.
- ۶) Slotine, J. J. E., & Li, W. (۱۹۹۱). **Applied nonlinear control**. Englewood Cliffs, NJ: Prentice hall.
- ۷) Dayan, P., & Abbott, L. F. (۲۰۰۵). **Theoretical neuroscience: computational and mathematical modeling of neural systems**. MIT press.
- ۸) Gerstner, W., Kistler, W. M., Naud, R., & Paninski, L. (۲۰۱۴). **Neuronal dynamics: From single neurons to networks and models of cognition**. Cambridge University Press

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: هوش مصنوعی و محاسبات زیستی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد
دروس پیش نیاز:	برنامه سازی کامپیوتر و آمار و احتمال مهندسی
دروس هم نیاز:	تعداد واحد:
۳	تعداد ساعت:
۴۸	وضعیت آمایشی / آموزشی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)
مرتبه با آمایش / آموزش موسسه موسسه نیست	مرتبه با آمایش / آموزش موسسه
است	است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی مقدماتی با روش های پیاده سازی محاسباتی هوش مصنوعی با الهام از سامانه های زیستی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. تعریف سیستم های هوشمند، هوشمندی درسیستم های زیستی، هوش محاسباتی و انواع آن
۲. شبکه های عصبی مصنوعی: مبانی زیستی شبکه های عصبی مصنوعی، یادگیری در شبکه های عصبی و قوانین موجود، شبکه های جلوسوی تک لایه و چند لایه، سایر شبکه های عصبی، کاربردهای شبکه های عصبی (کنترل و شناسایی سیستم ها، طبقه بندی الگوها، پیش بینی....)
۳. الگوریتم های تکاملی، تکامل در طبیعت و سیستم های زیستی، الگوریتم های محاسباتی بر پایه تکامل (ژنتیک و....)، کاربردها (بهینه سازی....)
۴. سیستم های فازی: مبانی منطق فازی، مجموعه های فازی، استدلال و استنتاج فازی، کاربردها (کنترل فازی، خوش بایی و طبقه بندی فازی، مدل سازی فازی، ...)
۵. ترکیب روش های فوق در سیستم ها (سیستم های هایبرید)
۶. هوش مصنوعی و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی
۷. مبانی فرایندها و الگوریتم های هوش مصنوعی
۸. معرفی زمینه های کاربردی هوش مصنوعی در مهندسی پزشکی



ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Engelbrecht, A.P. (۲۰۰۷). *Computational intelligence:an introduction*. John Wiley & Sons.

۲. Siddique, N., & H. Adeli. (۲۰۱۳). *Computational intelligence:synergies of fuzzy logic, neural networks and evolutionary computing*. John Wiley & Sons.

۴. Skansi, S. (۲۰۱۸). *Introduction to Deep Learning:from logical calculus to artificial intelligence*. Springer.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: اصول دستگاه های توانبخشی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	دروس هم نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری
دروس هم نیاز:	اصول مهندسی پزشکی	<input checked="" type="checkbox"/> عملی
تعداد واحد:	۳	<input checked="" type="checkbox"/> نظری-عملی
تعداد ساعت:	۴۸	<input checked="" type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی)	مرتبه با آمایش / مأموریت	<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت	<input checked="" type="checkbox"/> مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

کنترل حرکات اعضای بدن (بالاتنه و پایین تنه) دارای پیچیدگی های فراوانی است. عضله به عنوان یک سیستم حرکتی غیرخطی و متغیر با زمان شناخته می شود. با درک مکانیزم های ایجاد و کنترل حرکت می توان از لحاظ کاربردی در حوزه مهندسی توانبخشی به دست آوردهای چشمگیری در ایجاد حرکت در عضلات فلچ بیماران مبتلا به ضایعه نخاعی و اختلالات مغزی دست پیدا کرد. برای تحقق بخشیدن به این مهم آشنایی با مشکلات ایجاد شده حین حرکت در اعضای فلچ بیماران دچار معلولیت و توانبخشی حرکتی با استفاده از عضلات خود فرد میتواند در بازسازی حرکت نقش بسیار مهمی را ایفا کنند که طرح این مسائل یکی از اهداف اصلی ارائه این درس است. همچنین یکی دیگر از اهداف اصلی ارائه این درس آشنایی با ارتزها و پروتزها، تحریک الکتریکی عملکردی و اصول کلی رباتیک در توانبخشی است.

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. تعریف توانبخشی و آشنایی با مفاهیم اولیه حرکت شناسی
۳. تعریف توانبخشی و انواع آن
۴. خواص مکانیکی و رفتار اجزای بدن انسان، استخوان، ماهیچه، تاندون، کیزیولوژی اندام های حرکتی، الگوهای راه رفتن طبیعی
۵. معرفی هوازی های ماهیچه، مقدمه ای بر سیستم عصبی عضلانی اسکلتی، بیماری های سیستم عصبی عضلانی، تعریف ضایعه نخاعی
۶. بررسی ساختار و عملکرد ارتزها و پروتزها در توانبخشی، انواع ارتزها و پروتزها، پروتزهای اندام های بالایی و تحتانی
۷. ابزارهای جامعیتی بدن از جمله صندلی های چرخ دار، مکانیک درمان ضایعات نخاعی، الکتروترابی
۸. تحریک الکتریکی عملکردی و آشنایی با انواع روش های تحریک مغز برای توانبخشی عصبی



۹. تحریک الکتریکی عملکردی و کاربرد آن در توانبخشی
۱۰. تحریک الکتریکی از روی پوست
۱۱. تحریک الکتریکی درون ماهیچه ای
۱۲. تحریک رشته های عصبی ماهیچه .
۱۳. تحریک الکتریکی قشر سخت شامه ای نخاع، تحریک میکرونی درون نخاعی
۱۴. مقایسه، محدودیت ها و برتری های انواع روش های تحریک الکتریکی عملکردی، دامنه و عرض پالس تحریک الکتریکی، انواع پالس های تحریک الکتریکی، دستگاه های تحریک الکتریکی عملکردی
۱۵. تحریک الکتریکی عمقی مغز، انواع روش های تحریک عمقی مغز، تحریک تهاجمی و غیرتهاجمی
۱۶. بررسی عملکرد دستگاه های نوروفیدبک و واقعیت مجازی در درمان اختلالات مغزی
۱۷. رابط مغز-رایانه (BCI)

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال	...	درصد
آزمون پایان نیم سال	...	درصد
آزمون پایانی	...	درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Michael, J. W., & Bowker, J. H. (۲۰۰۴). **Atlas of amputations and limb deficiencies: surgical, prosthetic, and rehabilitation principles.** Rosemont, IL: American Academy of Orthopaedic Surgeons.
۲. Cooper, R. A., Ohnabe, H., & Hobson, D. A. (۲۰۰۶). **An introduction to rehabilitation engineering.** CRC Press.
۳. Bien, Z. Z., & Stefanov, D. (Eds.). (۲۰۰۴). **Advances in rehabilitation robotics: Human-friendly technologies on movement assistance and restoration for people with disabilities (Vol. ۳۰۶).** Springer Science & Business.
۴. Chau, T., & Fairley, J. (Eds.). (۲۰۱۶). **Paediatric rehabilitation engineering: from disability to possibility.** CRC Press

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه سیگنال‌های حیاتی

عنوان درس به انگلیسی:	Biomedical signals Lab	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	اصول مهندسی پزشکی و آزمایشگاه الکترونیک ۱	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس هم‌نیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
تعداد ساعت:	۳۲	
وضعیت آمایشی/امموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با نحوه ثبت سیگنال‌های حیاتی و پیش‌پردازش آن‌ها، آموزش نحوه تعبیر و تحلیل سیگنال‌های حیاتی و بررسی تأثیر شرایط محیطی و رفتاری مختلف بر آنها

اهداف و پیش:

پ) سرفصل‌ها:

۱. اندازه گیری فشار خون
۲. آشنایی با دستگاه ثبت سیگنال الکتروکاردیوگرام (ECG)
۳. آشنایی با تحلیل سیگنال‌های ECG در نرم افزار MATLAB
۴. آشنایی با دستگاه شبیه ساز ECG و آریتمی‌های قلبی
۵. اندازه گیری و ثبت صدای قلب
۶. بخش بندی صدای قلب با استفاده از سیگنال ECG
۷. آشنایی با دستگاه ثبت سیگنال EMG (نوار عصب و عضله)
۸. آشنایی با طبقه بندی سیگنال‌های EMG بر اساس ویژگی‌های استخراج شده
۹. آشنایی با نوروفیدبک
۱۰. آشنایی با سیگنال‌های مغزی (الکتروانسفالوگرام (EEG))

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشترهادی):

... درصد

ن

فعالیت‌های پیلاتیکلاسی در طول نیم‌سال

درصد ...

آزمون پایان نیم سال

درصد ...

