



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکترا) مهندسی صنایع

رشته: مهندسی صنایع

گروه فنی و مهندسی



تصویبه جلسه ۷۵ مورخ ۱۳۹۵/۵/۲۴ کمیسیون شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه درسی بازنگری شده دوره تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی صنایع

کمیته: مهندسی صنایع

کروه: فنی و مهندسی

گرایش: بهینه سازی سیستم ها، سیستم های سلامت، لجستیک و زنجیره تامین، سیستم های کلان، سیستم های مالی، مدیریت مهندسی، کیفیت و بهره وری، مدیریت پروژه، سیستم های اطلاعاتی.

دوره: تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکترا)

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی، در هفتادو پنجمین جلسه مورخ ۹۵/۵/۲۴، برنامه درسی بازنگری شده دوره تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی صنایع را به شرح زیر تصویب کرد:

حاده ۱: برنامه درسی بازنگری شده دوره تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی صنایع با نه گرایش بهینه سازی سیستم ها، سیستم های سلامت، لجستیک و زنجیره تامین، سیستم های مالی، مدیریت مهندسی، کیفیت و بهره وری، مدیریت پروژه، سیستم های اطلاعاتی، از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است:

الف) دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ب) مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

حاده ۲: این برنامه از تاریخ ۹۵/۵/۲۴ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته های مهندسی مدیریت مصوب جلسه ۹۵ مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۱۷، مهندسی لجستیک و زنجیره تامین مصوب جلسه ۷۲۵ مورخ ۱۳۸۸/۴/۲۷، مهندسی صنایع - اینتی صنعتی مصوب جلسه ۹۵ مورخ ۱۳۷۲/۱۲/۲۱، مهندسی سیستمهای اقتصادی و اجتماعی مصوب جلسه ۹۵ ۱۳۷۲/۱۲/۲۱، مهندسی صنایع مصوب جلسه ۹۹ مورخ ۱۳۹۲/۲/۲۸، مهندسی مالی مصوب جلسه ۷۲۵ مورخ ۱۳۸۹/۲/۱۱، مهندسی سیستم های سلامت مصوب جلسه ۸۲۸ مورخ ۱۳۹۲/۲/۸ مدیریت پروژه با پنج گرایش مصوب جلسه ۸۱۸ مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۲۴ و دوره دکتری مهندسی صنایع مصوب جلسه ۳۵۸ مورخ ۱۳۷۷/۲/۱۰ مورخ شد و برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند، لازم الاجرا است.

حاده ۳: این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

عبدالرحیم نوه ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

وزیر



فصل اول

مشخصات کلی



بسم الله الرحمن الرحيم

مشخصات کلی دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی صنایع

الف - مقدمه

رشد سریع و روز افزون علوم مختلف در جهان به ویژه در چند دهه اخیر، لزوم برنامه ریزی مناسب و تلاش مضاعف جهت هماهنگی با پیشرفت‌های گسترده علمی و صنعتی را ضروری می‌سازد. بدون شک خودباوری و استفاده مطلوب از خلاقیت‌های انسانی و ثروت‌های ملی از مهم ترین عواملی است که در این راستا می‌توانند مشتمل بر واقع شوند و در حقیقت با برنامه ریزی مناسب و استفاده از ابزار و امکانات موجود می‌توان در مسیر ترقی و پیشرفت کشور گام نهاد.

در کشور ما خوشبختانه بعد از پیروزی انقلاب اسلامی و به ویژه در برنامه‌های پنج سال اول تا پنجم توسعه اقتصادی، سرمایه‌گذاری‌های قابل توجهی در بخش‌های مختلف صنعت صورت گرفته است که نتایج مثبت آن به تدریج نمایان شده و نظر به روح حاکم در برنامه‌های توسعه، امید می‌رود که در سال‌های آینده بیشتر به نمر بررسد. بدینهی است سرمایه‌گذاری‌ها باید صرف ایجاد بستر مناسب به منظور تولید فناوری و نه انتقال آن گردد. گرچه انتقال فناوری ممکن است در کوتاه مدت کارساز باشد ولی در دراز مدت مشکلات را حل نخواهد کرد.

بدون تردید پیشرفت صنعتی و حرکت به سوی استقلال و خود کفایی که از اهداف والای انقلاب اسلامی است، بدون توجه کافی به امر تحقیقات میسر نبوده و تحقق انجام آموزش در بالاترین سطح و پژوهش در مرزهای دانش و استفاده از فناوری پیشرفت‌های را ایجاد می‌نماید. در این راستا، اجرای هر پیروزه در مراحل مختلف مطالعات اولیه، طرح، اجرا و کنترل‌های بعدی، نیازمند برنامه ریزی مناسب و استفاده مطلوب از آموزش در سطوح مختلف می‌باشد. آمارهای ارائه شده از جذب دانش‌آموختگان این مجموعه بوسیله وزارت‌خانه‌ها و ارگانهای دولتی و بخش خصوصی، اهمیت والای آموزش در مقاطع تحصیلات تکمیلی را نشان می‌دهد.

گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه ریزی با انتکال به خداوند متعال و با امید به فراهم شدن زمینه‌های لازم برای ارتقاء در زمینه آموزش‌های فنی و مهندسی و با تجربیات پیشین در تهیه برنامه‌های درسی، اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجموعه تحصیلات تکمیلی مهندسی صنایع (مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا) نموده و شرط موفقیت را مشارکت و حمایت شایسته از جانب دانشگاهها در ارائه این دوره‌ها، تقویت و گسترش مراکز تحقیقاتی، تاسیس مراکز تحقیق و توسعه در صنعت و ارتباط منسجم آنها با دانشگاهها می‌داند. دستیابی به بالاترین سطح از علم و فناوری گرچه دشوار می‌باشد، لکن ضرورتی است که در سایه استعدادهای درخشنان جوانان کشور، که تاریخ شاهد بروز شکوفایی آن در مقاطع مختلف بوده است، از یک طرف و اعتقاد عمیق مراکز صنعتی به ضرورت ارتقاء کیفیت تولیدات خود از طرف دیگر به سادگی میسر می‌نماید. به امید آنکه در آینده ای نزدیک مجدد شاهد زعامت مسلمین در علوم و فناوری باشیم.



با توجه به سپری شدن مدت زمان طولانی از آخرین دوره بازنگری کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و برخی رشته‌های وابسته و همچنین دکترای مهندسی صنایع از یک طرف، در عین حال رشد روز افزون علوم مهندسی در دنیا و به فراخور آن تصویب رشته‌های جدید از جمله مهندسی سیستم‌های سلامت، سیستم‌های مالی، مدیریت مهندسی، از طرف دیگر، بازنگری و یکبارجه سازی بازنگری این دوره‌ها ضروری به نظر می‌رسد. برای انجام این امر، ضمن بررسی دقیق آموزش در دانشگاه‌های معتبر دنیا با نظرخواهی از متخصصین سعی شد تا نقطه ضعف‌های قبلی برطرف و پاسخگوی نیاز کشور به خدمات تخصصی قابل ارائه توسط دانش‌آموختگان مهندسی صنایع بوده و در عین حال در مقایسه با دوره‌های مشابه سایر دانشگاه‌های معتبر دنیا نقاط قوت بیشتری داشته باشد. دوره‌های کارشناسی ارشد و دکترای حاضر در مقایسه با دوره‌های قبلی خود دارای انعطاف‌پذیری بیشتر است تا بتواند با پیشرفت‌های آینده و همچنین ارضاء دامنه گسترده‌ای از سلیقه‌های مخاطبین هم راستا گردد. از دیگر مزایای این دوره در مقایسه با دوره‌های قبلی تعریف و تعیین دروس در مقطع تحصیلات تکمیلی بدون تغییک دکترا و کارشناسی ارشد است که حق انتخاب بیشتری را در راستای شکوفایی توانمندی دانشجویان فراهم می‌آورد.

خوشبختانه در سال‌های اخیر به همت اندیشمندان، استادان و دانشجویان فرهیخته و سخت‌کوش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور، دانش مهندسی صنایع و سیستم‌ها به محورهای اساسی و مورد نیاز و مبنایه کشور توجیهی شایسته داشته و با عمق بخشی و وسعت دهی به تخصص‌های سرآمد و روزآمد به زمینه‌ها، گرایش‌ها و رشته‌های هدفمند و برنامه‌ریزی شده پرداخته است. برواضح و بدیهی است که ایران اسلامی عزیز طی سالهای اخیر رشد چشمگیری در حوزه‌های علمی گوناگون داشته است و هم اکنون به عنوان فصلی از بلوغ و توسعه خود به آستانه تولید فناوری در ذمیته‌های متنوع و کاملاً گسترده‌ای رسیده است. و در این میان، آشکار است که نقش مهندسی صنایع و سیستم‌ها در اندیشه‌ورزی، تدبیرگری، ساماندهی، مدیریت و مهندسی این پرده زمانی از تاریخ توسعه اقتصادی، صنعتی و خدماتی کشور بسیار حساس و تعیین کننده است. به یقین توسعه و ارتقای جایگاه علمی ایران اسلامی به نصاب‌ها و ترازهای جهانی در عرصه‌های علم، پژوهش و فناوری مرهون و مدیون تلاش‌های مجدانه، مستمر و ارزشمند اندیشمندان، نخبگان علمی و فرهیختگانی است که با تدبیر و امید در مراکز آموزشی و پژوهشی در رشد و شکوفایی علمی بیشتر ایران عزیز نقش‌آفرینی می‌کنند.