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Webster, J. G. (Ed.). (۲۰۰۹). **Medical instrumentation: application and design**. John Wiley & Sons.
۲. Enderle, J., & Bronzino, J. (Eds.). (۲۰۱۲). **Introduction to biomedical engineering**. Academic press.
۳. Hall, J. E., & AC, G. (۲۰۱۷). **Guyton and Hall textbook of medical physiology**. Korea: Bupmoon Education.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیولوژی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد
دروس پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی
دروس هم نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
تعداد ساعت:	۱
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت <input type="checkbox"/> موسسه نیست <input type="checkbox"/> مرتبه با آمایش / مأموریت <input type="checkbox"/> است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی عملی با فیزیولوژی بدن انسان به کمک سیستم‌های مهندسی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- آشنایی با دستگاه الکتروکاردیوگرام -استفاده از سیمولاتور قلب- ثبت و تفسیر سیگنال‌های قلبی
- اسپیرومتری -ثبت نمودارهای تنفسی (VC-MVV-FVC) و تحلیل نمودارها
- آشنایی با دستگاه ادیومتری -ثبت نمودارهای شنوایی سنجی Audio-Tonal و شنوایی سنجی گفتاری و تحلیل نمودارهای کاهش شنوایی (انتقالی -حسی عصبی و آمیخته)
- آزمایش خون -چگونگی تشخیص گروه‌های خونی و تعیین RH
- فشار سنج‌ها و گوشی پزشکی
- رفلکس‌ها -بررسی عملکرد اعصاب و عضلات حرکتی
- پالس اکسی متري -نحوه عملکرد دستگاه در تعیین میزان اکسیژن خون
- استفاده از دستگاه الکترومايوگرام سطحی و ثبت EMG عضلات سطحی دست
- افتماسکوپ و بررسی نحوه عملکرد آن

ت) روش پیاده‌سازی پایدار کیری متناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Hall, J.E., & Hall, M.E.. (۲۰۲۰). **Guyton and Hall textbook of medical physiology**. Elsevier Health Sciences.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه پردازش سیگنال های حیاتی و تصاویر پزشکی

عنوان درس به انگلیسی:	Biological Signals Analysis Lab	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	آزمایشگاه فیزیولوژی و آزمایشگاه سیگنال های حیاتی و اصول مهندسی پزشکی	<input type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input checked="" type="checkbox"/> نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۳۲	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

توانایی پیاده سازی الگوریتم های پردازشی و اجرای آنها بر روی سیگنال های زیستی و تصاویر پزشکی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. مقدمه

- مرور اجمالی بر انواع سیگنال های زیستی
- مرور اجمالی بر تئوری الگوریتم های پردازشی

۲. الگوریتم های پیش پردازش و پردازش بر روی سیگنال های زیستی

- معرفی انواعی از نرم افزارها و جعبه ابزارهای موجود در این حوزه

اجرای کامل مراحل پیش پردازش و پردازش تعدادی از سیگنال های EEG در جعبه ابزار MATLAB و محیط EEGLAB

اجرای کامل مراحل پیش پردازش و پردازش تعدادی از سیگنال های EMG در جعبه ابزار MATLAB و محیط EMGLAB

اجرای کامل مراحل پیش پردازش و پردازش تعدادی از سیگنال های ECG در جعبه ابزار ECG-kit و محیط MATLAB

تحلیل و پردازش سیگنال های حرکات چشم (بر اساس تصویربرداری ویدئویی) در محیط MATLAB

تحلیل و پردازش سیگنال های رفتاری در محیط MATLAB

۱۰) آشنایی پیش مبانی با نحوه استفاده از آزمون های آماری و الگوریتم های طبقه بندی ساده

• معرفی آزمون‌های آماری متداول (ttest و ANOVA) و نحوه پیاده‌سازی آن‌ها در محیط Prism
 • پیاده‌سازی الگوریتم KNN در MATLAB

٤. پیاده‌سازی یک پروژه کامل تشخیص و طبقه‌بندی بر اساس پردازش سیگنال‌های زیستی دریافت داده‌های رایگان مربوط به چند کلاس مختلف از پایگاه داده‌های معروف یا ثبت داده در صورت امکان اعمال الگوریتم‌های پیش‌پردازشی و پردازشی و استخراج چند ویژگی از هر کلاس مقایسه آماری ویژگی‌های استخراج شده از هر کلاس بر اساس آزمون‌های آماری
٥. طبقه‌بندی کلاس‌ها بر اساس ویژگی‌های استخراج و انتخاب شده

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	...	درصد
آزمون پایان نیم‌سال	...	درصد
آزمون پایانی	...	درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ج) منابع علمی پیشنهادی:

١. Palaniappan, R. (۲۰۱۱). *Biological signal analysis*. BookBoon.
٢. Malik, A.S., & Amin, H.U. (۲۰۱۷). *Designing EEG experiments for studying the brain: Design code and example datasets*. Academic Press.
٣. Vertes, R.P., & Stackman, R.W. (۲۰۱۱). *Electrophysiological recording techniques (Vol. ۵۲)*. Springer.
٤. Cunningham, D.W., and Wallraven, C. (۲۰۱۱). *Experimental design: From user studies to psychophysics*. CRC Press.
٥. Carter, M., & Shieh, J.C. (۲۰۱۵). *Guide to research techniques in neuroscience*. Academic Press.
٦. Illes, J., & Sahakian, B.J. (۲۰۱۳). *Oxford handbook of neuroethics*. Oxford University Press.
٧. Blinowska, K.J., & Zygierekowicz, J. (۲۰۱۱). *Practical biomedical signal analysis using MATLAB®*. CRC Press.
٨. Harper, D. & Thompson, A.R. (۲۰۱۱). *Qualitative research methods in mental health and psychotherapy: A guide for students and practitioners*. John Wiley & Sons.
٩. Newman, A. (۲۰۱۹). *Research methods for cognitive neuroscience*. Sage.

ح) ملاحظات جواب افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: طراحی در سطح سیستم

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	System Level Design	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی
دروس همنیاز:	FPGA	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	۳	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۴۸	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		
مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه موسسه نیست		
مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست		

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

یادگیری روند اتوماتیک سنتز سطح بالای کدهای C، SystemC و C++ به مدل‌های سطح انتقال ثبات (در این راستا الگوریتم‌های پیشرفته سنتز سطح بالا (HLS) و مفاهیم مهمی مانند loop unrolling، loop pipelining، IO scheduling و نگاشت آرایه‌ها به حافظه‌ها و چالش‌های آن با جزئیات بحث خواهد شد، و یادگیری روند طراحی سطح سیستم مبتنی بر Matlab/Simulink با کاربردهای مختلف

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. فازهای مهم سنتز سطح بالا (HLS) و آنالیز گراف جریان داده (DFG)
 - آشنایی با الگوریتم‌های Scheduling
 - آشنایی با الگوریتم‌های Binding
 - آشنایی با الگوریتم‌های Resource Sharing
 - چگونگی تقسیم توصیف سطح بالا به واحدهای مسیرداده و کنترل با اعمال الگوریتم‌های بالا (Design Space Exploration)



۲. آشنایی با روش loop pipelining و تاثیر آن بر مدل RTL سنتز شده

○ تعريف Initiation Interval و Latency .Throughput (II)

○ مفهوم loop pipelining برای حلقه‌های معمولی و تودرتو

۳. آشنایی با مفهوم loop unrolling و تاثیر آن بر مدل RTL سنتز شده

۴. معرفی روش‌های مختلف IO scheduling به همراه مکانیزم‌های Handshaking مختلف

۵. نگاشت آرایه‌ها به حافظه‌ها

○ روش Widening و Interleaving برای بهبود عملکرد مدل RTL

○ چالش‌های این نگاشت در جهت بهینه‌سازی مدل RTL

۶. طراحی سطح سیستم مبتنی بر Matlab/Simulink

○ چگونگی تعريف سیستم در Matlab/Simulink

○ روند اتوماتیک تبدیل مدل Fixed-point به Floating-point

○ چگونگی تولید مدل RTL و درستی‌سنجدی آن (قابلیت Co-Simulation)

○ آشنایی با قابلیت‌های RAM Mapping ، Loop Streaming ، Sharing ، Streaming

○ آشنایی با قابلیت‌های Clock-rate Pipelining و Oversampling

ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

آزمون پایان نیمسال

آزمون پایانی

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

ج) منابع علمی پیشنهادی:

[۱] Fingeroff, M., & Bollaert, T. (۲۰۱۰). **High Level Synthesis: Blue Book**. Mentor Graphics Corporation.

[۲] (۲۰۱۶). **Fixed-point Tools and HDL Coder Getting Started Guide**. MathWorks.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: برنامه‌سازی پیشرفته (*)

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد
برنامه‌سازی کامپیوتر	Advanced Programming
دروس پیش‌نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی
دروس همنیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامي <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امموریتی درس(صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست
مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم برنامه‌نویسی شیء‌گرا در قالب زبان برنامه‌نویسی جاوا شامل ویژگی‌های ذاتی زبان جاوا، امکانات برنامه‌سازی در جاوا، تفاوت رویکرد جاوا با زبان‌های مشابه در موارد مختلف، برنامه‌سازی همروند و کیفیت نرم‌افزار. فرض بر این است که دانشجویان در دروس قبلی، با یک زبان برنامه‌سازی آشنا هستند و برخی روش‌های حل مسئله با کمک برنامه‌سازی مانند جستجو، مرتب‌سازی، عملیات ریاضی و نظایر آن را می‌شناسند. تأکید در این درس بر مفاهیم شیء‌گرا است.

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. آشنایی با زبان جاوا

تاریخچه

ویژگی‌های زبان جاوا

اولین برنامه در جاوا

•

۲. مفاهیم اولیه برنامه‌سازی در جاوا

متغیر، متده، شرط، حلقه

داده‌های اولیه (Primitive Data Types)

رشته

آرایه

(Primitive Data Types)

آرایه

رشته

۳. مقدمه‌ای بر طراحی و برنامه‌سازی شیء‌گرا

- تاریخچه تکامل رویکردها تا رویکرد شیء‌گرایی
- مفاهیم اولیه شیء‌گرایی
- طرز تفکر و طراحی شیء‌گرا
- رویکرد شیء‌گرا در مقابل سایر رویکردها
- لفاف‌بندی، واسطه، رد، بسته، دسترسی

۴. برنامه‌سازی شیء‌گرا در جاوا

- نحوه تعریف کلاس‌ها
- اشیاء در حافظه و مدیریت حافظه
- بارگذاری اولیه و مرگ اشیاء در حافظه
- زباله‌روب (Garbage Collector)
- روش‌های ارسال پارامتر در زبان‌های مختلف و جاوا
- سازنده
- this
- اعضای ایستا
- بسته (package)
- آشنایی اولیه با نمودار UML Class Diagram

۵. وراثت

- مفهوم وراثت
- Protected, abstract, super
- وراثت چندگانه در سایر زبانها

۶. چندریختی

- چندریختی با کمک وراثت
- مفهوم virtual در زبان C++
- اعضای final

۷. واسط (interface)

- کاربرد واسط
- وراثت چندگانه با کمک واسط

۸. آزمون نرم‌افزار

- مفهوم تضمین کیفیت نرم‌افزار، اهمیت، جایگاه و مصادیق آن
- آزمون واحد

نوشتن آزمون واحد با استفاده از JUnit

چگونگی تست پرتاب استثناء با استفاده از JUnit

مفهوم بدل‌سازی (Mocking) و مقدمه‌ای بر یک کتابخانه بدل‌سازی در جاوا

۹. الگوهای طراحی

- تعریف الگوها در مهندسی نرم‌افزار، جایگاه و اهمیت آن‌ها
- الگوهای طراحی GoF و دسته‌بندی آن‌ها

Fecade .Observer .Strategy .Sate , Singleton

شرح الگوهای طراحی MVC

شرح الگوی معماری (Refactoring)



- چیستی بازآرایی و اهمیت نوشتن کد تمیز
- نشانه‌های کد بد
- الگوهای بازآرایی

- ساختن متدها
- انتقال ویژگی‌ها بین اشیاء
- سازماندهی داده‌ها
- ساده‌سازی عبارات شرطی
- ساده‌سازی فراخوانی متدها

۱۱. مدیریت خطا و استثنای

- مدل سنتی مدیریت خطا
 - چارچوب مدیریت خطا در جاوا
 - مزایای این مدل
- Finally, Runtime Exception •

۱۲. داده‌های عام (Generics)

- متدها و کلاس‌های عام
- کاربردها
- تولید و استفاده از کلاس‌های عام
- کلاس‌های عام و وراثت
- ماهیت کلاس‌های عام و تفاوت آن‌ها با Template در زبان C++

۱۳. مجموعه‌ها و ظرف‌ها (Containers)

- ساختمان داده‌های موجود در جاوا
- Colections, ArrayList, LinkedList, Set, Map
- Iterator

۱۴. فایل، جویبار و شبکه

- ورودی و خروجی در فایل
- Serialization
- برنامه‌سازی تحت شبکه (socket)

۱۵. برنامه‌سازی همرونده

- نیاز به همرونده
- همرونده در جاوا
- طول عمر یک thread

آشنایی اولیه با مفاهیم Synchronization و critical section

۱۶. Reflection

- نیاز به RTTI
- در جاوا RTTI
- کاربردها

۱۷. مفاهیم پیشرفته و تکمیلی

- کلاس‌های داخلی و کلاس‌های بی‌نام
- حاشیه‌گذاری (Annotation)
- Enumeration



ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Deitel, P., & Deitel, H. (۲۰۱۷). **Java: How to Program (۱۱th Edition)**. Pearson Education.
۲. Eckel, B. (۲۰۰۶). **Thinking in Java (۴th Edition)**. Prentice Hall.
۳. Fowler, M., Beck, K., Brant, J., Opdyke, W., & Roberts, D. (۱۹۹۹). **Refactoring: Improving the Design of Existing Code**. Addison-Wesley.
۴. Sierra, K., Bates, B., & Gee, T. (۲۰۲۲). **Head First Java (۳rd Edition)**. O'Reilly Media, Inc.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: طراحی سیستم VLSI

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	VLSI System Design	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	الکترونیک ۲ و مدارهای منطقی		<input checked="" type="checkbox"/> نظری
دروس همنیاز:			<input type="checkbox"/> عملی
تعداد واحد:	۳		<input type="checkbox"/> نظری-عملی
تعداد ساعت:	۴۸		<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

ارائه روش‌های طراحی، تحلیل و ساخت سیستم‌های VLSI با تمرکز بر طراحی سطح ترانزیستوری

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مروری بر مدارهای VLSI

محکه‌های مدارهای VLSI

- سطوح تحرید

- مراحل ساخت تراشه و پروسه فوتولیتوگرافی

۲. فرآیند جانمایی

- قوانین طراحی

- عیوب و مشکلات ساخت تراشه

۳. ویژگیهای ترانزیستور MOS

pMOS nMOS و ولتاژ ترانزیستورهای



اثر مدولاسیون طول کانال

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

• المان‌های پارازیت ترازیستور MOS

٤. اتصالات در تراشه

- خازن و مقاومت سیم

- سیم‌بندی و via

- نویز همسنواهی

٥. طراحی گیت‌های منطقی و مدارهای ترکیبی در خانواده‌های مختلف

• منطق Pseudo-nMOS

- منطق دینامیک و دومینو

- منطق سوئیچ

- منطق DCVS

- محاسبات توان مصرفی

- توان مصرفی ایستا و پویا

٦. محاسبه تاخیر

- تاخیر مسیر و مدل المور

٧. عناصر ترتیبی
• آیستا و پویا Latch

- ساختار شبکه clock

٨. عناصر ریاضی و منطقی

- جمع کننده‌ها

- ضرب کننده‌ها

- شیفت‌دهنده‌ها

- واحد محاسبه و منطق

٩. آزمون‌پذیری مدارهای VLSI

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ... در صد

آزمون پایان نیم‌سال ... در صد

آزمون پایانی ... در صد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- Barbuddhe, V., Zanjat, S. N., & Karmore, B. S. (۲۰۲۰). **VLSI Design: Basic of VLSI Design**. LAP LAMBERT Academic Publishing, ۲۰۲۰.
- Wolf , W. (۲۰۰۹). **Modern VLSI Design (4th Edition)**. IP-Based Design.
- Rabaey, J. M., Chandrakasan, A., & Nikolić, B. **Digital Integrated Circuits. A Design Perspective**.
- Weste, N. H. E. & Harris, D. (۲۰۰۵). **CMOS VLSI Design, A Circuits and Systems Perspective (3rd Edition)**. Addison-Wesley.



ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:

الف: عنوان درس به فارسی: داده ساختارها و الگوریتم‌ها			
عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به:	Data Structure and Algorithms	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	نظری	پایه <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
دروس همنیاز:	عملی	<input type="checkbox"/>	تخصصی اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input type="checkbox"/>	بروزه/ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:		<input type="checkbox"/>	مهارتی-اشتغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی/امموریتی درس(صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امموریت	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با روش‌های تحلیل الگوریتم‌ها، داده‌ساختارهای پایه‌ای و نیز برخی الگوریتم‌های مقدمات، تحلیل و اثبات درستی الگوریتم‌ها. دانشجو باید از قبل با یکی از زبان‌های برنامه‌نویسی و نیز روش‌های بازگشتی در حل مسئله‌ها آشنا باشد. الگوریتم‌های درس مستقل از زبان ارائه می‌شود.

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمات

- سطوح انتزاع
- مراحل مختلف حل مسئله و انتزاع
- داده‌مدل‌ها، داده‌گونه‌ها، داده‌ساختارها، داده‌گونه‌ی انتزاعی، شیء

۲. تحلیل الگوریتم

تحلیل زمانی الگوریتم: مرتب‌سازی درجی

- رشد توابع
- روش‌های تحلیل سرشکن

۳. تقسیم و حل



- مرتب‌سازی ادغامی، محاسبه‌ی تعداد نابجایی، زیردنباله‌ی متوالی، ضرب اعداد

- قضیه اصلی

۴. تحلیل الگوریتم‌های تصادفی

- محاسبه‌ی میانه‌ی تقریبی، مسئله‌ی استخدام

۵. داده‌ساختارهای پایه

- صف و پشته

- لیست پیوندی

۶. داده‌ساختارهای درخت

- پیاده‌سازی‌های مختلف درخت‌ها، پیمایش درخت‌ها، استقراء ساختاری

- درخت عبارت، تبدیل نگارش‌های مختلف یک عبارت ریاضی

- داده‌ساختار تراز

- درخت دودویی جستجو

- صف اولویت (هرم کمینه و بیشینه)

۷. مرتب‌سازی

- درخت تصمیم و کران پایین

- مرتب‌سازی هرمی

- مرتب‌سازی سریع (تحلیل تصادفی)

- مرتب‌سازی با تعداد مقایسه‌های بهینه

- مرتب‌سازی خطی: شمارشی، مبنایی، سطلی

- مرتب‌سازی خارجی (اختیاری)

۸. مرتبه‌ی آماری

- محاسبه‌ی کمینه و بیشینه

- انتخاب k -امین عنصر (الگوریتم تصادفی و قطعی)