نظر بر اینکه برنامه تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی صنایع شامل دوره‌های کارشناسی ارشد و دکترا با در نظر گرفتن آئین‌نامه دوره‌های مصوب شورای عالی برنامه ریزی تدوین و بازنگری شده است، از ذکر مواد و تبصره‌های مندرج در آن آئین‌نامه خودداری شده است.

ضرورت دارد هرگونه تغییر پیشنهادی دانشگاهی در "مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس دوره تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکترا) مهندسی صنایع" پس از گذر از مراجع ذیصلاح دانشگاه به دفتر برنامه ریزی درسی وزارت متبوع ارسال شود تا در کمیته و گروه تخصصی ذیربط مورد بررسی و اظهار نظر قرار گیرد.



ب- دوره کارشناسی ارشد

۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد یکی از دوره‌های آموزشی و پژوهشی آموزش عالی است. این دوره شامل تعدادی دروس نظری، کاربردی و برنامه تحقیقاتی جهت افزایش اطلاعات متخصصان مهندسی صنایع می‌باشد که زمینه کافی جهت درک و توسعه آنچه در مرازهای دانش در این رشته در زمان حال می‌گذرد را فراهم می‌آورد. هدف این دوره تربیت افرادی است که توانایی آزمجهت برنامه‌ریزی، بهینه سازی و نظارت بر اجرای سیستم‌های مدیریتی در زمینه گرایش مربوطه را داشته باشند. ضمناً دانش‌آموختگان این دوره توان تحقیقاتی کافی جهت حل مسائلی را که در زمینه حرفه خود با آن مواجه می‌شوند را دارا هستند.

دوره کارشناسی ارشد مهندسی صنایع متشکل از نه (۹) گرایش‌های مهندسی صنایع زیر است:

| | | |
|---------------------------|---------------------|------------------------|
| ۳ - لجستیک و زنجیره تامین | ۲ - سیستم‌های سلامت | ۱ - یهیت‌سازی سیستم‌ها |
| ۶ - مدیریت مهندسی | ۵ - سیستم‌های مالی | ۴ - سیستم‌های کلان |
| ۹ - سیستم‌های اطلاعاتی | ۸ - مدیریت پروژه | ۷ - کیفیت و بهره‌وری |

از دانش‌آموختگان دوره کارشناسی ارشد مهندسی صنایع در گرایش‌های مختلف انتظار می‌رود نمایانگر تلاش‌ها و توان‌های والای مهندسی صنایع کشور بوده، از سویی انری جدی در شناسایی و واکافت جالش‌های فرایندی و سیستمی صنعت، خدمات و اقتصاد کشور داشته، و از سوی دیگر با تلفیق دانش و هنر مهندسی و مدیریت و با طراحی و نگرشی سیستمی، به دستاوردهای نوین مهندسی صنایع و سیستمها و مرازهای دانش آن دست یازیده و در مسیرهای رشد و تعالی پردرخشش‌تر، پرامیدتر و رهگشا گام پردارند.

۲- طول دوره و شکل نظام

طول دوره و شکل نظام، مطابق آیین نامه کارشناسی ارشد می‌باشد.

۳- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد واحدهای درسی و پژوهشی دوره کارشناسی ارشد ۳۲ واحد و به شرح زیر است:

- دروس تخصصی الزامی: ۹ یا ۱۲ واحد

- دروس تخصصی انتخابی: ۱۲ یا ۱۵ واحد

- سمینار: ۲ واحد



- پایان نامه: ۶ واحد

- دروس جبرانی (دروسی هستند که گذراندن آن برای رفع کمبود دانش یا مهارت دانشجو، در سال اول دوره تحصیلی مربوط ضروری است. انتخاب این دروس از جدول دروس جبرانی برنامه هر گرایش، به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی یا شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی است. سقف تعداد واحدهای این دروس وفق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است. نمره دروس جبرانی در میانگین نیمسال و کل محاسبه نمی‌شود).

۴- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد

أخذ واحدهای درسی برای دوره کارشناسی ارشد باید طبق جداول دروس ارائه شده برای گرایش‌های مختلف و همچنین مطابق بندهای زیر باشد.

۱. در دوره کارشناسی ارشد دانشجو می‌تواند حداکثر یک درس انتخابی خود را از سایر گرایش‌های مهندسی صنایع اخذ نماید.

۲. در دوره کارشناسی ارشد دانشجو می‌تواند حداکثر یک درس مباحثت منتخب اخذ نماید.

۳. درس گذارنده شده در دوره کارشناسی نمی‌تواند به عنوان درس جبرانی اخذ شود.

۴. ضروری است درس یا دروس جبرانی در نیمسال اول و یا حداکثر در نیمسال دوم ارائه و اخذ شوند.

۵. سیلاس و محتوای مطالب هر درس مباحثت منتخب هر گرایش کارشناسی ارشد بایستی قبل از ارائه در شورای گروه ذیربیط طرح و به تصویب رسیده باشد.

ج: دوره دکترا

۱- تعریف و هدف

دوره دکترا مهندسی صنایع بالاترین مقطع تحصیلی است که در این رشته به اعطای مدرک می‌انجامد و مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی است که موجب احاطه و دستیابی دانشجو به مباحثت علمی در زمینه مهندسی صنایع و توانایی او در انجام پژوهش، نوآوری، کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش در این رشته خواهد شد.

۲- طول دوره و شکل نظام

طول دوره دکترا مهندسی صنایع بر طبق قوانین و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مشخص می‌شود. دوره شامل دو مرحله آموزشی و پژوهشی است.

حداکثر طول مدت مجاز مراحله آموزشی چهار نیمسال و نظام آموزشی آن واحدی خواهد بود. مرحله پژوهشی پس از پایان مرحله آموزشی است که با موفقیت در امتحان جامع شروع و با تدوین رساله پژوهشی و موفقیت در دفاع از آن خاتمه می‌یابد.



۳- شرایط پذیرش دانشجوی دکترا

۱-۳- شرایط پذیرش طبق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاه مجری دوره خواهد بود.

۲-۳- کسانی می‌توانند در دوره دکترای مهندسی صنایع شرکت کنند که حداقل دانش آموخته در یکی از مقاطع کارشناسی یا کارشناسی ارشد در رشته‌های مصوب کمیته مهندسی صنایع باشند.

۴- برنامه و مقررات دوره آموزشی

۴-۱- برنامه آموزشی

۱-۱-۴- نیازمندی‌های آموزشی دوره دکترای مهندسی صنایع مشکل از دو گروه درس جبرانی و تخصصی می‌باشد. دروس جبرانی همان دروس تخصصی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع است که دانشجو حتماً باید قبل از ورود به دوره دکترا گذرانیده باشد و یا خارج از ۱۸ واحد آموزشی دوره دکترا پس از ورود به دوره دکترا بگذراند.

۱-۴- تعداد واحدهای درسی دوره آموزشی ۱۸ واحد است که از مجموعه دروس تخصصی مشخص می‌شود. درس‌هایی که دانشجو در دوره کارشناسی ارشد گذرانده باشد نمی‌تواند در برنامه دانشجو قرار گیرد.

۱-۴-۳- دانشجو موظف است با شروع تحصیل خود در کوتاه‌ترین زمان ممکن برطبق مقررات دانشگاه، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. کلیات و زمینه تحقیقاتی و برنامه دروس دانشجو زیر نظر استاد راهنما تهیه و به تصویب شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده می‌رسد.

۱-۴-۴- در موارد ضروری، با نظر استاد راهنما و تصویب شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده، دروس جبرانی برای دانشجو تعیین می‌گردد که دانشجو موظف است در مرحله آموزشی آن‌ها را بگذراند.

۱-۵- طول مجاز دوره آموزشی، قوانین ثبت نام در هر ترم، نمره قبولی و سایر موارد آئین نامه‌ای مطابق آئین نامه دوره دکترا مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی خواهد بود.

۴-۲- آزمون جامع

دانشجویانی که کلیه دروس مرحله آموزشی خود را با موفقیت گذرانده باشند باید در آزمون جامع که به صورت کتبی و شفاهی برگزار می‌گردد شرکت نمایند.