۹. درهم‌سازی

- درهم‌سازی زنجیره‌ای

- درهم‌سازی سراسری

- درهم‌سازی باز

- درهم‌سازی کامل

۱۰. داده‌ساختارهای پیشرفته

- مجموعه‌های مجزا

- درخت‌های دودویی متوازن: درخت قرمز-سیاه

- درخت بازه

۱۱. گراف‌ها

- روش‌های مختلف پیاده‌سازی گراف

- جست‌وجوهای عمقداً و سطح‌اول و کاربردهای آن‌ها

- ترتیب توپولوژیکی، مؤلفه‌های قویاً همبند

- کوتاه‌ترین مسیر در گراف‌ها: الگوریتم‌های دایکسترا و بلمن-فورد

ت) روش پاددهی - بلندگویی متناسب با محتوا و هدف:



ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایان نیم‌سال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

1. Cormen, C., Leiserson, R. R., & Stein, C. (۲۰۲۲). **Introduction to Algorithms (۴th Edition)**. MIT Press.
2. Knuth, D. (۱۹۹۸). **The Art of Computer Programming: Sorting and Searching (Vol. ۳, ۴nd Edition)**. Pearson Education.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: شبکه‌های کامپیوتری

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Computer Networks
دروس پیش‌نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه
دروس هم‌نیاز:	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد ساعت:		<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش / مأموریت است	<input type="checkbox"/> مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

بررسی اصول طراحی، پیاده سازی و ارزیابی کارائی شبکه‌های کامپیوتری و آشنایی با معماری و سرویس‌های شبکه‌های کامپیوتری و مدل لایه‌ای با تأکید بر شبکه اینترنت و مدل TCP/IP

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه

- مروری بر سرویس‌های شبکه‌های کامپیوتری
- تعریف شبکه‌های کامپیوتری
- سرویس، کیفیت سرویس‌دهی و پروتکل

۲. شبکه اینترنت و اجزاء آن

- تعریف اجزاء شبکه‌های اینترنت

Client-Server مدل

- شبکه‌های دسترسی و رسانه‌های فیزیکی
- سوئیچینگ بسته‌ای و سوئیچینگ مداری

- پارامترهای کیفیت سرویس در شبکه‌های سوئیچینگ بسته‌ای

۳. معماری لایه‌ای شبکه‌های کامپیوتری

- مدل مرجع OSI



- دید واحد به لایه‌ها
- پروتکل‌ها و سرویس‌ها
- مدل‌های سرویس اتصال‌گرا و سرویس بدون اتصال
- قطعه‌سازی و بازسازی
- مالتی‌پلکسینگ و دی مالتی‌پلکسینگ
- مدل TCP/IP

۴. لایه کاربرد

- اصول کاربردهای شبکه‌ای
- HTPP
- وب و پروتکل FTP
- انتقال فایل و پروتکل SMTP
- پست الکترونیکی و پروتکل DNS
- سرویس دایرکتوری در اینترنت و پروتکل DNS
- کاربردهای نظری به نظری
- برنامه‌نویسی سوکت با TCP
- برنامه‌نویسی سوکت با UDP

۵. لایه انتقال

- معرفی سرویس‌های لایه انتقال
- سرویس بدون اتصال لایه انتقال و UDP
- اصول انتقال مطمئن داده
- سرویس اتصال‌گرای لایه انتقال و TCP
- اصول کنترل ازدحام
- کنترل ازدحام در TCP

۶. لایه شبکه

- معرفی وظایف لایه شبکه
- شبکه‌های داده‌نگار و مدار مجازی
- معماری مسیریاب
- مدیریت ترافیک در شبکه‌های سوئیچینگ بسته‌ای
- مدیریت ترافیک در سطح جریان
- مدیریت ترافیک در سطح تجمعی جریان‌ها
- پروتکل‌های اینترنت
- پروتکل‌های DHCP و Mobile IP
- الگوریتم‌های مسیریابی
- پروتکل‌های مسیریابی در اینترنت
- مسیریابی چندپخشی و همه‌پخشی

۷. لایه پیوند داده و شبکه‌های محلی

- معرفی لایه پیوند داده و سرویس‌های آن
- کلیات روش‌های تشخیص و تصحیح خطأ
- کلیات روش‌های کنترل دسترسی به رسانه
- کلیات شبکه‌های محلی اترنت و شبکه‌های محلی بی‌سیم



ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Kurose, J. F., & Ross, K.W. (۲۰۱۶). **Computer Networking: A Top-down Approach (۷th Edition)**. Pearson.
۲. Leon-Garcia, & Widjaja, A. I. (۲۰۰۳). **Communication Networks (۴nd Edition)**. McGraw-Hill.
۳. Tanenbaum, A. S. (۲۰۱۰). **Computer Networks (۹th Edition)**. Pearson.
۴. Forouzan, B. A., & College, D. (۲۰۱۲). **Data Communications and Networking (۹th Edition)**. McGraw-Hill.
۵. Stallings, W. (۲۰۱۴). **Data and Computer Communications (۱۰th Edition)**. Pearson.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه طراحی سیستم VLSI

عنوان درس به انگلیسی:	VLSI System Design Lab	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	VLSI سیستم	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی
دروس همنیاز:	طراحی سیستم	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۲۲	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی) اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه موسسه

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنا کردن دانشجویان با ابزارهای خودکار طراحی و تحلیل تراشه‌های دیجیتال با آرمایش مطالبی که در درس طراحی VLSI آموخته‌اند.

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. پیاده‌سازی وارونگر و تحلیل خصوصیات مداری آن
۲. طراحی و شبیه‌سازی یک شمارنده‌ی ۴ بیتی با استفاده از HSpice
۳. پیاده‌سازی گیت NOR3 در سه منطق Domino Logic، Pseudo-NMOS، Static CMOS و بررسی آن‌ها
۴. تعیین اندازه‌ی گیت‌ها برای بهینه کردن سرعت یک مسیر
۵. طراحی یک گیت با استفاده از ابزار رسم جانمایی و درستی‌یابی آن
۶. آشنایی با ابزار سنتر Design Compiler و سنتر یک ضرب‌کننده‌ی ۱۶ بیتی برای بهینه کردن سرعت و مساحت
۷. محاسبه‌ی توان مصرفی مدار با استفاده از ابزار Power Compiler و اعمال روش Clock Gating و مقایسه‌ی توان مصرفی با توان مصرفی پیشین
۸. آشنایی با ابزار طراحی جانمایی (layout) خودکار SOC Encounter و طراحی جانمایی یک مدار ترتیبی ساده
۹. طراحی جانمایی مدار
۱۰. طراحی خودکار جانمایی مدار ضرب‌کننده‌ی ۱۶ بیتی و درستی‌یابی عملکرد آن توسط Hsim و Modelsim

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):



فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال

آزمون پایان نیم‌سال

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه سخت افزار

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Hardware Lab
دروس پیش نیاز:	نظری <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه معماری کامپیوتر و میکروکنترلر
دروس هم نیاز:	عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	
تعداد واحد:	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	۱
تعداد ساعت:	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>	۳۲
وضعیت آمایشی/امموریتی درس(صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

هدف این آزمایشگاه تقویت و ارتقای مهارت دانشجویان در طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های سخت افزاری برای مسائل پر کاربرد در کشور یا جهان است. از جمله‌ای این کاربردها می‌توان به سیستم‌های نهفته، سامانه‌های داده‌برداری و نظارت، اینترنت اشیا و سیستم‌های دیجیتال در حوزه‌های مختلف صنعتی و پزشکی اشاره کرد. بنابراین دانشجویان باید معلومات کسب شده در طول دوران تحصیل خود را در زمینه‌های سخت افزار و معماری کامپیوتر و سیستم عامل و برنامه‌نویسی در سطح سیستم را به کار بینند تا یک وسیله‌ی کارآمد برای حل یک مسئله‌ی واقعی را بسازند. موضوعات این آزمایشگاه ثابت نیست و پروژه‌محور می‌باشد که در طول نیمسال‌های مختلف ممکن است تغییر کند.

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. پیاده‌سازی یک سیستم نمونه‌برداری علائم حیاتی و نظارت بیمار با گوشی تلفن همراه
۲. طراحی و شبیه‌سازی یک سامانه‌ی کنترل ترافیک
۳. پیاده‌سازی یک سامانه‌ی کنترل ورود و خروج بر اساس اثر انگشت/کارت RFID
۴. طراحی سامانه‌ی جایابی خودروها و اعلام وضعیت محل‌های پارک در پارکینگ به کمک دوربین/حسگرهای مجاورت/حسگرهای نوری...
۵. تشخیص مطابقت ظاهری بدنی خودروهای وارد شده به پارکینگ با هنگام خروج آن‌ها از جهت عدم آسیب‌دیدگی در طول مدت توقف با استفاده از چهار دوربین
۶. پیاده‌سازی دست‌کم یک کاربرد مبتنی بر اینترنت اشیا و یا سامانه‌های سایبر-فیزیکی (Cyber Physical Systems) به کمک حسگرهای/محركهای/بوردهای در دسترس امروزی
۷. پیاده‌سازی عملی دست‌کم یک آزمایش «سخت افزار در حلقه (Hardware in the loop)» برای یک کاربرد پردازش سیگنال یا مشابه و ترجیحاً به کمک نرم‌افزار Simulink/Matlab

ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	شبکه‌های کامپیوتری
دروس همنیاز:	تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱
تعداد ساعت:	۳۲
وضعیت آمایشی/امموریتی درس(صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

تکمیل درس شبکه‌های کامپیوتری و آشنایی با مفاهیم مهم درس شبکه‌های کامپیوتری.

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

- آشنائی با ابزارهای ساده مدیریت شبکه و انجام آزمایش‌های لازم
- ابزارهای Packet Capturing و آزمایش‌های لازم
- ابزارهای شبیه سازی شبکه و تجهیزات آن و انجام آزمایش‌های لازم
- انجام آزمایش‌های لازم برای درک پروتکل‌های لایه کاربرد
- انجام آزمایش‌های لازم برای درک پروتکل‌های لایه انتقال
- انجام آزمایش‌های لازم برای درک عملکرد جلورانی بسته‌ها
- انجام آزمایش‌های لازم برای درک مسیریابی ایستا و پویا و پروتکل‌های مسیریابی
- انجام آزمایش‌های لازم برای آشنائی با شبکه‌های محلی بی‌سیم
- انجام آزمایش‌های لازم برای آشنائی با شبکه‌های محلی اترنت
- انجام آزمایش‌های لازم برای آشنائی با نحوه کابل کشی شبکه‌های اترنت

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

... درصد

... درصد

... درصد

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال

آزمون مایان سه‌سالی

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: اقتصاد مهندسی			
عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد	Engineering Economics
دروس پیش نیاز:	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	
دروس هم نیاز:	عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی	
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری	۲
تعداد ساعت:		<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه	۳۲
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری	
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>	مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	

ب: هدف کلی:

آشنایی با نحوه ارزیابی اقتصادی طرح های مهندسی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. مقدمه و مفاهیم پایه ای
۲. فرآیند تصمیم گیری اقتصاد مهندسی
۳. فاکتورهای مالی (مرکب سالیانه و پیوسته)
۴. روشهای اقتصاد مهندسی و کاربرد آنها : ارزش فعلی، یکنواخت سالیانه، نرخ بازگشت سرمایه، نسبت منافع به مخارج، دوباره بازگشت، ...
۵. استهلاک
۶. تجزیه و تحلیل اقتصادی بعد از کسر مالیات
۷. تجزیه و تحلیل جایگزینی
۸. آنالیز حساسیت
۹. تجزیه و تحلیل اقتصادی در شرایط عدم اطمینان
۱۰. تورم و کاربرد آن در اقتصاد مهندسی
۱۱. کاربرد برنامه ریزی ریاضی در اقتصاد مهندسی
۱۲. توجیه اقتصادی و آنالیز قیمت در پروژه ها

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشسنجی (بیشنهادی):

... درصد

... درصد

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال

آرزومندی ایالات متحده

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Yevdokimov, Y. V. (۲۰۰۷). **Economics for Engineers (۳rd Edition)**. Pearson Custom Pub.

۲. Scarth, W. M. (۲۰۰۳). **Economics, The Essentials (۳rd Edition)**. Hartcourt Canada.

۳. اورعی، س. ک. (۱۳۸۵). اقتصاد برای همه، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: مبانی اقتصاد

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Basics of Economics
دروس پیش نیاز:	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	
دروس هم نیاز:	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>	
تعداد واحد:	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input checked="" type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	۲
تعداد ساعت:	مهارتی-اشتغال پذیری <input type="checkbox"/>	۳۲
وضعیت آمایشی/اماموریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش/اماموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> است <input type="checkbox"/>	مرتبط با آمایش/اماموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

آشنایی با مبانی، تئوری و نظریه های اقتصاد خرد و کلان

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با اقتصاد خرد و مسائل اساسی اقتصاد
۲. آشنایی با مفاهیم عرضه و تقاضا، پیش بینی تقاضا، تئوری تولید و نقطه سربه سر

پ) سرفصل ها:

۱. تعریف علم اقتصاد
۲. اقتصاد خرد و کلان
۳. تحلیل های استاتیک و دینامیک، تورم، انواع وعلل
۴. درآمد ملی (تعریف درآمد ملی- تولید و درآمد، تفاوت بین درآمد و سرمایه، تعریف درآمد ملی، اندازه گیری درآمد ملی، درآمد ملی به قیمت عوامل، درآمد ملی به قیمت ثابت)
۵. تحولات تعادل و عدم تعادل اقتصادی (مکانیسم های عمومی رونق اقتصادی، مکانیسم های رکود و بحران، دوران های عمومی اقتصادی، بحران های اخیر اقتصادی)
۶. تورم (تعریف تورم، انواع وعلل تورم، طرق رفع تورم)- اشتغال
۷. مسائل اساسی اقتصاد (میزان استفاده از منابع موجود، انتخاب نوع و میزان تولید کالا و خدمات، انتخاب روش تولید و توزیع کالا و خدمات، تعیین میزان کارایی یا راندمان در تولید و توزیع، میزان رشد اقتصادی)
۸. منجزی امکن تولید
۹. تعریف نتایج تناقضی جدول و منحنی تقاضا، عوامل موثر در تقاضا، جایه جایی منحنی تقاضا، حساسیت تقاضا.
۱۰. تعریف عرضه، جدول و منحنی عرضه، عوامل موثر در عرضه، تغییرات عرضه، حساسیت عرضه، قیمت و تعادل بین عرضه و تقاضا
۱۱. پیش بینی تقاضا (تجزیه و تحلیل همبستگی، تجزیه، تجزیه و تحلیل رگرسیونی، تجزیه و تحلیل سری های زمانی)- تئوری تولید (تابع تولید، مرحله تولید)، هزینه (هزینه ثابت و متغیر، هزینه کل، هزینه متوسط، هزینه نهایی)، درآمد (درآمد کل، درآمد متوسط، درآمد نهایی)، نظری اجمالی به تجزیه و تحلیل نقطه سربه سر



ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Currie, D., Pee, D., & Peters, W. (2016). **Microeconomic Analysis (Routledge Revivals): Essays in Microeconomics and Economic Development.** Routledge
۲. Franklin, A., Aoki, M., & Kyotaki, N. (2012). **The Global Macro Economy and Finance.** Springer.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: اندازه‌گیری الکتریکی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Electrical Measurements
دروس پیش‌نیاز:	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس هم‌نیاز:	عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پژوهش/ رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:		<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی/اموریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است	مرتبه با آمایش/اموریت <input type="checkbox"/> موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با اصول و انواع دستگاه‌های اندازه‌گیری

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. اصول سیستم‌های اندازه‌گیری
۲. انواع و مشخصات دستگاه‌های اندازه‌گیری
۳. عدم قطعیت‌های دستگاه‌های اندازه‌گیری
۴. کالیبراسیون در اندازه‌گیری
۵. جمع آوری و داده برداری، نرم افزار Labview ، نمونه برداری و پردازش سیگنال‌های اندازه‌گیری
۶. دستگاه‌های تست و اندازه‌گیری الکتریکی و امان‌های تغییر متغیر
۷. نمایش و ثبت داده‌های مربوط به اندازه‌گیری‌ها
۸. انتقال سیگنال اندازه‌گیری و ابزارهای هوشمند
۹. قابلیت اطمینان در اندازه‌گیری و سیستم‌های امنیتی
۱۰. حسگرها و مبدل‌ها
۱۱. اندازه‌الکتریکی کمیت‌های فیزیکی (دما، فشار، سرعت و...)
۱۲. اصول کار و استفاده از اسیلوسکوپ
۱۳. اصول استفاده از اسیلوسکوپ

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشسنجی (پیشنهادی):

در صد ...

در صد ...

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال

آزمون ایابیان نیم‌سال

آزمون ایابیان نیم‌سال

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۳. جونز، ل، چین، ف. (۱۳۹۵). ابزارها و اندازه‌گیری الکترونیکی. انتشارات دانشگاه صنعتی شریف.

۴. Jones, L, & Chin, F. (1991). **Electric instruments and Measurements**. Prentice Hall.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: اخلاق مهندسی و محیط‌زیست

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس هم‌نیاز:		<input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input checked="" type="checkbox"/> نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:	۱۶	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش/امأموریت موسسه نیست
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با اخلاق مهندسی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه: اهمیت اخلاق مهندسی
۲. آشنایی با اخلاق: اخلاق چیست؟، تعریف حرفخ و اخلاق حرفه‌ای، اخلاق حرفه‌ای در فرهنگ اسلامی-ایرانی، منشور اخلاقی
۳. حرفه مهندسی، تاریخچه و نقش آن
۴. اخلاق مهندسی: ضرورت اخلاق مهندسی، اصول اخلاق مهندسی، اخلاق علمی-پژوهشی
۵. اخلاق زیست محیطی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

- | | |
|--------------------------------|-----------|
| فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال | ... در صد |
| آزمون پایان نیمسال | ... در صد |
| آزمون پایانی | ... در صد |

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۵. مطهری، م. (۱۳۹۷). فلسفه اخلاق. انتشارات صدر.
۶. حاکی صدیق، ع. (۱۴۰۰). اخلاق پژوهشی و اخلاق مهندسی. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.
۷. Martin, M. W., & Schinzinger, R. *Introduction to Engineering Ethics* (۲nd Edition)... Mc Grow Hill.

ح) ملاحظات برای افزایش با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: فلسفه علم و فناوری(*)

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Philosophy of Science and Technology
دروس پیش نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	<input type="checkbox"/> نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	<input type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری	۲۲
وضعیت آمایشی/امأموریتی درس(صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش/امأموریت موسسه نیست	مرتبط با آمایش/امأموریت موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
.....