آزمون جامع کتبی

- برگزاری امتحان جامع کتبی منوط به گذراندن حداقل ۱۲ واحد دروس تخصصی توسط دانشجو می‌باشد.

- مواد امتحان جامع مشتمل بر حداقل سه ماده درسی است که به پیشنهاد استاد راهنما و تأیید شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده تعیین می‌شود و دانشجو حداقل دو بار می‌تواند در آن شرکت کند.

توجه: اگر شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده وجود نداشت، تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی گروه لازم است.



آزمون جامع شفاهی

هدف از برگزاری جلسه امتحان جامع شفاهی پس از موفقیت در آزمون جامع کتبی، سنجش توانمندی‌ها و قابلیت‌های علمی دانشجو برای ادامه پژوهش دکترا و انجام رساله است. این آزمون براساس دروس تحصیلات تكمیلی که دانشجو آنها را اخذ کرده و با موفقیت پشت سر گذاشته است. جزئیات و شرایط برگزاری آزمون مطابق دستورالعمل مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی است.

برنامه و مقررات دوره پژوهشی

پس از پذیرفته شدن در امتحان جامع، دانشجو وارد مرحله پژوهش و تدوین رساله خواهد شد. تعداد واحدهای دوره پژوهشی ۱۸ واحد است.

۱-۵- استاد راهنمای و اساتید مشاور

۱-۱-۵- فعالیت‌های پژوهشی زیر نظر استاد راهنمای و حداقل دو نفر دیگر از اعضای هیات علمی یا صاحبنظران و محققان برجسته به عنوان استادان مشاور انجام می‌شود. اساتید یايد از صاحبنظران موضوع پژوهش دانشجو باشند که به پیشنهاد استاد راهنمای و تایید شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی تعیین می‌شوند. اساتید مشاور می‌توانند در چارچوب مقررات کلی دوره دکترا از صنعت نیز انتخاب شوند.

۲-۵- تهیه طرح پژوهشی

۱-۲-۵- دانشجو موظف است در دوره آموزشی طرح پژوهشی خود را با نظر استاد راهنمای تهیه کند و پس از قبولی در امتحان جامع به تصویب شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی برساند.

۲-۲-۵- مهلت دانشجو برای تصویب طرح پژوهشی حداقل ۳ ماه پس از اعلام قبولی در امتحان جامع خواهد بود. شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی نسبت به تمدید مهلت او تصمیم‌گیری خواهد نمود.

۲-۳-۵- دانشجو حداقل برای یکبار می‌تواند تغییرات اصولی در طرح اولیه خود برابر رای شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی به عمل آورد.

۳-۵- مراحل تکمیل تحقیقات و دفاع از رساله

۱. دانشجو موظف است حداقل هر سه ماه یکبار نتیجه پیشرفت خود را طی یک گزارش تحقیقی مكتوب به اطلاع استاد راهنمای برساند.

۲. دانشجو حداقل باید در دو کنفرانس داخلی یا خارجی، نتیجه تمام و یا قسمتی از تحقیقات خود را قبل از ارائه رساله به دانشکده ارائه نماید و نظرات اصلاحی یا تکمیلی دریافت نماید.

۳. انتشار حداقل یک مقاله تحقیقی در یکی از مجلات علمی معتبر و نمایه دار داخلی یا خارجی قبل از ارائه رساله ضروری است.



۴. پس از طی مراحل فوق دانشجو دو نسخه از رساله خود را که به تایید استاد راهنما رسیده باشد برای ارزیابی به دانشکده ارائه می‌دهد.

۵. شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده یا گروه، دو نفر از اعضای هیات علمی که یک نفر از آنها حداقل با مرتبه دانشیاری و دیگری حداقل با مرتبه استادیاری دارای سه سال سابقه تدریس یا تحقیق باشد را با مشورت استاد راهنما از صاحبنظران علمی در رشتہ مربوطه بعنوان بررسی کننده و متحن رساله انتخاب می‌نماید.

۶. دو نفر مذکور با مسئولیتی که شورا به آنها واگذار می‌نماید می‌بایست حداقل ظرف مدت دو ماه با مطالعه دقیق رساله نظر خود را در سه مورد زیر اعلام نمایند:

۱. قبول و آماده دفاع است.

۲. قبول و با کمی اصلاحات آماده دفاع است.

۳. نیاز به تغییرات اساسی و کلی دارد.

در مورد اول رساله آماده دفاع است و در مورد دوم دانشجو با اصلاحات دریافتی از طرف بررسی کنندگان اولیه و با مشورت استاد راهنما نواقص رساله را برطرف و آنرا آماده دفاع می‌نماید. در مورد سوم دانشجو باید با تحقیقات بیشتر، تغییرات اصولی و اساسی را در رساله خود بوجود آورد و آن را دوباره برای بررسی مجدد توسط متحنین به دانشکده ارائه نماید.

۷. دفاع از رساله پس از تدوین و تأیید آن از طرف استاد راهنما در حضور هیأت داوران صورت می‌گیرد.

ترکیب هیأت داوران به شرح زیر است:

۱. استاد راهنما به عنوان رئیس هیأت داوران

۲. یکی از اساتید مشاور با انتخاب شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده

۳. دو نفر متحن رساله (موضوع بند ۵)

۴. دو نفر از اعضای هیات علمی حداقل با مرتبه استادیاری و یا سه سال سابقه تدریس یا تحقیق، یا یکی از محققان بر جسته با درجه دکترا، از دانشگاهها و موسسات دیگر با تصویب شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده.

۸. کیفیت علمی و صحت مطالب رساله دانشجو باید به تأیید استاد راهنما و اساتید مشاور برسد و همچنین برگه تأییدیه در نخستین صفحات رساله درج شود.

۹. تشکیل هیأت داوران بر عهده رئیس شورا است که با مشورت استاد راهنما و تصویب شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده انجام خواهد شد و ظرف یکماه پس از آماده شدن رساله برای دفاع می‌بایست تشکیل شود.

۱۰. رساله آماده دفاع در حضور هیأت داوران ارائه و هیأت پس از شور در سه مورد زیر اعلام نظر می‌نماید:

الف) قبول و صلاحیت احراز دانشنامه دکترا را دارد.

ب) با انجام اصلاحات ارائه شده و بدون نیاز مجدد به دفاع، صلاحیت احراز دانشنامه دکترا را دارد.



ج) پس از انجام تغییرات و اصلاحات اساسی و دفاع مجدد، تصمیم‌گیری می‌شود.

۱۱. در مورد الف و ب رای مثبت حداقل چهار نفر ضروری است و در مورد ج، دانشجو حداکثر برای یکبار دیگر پس از انجام اصلاحات و تغییرات لازم پیشنهادی از سوی هیات داوران می‌تواند دفاع کند. مشروط براینکه این مدت از حداکثر مجاز دوران تحصیل تجاوز نکند.

۱۲. پس از انجام اصلاحات و تغییرات پیشنهادی و دفاع، در صورت عدم موققیت، هیات داوران طبق مقررات تصمیم لازم در مورد دادن درجه معادل دکترا اخذ خواهد نمود.

د- نحوه شماره گذاری دروس دوره‌های تحصیلات تکمیلی مهندسی صنایع

شماره اختصاصی یافته به دروس رشته مهندسی صنایع متشکل از ۶ حرف و عدد است. رقم سوم پس از دو حرف اول IE از سمت چپ به عنوان نشانگر مقطع تحصیلی در این رشته در نظر گرفته شده است. این رقم برای دوره‌های کارشناسی ارشد عدد ۵ (کدهای سری ۵۰۰۰) و دوره دکترا عدد ۶ (کدهای سری ۶۰۰۰) است. لازم به ذکر است برای دروس جبرانی این عدد ۴ است. رقم چهارم از سمت چپ، شناسه گرایش مربوطه را مشخص می‌نماید. دو رقم پنجم و ششم نیز شماره درس در گرایش مربوطه است. در جدول ۱-۱ شماره گذاری در نظر گرفته شده برای دروس دوره‌های تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی صنایع ارائه شده اند. در دوره دکترا به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی دانشجو می‌تواند دروس دوره‌های کارشناسی ارشد را که قبل از گذاردن باشد تیز اخذ نماید. برای کدگذاری دروس مشترک بین گرایشهای مختلف از عدد ۹ بعنوان حرف چهارم از سمت چپ استفاده می‌شود.

جدول ۱-۱- شماره گذاری دروس دوره‌های تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی صنایع

| کد تخصصی یافته | | گرایش | مقطع تحصیلی |
|----------------|--------|-------------------------|----------------------------|
| تا | از | | |
| IE۰۰۹۹ | IE۰۰۱ | • بهینه‌سازی سیستمها | کارشناسی ارشد مهندسی صنایع |
| IE۰۱۹۹ | IE۰۱۰۰ | • سیستم‌های سلامت | |
| IE۰۲۹۹ | IE۰۲۰۰ | • لجستیک و زنجیره تامین | |
| IE۰۳۹۹ | IE۰۳۰۰ | • سیستم‌های کلان | |
| IE۰۴۹۹ | IE۰۴۰۰ | • سیستم‌های مالی | |
| IE۰۵۹۹ | IE۰۵۰۰ | • مدیریت مهندسی | |
| IE۰۶۹۹ | IE۰۶۰۰ | • کیفیت و بهره‌وری | |
| IE۰۷۹۹ | IE۰۷۰۰ | • مدیریت پژوهه | |
| IE۰۸۹۹ | IE۰۸۰۰ | • سیستم‌های اطلاعاتی | |
| IE۰۹۹۹ | IE۰۰۱ | | دکترا مهندسی صنایع |



فصل دوم

برنامه و عناوین دروس



الف: گرایش‌های تحصیلات تکمیلی

(کارشناسی ارشد و دکترا)

مهندسی صنایع



۱-۲- تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکترا) مهندسی صنایع-

بهینه‌سازی سیستم‌ها

جدول ۱-۱-۲. دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|--|------------------------|--------|------------|
| اخذ حداقل سه درس از بین دروس زیر با نظر استاد راهنمایی | | | |
| ۱ | تحلیل آماری چند متغیره | IE5۹۱۰ | ۳ |
| ۲ | طراحی سیستم‌های صنعتی | IE5۰۰۱ | ۳ |
| ۳ | طراحی آزمایش‌ها | IE5۹۱۲ | ۳ |
| ۴ | فرایندهای احتمالی | IE5۹۱۴ | ۳ |
| ۵ | نظریه صفت | IE5۰۰۲ | ۳ |
| اخذ حداقل یک درس از بین دروس زیر با نظر استاد راهنمایی | | | |
| ۶ | برنامه‌ریزی خطی | IE5۹-۳ | ۳ |
| ۷ | برنامه‌ریزی عدد صحیح | IE5۹-۵ | ۳ |
| ۸ | برنامه‌ریزی غیر خطی | IE5۹-۶ | ۳ |
| ۹ | برنامه‌ریزی یوپیا | IE5۹-۲ | ۳ |



جدول ۲-۱-۲. دروس تخصصی انتخابی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|-------------------------------------|--|---------|------------|
| زمینه سیستم‌های تولید | | | |
| حداکثر سه درس از دروس زیر اخذ شوند: | | | |
| ۱ | نظریه توالی عملیات | IE500-۳ | ۳ |
| ۲ | طراحی سیستم‌های تولیدی اتوماتیک | IE500-۴ | ۳ |
| ۳ | مهندسی فاکتورهای انسانی | IE591۹ | ۳ |
| ۴ | برنامه ریزی تولید | IE600-۵ | ۳ |
| ۵ | سیستم‌های برنامه ریزی و کنترل ساخت و تولید | IE600-۶ | ۳ |
| ۶ | سیستم‌های تولیدی انعطاف پذیر | IE600-۷ | ۳ |
| ۷ | سیستم‌های ساخت و تولید | IE600-۸ | ۳ |
| ۸ | سیستم‌های کامپیوتری یکپارچه تولید | IE600-۹ | ۳ |
| ۹ | برنامه ریزی توسعه صنعتی و فناوری | IE601۰ | ۳ |
| زمینه تحقیق در عملیات | | | |
| حداکثر سه درس از دروس زیر اخذ شوند: | | | |
| ۱۰ | بهینه سازی ترکیبی | IE5011 | ۳ |
| ۱۱ | شبیه‌سازی کامپیوتری، مدل‌سازی و بهینه‌سازی | IE591۲ | ۳ |
| ۱۲ | نظریه شبکه | IE592۲ | ۳ |
| ۱۳ | نظریه تصمیم‌گیری | IE592۱ | ۳ |
| ۱۴ | نظریه گراف | IE5012 | ۳ |
| ۱۵ | شبکه و مکان گستته | IE5013 | ۳ |
| ۱۶ | برنامه ریزی غیر نظری | IE591۷ | ۳ |
| ۱۷ | شبکه‌های پتری | IE6014 | ۳ |
| ۱۸ | نظریه بازی‌ها | IE592۰ | ۳ |
| ۱۹ | کنترل بهینه | IE6015 | ۳ |
| مشترک در هر دو زمینه | | | |
| حداکثر سه درس از دروس زیر اخذ شوند: | | | |
| ۲۰ | اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تامین | IE590-۱ | ۳ |
| ۲۱ | مدیریت درآمد و تقاضا | IE591۵ | ۳ |
| ۲۲ | مهندسی سیستم‌های اطلاعات | IE5016 | ۳ |
| ۲۳ | پیش‌بینی و آنالیز سریهای زمانی | IE590-۹ | ۳ |



| | | | |
|---|--------|---|----|
| ۳ | IE5900 | اصول مهندسی مالی | ۲۴ |
| ۳ | IE5923 | نظریه و کاربرد پایابی | ۲۵ |
| ۳ | IE5908 | برنامه ریزی و زمانبندی پروژه | ۲۶ |
| ۳ | IE5924 | نظریه فازی و کاربردهای آن | ۲۷ |
| ۳ | IE5925 | داده‌گاوی، مدل‌ها، الگوریتم‌ها و کاربردها | ۲۸ |
| ۳ | IE5098 | مباحث منتخب در بهینه‌سازی سیستم‌ها | ۲۹ |
| ۳ | IE5099 | درسی از دیگر گرایش‌ها* | ۳۰ |
| ۳ | IE6098 | مباحث پیشرفته در بهینه‌سازی سیستم‌ها ۱ | ۳۱ |
| ۳ | IE6099 | مباحث پیشرفته در بهینه‌سازی سیستم‌ها ۲ | ۳۲ |
| ۱ | IE6997 | سینیار دکترا ۱ | ۳۳ |
| ۱ | IE6998 | سینیار دکترا ۲ | ۳۴ |
| ۱ | IE6999 | کارگاه محاسبات پیشرفته | ۳۵ |

*: (با پیشنهاد استاد راهنمای و تائید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده)
 دروس دارای کدهای سری ۶۰۰۰ (دروس دکترا) با پیشنهاد استاد راهنمای دانشجوی کارشناسی ارشد و تائید کمیته
 تحصیلات تکمیلی دانشکده می‌تواند جزء دروس تخصصی انتخابی دانشجوی کارشناسی ارشد محسوب شود.



۲-۲- تخصصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکترا) مهندسی صنایع-

سیستم‌های سلامت

جدول ۱-۲-۲. دروس جبرانی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|-------------------------------|--------|------------|
| ۱ | آشنایی با سیستم‌های سلامت | IE۴۱۰۰ | ۲ |
| ۲ | آمار زیستی و شاخص‌های بهداشتی | IE۴۱۰۱ | ۲ |
| ۳ | روش‌شناسی و طراحی تحقیق | IE۴۱۰۲ | ۲ |

جدول ۲-۲-۲. دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|------------------------------------|--------|------------|
| ۱ | مدل‌های تحقیق در عملیات برای سلامت | IE۵۱۰۰ | ۳ |
| ۲ | بهبود فرآیند و کیفیت در سلامت | IE۵۱۰۱ | ۳ |
| ۳ | انفورماتیک در سلامت | IE۵۱۰۲ | ۳ |
| ۴ | مدل‌سازی داده محور در سلامت | IE۵۱۰۳ | ۲ |
| ۵ | کارورزی مهندسی سیستم‌های سلامت ۱ | IE۵۱۰۴ | ۰,۵ |
| ۶ | کارورزی مهندسی سیستم‌های سلامت ۲ | IE۵۱۰۵ | ۰,۵ |

جدول ۳-۲-۲. دروس تخصصی انتخابی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|---|--------|------------|
| ۱ | استانداردها و معیارهای ارزیابی سیستم‌های سلامت | IE۵۱۰۶ | ۳ |
| ۲ | داده‌کاوی در سلامت | IE۵۱۰۷ | ۳ |
| ۳ | سیستم‌های خبره در سلامت | IE۵۱۰۸ | ۳ |
| ۴ | شبکه و مکان گستته در سلامت | IE۵۱۰۹ | ۳ |
| ۵ | شبیه‌سازی کامپیوتروی سیستم‌های سلامت؛ مدل‌سازی و بهینه‌سازی | IE۵۱۱۰ | ۳ |
| ۶ | مباحث سیستمی در فناوری رباتیک در سلامت | IE۵۱۱۱ | ۳ |



| | | | |
|---|--------|--|----|
| ۳ | IE5112 | مدل سازی پویایی‌های سیستم در سلامت | ۷ |
| ۳ | IE5113 | مدل‌های احتمالی در سلامت | ۸ |
| ۳ | IE5114 | سیاست‌گذاری و تدوین راهبرد در سیستم سلامت | ۹ |
| ۳ | IE5115 | مدیریت ریسک در سیستم‌های سلامت | ۱۰ |
| ۳ | IE5116 | بازی کاری در سیستم‌های سلامت | ۱۱ |
| ۳ | IE5117 | مدیریت زنجیره تأمین برای سیستم‌های سلامت | ۱۲ |
| ۳ | IE5118 | واکافت شبکه‌های اجتماعی در سلامت | ۱۳ |
| ۳ | IE5119 | نظریه و شبکه‌های بیزی | ۱۴ |
| ۳ | IE5120 | روش‌های آماری پیشرفته در سلامت | ۱۵ |
| ۳ | IE5121 | مهندسی فاکتورهای انسانی در سلامت | ۱۶ |
| ۳ | IE5122 | مدیریت درآمد و تقاضا در سیستم‌های سلامت | ۱۷ |
| ۳ | IE6123 | فناوری‌های پیشرفته و رباتیک در سیستم‌های سلامت | ۱۸ |
| ۳ | IE6124 | تصمیم‌گیری در سیستم‌های سلامت | ۱۹ |
| ۳ | IE6125 | مسیریابی و لجستیک در سیستم‌های سلامت | ۲۰ |
| ۳ | IE6126 | مدل‌سازی سیستم‌های سلامت همراه | ۲۱ |
| ۳ | IE6127 | مدل‌های پیش‌بینی در سلامت | ۲۲ |
| ۳ | IE6128 | نظریه‌ها و مدل‌های گردشگری سلامت | ۲۳ |
| ۳ | IE6129 | اینترنت اشیا در سلامت | ۲۴ |
| ۳ | IE6130 | پایابی در سیستم‌های سلامت | ۲۷ |
| ۳ | IE5198 | مباحث منتخب در سیستم‌های سلامت | ۲۸ |
| ۳ | IE5199 | درسی از دیگر گرایش‌های ۹ | ۲۹ |
| ۳ | IE6198 | مباحث پیشرفته در سیستم‌های سلامت ۱ | ۳۰ |
| ۳ | IE6199 | مباحث پیشرفته در سیستم‌های سلامت ۲ | ۳۱ |
| ۱ | IE6997 | سمینار دکترا ۱ | ۳۲ |
| ۱ | IE6998 | سمینار دکترا ۲ | ۳۳ |
| ۱ | IE6999 | کارگاه محاسبات پیشرفته | ۳۴ |

*) (با پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده)

دروس دارای کدهای سری ۶۰۰۰ (دروس دکترا) با پیشنهاد استاد راهنمای دانشجوی کارشناسی ارشد و تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده می‌تواند جزء دروس تخصصی انتخابی دانشجوی کارشناسی ارشد محسوب شود.



۳-۲- تخصصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکترا) مهندسی صنایع-

لجستیک و زنجیره تامین

جدول ۱-۳-۲. دروس جبرانی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|--------------------------------------|--------|------------|
| ۱ | اصول شبیه سازی | IE۴۲۰۰ | ۳ |
| ۲ | تحقيق در عملیات | IE۴۹۰۲ | ۳ |
| ۳ | برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ۱ | IE۴۲۰۱ | ۳ |
| ۴ | طرح ریزی واحدهای صنعتی | IE۴۲۰۲ | ۳ |

جدول ۱-۳-۲. دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|---|--------|------------|
| ۱ | اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تامین | IE۵۹۰۱ | ۳ |
| ۲ | تحلیل و طراحی سیستم های لجستیکی | IE۵۲۰۰ | ۳ |
| ۴ | طراحی شبکه زنجیره تامین | IE۵۲۰۱ | ۳ |
| ۳ | مدل های زمانبندی و بهینه سازی حمل و نقل | IE۵۹۱۴ | ۳ |

جدول ۲-۳-۲. دروس تخصصی انتخابی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|--|--------|------------|
| ۱ | سیستم های توزیع و خرده فروشی | IE۵۲۰۲ | ۳ |
| ۲ | مدیریت تدارکات | IE۵۲۰۳ | ۳ |
| ۳ | طراحی انبار، جابجایی مواد و بسته بندی | IE۵۲۰۴ | ۳ |
| ۴ | مدیریت درآمد و تقاضا | IE۵۹۱۵ | ۳ |
| ۵ | شبیه سازی کامپیوتری، مدل سازی و بهینه سازی | IE۵۹۱۲ | ۳ |
| ۶ | هوشمندی و تحلیل زنجیره تامین | IE۵۲۰۵ | ۳ |



| | | | |
|--|---------|--|----|
| ۳ | IE520.6 | لجستیک بین الملل | ۷ |
| ۳ | IE520.7 | زنگیره تامین سبز و پایدار | ۸ |
| ۳ | IE520.8 | لجستیک پرداز | ۹ |
| اخذ حداقل یک و حداقل دو درس از بین دروس ردیف‌های ۱۰ تا ۱۷ با نظر استاد راهنما | | | |
| ۳ | IE590.5 | برنامه ریزی عدد صحیح | ۱۰ |
| ۳ | IE590.2 | برنامه ریزی پویا | ۱۱ |
| ۳ | IE590.6 | برنامه ریزی غیرخطی | ۱۲ |
| ۳ | IE590.7 | برنامه ریزی غیر قطعی | ۱۳ |
| ۳ | IE5922 | نظریه شبکه | ۱۴ |
| ۳ | IE5920 | نظریه بازی‌ها | ۱۵ |
| ۳ | IE5911 | تصمیم‌گیری یا معیارهای چندگانه | ۱۶ |
| ۳ | IE520.9 | استراتژی تولید و خدمات | ۱۷ |
| | | | |
| ۳ | IE5298 | مباحث منتخب در لجستیک و زنجیره تامین | ۱۸ |
| ۳ | IE5299 | درسی از دیگر گرایش‌ها* | ۱۹ |
| ۳ | IE6298 | مباحث پیشرفته در لجستیک و زنجیره تامین ۱ | ۲۰ |
| ۳ | IE6299 | مباحث پیشرفته در لجستیک و زنجیره تامین ۲ | ۲۱ |
| ۱ | IE6997 | سمینار دکترا ۱ | ۲۲ |
| ۱ | IE6998 | سمینار دکترا ۲ | ۲۳ |
| ۱ | IE6999 | کارگاه محاسبات پیشرفته | ۲۴ |
| *: (با پیشنهاد استاد راهنما و تائید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده) | | | |
| دروس دارای کدهای سری ۶۰۰۰ (دروس دکترا) با پیشنهاد استاد راهنمای دانشجوی کارشناسی ارشد و تائید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده می‌توانند جزء دروس تخصصی انتخابی دانشجوی کارشناسی ارشد محسوب شود. | | | |



۴-۲- تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکترا) مهندسی صنایع

سیستم‌های کلان

جدول ۱-۴-۲. دروس جبرانی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|-----------------|--------|------------|
| ۱ | آمار مهندسی | IE۴۹۰۱ | ۳ |
| ۲ | تحقیق در عملیات | IE۴۹۰۲ | ۳ |

جدول ۲-۴-۲. دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|--------------------------|--------|------------|
| ۱ | مدلسازی پویایی‌های سیستم | IE۵۳۰۰ | ۳ |
| ۲ | برنامه ریزی ریاضی | IE۵۳۰۱ | ۳ |
| ۳ | نظریه تصمیم‌گیری | IE۵۹۲۱ | ۳ |
| ۴ | مهندسی سیستم | IE۵۹۱۷ | ۳ |

جدول ۳-۴-۲. دروس تخصصی انتخابی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|-----------------------|--|--------|------------|
| زمینه تحقیق در عملیات | | | |
| ۱ | برنامه ریزی پویا | IE۵۹۰۲ | ۳ |
| ۲ | برنامه ریزی خطی | IE۵۹۰۳ | ۳ |
| ۳ | برنامه ریزی غیر خطی | IE۵۹۰۶ | ۳ |
| ۴ | برنامه ریزی غیر قطعی | IE۵۹۰۷ | ۳ |
| ۵ | نظریه بازی‌ها | IE۵۹۲- | ۳ |
| ۶ | شبیه‌سازی کامپیوتری: مدل‌سازی و بهینه‌سازی | IE۵۹۱۲ | ۳ |
| ۷ | برنامه ریزی عدد صحیح | IE۵۹۰۵ | ۳ |
| ۸ | فرایندهای احتمالی | IE۵۹۱۴ | ۳ |
| ۹ | نظریه شبکه | IE۵۹۲۲ | ۳ |
| زمینه انرژی | | | |
| ۱۰ | روش‌های برنامه ریزی و مدل‌های انرژی | IE۵۳۰۲ | ۳ |



| | | | |
|--|---------|--|----|
| ۳ | IE53-۳ | مبانی اقتصاد انرژی و سیستم عرضه انرژی | ۱۱ |
| ۳ | IE53-۴ | اقتصاد منابع فناپذیر | ۱۲ |
| ۳ | IE53-۵ | انرژی و محیط زیست | ۱۳ |
| ۳ | IE53-۶ | برنامه ریزی توسعه سیستم‌های انرژی | ۱۴ |
| ۳ | IE53-۷ | تکنولوژی انرژی | ۱۵ |
| ۳ | IE53-۸ | پایابی در سیستم‌های انرژی | ۱۶ |
| ۳ | IE53-۹ | قیمت گذاری انرژی | ۱۷ |
| زمینه حمل و نقل | | | |
| ۳ | IE531-۰ | برنامه ریزی حمل و نقل | ۱۸ |
| ۳ | IE5311 | تجزیه و تحلیل شبکه‌های حمل و نقل | ۱۹ |
| ۳ | IE5315 | مدل‌های زمان‌بندی و بهینه سازی حمل و نقل | ۲۰ |
| ۳ | IE5312 | ارزیابی پروژه‌های حمل و نقل | ۲۱ |
| ۳ | IE5313 | تحلیل تقاضای حمل و نقل | ۲۲ |
| ۳ | IE5314 | تحلیل سیستم‌های حمل و نقل | ۲۳ |
| ۳ | IE5315 | حمل و نقل همگانی | ۲۴ |
| ۳ | IE5316 | فناوری‌های حمل و نقل | ۲۵ |
| مشترک در هر زمینه | | | |
| ۳ | IE5398 | مباحث منتخب در سیستم‌های کلان | ۲۶ |
| ۳ | IE5399 | درسی از دیگر گرایش‌ها | ۲۷ |
| ۳ | IE6398 | مباحث پیشرفته در سیستم‌های کلان ۱ | ۲۸ |
| ۳ | IE6399 | مباحث پیشرفته در سیستم‌های کلان ۲ | ۲۹ |
| ۱ | IE6997 | سمینار دکترا ۱ | ۳۰ |
| ۱ | IE6998 | سمینار دکترا ۲ | ۳۱ |
| ۱ | IE6999 | کارگاه محاسبات پیشرفته | ۳۲ |
| *: (با پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده) | | | |



۵-۲ تخصصیات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکترا) مهندسی صنایع-

سیستم‌های مالی

جدول ۲-۵-۱. دروس جبرانی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|-----------------|---------|------------|
| ۱ | اقتصاد مهندسی | IE۴۹۰-۳ | ۳ |
| ۲ | آمار مهندسی | IE۴۹۰-۱ | ۳ |
| ۳ | تحقيق در عمليات | IE۴۹۰-۲ | ۳ |

جدول ۲-۵-۲. دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|---------------------------------|---------|------------|
| ۱ | فرابندهای احتمالی | IE۵۹۱۴ | ۳ |
| ۲ | اصول مهندسی مالی | IE۵۹۰-۰ | ۳ |
| ۳ | مدل‌های انتخاب سبد سرمایه گذاری | IE۵۹۰-۰ | ۳ |
| ۴ | مدیریت و تحلیل ریسک مالی | IE۵۹۰-۱ | ۳ |

جدول ۲-۵-۳. دروس تخصصی انتخابی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|--------------------------------|---------|------------|
| ۱ | برنامه ریزی راهبردی | IE۵۹۰-۴ | ۳ |
| ۲ | تصمیم‌گیری یا معیارهای چندگانه | IE۵۹۱۱ | ۳ |
| ۳ | اقتصاد سنجی | IE۵۹۰-۲ | ۳ |
| ۴ | بازارهای مالی اسلامی | IE۵۹۰-۳ | ۳ |
| ۵ | بازارهای مالی با درآمد ثابت | IE۵۹۰-۴ | ۳ |
| ۶ | بازارهای مالی نوظهور | IE۵۹۰-۵ | ۳ |



| | | | |
|---|--------|--|----|
| ۳ | IE5۹۰۷ | برنامه ریزی غیر قطعی | ۷ |
| ۳ | IE5۴۰۶ | سری های زمانی مالی | ۸ |
| ۳ | IE5۴۰۷ | طراحی و پیاده سازی سیستم های پشتیبانی محاسبات مالی | ۹ |
| ۳ | IE5۴۰۸ | فرایندهای احتمالی پیشرفت در سیستم های مالی | ۱۰ |
| ۳ | IE5۴۰۹ | فناوری اطلاعات و تجارت الکترونیک | ۱۱ |
| ۳ | IE5۴۱۰ | مدیریت سرمایه گذاری | ۱۲ |
| ۳ | IE5۴۹۸ | مباحث مناخ در سیستم های مالی | ۱۳ |
| ۳ | IE5۴۹۹ | درسی از دیگر گرایش ها | ۱۴ |
| ۳ | IE6۴۹۸ | مباحث پیشرفته در سیستم های مالی ۱ | ۱۵ |
| ۳ | IE6۴۹۹ | مباحث پیشرفته در سیستم های مالی ۲ | ۱۶ |
| ۱ | IE6۹۹۷ | سمینار دکترا ۱ | ۱۷ |
| ۱ | IE6۹۹۸ | سمینار دکترا ۲ | ۱۸ |
| ۱ | IE6۹۹۹ | کارگاه محاسبات پیشرفته | ۱۹ |

*:(با پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده)
 دروس دارای کدهای سری ۰۰۰ (دروس دکترا) با پیشنهاد استاد راهنمایی دانشجوی کارشناسی ارشد و تأیید کمیته
 تحصیلات تکمیلی دانشکده می تواند جزء دروس تخصصی انتخابی دانشجوی کارشناسی ارشد محسوب شود.



۶-۶-کارشناسی ارشد مهندسی صنایع - مدیریت مهندسی

جدول ۲-۶-۱. دروس جبرانی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|-----------------------------|--------|------------|
| ۱ | احتمال و آمار مهندسی | IE۴۹۰۰ | ۳ |
| ۲ | تحقیق در عملیات | IE۴۹۰۲ | ۳ |
| ۳ | اقتصاد مهندسی | IE۴۹۰۳ | ۳ |
| ۴ | اصول مدیریت و نظریه سازمان | IE۴۵۰۰ | ۳ |
| ۵ | مبانی علم اقتصاد (خرد-کلان) | IE۴۵۰۱ | ۳ |

جدول ۲-۶-۲. دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------|------------|
| حداکثر دو درس از دروس زیر اخذ شود: | | | |
| ۱ | نظریه تصمیم گیری | IE۵۹۲۱ | ۳ |
| ۲ | مهندسی سیستم | IE۵۹۱۷ | ۳ |
| ۳ | اصول مهندسی مالی | IE۵۵۰۰ | ۳ |
| ۴ | مهندسی و مدیریت بهره‌وری | IE۵۵۰۱ | ۳ |
| ۵ | اصول مهندسی لجستیک و زنجیره تامین | IE۵۹۰۱ | ۳ |
| ۶ | پیش‌بینی و آنالیز سری‌های زمانی | IE۵۹۰۹ | ۳ |
| حداکثر دو درس از دروس زیر اخذ شود: | | | |
| ۷ | برنامه‌ریزی و زمان‌بندی پروژه | IE۵۹۰۸ | ۳ |
| ۸ | مدیریت کیفیت جامع | IE۵۹۱۶ | ۳ |
| ۹ | مدیریت نوآوری و فناوری | IE۵۹۲۶ | ۳ |
| ۱۰ | مدیریت منابع انسانی | IE۵۵۰۲ | ۳ |
| ۱۱ | بازاریابی | IE۵۵۰۳ | ۳ |



جدول ۲-۶-۳. دروس تخصصی انتخابی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|---|--------|------------|
| ۱ | مدیریت دانش | IE5504 | ۳ |
| ۲ | مدیریت درآمد و تقاضا | IE5915 | ۳ |
| ۳ | مبانی تجارت الکترونیکی | IE5505 | ۳ |
| ۴ | تحلیل داده‌های مهندسی | IE5506 | ۳ |
| ۵ | مدیریت عملیات خدماتی | IE5927 | ۳ |
| ۶ | مدیریت مالی | IE5928 | ۳ |
| ۷ | شبیه‌سازی کامپیووتری، مدل‌سازی و بهینه‌سازی | IE5912 | ۳ |
| ۸ | برنامه ریزی راهبردی | IE5904 | ۳ |
| ۹ | مباحث منتخب در مدیریت مهندسی | IE5598 | ۳ |
| ۱۰ | درسی از دیگر گرایش‌ها* | IE5599 | ۳ |

*: (با پیشنهاد استاد راهنما و تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده)



۷-۲- تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکترا) مهندسی صنایع - کیفیت

و بهره‌وری

جدول ۱-۷-۲. دروس جبرانی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|------------------------------|--------|------------|
| ۱ | آمار مهندسی | IE۴۹۰۱ | ۳ |
| ۲ | کنترل کیفیت آماری | IE۴۶۰۰ | ۳ |
| ۳ | نگهداری و تعمیرات | IE۴۶۰۱ | ۳ |
| ۴ | تحقیق در عملیات | IE۴۹۰۲ | ۳ |
| ۵ | اصول حسابداری و هزینه‌پایابی | IE۴۶۰۲ | ۳ |

جدول ۲-۷-۲. دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------|------------|
| حداکثر دو درس از دروس زیر اخذ شوند: | | | |
| ۱ | کنترل کیفیت آماری پیشرفته | IE۵۶۰۰ | ۳ |
| ۲ | نظریه و کاربرد پایابی | IE۵۹۲۲ | ۳ |
| ۳ | مدیریت کیفیت جامع | IE۵۹۱۶ | ۳ |
| ۴ | مدیریت نگهداری و تعمیرات جامع | IE۵۶۰۱ | ۳ |
| حداکثر دو درس از دروس زیر اخذ شوند: | | | |
| ۵ | تجزیه و تحلیل و بهبود بهره‌وری | IE۵۶۰۲ | ۳ |
| ۶ | مدیریت کیفیت و تعالی سازمانی | IE۵۶۰۳ | ۳ |
| ۷ | مهندسی مجدد فرایندها | IE۵۶۰۴ | ۳ |

جدول ۳-۷-۲. دروس تخصصی انتخابی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|-----------------|--------|------------|
| ۱ | طراحی آزمایش‌ها | IE۵۹۱۳ | ۳ |



| | | | |
|---|--------|--|----|
| ۲ | IE56-۵ | مدلسازی آماری و تحلیل رگرسیون | ۲ |
| ۲ | IE591- | تحلیل آماری چند متغیره | ۳ |
| ۲ | IE59-۹ | پیش‌بینی و آنالیز سری‌های زمانی | ۴ |
| ۲ | IE56-۶ | مهندسی ایمنی و تحلیل ریسک | ۵ |
| ۲ | IE56-۷ | مدیریت خدمات و پشتیبانی محصول | ۶ |
| ۲ | IE5918 | مهندسی فاکتورهای انسانی | ۷ |
| ۲ | IE56-۸ | نگهداری و تعمیرات پایانی محور | ۸ |
| ۲ | IE56-۹ | مدیریت تولید و عملیات | ۹ |
| ۲ | IE5926 | مدیریت نوآوری و فناوری | ۱۰ |
| ۲ | IE5924 | نظریه فازی و کاربردهای آن | ۱۱ |
| ۲ | IE5927 | مدیریت عملیات خدماتی | ۱۲ |
| ۲ | IE5928 | مدیریت مالی | ۱۳ |
| ۲ | IE5912 | شبیه‌سازی کامپیوتری، مدل‌سازی و بهینه‌سازی | ۱۴ |
| ۲ | IE59-۸ | برنامه‌ریزی و زمان‌بندی پروژه | ۱۵ |
| ۲ | IE561- | مهندسی کیفیت | ۱۶ |
| ۲ | IE5611 | سیستم‌های اطلاعات در نت و مهندسی ایمنی | ۱۷ |
| ۲ | IE5914 | فرایندهای احتمالی | ۱۸ |
| ۲ | IE6612 | آمار پیشرفته | ۱۹ |
| ۲ | IE5698 | مباحث منتخب در کیفیت و بهره‌وری | ۲۰ |
| ۲ | IE5699 | درسی از دیگر گرایش‌ها | ۲۱ |
| ۲ | IE6698 | مباحث پیشرفته در کیفیت و بهره‌وری ۱ | ۲۲ |
| ۲ | IE6699 | مباحث پیشرفته در کیفیت و بهره‌وری ۲ | ۲۳ |
| ۱ | IE6997 | سمینار دکترا ۱ | ۲۴ |
| ۱ | IE6998 | سمینار دکترا ۲ | ۲۵ |
| ۱ | IE6999 | کارگاه محاسبات پیشرفته | ۲۶ |

(با پیشنهاد استاد راهنما و تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده) دروس دارای کدهای سری ۶۰۰۰ (دروس دکترا) با پیشنهاد استاد راهنمای دانشجوی کارشناسی ارشد و تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده می‌تواند جزء دروس تخصصی انتخابی دانشجوی کارشناسی ارشد محسوب شود.



۸-۲- تخصصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکترا) مهندسی صنایع-

مدیریت پروژه

جدول ۲-۱. دروس جبرانی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|----------------------------|--------|------------|
| ۱ | احتمال و آمار مهندسی | IE۴۹۰۰ | ۳ |
| ۲ | اقتصاد مهندسی | IE۴۹۰۳ | ۳ |
| ۳ | تحقیق در عملیات | IE۴۹۰۲ | ۳ |
| ۴ | برنامه ریزی و مدیریت پروژه | IE۴۷۰۰ | ۳ |

جدول ۲-۲. دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|---------------------------------|--------|------------|
| ۱ | استانداردهای مدیریت پروژه | IE۵۷۰۰ | ۳ |
| ۲ | برنامه ریزی و زمانبندی پروژه | IE۵۹۰۸ | ۳ |
| ۳ | مدیریت مالی و کنترل هزینه پروژه | IE۵۷۰۱ | ۳ |
| ۴ | مدیریت و تحلیل ریسک پروژه | IE۵۷۰۲ | ۳ |

جدول ۲-۳. دروس تخصصی انتخابی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|---------------------------------------|--------|------------|
| ۱ | سیستمهای اطلاعات مدیریت پروژه | IE۵۷۰۳ | ۳ |
| ۲ | مدیریت دانش و مستندسازی پروژه | IE۵۷۰۴ | ۳ |
| ۳ | مدیریت سبد پروژه‌ها | IE۵۷۰۵ | ۳ |
| ۴ | مدیریت طرح‌های توسعه | IE۵۷۰۶ | ۳ |
| ۵ | مدیریت قراردادهای پروژه | IE۵۷۰۷ | ۳ |
| ۶ | مدیریت کیفیت، ایمنی و محیط زیست پروژه | IE۵۷۰۸ | ۳ |



| | | | |
|---|--------|------------------------------------|----|
| ۳ | IE5709 | مدیریت لجستیک و زنجیره تامین پروژه | ۷ |
| ۳ | IE5710 | مدیریت منابع انسانی پروژه | ۸ |
| ۳ | IE5711 | مدیریت و مهندسی ارزش | ۹ |
| ۳ | IE5798 | مباحث منتخب در مدیریت پروژه | ۱۰ |
| ۳ | IE5799 | درسی از دیگر گرایش‌ها | ۱۱ |
| ۳ | IE6798 | مباحث پیشرفته در مدیریت پروژه ۱ | ۱۲ |
| ۳ | IE6799 | مباحث پیشرفته در مدیریت پروژه ۲ | ۱۳ |
| ۱ | IE6997 | سمینار دکترا ۱ | ۱۴ |
| ۱ | IE6998 | سمینار دکترا ۲ | ۱۵ |
| ۱ | IE6999 | کارگاه محاسبات پیشرفته | ۱۶ |

*: (با پیشنهاد استاد راهنما و تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده)
 دروس دارای کدهای سری ۰۰۰۰ (دروس دکترا) با پیشنهاد استاد راهنمای دانشجوی کارشناسی ارشد و تأیید کمیته
 تحصیلات تکمیلی دانشکده می‌تواند جزء دروس تخصصی انتخابی دانشجوی کارشناسی ارشد محسوب شود.



۹-۲- تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکترا) مهندسی صنایع-

سیستم‌های اطلاعاتی

جدول ۲-۹-۲. دروس جبرانی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|--------------------------------|--------|------------|
| ۱ | ساختمان داده‌ها و الگوریتم | IE۴۸۰۰ | ۳ |
| ۲ | سیستمهای مدیریت پایگاه داده‌ها | IE۴۸۰۱ | ۳ |
| ۳ | مهندسی نرم افزار | IE۴۸۰۲ | ۳ |

جدول ۲-۹-۲. دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|---|--------|------------|
| ۱ | مدل‌های کسب و کار و خلق ارزش | IE۵۸۰۰ | ۳ |
| ۲ | برتامه‌ریزی ریاضی در فناوری اطلاعات | IE۵۸۰۱ | ۳ |
| ۳ | امنیت سیستم‌های اطلاعات | IE۵۸۰۲ | ۳ |
| ۴ | بازنمایی دانش و استدلال | IE۵۸۰۳ | ۳ |
| ۵ | سیستم‌های مدیریت فرایند کسب و کار | IE۵۸۰۴ | ۳ |
| ۶ | داده‌کاوی، مدل‌ها، الگوریتم‌ها و کاربردها | IE۵۹۲۵ | ۳ |

جدول ۲-۹-۲. دروس تخصصی انتخابی

| ردیف | نام درس | کد درس | تعداد واحد |
|------|---|--------|------------|
| ۱ | معماری و برنامه سازی تحت وب | IE۵۸۰۵ | ۳ |
| ۲ | مدیریت ارتباط با مشتری | IE۵۸۰۶ | ۳ |
| ۳ | مدیریت عدم اطمینان در سیستم‌های اطلاعات | IE۵۸۰۷ | ۳ |
| ۴ | کاربرد شبکه‌های عصبی مصنوعی | IE۵۸۰۸ | ۳ |



| | | | |
|---|--------|---|----|
| ۳ | IE5924 | نظریه فازی و کاربردهای آن | ۵ |
| ۳ | IE6800 | نظریه اطلاعات | ۶ |
| ۳ | IE6801 | اصول ارتباطات رقی (دیجیتال) | ۷ |
| ۳ | IE6802 | شبکه‌های ارتباطات داده‌ها | ۸ |
| ۳ | IE6803 | آمار و دیداری سازی برای واکاوی و استنتاج داده | ۹ |
| ۳ | IE6804 | سیستم‌های تجارت و بازاریابی الکترونیک | ۱۰ |
| ۳ | IE6805 | استنتاج از داده‌ها و مدل‌ها | ۱۱ |
| ۳ | IE6806 | اقتصاد‌سنجی کاربردی داده‌های کلان | ۱۲ |
| ۳ | IE6807 | مدیریت پایگاه داده مکانی و GIS پیشرفته | ۱۳ |
| ۳ | IE6808 | اقتصاد اطلاعات، راهبرد، ساختار و قیمت‌گذاری | ۱۴ |
| ۳ | IE6809 | ماشین به ماشین و اینترنت اشیا | ۱۵ |
| ۳ | IE6810 | جمع سپاری و توآوری باز | ۱۶ |
| ۳ | IE6811 | سیستم‌های پشتیبان دانش، اطلاعات و خلاقیت | ۱۷ |
| ۳ | IE6812 | رابط انسان و مدیریت اطلاعات | ۱۸ |
| ۳ | IE6813 | سیستم‌های خبره فازی و استدلال فازی | ۱۹ |
| ۳ | IE6814 | شبکه‌های پیچیده | ۲۰ |
| ۳ | IE6815 | شبکه‌های اجتماعی محاسباتی، کاوش و دیداری سازی | ۲۱ |
| ۳ | IE6816 | علوم داده | ۲۲ |
| ۳ | IE6817 | برنامه‌ریزی منابع بنگاه | ۲۳ |
| ۳ | IE6818 | مدل سازی و بهینه سازی جریان شبکه‌های اطلاعاتی | ۲۴ |
| ۳ | IE6819 | مدیریت پروژه سیستم‌های اطلاعاتی | ۲۵ |
| ۳ | IE6820 | بازی کاری در سیستم‌ها | ۲۶ |
| ۳ | IE5898 | مباحث منتخب در سیستم‌های اطلاعاتی | ۲۷ |
| ۳ | IE5899 | درسی از دیگر گرایش‌ها | ۲۸ |
| ۳ | IE6898 | مباحث پیشرفته در سیستم‌های اطلاعاتی ۱ | ۲۹ |
| ۳ | IE6899 | مباحث پیشرفته در سیستم‌های اطلاعاتی ۲ | ۳۰ |



| | | | |
|---|--------|------------------------|----|
| ۱ | IE۶۹۹۷ | سینار دکtra ۱ | ۳۱ |
| ۱ | IE۶۹۹۸ | سینار دکtra ۲ | ۳۲ |
| ۱ | IE۶۹۹۹ | کارگاه محاسبات پیشرفته | ۳۳ |

*: (با پیشنهاد استاد راهنمای و تائید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده)
دروس دارای کدهای سری ۶۰۰۰ (دروس دکtra) با پیشنهاد استاد راهنمای دانشجوی کارشناسی ارشد و تائید کمیته
تحصیلات تکمیلی دانشکده می‌تواند جزء دروس تخصصی انتخابی دانشجوی کارشناسی ارشد محسوب شود.



ب: دوره دکترای مهندسی صنایع و

گرایش‌های تخصصی

تعداد کل واحدهای دوره دکترا ۳۶ واحد درسی به شرح جدول ۹-۲ است:

جدول ۹-۲- تعداد واحدهای درسی

| نوع دروس | تعداد واحد |
|--------------|---|
| دروس جبرانی | طبق مقررات به تشخیص دانشکده برگزار کننده دوره |
| دروس تخصصی | ۱۸ واحد |
| رساله دکترا | ۱۸ واحد |
| مجموع واحدها | ۳۶ واحد |

به تشخیص دانشکده برگزار کننده دوره، دانشجو می‌تواند علاوه بر دروس تخصصی، تا سقف ۳ واحد سه درس یک واحدی تحت عنوان سمینار ۱، سمینار ۲ و کارگاه محاسبات پیشرفته در راستای تصویب موضوع رساله دکترا، با راهنمایی استاد راهنما اخذ نماید.

دروس تخصصی در هشت گرایش دروس مستقل از یکدیگر و بدون داشتن دروس مشترک تعریف شده‌اند. به جز سه درس یک واحدی سمینار ۱، سمینار ۲ و کارگاه محاسبات پیشرفته، هر درس دکترا ۳ واحدی است. دانشجو موظف است تعداد ۶ درس سه واحدی (یا ۵ درس سه واحدی و ۳ درس یک واحدی) از دروس تخصصی را از حداکثر سه گرایش اخذ نماید، به طوری که:

- حداقل ۳ درس سه واحدی بایستی از گرایشی انتخاب شود که دانشجو در آن گرایش پذیرفته شده است. به علاوه لازم است موضوع رساله دکترا هم راستا با این گرایش تعیین شود.
- دروس تخصصی می‌بایست در راستای موضوع رساله دکترا بوده و با نظر استاد راهنما تعیین شوند. به پیشنهاد استاد راهنما و تأیید شورا/کمیته تحصیلات تکمیلی دانشجو می‌تواند دروس دوره‌های کارشناسی ارشد را که قبل نگذارنده باشد نیز اخذ نماید.
- سیلاپس و محتوای مطالب هر درس مباحث پیشرفته هر گرایش دکترا بایستی قبل از ارائه درس در زمان مناسب در شورای گروه ذیربخط طرح و به تصویب رسیده باشد.



گرایش‌های هشت‌گانه دکترای مهندسی صنایع

دوره دکترای مهندسی صنایع در برگیرنده هشت گرایش تخصصی است که در جدول زیر آورده شده‌اند:

| | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| ۳ - لجستیک و زنجیره تامین | ۲ - سیستم‌های سلامت | ۱ - بهینه‌سازی سیستم‌ها |
| ۶ - کیفیت و بهره‌وری | ۵ - سیستم‌های مالی | ۴ - سیستم‌های کلان |
| | ۸ - سیستم‌های اطلاعاتی | ۷ - مدیریت پروژه |

دروس گرایش‌های هشت‌گانه دکترای مهندسی صنایع

تمامی دروس تخصصی الزامی و انتخابی هر یک از گرایش‌های کارشناسی ارشد مهندسی صنایع که به هر یک از گرایش‌های هشت‌گانه دکترا مرتبط باشند (دروس دارای کدهای سری ۵۰۰۰) و در دوره کارشناسی ارشد دانشجو اخذ نشده باشد جزء دروس دکترا محسوب می‌شوند. علاوه بر دروس یاد شده، تمامی دروس دکترا آورده شده در فهرست دروس تخصصی انتخابی هر گرایش که به هر یک از گرایش‌های هشت‌گانه دکترا مرتبط باشند (دروس دارای کدهای سری ۶۰۰۰) جزء دروس دکترا گرایش ذیربسط محسوب می‌شوند.

ارتباط هر یک از گرایش‌های تخصصی دکترای مهندسی صنایع با هر یک از گرایش‌های کارشناسی ارشد مهندسی صنایع بر پایه همنامی گرایش کارشناسی ارشد است. لازم به ذکر است دوره کارشناسی ارشد مهندسی صنایع- مدیریت مهندسی، دوره تحصیلات تكمیلی با ماهیت حرفه‌ای بوده و دوره دکترا برای آن قابل تعریف نمی‌باشد.



فصل سوم:

سرفصل دروس متعاقباً ضمیمه برنامه خواهد شد.