ب: هدف کلی:

- آشنایی دانشجویان مهندسی با نظریه‌های منتخب فلسفه علم
- انگیزش ژرف اندیشی در دانشجویان نسبت به علم و فناوری

اهداف ویژه:

- آشنایی با مفروضات و رویکردهای اساسی علم جدید
- درک تأثیرات اساسی و متقابل علم و فناوری با انسان، جامعه و طبیعت
- ارتقای توانایی تفکر انتقادی و خلاق نسبت به علم و فناوری

پ) سرفصل‌ها:

- علم، فناوری و فلسفه
- خردگرایی و تجربه‌گرایی
- طبیعت و برساخته‌های فناورانه
- مدل‌سازی، شبیه‌سازی و آزمایش
- اثبات‌گرایی و ابطال‌پذیری
- واقع‌گرایی
- علیت و عدم قطعیت در علم و فناوری
- پارادایم و تحول علم و فناوری
- مباحث منتخب در فلسفه علم و فناوری

ت) روش پایه‌گیری-پایه‌گیری مناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیشترین‌هایی):

... درصد

... درصد

... درصد

فعالیت‌های کلاسی بر طول نیمسال

آزمون پایان نیمسال

آزمون پایانی

آن قلچ نامه

آن قلچ

ج) منابع علمی پیشنهادی:

۸. چالمرز، آ.ف. (۱۳۷۸). چیستی علم. درآمدی بر مکاتب علم شناسی فلسفی. ترجمه سعید زیبا کلام. تهران: انتشارات سمت.
۹. گیلیس، د. (۱۳۸۱). فلسفه علم در قرن بیستم. ترجمه حسن میانداری. تهران: انتشارات سمت.
۱۰. طباطبایی، م. (-). اصول فلسفه و روش رئالیسم. ج ۱ و ۲. تهران: انتشارات صدرا.
۱۱. لازی، ج. (۱۳۸۰). درآمدی تاریخی به فلسفه علم. ترجمه علی پایا. تهران: انتشارات سمت.
۱۲. پوپر، ک. (۱۳۷۰). منطق اکتشاف علمی. ترجمه سید حسین کمالی. تهران: انتشارات علمی و فرهنگی.
۱۳. Zalta, E. N., Nodelman, U., Allen, C., & Anderson, R. L. **Stanford Encyclopedia of Philosophy**. <http://plato.stanford.edu/>.
۱۴. Vallor, S. (Ed.). (۲۰۲۲). **The Oxford Handbook of Philosophy of Technology**. Oxford University Press.
۱۵. Scharff, R., & Dusek, V. (۲۰۱۴). **Philosophy of Technology, the Technological Condition an Anthology (۲nd Edition)**. Wiley-Blackwell.
۱۶. Kaplan, D. M., & ed. (۲۰۰۹). **Readings in the Philosophy of Technology (۲nd Edition)**. Rowman and Littlefield Publishers.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: فیلتر و سنتز مدار

عنوان درس به انگلیسی:	Filters and Circuit Synthesis	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	سیگنال ها و سیستم ها و الکترونیک	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:		عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۳	نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input checked="" type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۴۸	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
وضعیت آمایشی / امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش / امأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با اصول و روش های پیاده سازی توابع تبدیل توسط مدارهای الکتریکی فعال و غیر فعال

اهداف و پژوهه:

پ) سرفصل ها:

۱. مفاهیم کلی ریاضی و مداری
۲. چند جمله ای های هرویتز و توابع مثبت حقیقی
۳. معرفی و خواص توابع نقطه تحریک (**DP**) مدارهای **RL** و **RC**
۴. طراحی مدار **RC** و **RL** به کمک تابع امپدانس و ادمیتانس
۵. معرفی و خواص توابع نقطه تحریک (**DP**) مدارهای **LC**
۶. طراحی مدار **LC** به کمک تابع امپدانس و ادمیتانس
۷. طراحی مدار به کمک تابع تبدیل: مدارهای نردبانی
۸. طراحی مدار به کمک تابع تبدیل: مدارهای لتیس
۹. طراحی مدار به کمک تابع تبدیل: مدارهای دارلینگتون یک ترمیناله و دو ترمیناله
۱۰. مسئله تقریب: تقریب دامنه و فاز؛ یکنواخت و غیر یکنواخت
۱۱. فیلترهای کلاسیک با دامنه یکنواخت: فیلترهای با ترورث
۱۲. فیلترهای کلاسیک با دامنه یکنواخت: فیلترهای چبیشف
۱۳. فیلترهای کلاسیک با دامنه یکنواخت: فیلترهای چبیشف معکوس
۱۴. فیلترهای کلاسیک با دامنه یکنواخت: فیلترهای الیپتیک
۱۵. فیلترهای کلاسیک با تأخیر یکنواخت (فاز خطی): فیلترهای بسل
۱۶.  ترکیب فیلترهای کلاسیک و دنرمالیزاسیون
۱۷. طراحی مدارهای پسیو بدون تلف به کمک ماتریس انتقال
۱۸. طراحی فیلترهای اکتیو: روش مستقیم و غیر مستقیم
۱۹. منظر فیلترهای اکتیو با مدارهای **RC** یک پورتی و دو پورتی
۲۰.  روش **Kuh**: سنتر فیلتر اکتیو با روش مدار **RC** دوپورتی

۲۱. روش‌های Yanagisawa , Lovering , Mathews-Siefert , Mitra: سنتز فیلتر اکتیو با روش مدار RC دو پورتی

۲۲. روش متغیر حالت در سنتز فیلترهای اکتیو

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیم‌سال ... درصد

آزمون پایان نیم‌سال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

ج) منابع علمی پیشنهادی:

Huelsman, L.P., (۱۹۹۳). **Active and passive analog filter design: an introduction.** McGraw-Hill.

۲. سیدنا، ط. (۱۳۸۸). طراحی و پیاده سازی فیلترهای آنالوگ و دیجیتال. آذرنگ.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: فیبر نوری

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد	Optical Fiber
دروس پیش نیاز:	نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس همنیاز:	عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	نظری-عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پژوهش/ رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:		<input type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی/اماموریتی درس(صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/اماموریت است	مرتبه با آمایش/اماموریت موسسه نیست

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با ادوات و سیستمهای مخابرات فیبر نوری

اهداف ویژه:

۱. درک اهمیت مخابرات مبتنی بر فیبر نوری در دنیای امروز
۲. آشنایی با ساختار موجبری فیبر نوری
۳. آشنایی با تلف و دیسپرشن
۴. آشنایی با منابع و نحوه ورود توان به فیبر در مخابرات فیبر نوری
۵. آشنایی با آشکارسازها و گیرنده ها در مخابرات فیبر نوری
۶. آشنایی با ادوات پسیو و اکتیو مورد استفاده در یک لینک فیبر نوری
۷. آشنایی با لینک های دیجیتال، آنالوگ و شبکه های نوری

پ) سرفصل ها:

۱. تاریخچه مخابرات نوری و فیبر نوری
۲. ساختار موجبری فیبر نوری و مودهای انتشاری در فیبر
۳. تلفات و پاشش سیگنال در فیبر نوری
۴. منابع نوری
۵. کوپلینگ توان به فیبر
۶. فوتودیتکتور
۷. گیرنده های نوری
۸. لینک دیجیتال
۹. لینک آنالوگ
۱۰. معاهیمه و ادوات WDM
۱۱. تقویت کننده های نوری
۱۲. اثرات غیرخطی
۱۳. شبکه های نوری



۱۴. اندازه گیری های مبتنی بر فیبر نوری

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیم سال ... درصد

آزمون پایان نیم سال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Keiser, G. (۲۰۲۱). **Fiber Optic Communication**. Springer.
۲. Senior, J. M., & Jamro, M. Y. (۲۰۰۹). **Optical Fiber Communications Principles and Practice (۳rd Edition)**. Pearson Education.
۳. Ghatak, A., & Thyagarajan, K. (۲۰۰۵). **Introduction to fiber optics**. Cambridge University Press.
۴. Agrawal, G. P. (۲۰۱۰). **Fiber-Optic Communication Systems**. John Wiley & Sons, Inc.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: کنترل ماشین‌های الکتریکی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	ماشین‌های الکتریکی ۳	نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم‌نیاز:	۳	عملی <input type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۴۸	نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	وضعیت آمایشی/امأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مهارتی-اشغال پذیری <input type="checkbox"/>
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر: مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه موسسه نیست <input type="checkbox"/>	مرتبه با مأموریت/آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>	BLDC و AC ، ساختار و اجزای آنها

ب: هدف کلی:

آشنایی با ساختار، اصول عملکرد، تحلیل و طراحی انواع درایوهای الکتریکی برای موتورهای DC و BLDC

اهداف و پیش:

پ) سرفصل‌ها:

- آشنایی با انواع سیستم‌های درایو الکتریکی برای موتورهای DC، BLDC و AC ، ساختار و اجزای آنها
- آشنایی با اصول عملکرد درایو چهار ربعی، سیستم بار مکانیکی و مدل‌سازی بار و سیستم مکانیکی
- مروری بر اصول عملکرد موتور DC ، انواع موتور DC ، مدل‌سازی موتور DC ، اصول طراحی کنترل‌کننده و مفاهیم پایداری و پهنهای باند کنترلی، طراحی کنترل‌کننده های جریان (گشتاور) و سرعت برای موتور DC ، معرفی انواع مبدل‌های DC-DC برای درایو موتور DC ، مبدل دو ربعی و چهار ربعی برای درایو موتور DC و شبیه‌سازی و پیاده سازی سیستم کنترل دیجیتال بر روی میکروکنترلر
- مروری بر اصول عملکرد موتور القایی، انواع روش‌های راهاندازی موتور القایی، راهاندازی با سافت استارتر، انواع روش‌های کنترل موتور القایی، روش‌های مبتنی بر کنترل لغزش، روش‌های مبتنی بر کنترل سرعت سنکرون، مبانی روش کنترل V/f ثابت، کنترل حلقه باز و حلقه بسته روش F/V ثابت برای کنترل سرعت، معرفی اجزای درایو AC، مرور اینورتر سه فاز و روش‌های SVM و PWM ، شبیه‌سازی روش کنترل f/V حلقه باز و حلقه بسته.
- معرفی و اصول عملکرد موتور BLDC و روش کنترل شش سکتور برای کنترل سرعت آن، شبیه‌سازی و پیاده سازی دیجیتال بر روی میکروکنترلر
- مثال کاربردی: آشنایی با سیستم یک دوچرخه برقی Hub-Drive شامل موتور مغناطیس دائم روتور بیرونی، سیستم کنترل و درایو

ت) روش یاددهی - یادگیری مناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزیابی (پیشنهادی):

- فعالیت‌های کلانتری در طول نیمسال ... درصد
آزمون پایان نیمسال ... درصد
آزمون پایانی ... درصد

ج) مزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:



ج) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Dubey G. K. (۲۰۰۱). **Fundamentals of Electrical Drives (۲nd Edition)**. Alpha Science Publication.
۲. Krishnan, R. (۲۰۰۱). **Electrical Motor Drive: Modeling, Analysis, and Control**. Pearson Publication

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: سیستم‌های سایبری-فیزیکی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	معماری کامپیوتر و میکروکنترولر
دروس همنیاز:	تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۳
تعداد ساعت:	۴۸
وضعیت آمایشی/اماموریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/اماموریت موسسه نیست
آگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:	مرتبه با آمایش/اماموریت موسسه نیست

آگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم اولیه در رابطه با سیستم‌های تعبیه شده، سیستم‌های بیدرنگ، سیستم‌های فیزیکی-سایبری و اینترنت اشیاء و شناخت اجزاء سخت افزاری و نرم افزاری به همراه بحث و بررسی در رابطه با ویژگیها و الزامات آنها در سیستم‌های خاص منظوره و یادگیری طراحی، پیاده سازی و ارزیابی عملکرد سیستم‌های تعبیه شده و بی‌درنگ و آشنایی با روش‌های زمان بندی و مدیریت منابع

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مفاهیم پایه و تعاریف اولیه (سیستم تعبیه شده، سیستم فیزیکی-سایبری، اینترنت اشیاء، سیستم بی‌درنگ)
۲. تعیین ویژگی‌ها و مدل‌سازی (تعریف مدل، ویژگی‌های زبان‌های توصیف مدل، مروری بر روش‌های مدل‌سازی متفاوت شامل مدل مورد کاربرد، نمودار توالی، ماشین حالت، گراف وظیفه، معادلات دیفرانسیل، جریان داده، شبکه Kahn، شبکه Petri، زبان‌های Von-Neumann و ...)
۳. اجزاء سخت افزاری (وروودی شامل مروری بر انواع حسگرها، نمونه برداری سیگنال، ساختار و انواع مبدل ADC، پردازشگر شامل FPGA، ریزپردازنده، میکروکنترلر، GPU، DSP، پردازنده VLIW، شامل بررسی تفاوت‌ها و الزامات سلسه مراتب حافظه در سیستم‌های تعبیه شده نسبت به کامپیوترهای شخصی و همه منظوره، شبکه شامل مرور پروتکلهای رایج در صنعت، خانه هوشمند، خودرو، هواپیما و ... خروجی شامل مرور خروجی‌های متداول، ساختار مبدل DAC، مدولاسیون عرض پالس، سیگنالینگ تفاضلی، منبع انرژی شامل تشریح اهمیت توان و انرژی مصرفی در یک سیستم تعبیه شده و معرفی راهکارهای کاهش آن‌ها، امنیت شامل معرفی الزامات امنیت و حفظ حریم خصوصی در سخت افزارهای خاص منظوره تحت شبکه و مرور چالشهای تامین امنیت)
۴. اجزاء نرم افزاری (معرفی لایه تجرید سخت افزار، سیستم عامل تعبیه شده، سیستم عامل بی‌درنگ، میان افزارها و پایگاه‌های داده بی‌درنگ، کارکردهای پایه هسته نرم افزار: زمانبندی، سوییچ محتوا، همگام سازی و تبادل داده بین نخ‌ها، مدیریت حافظه مجازی، مدیریت وققه)
۵. مباحث پایه در مدیریت منابع (مروری بر انواع روش‌های زمان بندی در سیستم‌های بی‌درنگ، روش‌های نگاشت برنامه‌ها به منابع در دسترس، معرفی نحوه افزار وظایف بین سخت افزار و نرم افزار، مرور روش‌های پایه کنترل جریان و پیاده سازی کیفیت سرویس در شبکه سیستم‌های تعبیه شده و بی‌درنگ)



۶. ارزیابی، صحت سنجی و تست عملکرد سیستم (تعاریف، معیارهای ارزیابی جنبه های مختلف سیستم شامل کارایی در بدترین حالت / رفتار بی درنگ، کارایی متوسط، کیفیت سرویس، مصرف انرژی / توان، حرارت تولید شده، اتکاپذیری، تست پذیری، هزینه، وزن، دوستدار طبیعت بودن، مروری بر روشاهای ارزیابی شامل ارزیابی کارایی)
۷. نظریه صفحه و حساب شبکه (روشاهای ارزیابی انرژی و حرارت تولید شده، روش های ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم و ... معرفی روشاهای بهبود افزایش قابلیت تحمل پذیری خط: استفاده از افزونگی در سطوح مختلف سیستم، مروری بر روشاهای تست و صحت سنجی عملکرد سیستم: مدل Stuck@...، ساختار Chain Scan و ...)
۸. مروری بر نمونه هایی از بسترهای سختافزاری به روز و مناسب برای توسعه سیستمها تعییه شده (میکروکنترلرهای STM۳۲ و سیستمهای Embedded FPGA)

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیتهای کلاسی در طول نیم سال	... درصد
آزمون پایان نیم سال	... درصد
آزمون پایانی	... درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- Marwedel, P., & Engel, M. (۲۰۱۱, October). **Embedded system design ۲.۰: rationale behind a textbook revision.** In Proceedings of the ۷th Workshop on Embedded Systems Education (pp. ۹-۱۶).
- Edward, A. L., & Seshia, S. A. (۲۰۱۷). **Introduction to Embedded Systems.** MIT Press.
- Marwedel, P. (۲۰۲۱). **Embedded system design: embedded systems foundations of cyber-physical systems, and the internet of things (P. ۴۳۳).** Springer Nature.
- Noviello, C. (۲۰۱۷). **Mastering stm۳۲. Leadpub.** Obtenido de <http://www2.keil.com/mdk5/uvision>.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: سیستم‌های توزیع انرژی الکتریکی(*)

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	سیستم‌های انرژی الکتریکی
دروس همنیاز:	تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۳
تعداد ساعت:	۴۸
وضعیت آمایشی/امموریتی درس(صرفه برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟ سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:	مرتبه با آمایش/امموریت موسسه نیست

ب: هدف کلی:

آشنایی با مدلسازی و تحلیل سیستم‌های توزیع

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۱. مقدمه ای بر سیستم‌های توزیع انرژی الکتریکی (آشنایی کلی با انواع سیستم‌های توزیع)
۲. انواع بارها و مشخصات آنها (برآورد بار)
۳. پارامترها و مدل‌های اجزا مختلف شبکه توزیع و نحوه محاسبه آنها
۴. محاسبات پخش توان در شبکه‌های توزیع متعادل و نامتعادل
۵. مقدمه ای بر مسائل کیفیت توان در شبکه‌های توزیع
۶. کاربرد خازن در شبکه‌های توزیع
۷. هارمونیک‌ها در شبکه‌های توزیع (عوامل، روش‌های مقایله، مدلسازی و محاسبات)
۸. محاسبات اتصال کوتاه در شبکه‌های توزیع
۹. حفاظت شبکه توزیع
۱۰. قابلیت اطمینان شبکه توزیع

ت) روش پایاً دهنده توزیع پادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (بیسندهادی):

... درصد

فعالیت‌های کلامی در طول نیم‌سال

... درصد

آن‌افون، پایان نیم‌سال



ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

۱. Gonen, T. (۲۰۱۴). **Electric Power Distribution System Engineering (3rd Edition)**. Routledge.
۲. Kersting, W.H. (۲۰۱۸). **Distribution System Modeling and Analysis (4th Edition)**. Routledge.
۳. Short, T.A. (۲۰۰۶). **Electric Power Distribution Equipment and Systems**. Routledge.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: خودروها برقی و ترکیبی (*)

عنوان درس به انگلیسی:	Electrical and Hybrid Vehicles	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	ماشین های الکتریکی ۲	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> پایه
دروس هم نیاز:		<input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۳	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه
تعداد ساعت:	۴۸	<input type="checkbox"/> مهارتی - اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست	مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/> است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

فرآهم کردن دید کلی از فناوری خودروهای برقی و ترکیبی

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. تاریخچه خودروهای برقی و ترکیبی
۲. مشکلات زیست محیطی انواع خودروها
۳. آرایه های گوناگون خودروهای برقی و ترکیبی
۴. سرچشممه ها و اندوزش های انرژی به کار برده شده در این خودروها
۵. ماشین های گوناگون در این خودروها
۶. مدلسازی این خودروها

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال

آزمون پایان نیمسال

درصد ...

آزمون پایانی

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:



چ) متابع علمی پیشنهادی:

۱. Larminie, J., Lowry, J. (۲۰۱۲). Electric Vehicle Technology Explained (۲nd Edition). Wiley.

۶. Chris, M., Masrur, M. A., & Wenzhong Gao, D. (۲۰۱۱). **Hybrid Electric Vehicles: Principles and Applications with Practical Perspectives (۱st Edition)**. Wiley.
۷. Camacho, O.M.F., Nørgård, P.B., Rao, N., & Mihet-Popa, L. (۲۰۱۴). **Electrical Vehicle Batteries Testing in a Distribution Network using Sustainable Energy**. IEEE Trans. Smart Grid, ۵, ۱۰۳۳–۱۰۴۲.
۸. Camacho, O.M.F., Mihet-Popa, L. (۲۰۱۶). **Fast Charging and Smart Charging Tests for Electric Vehicles Batteries using Renewable Energy**. Oil Gas Sci. Technol.
۹. Kim, H., & Kum, D. (۲۰۱۶). **Comprehensive Design Methodology of Input- and Output-Split Hybrid Electric Vehicles: In Search of Optimal Configuration**. IEEE/ASME Trans. Mechatron.
۱۰. Halderman, J. D. (۲۰۱۵). **Hybrid and Alternative Fuel vehicles (۴th Edition)**. Pearson.
۱۱. Ehsani, M., Gao, Y., & Emadi, A. (۲۰۱۱). **Modern Electric, Hybrid Electric and Fuel Cell Vehicles**. CRC Press.
۱۲. Internet and Electric-Hybrid Vehicle Papers

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: آشنایی با مهندسی برق (کاربینی)

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:		<input type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی
دروس هم نیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۱	<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد ساعت:	۱۶	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان نامه <input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشتغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		مرتبه با آمایش / مأموریت مرتبط با آمایش / مأموریت موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تکمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

ارائه شمای کلی از ساختار، کاربردها، تقسیم بندی ها و چشم انداز رشته مهندسی برق

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

۱. تعریف واژه مهندسی، ضرورت و اهمیت فن آفرینی در مهندسی،
۲. ارتباط مهندسی برق با علوم پایه
۳. مروری بر شکل گیری تحولات و تقسیم بندی های تخصصی رشته با ذکر مثال های جذاب و روزآمد
۴. معرفی زمینه ها و ترسیم شمای کلی کاربردهای تخصص های مهم رشته مهندسی برق
۵. چشم انداز تحولات و پیشرفت های مهندسی برق در آینده
۶. اهمیت آموزش مادام العمر و آمادگی جهت ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر
۷. معرفی انجمنهای علمی کشوری و بین المللی در مهندسی برق
۸. اشاره به نرم افزارهای عام و مهم نشریات داخلی و بین المللی در رشته مهندسی برق
۹. ذکر سازمانها و شرکتهای تولیدی و خدماتی مهم مهندسی برق داخلی و بین المللی
۱۰. بازدید از مراکز مهم صنعتی منطقه برای آشنایی بیشتر با زمینه های مهندسی برق
۱۱. بازدید از شرکت های مهم دانش بنیان منطقه برای آشنایی بیشتر با زمینه های مهندسی برق



ت روشن بادهدی - پادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روشن ارزشیابی (بیشنهادی):

... درصد

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال

درصد ...

آزمون پایان نیمسال

درصد ...

آزمون پایانی

ج) ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:



الف: عنوان درس به فارسی: کارآموزی

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	گذراندن حدائق ۹۰ واحد	<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی
دروس همنیاز:		<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری
تعداد واحد:	۳	<input type="checkbox"/> پروژه / رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:	۴۸	<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی / مأموریتی درس (صرف برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)		مرتبه با آمایش / مأموریت موسسه نیست <input type="checkbox"/>
..... سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:		مرتبه با مأموریت / آمایش موسسه است <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

آشنایی با نحوه ای استفاده از دانش نظری و آزمایشگاهی در محیط کار، آشنایی با محیط های کارگاهی، صنعتی و شرکت های دانش بنیان از منظر تعاملات انسانی، فنی و بازار کار

اهداف ویژه:

پ) سرفصل ها:

حضور به مدت ۸ هفته تمام وقت (معادل ۳۰۰ ساعت) در یک شرکت یا واحد تخصصی تولیدی یا خدماتی به منظور آشنایی با فعالیتها و فرآیندها در حد امکان و تدوین گزارش کتبی

ت) روش یاددهی - یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت های کلاسی در طول نیمسال ... درصد

آزمون پایان نیمسال ... درصد

آزمون پایانی ... درصد

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:



ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:

الف: عنوان درس به فارسی: مهارت‌های نرم

عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی: مهارت‌های نرم	نوع درس و واحد
دروس پیش‌نیاز:	گذراندن حداقل ۶۵ واحد	<input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه
دروس هم‌نیاز:	۲	<input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی الزامی
تعداد واحد:	۳۲	<input checked="" type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> تخصصی اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه/ رساله / پایان‌نامه
تعداد ساعت:		<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی-اشغال پذیری
وضعیت آمایشی/اماموریتی درس(صرفاً برای دروس تخصصی اختیاری مشخص شود)	مرتبه با آمایش/اماموریت موسسه نیست	مرتبه با آمایش/اماموریت است

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

ب: هدف کلی:

هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مجموعه‌ای از موضوعات و مهارت‌هایی است که به طور مستقیم بر بهبود عملکرد فرد در محیط کار و تعاملات حرفه‌ای مؤثر است. تمرکز اصلی درس بر توسعه مهارت‌های شخصی و تیمی در راستای اثربخشی سازمانی و حرفه‌ای با تأکید بر انجام تمرین‌های عملی است.

اهداف ویژه:

پ) سرفصل‌ها:

۲. مقدمه‌ای بر مهارت‌های نرم

- تعریف مهارت‌های نرم و تفاوت آن‌ها با مهارت‌های سخت
- اهمیت مهارت‌های نرم در محیط کار
- معرفی کلی موضوعات درس

۳. ارتباطات مؤثر

- اصول ارتباطات کلامی و غیرکلامی
- تکنیک‌های گوش دادن فعال
- روش‌های بهبود ارتباطات کتبی و شفاهی

۴. کار تیمی و همکاری

- مزایای کار تیمی
- نقش‌ها و مسئولیت‌های تیمی
- روش‌های حل تعارضات در تیم

۵. مدیریت زمان و برنامه‌ریزی

- تکنیک‌های مدیریت زمان
- روش‌های اولویت‌بندی وظایف
- ابزارهای برنامه‌ریزی و زمان‌بندی

۶. حل مسئله و تفکر انتقادی

- فرآیند حل مسئله
- مهارت‌های تفکر انتقادی و تحلیلی



روش‌های تصمیم‌گیری مؤثر

۷. خلاقیت و نوآوری

• تفکر خلاق و تکنیک‌های تحریک خلاقیت

• نوآوری در محیط کار

• مدیریت تغییر و پذیرش نوآوری

۸. رهبری و مدیریت

• ویژگی‌های یک رهبر مؤثر

• سبک‌های رهبری

• توسعه مهارت‌های رهبری

۹. مذاکره و تاثیرگذاری

• اصول و تکنیک‌های مذاکره

• روش‌های تاثیرگذاری بر دیگران

• مهارت‌های مصاحبه شغلی

۱۰. هوش هیجانی

• شناخت و مدیریت احساسات

• اهمیت هوش هیجانی در محیط کار

• تکنیک‌های بهبود هوش هیجانی

۱۱. مهارت‌های بین‌فردي

• روابط حرفه‌ای و نحوه برقرار کردن آن‌ها

• تکنیک‌های شبکه‌سازی

• توسعه ارتباطات پایدار و مؤثر

۱۲. مدیریت استرس

• عوامل ایجاد استرس در محیط کار

• تکنیک‌های مقابله با استرس

• ایجاد تعادل بین کار و زندگی شخصی

۱۳. اخلاق حرفه‌ای و مسئولیت‌پذیری

• اصول اخلاق حرفه‌ای

• مسئولیت‌های اجتماعی و حرفه‌ای

• نقش اخلاق در موفقیت شغلی

۱۴. ارزیابی و بازخورد

• اهمیت ارزیابی و بازخورد در توسعه فردی و حرفه‌ای

• روش‌های ارائه و دریافت بازخورد سازنده

• پیگیری و بهبود مداوم

۱۵. آمادگی برای آینده

• تنظیم اهداف شغلی و حرفه‌ای

• روش‌های خودآگاهی و توسعه فردی

• برنامه‌ریزی برای یادگیری مدام‌العمر



ت) روش یاددهی – یادگیری متناسب با محتوا و هدف:

ث) روش ارزشیابی (پیشنهادی):

فعالیت‌های کلاسی در طول نیمسال	درصد ...
آزمون پایان نیمسال	درصد ...
آزمون پایانی	درصد ...

ج) ملزمات، تجهیزات و امکانات موردنیاز برای ارائه:

چ) منابع علمی پیشنهادی:

- Whetten, D. A. & Cameron, K. S. (2019). **Developing Management Skills (10th Edition)**. Pearson.
- Thompson, L. (2017). **Making the Team: A Guide for Managers (6th Edition)**. Pearson.

ح) ملاحظات برای افراد با نیازهای ویژه:

