



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: تحصیلات تکمیلی

رشته: مهندسی نساجی



گروه فنی و مهندسی

کمیته مهندسی نساجی

مصوبه جلسه شصت و پنجمین مورخ ۹۵/۲/۵ کمیسیون برنامه‌ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی

گروه: فنی و مهندسی

کمیته تخصصی: مهندسی نساجی

رشته: مهندسی نساجی

گرایش: الیاف، پوشاک، ساختارهای نانو لیفی، شیمی و رنگ، فناوری،

مدیریت تولید، منسوجات صنعتی

دوره: تحصیلات تکمیلی

کد رشته: -

کمیسیون برنامه‌ریزی آموزش عالی، در شصت و پنجمین جلسه مورخ ۹۵/۲/۵، برنامه درسی دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی را به شرح زیر تصویب کرد:

۱- این برنامه از تاریخ ۹۵/۲/۵، برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم‌الاجراء است.

۲- برنامه درسی دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

۳- این برنامه با گرایش‌های الیاف، پوشاک، ساختارهای نانو لیفی، شیمی و رنگ، فناوری، مدیریت تولید،

منسوجات صنعتی از تاریخ ۹۵/۲/۵ جایگزین برنامه‌های درسی دروه کارشناسی ارشد مهندسی نساجی -

الیاف مصوب جلسه ۷۰۷ مورخ ۸۷/۱۱/۱۲ مهندسی نساجی - ساختارهای نانو لیفی مصوب جلسه ۷۰۷ مورخ

۸۷/۱۱/۱۲ مهندسی نساجی - شیمی نساجی رنگ مصوب جلسه ۷۰۷ مورخ ۸۷/۱۱/۱۲ مهندسی نساجی و

علوم الیاف مصوب جلسه ۳۶۲ مورخ ۷۷/۶/۲۹ مهندسی نساجی تکنولوژی نساجی مصوب جلسه ۳۶۲ مورخ

۷۷/۶/۲۹ و دکتری مهندسی نساجی مصوب ۲۵۶ مورخ ۷۲/۲/۵، می‌باشد.

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

عبدالرحیم نوه‌ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی



فهرست:

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۲	فصل اول مشخصات کلی
۳	۱-۱- مشخصات کلی دوره‌های کارشناسی ارشد مهندسی نساجی
۵	۱-۲- مشخصات کلی دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی
۱۱	فصل دوم برنامه آموزشی و عناوین درسی
۱۲	۱-۲- مشخصات دروس ریاضی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی
۱۳	۲-۲- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش الیاف
۱۵	۳-۲- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش پوشاک
۱۷	۴-۲- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی
۱۹	۵-۲- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش شیمی و رنگ
۲۱	۶-۲- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش فناوری
۲۳	۷-۲- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید
۲۵	۸-۲- مشخصات دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی گرایش منسوجات صنعتی
۲۷	۹-۲- برنامه‌ی آموزشی دکتری
۲۸	۱۰-۲- دروس دوره‌ی دکتری و یا کارشناسی ارشد سایر رشته‌های فنی و مهندسی
۳۰	فصل سوم سرفصل دروس تحصیلات تکمیلی





مشخصات دوره‌های تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی

مقدمه:

رشد سریع و روزافزون علوم مختلف در جهان لزوم تجدید نظر در برنامه‌های آموزشی پژوهشی جهت هماهنگی با پیشرفت‌های گسترده‌ی علمی و صنعتی را ضروری می‌سازد. بدون شک استفاده‌ی مطلوب از دانش‌های نوخاسته از مهم‌ترین عواملی است که در راستای پیشرفت‌های صنعتی می‌توانند مشرک‌تر واقع شوند. در حقیقت با برنامه‌ریزی مناسب و استفاده‌ی مطلوب از ابزار و امکانات موجود می‌توان در مسیر ترقی و پیشرفت گام نهاد. گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه‌ریزی با اتکا به خداوند متعال و با امید به فراهم شدن زمینه‌های لازم برای ارتقاء در زمینه‌ی آموزش‌های فنی و مهندسی با توجه به برنامه‌ی تهیه شده‌ی قبلی، اقدام به بازنگری کلی و اساسی دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی نموده است که با دستیابی به سطح بالای علم و فناوری و با حمایت شایسته از جانب دانشگاه‌ها بتوان شاهد شکوفایی استعدادهای درخشان در این رشته‌ی مهم بود.

تحصیلات تکمیلی در مهندسی نساجی به دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری تقسیم می‌گردد. دوره‌ی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی دارای هفت گرایش می‌باشد و دوره‌ی دکتری نیز یک دوره‌ی منسجم و مستقل می‌باشد که در ادامه در بخش‌های جداگانه به آن‌ها پرداخته می‌شود.

در دوره‌های کارشناسی ارشد علاوه بر اینکه دانشجویان در یک رشته‌ی تخصصی‌تر از دوره‌های کارشناسی دانش صنعت نساجی به‌دست می‌آورند، اصول تحقیقات علمی را می‌آموزند تا در بخش‌های تحقیقات و توسعه بتوانند مفیدتر گردند. در دوره‌ی دکتری داوطلبان علاوه بر آموزش‌های عمیق‌تر، یک پژوهش مستقل در محدوده‌ی مرزهای دانش را به‌انجام می‌رسانند و به دفاع از نظریه‌ی علمی خود می‌پردازند.



فصل اول

مشخصات کلی



۱-۱- مشخصات کلی دوره‌های کارشناسی ارشد مهندسی نساجی

مقدمه

کارشناسی ارشد مهندسی نساجی دارای هفت گرایش زیر است، به ترتیب حروف الفبا عبارتند از:

۱. الیاف،
۲. پوشاک،
۳. ساختارهای نانولیفی،
۴. شیمی نساجی و رنگ،
۵. فناوری نساجی،
۶. مدیریت نساجی (ترید)
۷. منسوجات صنعتی،



نقش و توانایی

فارغ‌التحصیلان این دوره‌ها می‌توانند در مراکز، سازمان‌ها و کارخانجات و مراکز پژوهشی و آموزشی کشور مشغول به کار شده و با دانشی که در طی دوره آموخته‌اند در قسمت‌های توسعه و تحقیق صنایع نساجی و نیز برای بهبود کیفیت محصولات داخلی اهتمام ورزند. هم‌چنین در هماهنگی نمودن صنعت نساجی کشور با آخرین تحولات و پیشرفت‌های جهانی کوشش کنند.

اهمیت

صنعت نساجی در کشور از لحاظ تعداد واحدها و حجم سرمایه‌گذاری در مقام بالایی قرار دارد. لذا رفع مشکلات و تنگناهای موجود و جدید این صنعت حائز اهمیت فراوان می‌باشد و باید از طریق اعمال مدیریت صحیح و انجام پژوهش به رفع آن‌ها پرداخت. تربیت دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد جهت ارتقا سطح دانش فنی در صنعت نساجی ضروری به‌نظر می‌رسد.

طول دوره و شکل نظام

طول متوسط هر دوره ۲ سال است که در ۴ ترم برنامه‌ریزی شده است و نظام آموزشی آن مطابق آیین‌نامه و مصوبات وزارت علوم تحقیقات و فناوری است. طول هر نیم‌سال تحصیلی ۱۶ هفته‌ای آموزشی کامل می‌باشد. هر واحد درس نظری به مدت حداقل ۱۶ ساعت است و در هر نیم‌سال حداکثر ۱۲ واحد ارائه می‌گردد.

واحدهای درسی:

دانشجو برای طی نمودن هر گرایش باید حداقل ۳۲ واحد درسی و تحقیقاتی به شرح زیر را با موفقیت بگذراند.

تعداد کل واحدها برای هر دوره: ۳۲ واحد:

دروس الزامی: ۹ تا ۱۲ واحد، دروس اختیاری: ۱۲ تا ۱۵ واحد

سمینار: ۲ واحد، پروژه: ۶ واحد

برنامه آموزشی:

برنامه‌ی آموزشی شامل دروس نظری می‌باشد که از دروس با توجه به گرایش و پروژه و نظر استاد راهنما حداقل ۲۴ واحد از جداول مربوطه توسط دانشجو انتخاب می‌گردد.

دانشجویان تمام گرایش‌های کارشناسی ارشد مهندسی نساجی باید ۳ واحد از جدول (۱-۲) دروس ریاضیات انتخاب و واحدهای باقیمانده را از جداول دروس تخصصی الزامی و اختیاری خود انتخاب نمایند.

دروس جبرانی

دروس جبرانی دروسی هستند که پیش نیاز دروس کارشناسی ارشد مربوطه می‌باشند و در صورتی که دانشجو قبلاً دروس جبرانی را با موفقیت نگذرانده باشد، باید واحد آن را اخذ نماید ولی این درس جزو واحدهای این دوره‌ی کارشناسی ارشد محسوب نمی‌گردد. این دروس بنا به نظر استاد راهنما و گروه مربوطه از جداول دروس کارشناسی مهندسی نساجی یا سایر دوره‌های کارشناسی مرتبط انتخاب می‌گردد.

برنامه پژوهشی:

برنامه‌ی پژوهشی شامل ۶ واحد پروژه و ۲ واحد سمینار است.

پروژه:

منظور از پروژه انجام تحقیقاتی کامل در یکی از زمینه‌های مطرح شده در زمینه‌ی نساجی می‌باشد که پس از ارائه‌ی موضوع آن توسط استاد راهنمای پروژه و در صورت تصویب در شورای مربوطه دانشگاه به‌مورد اجرا گذاشته خواهد شد که شامل گردآوری و نتیجه‌گیری از کارهای انجام شده در



زمینه‌ی مربوطه با انجام تجربیات آزمایشگاهی و یا صنعتی می‌باشد. پروژه لازم است مبتنی بر انجام آزمایشات تجربی و یا استفاده از نتایج تجربی دیگران جهت تأیید مطالعات نظری پروژه باشد. روش ارائه و ارزیابی پروژه توسط آئین‌نامه‌های مربوط تعیین می‌گردد.

سمینار:

سمینار موضوعی است که توسط استاد راهنما برای دانشجو مطرح می‌شود و دانشجو به جمع‌آوری اطلاعات در زمینه‌ی مطرح شده می‌پردازد و سپس گردآوری و استخراج خود را در جلسه‌ای برای استادان و دانشجویان دیگر و به صورت مدون به استاد راهنما ارائه خواهد نمود. پس از تأیید استاد راهنما به نحوی که شورای دانشکده تعیین می‌کند مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت. موضوع سمینار می‌تواند در ارتباط یا قسمتی از موضوع پروژه باشد.

۱-۲- مشخصات کلی دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی

تعریف و اهداف

دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این زمینه است که به اعطای مدرک می‌انجامد و مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی در گرایش‌های مختلف علوم و فناوری نساجی را در برمی‌گیرد. رسالت این دوره تربیت افرادی است که با تدوین رساله‌های علمی و با نوآوری در زمینه‌های مختلف دانش و فناوری در رفع نیازهای کشور و گسترش مرزهای دانش مؤثر باشند.

محور اصلی فعالیت‌های علمی دوره‌ی دکتری به تناسب موضوع تلفیقی از تحقیق نظری یا تحقیق عملی است و دوره‌ی آموزشی وسیله‌ی برطرف ساختن کاستی‌های اطلاعاتی داوطلب و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق است.

هدف دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی یک و یا چند مورد از موارد ذیل است:

- احاطه یافتن بر آثار علمی مهم در یک زمینه‌ی خاص از علوم، فناوری و مدیریت در مهندسی نساجی
- آشنا شدن با روش‌های پیشرفته‌ی تحقیق و کوشش برای نوآوری
- دستیابی به جدیدترین مبانی علمی، تحقیقاتی و فناوری
- نوآوری در زمینه‌های علمی، تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش



- تسلط یافتن بر یک یا چند امر هم‌چون تعلیم و تحقیق و برنامه‌ریزی، اجرای هدایت و نظارت و ارزیابی، تجزیه و تحلیل و حل مسائل علمی و فناوری کشور و گره‌گشودن از مشکلات علمی جامعه در یکی از زمینه‌های مهندسی نساجی.

شرایط گزینش دانشجو:

شرایط ورود به دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی مطابق آئین‌نامه‌ی مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی بوده و در این راستا موارد ذیل نیز مد نظر می‌باشد:

- الف- برگزاری امکانات کسبی و شفاهی عمومی و تخصصی به منظور احراز صلاحیت علمی.
- ب- پذیرش، تشخیص و تأیید صلاحیت علمی داوطلب در ورود به دوره‌ی دکتری نهایتاً در چارچوب مقررات آموزش عالی می‌باشد.

تبصره:

داوطلبان پذیرفته‌شده با مدرک به غیر از کارشناسی ارشد مهندسی نساجی می‌باید دروس جبرانی تعیین شده توسط کمیته‌ی تحصیلات تکمیلی دانشکده را با توجه به کمبودهای تخصصی مربوط بگذرانند.

طول دوره و شکل نظام:

دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی شامل دو مرحله‌ی آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) می‌باشد که نحوه‌ی ورود و خاتمه‌ی هر مرحله و کمیته و پیشینه‌ی طول دوره مطابق آئین‌نامه‌ی دوره‌ی دکتری است.

مرحله آموزشی:

طول دوره‌ی آموزشی حداقل یک سال و حداکثر ۲ سال می‌باشد. در صورتی‌که دانشجو مجبور به گذراندن واحدهای جبرانی باشد این مدت با نظر شورای تحصیلات تکمیلی قابل تمدید است.

در مرحله‌ی آموزشی دوره‌ی دکتری مهندسی نساجی، گذراندن ۱۸ واحد درسی از دروس دوره‌های تحصیلات تکمیلی (علاوه بر واحدهای قبلی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد) اجباری است. دانشجو باید در پایان مرحله‌ی آموزشی علاوه بر واحدهایی که طبق مقررات به عنوان دروس اجباری (الزامی) و اختیاری در دوره‌ی کارشناسی ارشد گذرانده است، در سطح دروس تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی نساجی یا سایر رشته‌های فنی و مهندسی) ۱۸ واحد گذرانده باشد.



تبصره ۱:

دانشجو موظف است در اولین نیم سال تحصیلی، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه‌ی تحقیقاتی دانشجو و برنامه‌ی آموزشی مربوطه باید توسط دانشجو و زیر نظر استاد راهنما تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده برسد. هر گونه تغییری در برنامه آموزشی باید با اطلاع و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده باشد.

تبصره ۲:

در صورت نیاز به تشخیص گروه، مسئولیت راهنمایی دانشجو را بیش از یک استاد راهنما به طور مشترک عهده‌دار می‌شوند.

تبصره ۳:

در صورت نیاز به تشخیص و پیشنهاد استاد راهنما، یک یا چند تن از اعضای هیأت علمی یا سایر متخصصان به عنوان استاد مشاور دانشجو انتخاب می‌شوند.

تبصره ۴:

تعداد، ویژگی‌های علمی، نحوه‌ی انتخاب و تغییر استاد راهنما و استاد مشاور تابع دستورالعملی است که به تصویب شورای دانشگاه یا مؤسسه‌ی آموزش عالی و پژوهشی رسیده باشد.

امتحان جامع:

دانشجویانی که حداقل ۱۵ واحد از دروس آموزشی خود را با موفقیت گذرانده باشند، می‌توانند در آزمون جامع که بر اساس آئین‌نامه مصوب شورای دانشگاه و یا مؤسسه‌ی عالی و پژوهشی برگزار می‌شود شرکت نمایند. این آزمون به صورت کتبی یا شفاهی یا هر دو، از دروس اخذ شده توسط دانشجو در مقطع دکتری خواهد بود و دانشجو حداقل می‌تواند دو بار در آن شرکت نماید.

مرحله‌ی تدوین رساله:

دانشجو موظف است تا پایان نیم سال اول تحصیلی در دوره‌ی دکتری زمینه کلی رساله خود را با هماهنگی استاد راهنما تعیین و فعالیت پژوهشی خود را آغاز نماید. برنامه‌ی دروس آموزشی متناسب با زمینه‌ی کلی رساله‌ی محقق و با تأیید استاد راهنما و گروه آموزشی مربوط توسط دانشجو به‌مورد اجرا گذاشته می‌شود.



دانشجویانی که در امتحان جامع پذیرفته می‌شوند، در مرحله‌ی تدوین رساله ثبت‌نام می‌نمایند. تعداد کل واحدهایی که دانشجو در مرحله‌ی تدوین رساله به نام واحد پروژه‌ی تحقیقاتی می‌بایست اخذ کند، ۲۴ واحد است که در هر نیم‌سال ۶ واحد آن را ثبت‌نام می‌کند. در هر حال مجموع واحدهای درسی و رساله‌ی دانشجو نباید از ۴۲ واحد کم‌تر باشد. تمدید مراحل آموزشی و پژوهشی با توجه به سنوات دانشجو و مطابق آئین‌نامه‌ی دوره‌ی دکتری انجام می‌شود. ثبت‌نام و اخذ واحدهای رساله لزوماً به معنی قبول رساله نیست و ارزیابی رساله مطابق با آئین‌نامه دوره‌ی دکتری مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی انجام می‌شود.

تبصره ۱:

دانشجو موظف است حداکثر یک نیم‌سال بعد از قبولی در آزمون جامع پیشنهاد رساله‌ی خود را با راهنمایی و همکاری اساتید راهنما و مشاورین تهیه نماید. پس از تأیید استاد راهنما پیشنهاد رساله در جلسات شورای گروه، و زیرگروه تخصصی بررسی و از موضوع و چارجوب کلی آن دفاع می‌شود.

تبصره ۲:

الف- جهت بررسی پیشرفت کار رساله، دانشجو موظف است هر شش ماه یک بار گزارش مراتب را به اساتید راهنما و مشاورین ارائه نماید.

ب- در راستای ارزیابی کارهای انجام شده، دانشجو موظف است پس از تصویب رساله، گزارش کتبی و شفاهی پیشرفت کار رساله را در انتهای هر سال (از آغاز مرحله‌ی پژوهش) به زیرگروه تخصصی تحصیلات تکمیلی دانشکده منسکله از اسناد راهنما و مشاورین رساله و تعدادی از اساتید داخل یا خارج مؤسسه در ترکیب کمیته‌ی ارزیابی پیشنهاد گروه تخصصی و مصوب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده ارائه نماید.

ج- چنانچه در هر زمان کار پژوهشی دانشجو از نظر زیرگروه تخصصی مورد قبول نباشد، مراتب در شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده مطرح و در صورت تصویب شورای فوق، دانشجو از ادامه‌ی تحصیل در آن رشته محروم می‌شود.

د- توصیه می‌شود نماینده (یا نمایندگان) حاضر در زیرگروه تخصصی شورای تحصیلات تکمیلی هر رساله در هیأت داوران آن رساله عضو باشند.

تبصره ۳:

تغییر استاد راهنما و یا موضوع رساله تنها یکبار با تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده امکان‌پذیر می‌باشد و بدیهی است سنوات تحصیلی دانشجو نباید از حداکثر مدت مجاز تجاوز کند.



تبصره ۴:

پس از تکمیل و تدوین رساله در موعد تعیین شده توسط شورای تحصیلات تکمیلی هر دانشگاه و تأیید کیفیت علمی و صحت مطالب آن توسط استاد یا استادان راهنما، دانشجو موظف است از رساله‌ی دکتری خود در حضور هیئت داوران دفاع نماید.

تبصره ۵:

دانشجو پس از تدوین رساله و تأیید استاد راهنما و به شرط کفایت دستاوردهای علمی رساله بر اساس شرایطی که به تأیید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه می‌رسد را نشان دهد و نتایج کار به صورت مقالات در نشریات معتبر بین‌المللی به چاپ برسد. همچنین دانشجو موظف است در حضور هیأت داوران (مشکل از داوران درون و برون دانشگاه و یا مرکز آموزش عالی و پژوهشی) از رساله‌ی خود دفاع نماید. اعضای هیئت داوران به پیشنهاد استاد راهنما توسط شورای تحصیلات تکمیلی تعیین می‌شوند.

تبصره ۶:

ترکیب و وظایف هیأت داوران، چگونگی دفاع از رساله و احراز کفایت دستاوردهای علمی رساله تابع دستورالعملی است که به تصویب شورای دانشگاه و یا مرکز آموزش عالی و پژوهشی رسیده باشد.

تذکر: در دانشگاه‌های جامع، لفظ دانشگاه به دانشکده و دانشکده به گروه آموزشی اطلاق می‌گردد.

۱-۳- نحوه‌ی کدگذاری:

کد اختصاص یافته به دروس مهندسی نساجی در دوره‌های مختلف به صورت یک کد دو حرفی و چهار رقمی است. حروف آغازین این کد برای رشته‌ی مهندسی نساجی در کلیه‌ی گرایش‌های کارشناسی ارشد و دکتری TX است. اولین رقم بعد از این حروف نشانگر مقطع تحصیلات تکمیلی می‌باشد. عدد پس از آن شناسه‌ی گرایش و تا انتهای کد شناسه‌ی درس محسوب می‌شود.



جدول ۱-۲- کدگذاری دروس تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی

کد	موضوع
TX۴۱۰۰-TX۴۱۹۹	ریاضیات
TX۴۲۰۰-TX۴۲۹۹	الیاف
TX۴۳۰۰-TX۴۳۹۹	پوشاک
TX۴۴۰۰-TX۴۴۹۹	ساختارهای نانولیفی
TX۴۵۰۰-TX۴۵۹۹	شیمی نساجی و رنگ
TX۴۶۰۰-TX۴۶۹۹	فناوری نساجی
TX۴۷۰۰-TX۴۷۹۹	مدیریت نساجی (تولید)
TX۴۸۰۰-TX۴۸۹۹	منسوجات صنعتی
TX۴۹۰۰-TX۴۹۹۹	مباحث ویژه، پروژه و سمینار



فصل دوم

برنامه های آموزشی و عناوین درسی



۱-۲- مشخصات دروس ریاضی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی

دانشجویان تمام گرایش‌های تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی باید ۳ واحد از جدول (۱-۲) دروس ریاضیات و واحدهای باقیمانده را از جداول مربوطه خود انتخاب نمایند.

جدول ۱-۲: دروس ریاضی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
ریاضیات کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	روشهای عددی در جبر خطی	TX۴۱۰۰
آمار و احتمالات کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	طراحی آزمایش و روش‌های آماری تحقیق	TX۴۱۰۱
آمار و احتمالات کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	تجزیه و تحلیل روابط آماری چند متغیره و تجزیه‌ی رگرسیون	TX۴۱۰۲
دروس ریاضی کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضیات پیشرفته	TX۴۱۰۳
ریاضی کاربردی	۴۸	-	۴۸	۳	برنامه ریزی ریاضی	TX۴۱۰۴
				۱۵	مجموع	



۲-۲- مشخصات دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش الیاف

تعریف و اهداف

دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی- گرایش الیاف متشکل از دروس نظری و تحقیقاتی در زمینه‌های علوم، فناوری و فرایند تولید الیاف و تبدیل پلیمرها به الیاف می‌باشد. هدف از تأسیس این دوره تربیت نیروهای متخصص و پژوهشگر به منظور به‌کارگیری علوم در حوزه‌ی شناخت رفتار فیزیکی و شیمیایی مواد لیفی، معرفی مواد پلیمری جدید قابل استفاده در فرایند تولید الیاف، شناخت اصول حاکم بر فرایند تولید الیاف نساجی، ارتقا کیفیت و کارایی الیاف نساجی با بهینه‌سازی فرایند تولید الیاف و ابداع روش‌های نوین فرآوری الیاف می‌باشد. از دیگر اهداف این گرایش، تربیت نیروهایی با دیدگاه نوآورانه با نگاهی به آینده و همسویی با تمایل جهانی برای فناوری‌های جدید و استفاده از پتانسیل‌های بالقوه و بالفعل و نیروهای توانمند کشور برای پیشتازی در زمینه‌ی گسترش دانش و فناوری تولید الیاف در کشور می‌باشد.

جداول دروس تخصصی مهندسی نساجی - گرایش الیاف:

دانشجو باید ۱۲ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی نساجی- گرایش الیاف (جدول ۲-۲) و ۱۲ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی نساجی- گرایش الیاف (جدول ۳-۲) انتخاب کند.

جدول ۲-۲: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی-گرایش الیاف						
پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	نظری	عملی	جمع			
-	۴۸	-	۴۸	۳	درس ریاضی انتخابی از جدول (۱-۳)	
فیزیک الیاف کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک الیاف پیشرفته	TX4200
فیزیک الیاف و فرایند تولید الیاف (۱) و (۲)	۴۸	-	۴۸	۳	فناوری تولید الیاف	TX4201
مکانیک سیالات کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	رئولوژی پلیمرها	TX4202
				۱۲	مجموع	



جدول ۲-۳: دروس تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش الیاف

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
TX۴۲۰۳	شیمی فیزیک پیشرفته پلیمرها	۳	۴۸	-	۴۸	شیمی فیزیک و شیمی پلیمرها
TX۴۲۰۴	مکانیک و دینامیک تبدیل فیلامنت‌ها	۳	۴۸	-	۴۸	فرآیندهای تولید نخ‌های تکسچره
TX۴۲۰۵	میکروسکوپی پیشرفته و آزمایشگاه	۳	۳۲	۱۶	۴۸	فیزیک الیاف
TX۴۲۰۶	طبقات سنجی مولکولی پیشرفته	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX۴۲۰۷	روش‌های دیفرانسیون اشعه ایکس برای الیاف	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX۴۲۰۸	تجزیه و تحلیل حرارتی پلیمرها و الیاف	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX۴۲۰۹	الیاف‌های پلیمری	۳	۴۸	-	۴۸	اصول مهندسی شیمی
TX۴۲۱۰	تکنیک‌های اصلاح خواص الیاف	۳	۴۸	-	۴۸	فناوری تولید الیاف
TX۴۲۱۱	شیمی سطح فعال‌ها	۳	۴۸	-	۴۸	دروس کارشناسی
TX۴۲۱۲	روش‌های نوین مدل‌سازی و بهسازی	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX۴۲۱۳	فرآیندهای انتقال	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX۴۲۱۴	مهندسی و فرایند تولید الیاف پیشرفته	۳	۴۸	-	۴۸	فناوری تولید الیاف، فیزیک الیاف
TX۴۲۱۵	خواص مکانیکی رئولوژیکی الیاف	۳	۴۸	-	۴۸	فیزیک الیاف پیشرفته
TX۴۲۱۶	اصلاح سطح پلیمرها و الیاف و روشهای ارزیابی آن	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX۴۹۰۱	مباحث ویژه ۱*	۳	۴۸	-	۴۸	ترم دوم کارشناسی ارشد
TX۴۹۰۲	مباحث ویژه ۲*	۳	۴۸	-	۴۸	ترم دوم کارشناسی ارشد
-	یک درس از دوره‌های دیگر کارشناسی ارشد**	۳	۴۸	-	۴۸	-

* از دروس مباحث ویژه دانشجوی حداکثر ۳ واحد می‌تواند انتخاب نماید.

** دانشجوی می‌تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۲-۳) از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره‌های دیگر دانشکده‌ی نساجی را اخذ نماید.



۲-۳- مشخصات دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی-گرایش پوشاک

تعریف و اهداف

دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی-گرایش پوشاک، مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی در رشته‌ی مهندسی پوشاک را در برمی‌گیرد. رسالت این دوره تربیت افرادی است که با ندوین رساله‌ای علمی و با نوآوری در زمینه‌های مختلف پوشاک در رفع نیازهای کشور و گسترش مرزهای دانش مؤثر باشند.

محور اصلی فعالیت‌های علمی دوره به تناسب موضوع تحقیق نظری، تحقیق تجربی و یا تلفیقی از این دو است و آموزش وسیله‌ی برطرف ساختن کاستی‌های اطلاعاتی داوطلب و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق است.

هدف از تأسیس این دوره تربیت نیروهای متخصص و محقق کارآمد برای صنایع پوشاک، تقویت کارآفرینی دانش‌آموختگان این رشته، تربیت نیروهایی با دیدگاه نوآورانه با نگاهی به آینده و استفاده از پتانسیل‌های بالقوه و بالفعل و نیروهای توانمند کشور برای پیشتازی در زمینه‌ی مهندسی و تولید پوشاک است.

جداول دروس تخصصی مهندسی نساجی- پوشاک:

دانشجو باید ۹ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی نساجی- گرایش پوشاک (جدول ۲-۴) و ۱۵ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی نساجی- گرایش پوشاک (جدول ۲-۵) انتخاب کند.

جدول ۲-۴: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی-گرایش پوشاک

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	درس ریاضی انتخابی از جدول (۲-۱)	
-	۴۸	-	۴۸	۳	پدیده‌های انتقال حرارت/رطوبت در پوشاک	TX۴۳۰۰
-	۴۸	-	۴۸	۳	تئوری و مکانیک ساختمانی پارچه	TX۴۳۰۱
				۹	مجموع	



جدول ۲-۵: دروس تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش پوشاک

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	تئوری های راحتی پوشاک	TX۴۳۰۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	مکانیک شکل پذیری مواد نساجی در پوشاک	TX۴۳۰۳
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش های نوین مدل سازی و بهسازی	TX۴۲۱۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	مقیاس بندی توصیفی و سایز بندی	TX۴۳۰۴
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت برند	TX۴۳۰۵
-	۴۸	-	۴۸	۳	تولید پوشاک با خواص مهندسی شده	TX۴۳۰۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	تکمیل پیشرفته پوشاک	TX۴۳۰۷
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۱*	TX۴۹۰۱
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۲*	TX۴۹۰۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	یک درس از دوره های دیگر کارشناسی ارشد**	

* از دروس مباحث ویژه دانشجوی حداکثر ۳ واحد می تواند انتخاب نماید.

** دانشجوی می تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۲-۵) از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره های دیگر دانشکدهی نساجی را اخذ نماید.



۲-۴- مشخصات دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی-گرایش ساختارهای

نانولیفی

تعریف و اهداف

دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی- گرایش ساختارهای نانولیفی متشکل از دروس نظری و تحقیقاتی در زمینه‌های علوم، فناوری و فرایند به‌کارگیری نانوفناوری در مهندسی نساجی است. هدف از تأسیس این دوره تربیت نیروهای متخصص و پژوهشگر به منظور به‌کارگیری علوم پیشرفته در حوزه‌ی نانو در صنایع نساجی و تقویت کارآفرینی دانش‌آموختگان این رشته می‌باشد. دانش‌آموختگان این رشته با آشنایی با اصول حاکم بر دانش نانوفناوری قادر خواهند بود تا این دانش را در جهت ارتقای علوم نساجی و محصولات حاصل از صنایع نساجی به‌کار ببرند. از دیگر اهداف این گرایش، تربیت نیروهایی با دیدگاه نوآورانه با نگاهی به آینده و همسویی با تعایل جهانی برای فناوری‌های جدید و استفاده از پتانسیل‌های بالقوه و بالفعل و نیروهای توانمند کشور برای پیشتازی در زمینه‌ی نانوفناوری است که به واسطه‌ی آن دانش نظری و هم‌چنین دانش عملی تولید محصولات جدید نساجی با ارزش افزوده‌ی بالا و با کاربردهای ویژه در حوزه‌های پزشکی، زیست محیطی، هوا فضا و نظامی گسترش خواهد یافت.

جداول دروس تخصصی مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی:

دانشجو باید ۹ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی نساجی- گرایش ساختارهای نانولیفی (جدول ۲-۶) و ۱۵ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی نساجی- گرایش ساختارهای نانولیفی (جدول ۲-۷) انتخاب کند.

جدول ۲-۶: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی- گرایش ساختارهای نانولیفی						
کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت		پیش نیاز	
			نظری	عملی		جمع
	درس ریاضی انتخابی از جدول (۱-۲)	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX1100	فیزیک کوانتوم	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX1101	فناوری و تولید ساختارهای نانولیفی	۳	۴۸	-	۴۸	-
	مجموع	۹				



جدول ۲-۷: دروس تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش ساختارهای نانولیفی

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	شناسایی و تجزیه و تحلیل ساختارها بوسیله اشعه X	TX۴۴۰۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی	TX۴۴۰۳
-	۴۸	-	۴۸	۳	ساختارهای پیشرفته نانولیفی	TX۴۴۰۴
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش های نوین بهینه سازی و مدل سازی	TX۴۲۱۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	نانوذرات در فرایندهای تکمیلی	TX۴۴۰۵
-	۴۸	۱۶	۳۲	۳	میکروسکوپی پیشرفته و آزمایشگاه	TX۴۲۰۵
-	۴۸	-	۴۸	۳	طیفسنجی مولکولی پیشرفته	TX۴۲۰۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش های پیشرفته مطالعه ساختار الباف	TX۴۴۰۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش های پیشرفته تکمیل نانو	TX۴۴۰۷
-	۴۸	-	۴۸	۳	تجزیه و تحلیل حرارتی مواد	TX۴۴۰۸
-	۴۸	-	۴۸	۳	تجزیه و تحلیل داده ها در نساجی	TX۴۴۰۹
-	۴۸	-	۴۸	۳	نانوکامپوزیت ها	TX۴۴۱۰
-	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک و مکانیک پیشرفته ساختارهای نانولیفی	TX۴۴۱۱
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۱*	TX۴۹۰۰
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۲*	TX۴۹۰۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	یک درس از دوره های دیگر کارشناسی ارشد	

* از دروس مباحث ویژه دانشجوی حداکثر ۳ واحد می تواند انتخاب نماید.

** دانشجوی می تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۷-۲) از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره های

دیگر دانشکده ی نساجی را اخذ نماید.



۲-۵- دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش شیمی و رنگ

تعریف و اهداف

دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش و رنگ دوره‌ای است آموزشی-پژوهشی که با ترکیبی از دروس علوم پایه و مهندسی همراه با انجام یک پژوهش که منتهی به ارائه‌ی یک رساله‌ی کامل در خصوص مسائل مهندسی شیمی نساجی و رنگ خواهد شد ارائه می‌گردد. هدف از ارائه این دوره تربیت نیروهای متخصص و پژوهشگر با قابلیت‌ها و توانایی‌های لازم در محدوده‌ی مهندسی شیمی نساجی و رنگ است. دانش‌آموختگان این رشته نظریه‌های شیمی - فیزیکی ناظر بر فرآیندهای رنگرزی و تکمیل کالاهای نساجی را از منظر نقش مواد رنگزا و پلیمرها و همچنین نظریه‌های مرتبط با سنجش و دوباره تولید رنگ را در این فرآیندها خواهند آموخت. به‌علاوه، آن‌ها توانایی تحلیل فرآیندهای تکمیلی منسوجات با توجه به اصول انتقال جرم و حرارت که در دستگاه‌ها و ماشین‌های رنگرزی، چاپ و تکمیل مورد استفاده قرار می‌گیرند را پیدا می‌نمایند.

جدول دروس تخصصی مهندسی نساجی - گرایش شیمی و رنگ:

دانشجو باید ۱۲ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی نساجی - گرایش شیمی و رنگ (جدول ۲-۸) و ۱۲ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش شیمی و رنگ (جدول ۲-۹) انتخاب کند.

جدول ۲-۸: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی - گرایش شیمی و رنگ						
پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	نظری	عملی	جمع			
	۴۸	-	۴۸	۳	درس ریاضی انتخابی از جدول (۱-۲)	
شیمی فیزیک و رنگرزی کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	شیمی فیزیک جذب مواد رنگزا	TX1500
-	۴۸	-	۴۸	۳	سنجش رنگ پیشرفته	TX1501
دروس مربوط به کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	تکمیل پیشرفته	TX1502
				۱۲	مجموع	



جدول ۲-۹: دروس تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش شیمی و رنگ

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت		
			نظری	عملی	جمع
TX1503	شیمی کتوردینامیون	۳	۴۸	-	۴۸
TX1506	طیف‌سنجی مولکولی پیشرفته	۳	۴۸	-	۴۸
TX1504	نصفه‌ی یس‌های نساجی	۳	۴۸	-	۴۸
TX1502	رئولوژی پلیمرها	۳	۴۸	-	۴۸
TX1505	پدیده‌های سطحی	۳	۴۸	-	۴۸
TX1506	بیوتکنولوژی و تکمیل	۳	۴۸	-	۴۸
TX1500	فیزیک الیاف پیشرفته	۳	۴۸	-	۴۸
TX1504	مکانیک و دینامیک تبدیل فیلامنت‌ها	۳	۴۸	-	۴۸
TX1505	میکروسکوپی پیشرفته و آزمایشگاه	۳	۳۲	۱۶	۴۸
TX1507	سامانه‌های مدیریت رنگ و پردازش داده‌های طیفی	۳	۴۸	-	۴۸
TX1508	اصلاح سطح منسوجات	۳	۴۸	-	۴۸
TX1515	خواص مکانیکی رئولوژیکی الیاف	۳	۴۸	-	۴۸
TX1509	دوباره تولید داده‌های طیفی رنگی در سامانه‌های مختلف	۳	۴۸	-	۴۸
TX1510	اندازه‌گیری ظاهر منسوجات	۳	۴۸	-	۴۸
TX1511	شیمی فیزیک محلول‌های پلیمری	۳	۴۸	-	۴۸
TX1512	شیمی تجزیه پیشرفته	۳	۴۸	-	۴۸
TX1513	مواد رنگزا و رنگرزی نوین	۳	۴۸	-	۴۸
TX1514	فن‌آوری‌های نوین رنگرزی و تکمیل	۳	۴۸	-	۴۸
TX1900	مباحث ویژه ۱*	۳	۴۸	-	۴۸
TX1901	مباحث ویژه ۲*	۳	۴۸	-	۴۸
	یک درس از دوره‌های دیگر کارشناسی ارشد**	۳	۴۸	-	۴۸

* از دروس مطالب ویژه دانشجوی حداکثر ۳ واحد می‌تواند انتخاب نماید.

** دانشجوی می‌تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۲-۹)، از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره های دیگر دانشکده نساجی اخذ نماید.



۲-۶- مشخصات دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش فناوری

تعریف و اهداف

هدف از دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش فناوری، آموزش نیروهای متخصص و محقق است که دارای توانایی‌های علمی در زمینه طراحی و تولید انواع نخ و منسوجات با کاربردهای پوشاکی، خانگی و صنعتی و به‌کارگیری ماشین آلات تولید این‌گونه محصولات می‌شوند. گستردگی روش‌های تولید منسوجات اقتضا می‌کند که دانشجویان در این دوره به منظور طراحی منسوجات با مکانیزم‌های ماشین آلات تولیدکننده و روش‌های تنظیم آن‌ها به خوبی آشنا شوند.

دانشجویان در این دوره، مدل‌های نظری و تجربی ساختمان نخ و انواع منسوجات، و همچنین خواص فیزیکی و مکانیکی آن‌ها و دینامیک ماشین آلات ریسندگی و بافندگی را آموزش می‌بینند. علاوه بر آن با آموزش روش‌های مهندسی و نرم‌افزارها توانایی محاسباتی و ارائه‌ی مدل‌های ریاضی، فیزیکی، و مکانیکی را به‌دست می‌آورند.

جدول دروس تخصصی مهندسی نساجی - گرایش فناوری:

دانشجو باید ۱۲ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی نساجی - گرایش فناوری (جدول ۲-۱۰) و ۱۲ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش فناوری (جدول ۲-۱۱) انتخاب کند.

جدول ۲-۱۰: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی - گرایش فناوری						
پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	درس ریاضی انتخابی از جدول (۲-۱)	
-	۴۸	-	۴۸	۳	مکانیک ساختمانی نخ	TX۴۶۰۰
-	۴۸	-	۴۸	۳	نظریه‌های ساختمانی پارچه	TX۴۶۰۱
فیزیک الیاف کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک الیاف پیشرفته	TX۴۲۰۰
				۱۲	مجموع	



جدول ۲-۱۱: دروس تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش فناوری

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	المان محدود	TX۱۶۰۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	محاسبات پیشرفته در مهندسی نساجی	TX۱۶۰۳
-	۴۸	-	۴۸	۳	دینامیک بافندگی	TX۱۶۰۴
-	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک منسوجات	TX۱۶۰۵
-	۴۸	-	۴۸	۳	تجزیه و تحلیل داده‌ها در نساجی	TX۱۱۰۹
-	۴۸	-	۴۸	۳	سیستم‌ها و تئوری‌های ریستدگی غیرمعارف	TX۱۶۰۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	تئوری ورقه‌ها و پوسته‌ها	TX۱۶۰۷
-	۴۸	-	۴۸	۳	تئوری الاستیسیته	TX۱۶۰۸
استاتیک، دینامیک، مقاومت مصالح (۱)، طراحی اجزای ماشین	۴۸	-	۴۸	۳	طراحی مکانیزم‌ها	TX۱۶۰۹
-	۴۸	-	۴۸	۳	سیستم‌های اندازه‌گیری	TX۱۶۱۰
-	۴۸	-	۴۸	۳	سیستم‌های کنترل	TX۱۶۱۱
مکانیک ساختمانی نخ	۴۸	-	۴۸	۳	دینامیک تشکیل نخ	TX۱۶۱۲
مقاومت مصالح کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	مقاومت مصالح پیشرفته	TX۱۶۱۳
-	۴۸	-	۴۸	۳	ارتعاشات	TX۱۶۱۴
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش‌های نوین بهینه‌سازی و مدل‌سازی	TX۱۲۱۲
مکانیک و دینامیک بافندگی حلقوی					مکانیک و فیزیک پارچه	TX۱۶۱۵
-	۴۸	-	۴۸	۳	کنترل کاربردی در نساجی	TX۱۶۱۶
ترم دوم کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۱*	TX۱۹۰۰
ترم دوم کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۲*	TX۱۹۰۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	یک درس از دوره‌های دیگر کارشناسی ارشد**	

* از دروس مباحث ویژه دانشجو حداکثر ۳ واحد می‌تواند انتخاب نماید.

** دانشجو می‌تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۲-۱۱) از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره‌های دیگر دانشکده نساجی را اجزای نماید.



۷-۲- مشخصات دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش مدیریت تولید

تعریف و اهداف

دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش مدیریت تولید دوره‌ای است آموزشی از مهندسی نساجی و مدیریت صنایع نساجی با ترکیبی از دروس مهندسی، علمی و فنی همراه با انجام یک تحقیق که منتهی به ارائه‌ی رساله‌ای در مورد مسائل مدیریتی صنعت نساجی کشور در زمینه‌های علمی و فنی و مهندسی خواهد شد. هدف از ارائه‌ی این دوره تربیت نیروی متخصص و محقق با قابلیت‌ها و تواناییهای مدیریتی در محدوده‌ی کاری صنایع نساجی باشند.

جدول دروس تخصصی مهندسی نساجی - گرایش مدیریت تولید

دانشجو باید ۱۲ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی نساجی - گرایش مدیریت تولید (جدول ۲-۱۲) و ۱۲ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش مدیریت (جدول ۲-۱۳) انتخاب نماید.

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	درس ریاضی انتخابی از جدول (۱-۲)	
علوم الیاف، فیزیک الیاف	۴۸	-	۴۸	۳	فیزیک نساجی	TX4700
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت مواد در صنایع نساجی و پوشاک	TX4701
-	۴۸	-	۴۸	۳	تحقیق در عملیات	TX4702
				۱۲	مجموع	



جدول ۲-۱۳: دروس تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش مدیریت تولید

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت و کیفیت بهره‌وری	TX۴۷۰۳
اقتصاد عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	اقتصاد برای مدیران ۱	TX۴۷۰۴
اقتصاد برای مدیران ۱	۳۲	-	۳۲	۲	اقتصاد برای مدیران ۲	TX۴۷۰۵
اقتصاد	۴۸	-	۴۸	۳	بازاریابی	TX۴۷۰۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	تجزیه و تحلیل تصمیم‌گیری	TX۴۷۰۷
-	۴۸	-	۴۸	۳	حسابداری و مدیریت مالی	TX۴۷۰۸
-	۴۸	-	۴۸	۳	برنامه‌ریزی استراتژیک برای مدیران	TX۴۷۰۹
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت عملیات	TX۴۷۱۰
-	۴۸	-	۴۸	۳	سازماندهی و رهبری	TX۴۷۱۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت انتقال تکنولوژی	TX۴۷۱۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت کیفی جامع (TQM)	TX۴۷۱۳
-	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت تولید ۱	TX۴۷۱۴
مدیریت تولید ۱	۴۸	-	۴۸	۳	مدیریت تولید ۲	TX۴۷۱۵
-	۴۸	-	۴۸	۳	مشعب‌یابی جهانی در صنعت نساجی و پوشاک	TX۴۷۱۶
-	۴۸	-	۴۸	۳	اصول و مبانی لجستیک و زنجیره تامین	TX۴۷۱۷
-	۴۸	-	۴۸	۳	روش‌های کمی تصمیم‌گیری	TX۴۷۱۸
رنگرزی و تکمیل کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	فن‌آوریهای نوین رنگرزی و تکمیل	TX۴۵۱۴
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۱*	TX۴۹۰۰
ترم دوم کارشناسی ارشد	۴۸	-	۴۸	۳	مباحث ویژه ۲*	TX۴۹۰۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	از دروس مصوب کارشناسی ارشد دانشکده صنایع	
-	۴۸	-	۴۸	۳	یک درس از دوره‌های دیگر کارشناسی ارشد**	

* از دروس مباحث ویژه دانشجو حداکثر ۳ واحد می‌تواند انتخاب نماید.

** دانشجو می‌تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۲-۱۳) از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره‌های دیگر دانشکده‌ی نساجی را اخذ نماید.



۸-۲- مشخصات تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی

تعریف و اهداف

هدف از دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی، آموزش نیروهای متخصص و محقق است که دارای توانایی‌های علمی در زمینه‌ی به‌کارگیری انواع منسوجات به منظور استفاده‌ی صنعتی، پزشکی، ورزشی و مخصوصاً محصولات کامپوزیتی آن است. گستردگی استفاده از این دسته منسوجات و به ویژه مواد مرکب آن بسیار وسیع است و امروزه در صنایع مختلف مانند خودروسازی، هوایی، فضایی، کشتی‌سازی، سدسازی، جاده و تونل، محیط زیست، بردهای الکتریکی، ورزشی و ... و همچنین در زمینه‌ی کاربردهای پزشکی مانند پروتزهای مختلف، پوشاک، فشار درمانی و ... می‌باشد.

دانشجویان در این دوره علاوه بر شناخت روش‌های تولید این گونه سازه‌ها با آموزش روش‌های مهندسی و نرم‌افزارها توانایی بررسی و محاسبات خواص مختلف فیزیکی، مکانیکی و محافظتی آن‌ها را به دست می‌آورند.

جداول دروس تخصصی مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی:

دانشجو باید ۹ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی (جدول ۱۴-۲) و ۱۵ واحد از جدول تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی (جدول ۱۵-۲) انتخاب کند.

جدول ۱۴-۲: دروس تخصصی الزامی کارشناسی ارشد مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی						
پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۴۸	۳	درس ریاضی انتخابی از جدول (۱-۲)	
-	۴۸	-	۴۸	۳	فناوری تولید الیاف صنعتی	TX4800
فیزیک الیاف کارشناسی	۴۸	-	۴۸	۳	خواص و ساختار فیزیکی الیاف	TX4801
				۹	مجموع	



جدول ۲-۱۵: دروس تخصصی اختیاری مهندسی نساجی - گرایش منسوجات صنعتی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
TX4802	طراحی منسوجات صنعتی	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4803	فیزيولوژی-آناتومی	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4804	طراحی منسوجات پزشکی	۳	۴۸	-	۴۸	فیزيولوژی-آناتومی
TX4805	آزمون‌های منسوجات صنعتی	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4806	رنگرزی و تکمیل منسوجات صنعتی	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4807	منسوجات صنعتی بی‌باخت	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4808	اصول فیلتراسیون	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4809	منسوجات محافظتی	۳	۴۸	-	۴۸	تکمیل
TX4907	تئوری ورقه‌ها و پوسته‌ها	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4908	تئوری الاستیسیته	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4810	کامپوزیت‌های پیشرفته	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4902	ایمان محدود	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4811	مکانیک شکست	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4812	فرایند غشاه‌ها	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4813	تئوری و مکانیک ساختمانی پارچه	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4814	علوم و تکنولوژی مواد زیستی در نساجی	۳	۴۸	-	۴۸	شیمی آلی و مقدمه ای بر علوم زیستی
TX4815	چسبندگی	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4816	منسوجات عمرانی	۳	۴۸	-	۴۸	-
TX4900	مباحث ویژه *۱	۳	۴۸	-	۴۸	ترم دوم کارشناسی ارشد
TX4901	مباحث ویژه *۲	۳	۴۸	-	۴۸	ترم دوم کارشناسی ارشد
-	یک درس از دوره‌های دیگر کارشناسی ارشد**	۳	۴۸	-	۴۸	-

* از دروس مطالب ویژه دانشجو حداکثر ۳ واحد می‌تواند انتخاب نماید.

** دانشجو می‌تواند ۳ واحد دیگر علاوه بر دروس جدول (۲-۱۵) از دروس مصوب کارشناسی ارشد دوره های دیگر دانشکده نساجی را اخذ نماید.



۹-۲- برنامه آموزشی دوره دکتری

دانشجوی دکتری متناسب با زمینه رساله دکتری ۹ واحد درس خود را از جداول ۱-۲، و (۲-۲)(۳-۲)، (۲-۲)(۴-۲)، (۲-۲)(۶-۲)، (۲-۲)(۷-۲)، (۲-۲)(۸-۲)، (۲-۲)(۹-۲)، (۲-۲)(۱۰-۲)، (۲-۲)(۱۱-۲)، (۲-۲)(۱۲-۲)، (۲-۲)(۱۳-۲) و یا (۲-۲)(۱۴-۲) به شرطی که در دوره کارشناسی ارشد نگذرانده باشد با نظر استاد راهنما بگذراند.

تبصره ۱.

دانشجوی دکتری ۹ واحد باقیمانده را متناسب با زمینه تخصصی خود می‌تواند از جداول درس تحصیلات تکمیلی یا سایر مجموعه‌ی فنی مهندسی اتخاذ نماید.

دانشکده موظف است از همان بدو ورود (تا پایان ترم اول) برنامه‌ی آموزشی دانشجوی دوره دکتری را با نظر استادان راهنما و مشاورین (در صورت لزوم) تعیین و به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده برساند.

تبصره ۲.

درس اختیاری یا الزامی مقطع کارشناسی ارشد هر گرایش که در دوران تحصیل کارشناسی ارشد توسط دانشجو اخذ نشده باشد می‌تواند در دوره دکتری اخذ شود. همچنین درس کارشناسی ارشد و دکتری هر گرایش می‌تواند به عنوان درس زمینه‌ی فرعی گرایش‌های دیگر مورد استفاده قرار گیرد. ضمناً درس اجباری مقطع کارشناسی ارشد یک گرایش می‌تواند به عنوان درس زمینه‌ی فرعی گرایش دیگر در دوره دکتری اخذ شود.

تبصره ۳.

دانشجویان در طول دوره تحصیل خود و قبل از آزمون جامع می‌توانند حداکثر یک درس و یا سه واحد تحت عنوان "مباحث ویژه" بگذرانند. هدف از این درس، ارائه و بررسی پیشرفته‌ترین مطالب و مباحث جدید در زمینه‌های تحقیقی است که امکان ارائه‌ی آن در قالب یک درس کلاسیک فراهم نشود و یا هنوز برنامه‌ی درس به تصویب شورای برنامه‌ریزی نرسیده باشد. عنوان و برنامه‌ی درس باید قبل از ثبت‌نام دانشجو به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده رسیده باشد.

تبصره ۴:

دانشجویان در مقطع دکتری نباید دروسی را اخذ نمایند که در دوره کارشناسی ارشد خود آن درس را اخذ نموده باشند.



تبصره ۵:

دانشجویان پذیرفته شده‌ای که زمینه‌ی تحصیلات آنان مهندسی نساجی نبوده است لازم است واحدهای جبرانی از مقطع کارشناسی ارشد را از میان دروس جداول مربوطه اخذ نمایند. تعداد و عناوین و جبرانی بودن این دروس توسط استاد راهنمای دانشجو تعیین می‌شود.

تبصره ۶:

هر دانشکده می‌تواند دروسی را که در شورای تحصیلات تکمیلی خود تصویب نموده است (عنوان، سرفصل درس) جهت افزودن بر فهرست دروس تخصصی به کمیته‌ی تخصصی مهندسی نساجی شورای گسترش آموزش عالی پیشنهاد نماید.

۲-۱۰- دروس دوره‌ی دکتری و یا کارشناسی ارشد سایر رشته‌های فنی و مهندسی

برخی از دروس دوره‌ی دکتری و یا کارشناسی ارشد سایر رشته‌های فنی و مهندسی که دانشجویان می‌توانند در دوره‌ی دکتری بگذرانند در جدول ۲-۱۶ گرد آمده است. دانشجویان دوره‌ی دکتری می‌توانند با نظر کمیته‌ی راهنما و با تأیید شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده این دروس و یا سایر دروس مصوب سایر رشته‌های فنی و مهندسی را که قبلاً نگذرانده باشند انتخاب نمایند.

جدول ۲-۱۶- برخی از دروس دوره دکتری و یا کارشناسی ارشد سایر رشته‌های فنی و مهندسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	مکانیک محیط‌های پیوسته	۳
۳	تئوری پلاستیسیت	۳
۱	تحلیل و تجزیه تنش‌ها	۳
۴	تخریب پلیمرها	۳
۶	شیمی فیزیک پیشرفته	۳
۷	انتقال جرم پیشرفته	۳
۸	انتقال حرارت پیشرفته	۳
۹	سیستیک و طرح راکتور	۳
۱۰	رئولوژی پیشرفته پلیمرها	۳
۱۱	خواص و کاربرد ذرات و مواد نانو	۲
۱۲	نانوتکنولوژی و نانوالکترونیک	۳
۱۳	نانو و کوانتوم الکترونیک	۳
۱۴	شناسایی خصوصیات، ذرات و ساختارهای نانو	۳
۱۵	نانوساختارهای کریستالین	۳
۱۶	نانوفناوری پلیمرها	۳
۱۷	مواد نانوساختار	۳
۱۸	علوم و فناوری نانو کامپوزیت‌ها	۳
۱۹	میکرو نانو سیالات	۳
۲۰	نانوساختار مواد	۳



۳	شیمی نظری ساختار نانو	۲۱
۱	آزمایشگاه نانوفیزیک (۱)	۲۲
۳	فیزیک محاسباتی سیستم‌های نانومتری	۲۳
۳	نانو بیومدیسین	۲۴
۳	مدل‌سازی ذرات مقیاس نانو	۲۵
۳	روش‌های پیشرفته در شناسایی و اندازه‌گیری خواص مواد نانو	۲۶
۳	مکانیک فیزیک در نانوتکنولوژی	۲۷
۳	نانو ژئوبیوانفورماتیک	۲۸
۳	مکانیک فیزیک در نانوتکنولوژی	۲۹
۳	اصول پیشرفته شیمی در نانوتکنولوژی	۳۰
۳	ریاضیات پیشرفته در نانوتکنولوژی	۳۱
۳	پدیده‌های انتقال در نانو	۳۲
۳	مکانیک کوانتومی	۳۳



فصل سوم

سرفصل دروس تحصیلات تکمیلی



طراحی آزمایش و روش‌های آماری تحقیق

Experimental design and statistical methods

کد درس	TX4101	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	آمار و احتمالات کارشناسی				
آموزش تکمیلی:	دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>			
سفر علمی:	دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>			
سمینار:	دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>			
اهداف کلی درس:	آشنا شدن با طرح‌های آماری برای آزمایش‌ها.				
رتوس مطالب:	<p>طرح‌های آماری: اصول طرح‌های آماری، طرح دسته‌ای، طرح فاکتوریل، طرح مربع لاتین، مرکب مرکزی، روبه پاسخ و تعیین بهینه و غیره، تجزیه و تحلیل طرح‌های آماری از طریق تجزیه واریانس و تجزیه رگرسیون. استفاده از کامپیوتر و نرم‌افزارهای متداول برای حل مسائل آماری.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>1-Montgomery, D.C. "Introduction to Regression Analysis", John Wiley, 2001. 2- Ostle, B., "Statistics in Research", the United State University Press, second edition.</p>				



تجزیه و تحلیل روابط آماری چندمتغیره و تجزیه رگرسیون

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۱۰۲	کد درس
نظری				نوع واحد	
آمار و احتمالات کارشناسی				درس یا دروس پیش‌نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>آشنایی عمیق با تجزیه رگرسیون چند متغیره و همبستگی.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>مروری بر مفاهیم اولیه احتمالات و آمار و توزیع‌های مورد نیاز، آزمون فرض‌ها، محدوده‌ی پیش‌بینی، برون‌یابی، روش‌های تعیین معادله‌ی رگرسیون خطی و رگرسیون چند متغیره، خطی و غیرخطی، مدل‌ها، تجزیه تحلیل روابط - آزمون برازش برای مدل‌های خطی و غیرخطی، طرح‌های آماری برای تجزیه رگرسیون، استفاده از برنامه‌های متداول کامپیوتری برای حل مسائل.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Montgomery, D.C. "Introduction to Regression Analysis", John Wiley, 2001. 2. Dobson, A. "An Introduction to Generalized Linear Models", 2nd ed. 2001. 3. Tom Ryan, "Modern Regression Methods", Wiley, 1997. 					



ریاضیات پیشرفته

Advanced Mathematics

کد درس	TX۴۱۰۳	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	دروس ریاضی کارشناسی				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>آشنایی با مفاهیم پیشرفته ریاضی برای حل مسائل فنی.</p> <p>رتوس مطالب:</p> <p>جبر ماتریس‌ها و حل معادلات خطی با روش‌های مختلف، حل معادلات غیرخطی، تفاضل‌های محدود و کاربرد آن در انتگرال‌های عددی، دیفرانسیل عددی انتروپولاسیون، حل عددی معادلات دیفرانسیل از طریق عددی، مسایل شرایط مرزی.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع</p> <ol style="list-style-type: none"> Hosking, R.J., "First Steps in Numerical Analysis", A Hodder Arnold Publication, 1978. Conte, S.D., "Elementary Numerical Analysis Algorithmic Approach", McGraw-Hill Companies, 1980. 					



برنامه‌ریزی ریاضی

Mathematical Programming

کد درس	TX4104	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	ریاضیات کاربردی				
آموزش تکمیلی:	دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>			
سفر علمی:	دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>			
سمینار:	دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>			
اهداف کلی درس:	<p>آشنایی دانشجویان با برخی شیوه‌های مدل‌سازی و حل مسائل صنعتی برای دست‌یابی به راه حل‌های بهینه آن‌ها.</p> <p>رتوس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. مدل‌سازی: مقدمه، طبقه‌بندی مدل‌ها، فرموله کردن برنامه‌های خطی، طبقه‌بندی مدل‌های برنامه‌ریزی ریاضی. ۲. برنامه‌ریزی خطی: روش سیمپلکس، برنامه‌های خطی با متغیرهای محدود شده، نمایش ماتریس برنامه‌های خطی، روش سیمپلکس تجدیدنظر شده. ۳. تجزیه و تحلیل حساسیت: شبه قیمت‌ها، هزینه‌های تقلیل‌یافته، تغییرات در ضرایب تابع هدف و مقادیر سمت راست، تغییرات هم‌زمان در ضرایب، برنامه‌ریزی پارامتریک. ۴. همزادی: تعریف مسئله همزاد، خواص همزادی، روش همزاد سیمپلکس، تفسیر هندسی و اقتصادی همزادی، کاربرد همزادی در نظریه بازی. ۵. شبکه‌ها: طرح مسئله جریان در شبکه، مدل‌های خاص شبکه، روش سیمپلکس برای شبکه، روش‌های خاص برای حل مسائل شبکه. ۶. برنامه‌ریزی با اعداد صحیح: مدل‌های برنامه‌ریزی با اعداد صحیح، فرموله‌سازی آن‌ها، ارائه چند مثال، روش شاخه و کران، روش صفحاتت برش. ۷. برنامه‌ریزی در مقیاس بزرگ: مسائل در مقیاس بزرگ، روش تجزیه، روش تولید ستون. ۸. برنامه‌ریزی محدب (شرایط لازم و کافی بهینگی)، نقاط بهینه‌ی محلی و عمومی، دوگان مسائل بهینه‌سازی غیرخطی و تابع لاگرانژ، الگوریتم‌های جستجو جهت حل مسائل برنامه‌ریزی غیرخطی (روش‌های عددی حل مسائل بهینه‌سازی غیرخطی: جستجوی گرادینان، بیشترین شیب، جریمه و...). ۹. کاربرد برنامه‌ریزی در عمل، طرح چند مسئله. <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Williams, H.P., "Model Building in Mathematical Programming", John Wiley & Sons, (Fifth Edition) 2012. 2. Hillier, F. S. and Lieberman, G. J., "Introduction to Operations Research (Third Edition)", Holden-Day, San Francisco, 1980. 3. Taha, Hamdy, A., "Operations Research; an Introduction. (Second Edition)", Macmillan Publishing Co., Inc., 1976 4. Rao, S. S., "Engineering Optimization, Theory and Practice (Third Edition)", John Wiley & Sons, Inc., 1996. 				



فیزیک الیاف پیشرفته

Physical Properties of Textile Fibers

کد درس	TX۴۲۰۰	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	فیزیک الیاف کارشناسی				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:	آشنا شدن با خواص وظیفه‌ای و غیروظیفه‌ای و نظریه‌های موجود.				
رتوس مطالب:	خواص غیروظیفه‌ای (برق و جلا) الیاف و کالای نساجی، کشش سطحی و آب باقیمانده در توده‌ی الیاف، سرعت حرکت آب در توده‌ی الیاف و نخ، تئوری‌های جذب رطوبت، سرعت جذب رطوبت از هوا، خواص مکانیکی عمومی الیاف، مدل-های مکانیکی الیاف، تئوری‌های خواص مکانیکی (مدل آیرینگ-سرعت واکنش)، جرم مخصوص و ارتباط با ساختار فیزیکی الیاف، زبردست پارچه و اندازه‌گیری آن.				
روش ارزیابی:	ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>				
فهرست منابع:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Morton, W.E., Hearle, J.W.S, "Physical Properties of Textile Fibers", Textile Institute, 1955. 2. Saville, B.P., "Physical Testing of Textiles", Textile Institute, 1999. 				



فناوری تولید الیاف

کد درس	TX4201	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش نیاز			فیزیک الیاف و فرایند تولید الیاف (۱) و (۲) کارشناسی		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:					
<p>افزایش دانش پایه دانشجویان در زمینه تئوری‌ها و عوامل مؤثر در مراحل مختلف تولید الیاف مصنوعی و امکان توسعه و کاربرد الیاف پلیمری در صنایع نساجی.</p> <p>رتوس مطالب:</p> <p>خواص عمومی پلیمرهای لیفی؛ شاخص‌های مولکولی پلیمر لیفی، شکل و ساختمان شیمیایی زنجیر پلیمر لیفی، آرایش- یافتگی و ساختار کریستالی الیاف، تئوری رفتار و روابط سیالات پلیمری لیفی؛ تئوری سیالات نیوتنی و غیر نیوتنی، تئوری جریان‌های تطویلی و برشی، پارامترهای مؤثر بر جریان‌های تطویلی و برشی، قابلیت ریسندهی سیالات پلیمری؛ تئوری‌های قابلیت ریسندهی سیالات پلیمری، مکانیزم‌های گسیختگی در فرایندهای ریسندهی، پایداری و یکنواختی در فرایند ریسندهی؛ شرایط پایداری و یکنواختی، عوامل رئولوژیکی مؤثر بر پایداری، عوامل مکانیکی مؤثر بر پایداری، تأثیر اختلالات ناگهانی بر پایداری و یکنواختی ریسندهی، تئوری‌های شکل‌پذیری ساختار مولکولی لیف در فرایند ریسندهی؛ مدل‌های ساختارهای کریستالی در پلیمرهای لیفی، تئوری‌های سینتیک تبلور، تئوری‌های آرایش‌یافتگی (سینتیک و مکانیزم آرایش‌یافتگی در جریان‌های تطویلی)، تئوری‌های کشش الیاف مصنوعی؛ خصوصیات الیاف کشیده شده، عوامل مؤثر بر الیاف نوریس، تأثیر فرایند کشش بر ساختار مولکولی الیاف، عوامل مؤثر بر پایداری و یکنواختی فرایند کشش، آماده‌سازی و عملیات حرارتی؛ ثبات ابعادی و ساختاری، آماده‌سازی الیاف کشیده شده، انواع و مکانیزم‌های تثبیت حرارتی الیاف مصنوعی، دینامیک و آنالیز حساسیت خط ریسندهی؛ موازنه نیروها و معادله دینامیک خط ریسندهی، رابطه‌ی سرعت با مؤلفه‌های دینامیک ذوب‌ریسی، متغیرهای مؤثر بر تنش خط ریسندهی، پارامترهای بحرانی در خط ریسندهی، میزان اثرگذاری پارامترها، بهینه‌سازی فرایند.</p> <p>روش ارزیابی:</p>					
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آزمون نهایی	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
عملکردی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
فهرست منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaibicki, "Fundamentals of Fiber Formation". 2. Ludchen, "Fiber Formation". 3. Nakijama, T., and Kajiwara, K., McIntyre, J.E., "Advanced Fiber Spinning technology", Woodhead, 1994. 					



رئولوژی پلیمرها
Polymers Rheology

کد درس	TX4202	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	مکانیک سیالات کارشناسی				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>آشنا شدن دانشجویان با مفاهیم رئولوژی مذاب و محلول‌های پلیمری.</p> <p>رتوس مطالب:</p> <p>مقدمه و تعاریف اولیه، کلاسه‌بندی سیالات غیرنیوتنی، اصول اندازه‌گیری خواص رئولوژیکی با استفاده از دستگاه‌های چرخشی و لوله‌ی موئین، مواد ویسکوالاستیک خطی و غیرخطی، اصول اندازه‌گیری خواص مواد ویسکوالاستیک، منابع خطا در دستگاه‌های اندازه‌گیری، جریان آرام سیالات غیرنیوتنی به‌ویژه مذاب پلاستیک درون لوله، حلقه (آناتاس) و میان دو صفحه، پارامترهای مؤثر بر جریان آرام ویسکوز مانند دما، وزن مولکولی و غیره، جریان کششی، اصول اندازه‌گیری جریان کششی به‌ویژه مذاب پلیمرها، کاربرد قوانین رئولوژیکی در اکسترودر و مشخصات رئولوژیکی بعضی از مواد مانند پلی-پروپیلن، پلی‌استر و نایلون.</p> <p>پارامترهای مؤثر الاستیک در جریان مواد پلیمر مذاب مانند تورم مانند بعد از خدیبه و جهت‌گیری مولکولی و غیره، رئومترها و روش‌های اندازه‌گیری.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <p>1. Bird, R.B., "Transport Phenomena", John Wiley, 2002. 2. Kelland, A.H.P., "Non-Newtonian Flow and Heat Transfer", John Wiley, 1967.</p>					



شیمی فیزیک پیشرفته پلیمرها
Advanced polymer physics and chemistry

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۱۲۰۳	کد درس
نظری					نوع واحد
شیمی فیزیک و شیمی پلیمر					درس با دروس پیش‌نیاز
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
اهداف کلی درس:					
آشنا شدن دانشجویان با مفاهیم ترمودینامیکی و شیمی فیزیکی محلول‌های پلیمرها.					
رئوس مطالب:					
<p>سیستم‌های مایع کم-محلولی پلیمر: محلول‌های حقیقی، خواص محلول‌های حقیقی، تورم، انحلال، سرعت تورم و انحلال، عوامل مؤثر برای انحلال ژل‌های پلیمری، سیستم‌های کلونیدی، جز به جز کردن محلول‌های پلیمری.</p> <p>ترمودینامیک محلول‌های پلیمری: توابع جزئی مولار برای محلول ایده‌آل و غیرایده‌آل. میل به حلالیت، فشار بخار محلول‌های پلیمری، فشار اسمزی، فشار تقدم، ضریب دوم و ویرال، انرژی اختلاط، پایداری سیستم‌های پلیمر-حلال، آنتالپی حلال، آنتالپی اختلاط، تغییر حجم، انرژی داخلی.</p> <p>نظریه محلول‌های پلیمری: سابقه نظریه محلول‌ها، نظریه فلوری هاگینز، سایر نظریه‌ها در ادامه نظریه‌های قبلی، محاسبه خواص سیستم‌های پلیمری با استفاده از نظریه محلول‌ها، تعادلات فاز، پیش‌بینی خواص ترمودینامیکی سیستم پلیمر-حلال با استفاده از نظریه محلول‌های پلیمری.</p>					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> میان‌ترم <input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر					
فهرست منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> 1- Kuran, W., "Principle of coordination polymerization", John Wiley, 2001. 2- Rogers, M.E. and Long, T.E., "Synthetic methods in step-growth polymer", Wiley-Interscience, 2003. 3- Sperling, L. H., "Introduction to physical polymer science", Fourth Ed., Wiley, New York, 2006. 					



مکانیک و دینامیک تبدیل فیلامنت‌ها

Mechanic and Dynamic of Synthetic Yarn Conversion

کد درس	TX:۲۰۴	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس با دروس پیش‌نیاز	فرآیندهای تولید نخ‌های تک‌سجره				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:	<p>دانشجویان با جزئیات نظری فرآیندهای تبدیل نخ‌های فیلامنتی ساده به نخ‌های قابل بافت آشنا می‌گردند.</p>				
رئوس مطالب:	<p>مروری بر روش‌های تبدیل نخ‌های فیلامنتی ننبده شده به نخ‌های کششی و حجیم و تثبیت‌شده (stretch, texture, set yarn)، دینامیک نخ در ماشین‌های تاب مجازی، تنوری‌های انتقال حرارت و رفتار مکانیکی نخ در طول دستگاه تاب مجازی. رفتار نخ در سرعت‌های زیاد، مدل‌های ریاضی تأثیر متقابل دستگاه و نخ، رفتار نخ در ماشین‌های حجیم کردن نخ یا استفاده از هوا (مدل‌های ریاضی) و بحث درباره نتایج به دست آمده و تنوری‌های ارائه شده، مکانیک نخ‌های حجیم حاصل از دو نوع الیاف.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>1. Hearle, J.W.S, Hollic and D. K. Wilson., "Yarn Texturing", WoodHead Publishing, 2001.</p>				



میکروسکوپی پیشرفته و آزمایشگاه
Advanced microscopy and laboratory

کد درس	TX1205	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			تظری و عملی		
درس یا دروس پیش نیاز			فیزیک الیاف		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>دانشجویان با نظریه های تشکیل تصویر در میکروسکوپها آشنا می شوند و به طور عملی به مطالعه نمونه های خود می پردازند.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>این درس به صورت تئوری (۲ واحد) و آزمایشگاهی (۱ واحد) همزمان ارائه خواهد شد. تئوری و کاربرد میکروسکوپ های نوری و الکترونی برای حل مسائل مربوط به نساجی مورد توجه قرار خواهد گرفت.</p> <p>طیف الکترومغناطیسی، نور مرئی، نور مرنی و میکروسکوپ های نور پلازما، پرتو الکترونی و میکروسکوپ های الکترونی، عدسی ها و تشکیل تصویر در میکروسکوپ های الکترونی.</p> <p>انواع میکروسکوپ های نور مرئی، استریو، نور پلازما - مجهز به صفحه داغ (HOTSTAGE)، میکروسکوپ فازی، ماورا بنفش و اینتر فرانس، کاربرد و مواظت از میکروسکوپ، روش های تهیه نمونه، تهیه مقاطع کوچک، رنگ کردن نمونه، اندازه گیری ابعاد، اندازه گیری میانگین، ابعاد اجسام - روش های تهیه تصویر نمونه های میکروسکوپی و تجزیه و تحلیل علمی آنها - میکروسکوپ الکترونی عبوری TEM و روشی SEM، تهیه نمونه برای میکروسکوپ SEM، تفسیر عکس های حاصل - کاربرد SEM و TEM در نساجی.</p> <p>در آزمایشگاه دانشجویان عملاً با میکروسکوپ های معمولی، بیولوژیکی، استریو، نور پلازما و انواع دیگر کار خواهند کرد. مطابق دستورالعمل به انجام آزمایشاتی می پردازند. انجام یک مطالعه میکروسکوپی کلای نساجی و شناسایی الیاف مجهول از طریق میکروسکوپی به صورت پروژه ارائه خواهند نمود.</p> <p>آزمایش ها می تواند شامل موارد زیر باشد: اندازه گیری ابعاد الیاف و ذرات ترون آن، اندازه گیری ضریب شکست مایعات و الیاف، اندازه گیری ضریب شکست مضاعف یا استفاده از جدول میشل لیبی، اندازه گیری پارامترهای هندسه نخ، مقایسه ی مشاهده فازی و معمولی اجسام.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bradbury, S., and Evennett, P., "Microscopy handbooks: contrast techniques in light microscopy", Garland Science, 2003. 2. Patzelt, W.J., "Polarized-light microscopy: principles, instruments, application", Wiley, 1974. 					



طیف‌سنجی مولکولی پیشرفته
Advanced molecular spectroscopy

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX:۲۰۶	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش‌نیاز	
		تدارد ■	دارد □	آموزش تکمیلی:	
		تدارد ■	دارد □	سفر علمی:	
		تدارد ■	دارد □	سمینار:	
اهداف کلی درس: آشنا شدن و ممارست در طیف‌سنجی‌های مولکولی و کاربرد اسپکتروسکوپی.					
رئوس مطالب: نظریه‌های اصولی طیف‌سنجی‌های مولکولی، کاربرد اسپکتروسکوپی در تحقیقات صنعتی و آزمایشگاهی، انتخاب و طرح روش‌های اسپکتروسکوپی جهت مسایل صنعتی و آزمایشگاهی، اسپکتروسکوپی ترانسفورم، اسپکتروسکوپی شمارش فوتون، اسپکتروسکوپی فتوآکوستیک، اسپکتروسکوپی انعکاسی، اسپکتروسکوپی لیزر، اسپکتروسکوپی رامان، اسپکتروسکوپی فلورسانس و فتورسانس، اسپکتروسکوپی یون و الکترون، اسپکتروسکوپی پراکندگی نور، اسپکتروسکوپی تفاضلی، دستگاه‌های اسپکتروسکوپی در تجزیه‌های صنعتی و آزمایشگاهی، بررسی مسائل و نوآوری‌های مطرح شده راجع به اسپکتروسکوپی در نشریات روز.					
روش ارزیابی: ارزشیابی مستمر □ میان‌ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری □ عملکردی □					
فهرست منابع: 1. Soerates, G., "Infrared and Raman Characteristic Group Frequencies: Tables and Charts", John Wiley, 2001.					



روش های دیفراکسیون اشعه ایکس برای الیاف

X-Ray Diffraction Methods For Fibers

کد درس	TX:۳۰۷	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>مطالعه ساختار الیاف با استفاده از دیفراکسیون اشعه ایکس.</p> <p>رتوس مطالب:</p> <p>اصول شناخت بلورها، تقارن بلورها، تصاویر بلورها (projection)، نظریه های گروه های فضایی، معرفی ویژگی های اشعه ایکس، تاریخچه و خواص، شبکه ی معکوس، دیفراکسیون اشعه X، دیفراکسیون اشعه X به وسیله ی بلورها، روش های تجربی مطالعه ساختار بلوری مواد، اسپکتروسکوپی اشعه X، تجزیه و تحلیل الگوهای حاصل از دیفراکسیون اشعه ایکس از الیاف، مشخصات ساختاری مواد نیمه بلوری، اندازه بلورچه ها، آرایش بلوری، تعیین درصد تبلور، مقایسه ی اندازه گیری ها در الیاف مختلف مانند نایلون، پنبه، پلی استر، پشم و غیره، دیفراکسیون با زاویه ی کم (نظریات عمومی)، دیفراکسیون با زاویه ی کم (توجیه عکس های حاصل از دیفراکسیون با زاویه کم)، تحلیل تغییرات دوره ای در الگوها با توالی طولانی در الیاف.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cullity, B.D, "Elements of X-Ray Diffraction", Second Ed., Addison Wieselley Co, 1985. 2. Azarof, N., "Elements of X-ray crystalligraphy", McGraw Hill book, 1965. 3. Alexander, L.E., "X-ray diffraction methods in polymer science", Wiley-Interscience, 1969. 					



تجزیه و تحلیل حرارتی پلیمرها و الیاف

Thermal Analysis of Polymers and Fibers

کد درس	TX۴۲۰۸	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:	<p>آشنا شدن با اصول گرماسنجی و رفتار حرارتی پلیمرها و الیاف. رئوس مطالب: توصیف ماده قانون‌های ترمودینامیک. فازها و انتقالات آن‌ها، دماسنج‌ها و عملکرد آن‌ها، قانون سرمایه‌ی نیوتن، تأخیر حرارتی ممانی انتقال حرارت در دستگاه‌های آنالیز حرارتی. گرماسنجی و اصول آن، بررسی دستگاه و نتایج گرماسنجی رویشی تفاضلی، DSC، MDSC، FDSC. ترمودینامیک و سینتیک تبلور، وزن‌سنجی حرارتی و اصول آن، بررسی دستگاه و نتایج گرماسوزن‌سنجی الیاف و پلیمرها، TGA. تعیین انتقالات در موارد با استفاده از جریان تهیج شده گرمایی TSC. ممانی خواص ویسکوالاستیک مواد، تحلیل نتایج آزمون مکانیکی-حرارتی و آزمون مکانیکی-دینامیکی. رفتار حرارتی الیاف: الیاف طبیعی. رفتار حرارتی الیاف: الیاف مصنوعی. رفتار حرارتی نانوکامپوزیت‌ها. روش ارزیابی:</p>				
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	میان‌ترم	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>			آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>			عملکردی	<input type="checkbox"/>
فهرست منابع:	<ol style="list-style-type: none"> 1. B. Wunderlich, "Thermal Analysis of Polymeric Materials", Springer, The Netherlands, 2005. 2. J. D. Menczel and R. B. Prime, "Thermal Analysis of Polymers", Wiley, USA, 2009. 3. T. Hatakeyama and Z. Liu, "Handbook of Thermal Analysis", Wiley, New York, 1998. 4. U. W. Gedde, "Polymer Physics", Chapman & Hall, 1995. 5. G. W. H. Höhne, W. Herrminger, and H. J. Flammersheim, "Differential Scanning Calorimetry: An Introduction for Practitioners", Springer, Berlin, 1996. <p>R. P. Chartoff, "Thermal Analysis of Polymers", Encyclopedia of Polymer Science and Technology, 2005.</p>				



آلیاژهای پلیمری
Polymer Alloys

کد درس	TX۴۲۰۹	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	اصول مهندسی شیمی				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:	آموزش خواص فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی مخلوط‌های پلیمری				
رئوس مطالب:	<p>مقدمه‌ای بر آلیاژهای پلیمری و الباف آلیاژی: اهمیت آمیزه‌های پلیمری و نقش آن‌ها در تولید محصولات جدید - میزان عرضه و تقاضا و بازار آلیاژهای پلیمری و الباف آلیاژی - شناخت الباف آلیاژی متداول و کاربرد آن‌ها، امتزاج‌پذیری و سازگاری پلیمرهای لیفی: تکنیک‌های سازگارسازی آمیزه‌ی پلیمرهای لیفی - برهم‌کنش‌های میان سطحی در تولید الباف آلیاژی، رئولوژی پلیمرهای مورد استفاده در تولید الباف: پارامترهای رئولوژیکی مؤثر بر آلیاژهای پلیمری لیفی، تأثیر پارامترهای میکرورئولوژیکی - تأثیر پارامترهای ماکرورئولوژیکی، مورفولوژی پلیمرهای مورد استفاده در تولید الباف: انواع مورفولوژی چند فازی در آلیاژهای پلیمری، مورفولوژی ماتریس- فیبریل در فرآیند تولید الباف آلیاژی، تأثیر تشکیل مورفولوژی ماتریس- فیبریل بر خواص الباف آمیزه‌ای، تکنولوژی تولید الباف آلیاژی: شناخت تجهیزات و تکنولوژی تولید الباف آلیاژی، فرآیندهای تولید الباف آلیاژی، تأثیر پارامترهای فرآیندی مؤثر بر خواص الباف آلیاژی، مطالعه‌ی تشکیل ریزساختار الباف آلیاژی، کاربرد افزودنی‌های متداول مورد استفاده در تولید الباف، روش‌های افزودن این مواد به پلیمرهای لیفی، تأثیر مواد افزودنی گوناگون بر خواص الباف.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>1- Utracki, L.A., "Polymer alloys and blends: thermodynamics and rheology", Hanser Publishers, 1989. 2- Lewin, M., and Preston, J., "Hand book of fiberscience and technology: High technology fibers", Marcel Dekker Inc., 1985. 3- Salem, D.R., "Structure formation in polymeric fibers", Hnsrer Publishers, 2001.</p>				



تکنیک‌های اصلاح خواص الیاف
Modification techniques of fibers properties

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۲۱۰	کد درس
نظری					نوع واحد
فناوری تولید الیاف					درس یا دروس پیش‌نیاز
ندارد ■			دارد □		آموزش تکمیلی:
ندارد ■			دارد □		سفر علمی:
ندارد ■			دارد □		سمینار:
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>در این درس دانشجویان با روش‌های اصلاح سطحی الیاف و نظریه‌های مربوطه آشنا می‌شوند.</p> <p>روش مطالب:</p> <p>زمینه‌های مختلف اصلاح، تقسیم‌بندی روش‌های اصلاح (سطحی و توده‌ای)، اصلاح ساختار پلیمر سازنده، اصلاح وزن مولکولی، اصلاح توزیع وزن مولکولی، اصلاح ساختار و وزن فضایی زنجیره، اصلاح کومومرهای سازنده پلیمر، اصلاح با استفاده از مواد افزودنی: پیگمنت‌ها - نرم‌کننده‌ها - مقاوم‌کننده‌ها - ضد اکسیدان‌ها، اصلاح با تغییر شرایط فرآیند سیالات پلیمری: ذوب‌ریسی - محلول‌ریسی، اصلاح با استفاده از واکنش‌گرهای شیمیایی، واکنش‌گرهای تک عاملی با کاربردهای خاص، واکنش‌گرهای چندعاملی با کاربردهای خاص، اصلاح به روش گرفت کردن، اصلاح به روش پرتوافکنی، اصلاح به روش پلاسما، اصلاح به روش اختلاط، اصلاح به روش تهیه الیافه دوجزئی، اصلاح به روش پوشش دهی.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر □ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری □ عملکردی □</p> <p>فهرست منابع:</p> <p>1- McIntyre, J.E., "Synthetic fibers: Nylon, Polyester, Acrylic, Polyolefine", CRC Press, 2005. 2- Murphy, W.S., "Elements of fiber science", Abhishek publications, 2002. 3- Ziabicki, A., and Kawal, H., "High-speed fiber spinning", John Wiley, 1985.</p>					



شیمی سطح فعال‌ها

Surface chemistry of surfactants

کد درس	TX۱۲۱۱	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	دروس کارشناسی				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:	هدف اصلی آشنا شدن با مفاهیم فیزیکی شیمیایی بنیانی سطح است.				
رئوس مطالب:	<p>فیزیک سطح: کشش سطحی، انرژی سطح و تئوری مولکولی انرژی سطح - آنتروپی سطح - کتیک مولکول‌های سطح، فشار بین سطوح، چسبندگی بیوستگی، پدیده‌ی بخش بر روی سطح، زاویه‌ی تماس - اندازه‌گیری کشش سطحی و روش‌های آن.</p> <p>جذب بر روی سطوح: فرآیندهای جذب و ترمودینامیک جذب و دفع بر روی سطوح، کتیک جذب و دفع، سطوح باردار - لایه‌ی دوگانه‌ی الکتریکی پتانسیل‌زا، تئوری الکتروکتیک.</p> <p>خواص لایه‌های تک مولکولی‌ها، مواد سطح‌فعال، خواص شیمیایی، ساختمان، سنتز سطح‌فعال‌ها، سیستم‌های دیسپرس حالت کلونیدی، اتروسل‌ها، امولسیون و کف‌ها.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>1. Davies, J.T., "Interfacial Phenomena", Academic Press, 1966.</p> <p>2. Clint, J.H., "Surfactant Aggregation", Blackie Academic and Professional, 1992.</p>				



روش های نوین بهینه سازی و بهسازی

کد درس	TX4212	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		نظری			
درس یا دروس پیش نیاز		-			
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس: اصول کلی و تشریح مدل سازی و بهینه سازی.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>معرفی اصول کلی و تشریح وابستگی مدل سازی و بهینه سازی، مروری کلی بر روش های سنتی مبتنی بر ریاضیات و آمار و ضرورت استفاده از روش های نوین، اصول روش های جستجو در بهینه سازی و اساس روش های آمایشی، تاریخچه الگوریتم ژنتیک و اصول پایه ای آن به همراه مدل هلند و مقایسه با روش های دیگر، نحوه ی کدگذاری متغیرها و تعریف تابع برازندگی، عملگرهای اصلی در الگوریتم ژنتیک (کپی، دورگه شدن و جهش)، همگرایی و اساس موفقیت در یافتن پاسخ و نحوه ی مقابله با مشکلات مربوط به همگرایی ساز و کارهای جدید در الگوریتم ژنتیک و تحلیل میزان موفقیت آنها، اصول مدل سازی و برازش و دیدگاه های نوین در مدل سازی های عمومی و ایده در الهام گیری از طبیعت، تعریف گره ی عصبی، توابع فعال ساز و آرایش گره ها در اتصال به یکدیگر، شبکه های عصبی، اصول آموزش بر مبنای گسترش خطا، نحوه ی توزیع داده ها (پیش و پس برداش)، انواع شبکه های عصبی و تنوع معماری های موجود به همراه کاربردها، اصول منطق فازی در برابر منطق جبری دقیق، اساس عملکرد تفکر بشری، متغیرهای لسانی، تابع عضویت، عبارات فازی در بیان خواص فازی و عملکردهای منطق فازی، مدل مددانی و نحوه ی استخراج دانش در به دست آوردن قوانین و تشکیل پایگاه پیاده سازی یک مدل فازی و بررسی مثال های عملی و موفق.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشی <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melanie, M., "An introduction to genetic algoritms", Mit Press, 1999. 2. Brown, M., "Introduction to fuzzy and neuro-fuzzysystems", Electronic Book, 1988. Kross, S., "An introduction to netural networks", Electronic Book, 1996 					

فرایندهای انتقال

کد درس	TX4213	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس با دروس پیش نیاز			-		
آموزش تکمیلی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
سفر علمی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
سمینار:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
رئوس مطالب: در این درس با نظریه‌های انتقال جرم و انتقال حرارت در سطح عالی آشنا می‌گردد. نظریه‌ای انتقال جرم و حرارت در تولید ایلاف مورد بررسی قرار می‌گیرد. به ویژگی‌های غیرنیوتنی در محلول‌ها و مذاب پلیمرها در روزنه‌های بسیار باریک توجه می‌شود.					
					
روش ارزیابی: ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>					
فهرست منابع: با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					

مهندسی و فرآیند تولید الیاف پیشرفته

کد درس	TX۴۲۱۴	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش نیاز			فناوری تولید الیاف، فیزیک الیاف		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس: آشنایی با الیاف غیر معمول.</p> <p style="text-align: right;">رئوس مطالب:</p> <p>الیاف هوشمند: ساختار پلیمر، روش‌های سنتز پلیمر، خصوصیات الیاف هوشمند، کاربردهای الیاف هوشمند در صنایع پیشرفته. الیاف توخالی: ساختار پلیمر، روش‌های سنتز پلیمر، خصوصیات الیاف توخالی، کاربردهای جدید الیاف. الیاف نوری: ساختار پلیمر، روش‌های سنتز پلیمر، خصوصیات الیاف نوری، کاربردهای الیاف نوری. الیاف سازه‌های پزشکی و مهندسی بافت: ساختار و خصوصیات پلیمرهای مورد استفاده، روش‌های سنتز پلیمر، خصوصیات و کاربردهای این پلیمرها. الیاف نانو: ساختار و خصوصیات پلیمرهای مورد استفاده، تکنیک‌های سنتز الیاف نانو، خصوصیات برجسته الیاف نانو، الیاف جاذب مواد، الیاف فیلتری: مقدمه، تخلخل و روش‌های اندازه‌گیری، مکانیزم‌های جذب ذرات معلق، تئوری فیلتراسیون، سازه‌های فیلتراسیونی و خصوصیات آن‌ها. الیاف تقویت‌کننده: مقدمه، انواع تقویت‌کننده‌های الیافی، ساختار و خصوصیات پلیمرهای تقویت‌کننده، روش‌های تولید الیاف تقویت‌کننده، روش‌های کاربرد الیاف تقویت‌کننده.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>					
فهرست منابع:					
<p>1- Hongu, T., "New millennium fibers", Textile Institute, CRC Press, 2005.</p> <p>2- Niyamoto, T., and Hongu, T., "New fibers materials", CRC Press, 2002.</p> <p>3- Anands, S., "Medical textiles", Woodhead Publishing, 1996.</p>					

خواص مکانیکی و رئولوژی الیاف

Mechanical and Rheological Properties of Fibers

کد درس	TX۴۲۱۵	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	فیزیک الیاف پیشرفته				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:	<p>آشنا شدن با نظریه‌های جاری درباره ذات و ماهیت خواص رئولوژیکی و مکانیکی الیاف.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اندازه مولکول‌های پلیمری خطی - جرم ملکولی - تعاریف و روش‌های اندازه‌گیری - توزیع‌های جرم مولکولی. • فاصله‌ی دو انتهای زنجیر و توزیع‌های آن. شعاع ژیراسیون. • نظریه‌ی کشسانی لاستیک ماندها، نظریه ترمودینامیکی لاستیک ماندها. • تفاوت رفتار کشسانی الیاف و لاستیک ماندها. • نفوذ کوچک مولکول‌ها و نفوذ در پلیمرها و گرانروی یا توجه به نظریه حجم آزاد. حرکات مولکولی و دمای تبدیل شیشه‌ای. دینامیک مولکولی. • توجیه رفتار ویسکوالاستیکی الیاف پلیمری با استفاده از مدل‌های مکانیکی. • خواص ویسکوالاستیکی الیاف و عوامل مؤثر بر نتایج اندازه‌گیری ویژگی‌های ویسکوالاستیکی. <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. R. H. Boyd and P. J. Phillips, "The Science Of Polymer Molecules", Cambridge University Press, 1993 2. L.R.G."The Physics of Rubber Elasticity", Third Edition, Claridon Press, 1984. 				



اصلاح سطحی پلیمرها و الیاف و روشهای ارزیابی آن
Surface modification and characterization of polymers and fibers

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۱۲۱۶	کد درس	
نظری					نوع واحد	
-					درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:		
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:		
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سینار:		
اهداف کلی درس: آشنایی با پدیده‌های اصلاح سطحی الیاف و روش‌های ارزیابی آن. رئوس مطالب: - آشنایی با پدیده‌های سطحی، تفاوت سطح با توده، عوامل مؤثر بر اصلاح، تفاوت سطوح مختلف در اصلاح، فیزیک سطح، کشش سطحی، انرژی سطح و تئوری مولکولی انرژی سطح - آنتروپی سطح، تئوری‌های جذب بر روی سطح. - روش‌های شیمیایی و فیزیکی اصلاح سطح: راهکار شیمیایی اصلاح در محیط‌های آبی، اصلاح به کمک ماکرومولکول‌ها، اصلاح با تکنیک لایه به لایه، اصلاح به کمک پلاسما، کرونا (پلیمریزاسیون به کمک پلاسما و کرونا)، راهکار اصلاح سطحی به روش پرنوشیمیایی، تابش و لیتوگرافی، نشان دادن فیلم نازک. - ارزیابی و مشخصه‌یابی عملیات سطحی: ارزیابی آب دوستی / آبگریزی سطوح و کشش سطحی، ارزیابی بار سطحی، روش‌های ارزیابی به روش اسپکتروسکوپی، طیف سنجی فوتوالکترون اشعه ایکس (XPS) و طیف سنجی فوتوالکترون (ESCA)، Ion scattering (ISS, LEIS)، Auger electron spectroscopy (AES). - کاربرد اصلاح سطح در بهبود خواص الیاف. روش ارزیابی:						
		<input type="checkbox"/> عملکردی	<input type="checkbox"/> آزمون‌های نظری	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input type="checkbox"/> میان‌ترم	<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر
فهرست منابع:						
1- Q. Wei, "Surface modification of textiles", Woodhead Publishing Limited, 2009. 2- M. Stamm, "Polymer Surfaces and Interfaces: Characterization, Modification and Applications", Springer, 2008. 3- C. M. Pastore, P. Kiekens, "Surface characteristics of Fibers and textiles", Marcel Dekker, Inc. New York, 2001.						



پدیده‌های انتقال حرارت/رطوبت در پوشاک

کد درس	TX۳۰۰	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:	<p>به کار بستن مفاهیم انتقال حرارت و مواد در پوشاک.</p>				
رئوس مطالب:	<p>مفاهیم پایه در انتقال حرارت (محیط انتقال و روش های کلی انتقال)، انتقال حرارت در پوشاک با مکانیزم هدایت، انتقال حرارت در پوشاک با مکانیزم همرفتی، انتقال حرارت در پوشاک با مکانیزم تابشی، انتقال حرارت در پوشاک با مکانیزم تعریق و تبخیر، نقش پوست در تنظیم دمای بدن و راحتی، تعامل پوشاک و بدن، نقش ساختار پارچه و پوشاک در انتقال رطوبت (تخلخل، توزیع و سایز تخلخل، چم تخلخل، آرایش یافتگی الیاف و ...)، کشش سطحی، ترشوندگی و نفوذ موئینگی، پدیده ترشوندگی در پوشاک، پدیده نفوذ موئینگی در پوشاک، تعامل بین رطوبت و پوشاک (دینامیک پخش رطوبت، معادلات لاپلاس و لوکاس و اشیرن)، تعامل بین حرارت و رطوبت در یک محیط لیفی، جریان همرفتی و تهویه در لایه‌های پوشاک، ترمودینامیک جریان‌های چندگانه در محیط‌های لیفی، تغییر فاز سیال در حین عبور از پوشاک، مدل‌سازی انتقال رطوبت و حرارت در پوشاک.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>1. N. Pan and P. Gibson, "Thermal and Moisture Transport in Fibrous Materials", Woodhead, 2006.</p>				



تئوری و مکانیک ساختمانی پارچه

Structural Mechanics Of Fabrics

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۳۰۱	کد درس
نظری				نوع واحد	
				درس یا دروس پیش نیاز	
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> دارد		آموزش تکمیلی: سفر علمی: سمینار:	
<p>رتوس مطالب:</p> <p>بخش اول: ساختمان تاروی بودی:</p> <p>کلیات، مدل ساختمانی پیرس (Pierce)، مدل ساختمانی کمپ (Kemp)، فاکتور پوشش یا سفش، مدل هندسی - مکانیکی ساختمان پارچه بر اساس تابع انحنا، ساختمان پارچه در حالت استراحت، ساختمان پارچه تحت کشش دو محوری.</p> <p>بخش دوم: ساختمان پارچه حلقوی بودی:</p> <p>مدل‌های تئوری حلقه چمبرلین (Chamberlain) و پیرس (Pierce)، مدل‌های تجربی حلقه (مانند دوپل Doyle)، تئوری کمانش الاستیک، مدل تئوری ماندن (manden) و تجربیات آن، مدل‌های دوبعدی و سه بعدی حلقه ایده‌آل برای یافت‌های ساده (Plain) و ریب (Rib) و اینترلاک (Interlock)، روش‌های مختلف استراحت پارچه (مکانیکی و شیمیایی)، ساختمان پارچه‌های پیچیده، تحلیل ریاضی عوامل مؤثر در درصد جمع‌کنندگی پارچه، ارتباط بین پارامتر سطحی پارچه (ks) و چگالی الیاف، هندسه پارچه حلقوی بودی تحت کشش دو محوری.</p> <p>بخش سوم: ساختمان پارچه حلقوی تاروی:</p> <p>مدل‌های تئوری حلقه پارچه حلقوی تاروی (آلیسون-گروسبورگ-رز و خطوط مستقیم)، ارتباط بین خمش و ساختمان پارچه بر اساس روش اثرژی، ارتباط بین مدول کششی و ساختمان پارچه بر اساس روش اثرژی.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <p>با نظر استاد مربوطه مشخص شود.</p>					



نظری‌های راحتی پوشاک

Theories of Clothing Comfort

کد درس	TX4302	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با موضوعات مرتبط با فیزیک راحتی پوشاک، مدیریت حرارت، رطوبت و تنش‌های مکانیکی و عوامل تأثیرگذار بر راحتی. رئوس مطالب: مبانی انتقال رطوبت در پوشاک، مبانی انتقال حرارت در پوشاک، راحتی فشاری، مدل‌سازی انتقال رطوبت و حرارت در پوشاک، مبانی صعود مولینگی (wicking)، تخلخل (porosity) و نقش آن در پدیده‌های فیزیکی حاکم در پوشاک، مبانی راحتی در پوشاک با کاربردهای پزشکی، نظامی، ورزشی، حفاظتی و مبانی پوشاک آیرودینامیکی، توزیع تنش‌های حرارتی، مبانی راحتی در تماس پارچه با بدن، تنش‌های گرمایی و سرمایی، تعامل خواص مکانیکی سازه‌های الیفی و راحتی پوشاک.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون‌نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون‌نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Y. Li and X-Q. Dai, "Biomechanical engineering of textiles and clothing", Woodhead Publishing Limited, 2006. Guowen Song, "Improving comfort in clothing. Improving comfort in clothing", Woodhead Publishing Limited, 2011. 2. Apurba Das, R Alagirusamy, "Science in Clothing Comfort", Woodhead Publishing India, 2011. 3. Lyman Fourt and Norman R.S., Hollies, "Clothing: Comfort and Function", Fibre Science Series, Marcel Dekker Inc., New York, 1970. 3.Y. Li, "The Science of Clothing and Comfort", Textile Progress, Vol. 31, Number 1/2, The Textile Institute, 2001. 4.N. Pan and W. Zhong, "Fluid Transport Phenomena in Fibrous Materials", Textile Progress, Vol.38, No.2, The Textile Institute, 2006. 					



مکانیک شکل پذیری مواد نساجی در پوشاک

Mechanics of Formability of Textile Materials in Clothing

کد درس	TX:۳۰۳	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش نیاز			-		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:					
هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مکانیک حاکم بر شکل پذیری پوشاک و اشکالات ساختاری آن است.					
رئوس مطالب:					
بررسی رفتار کششی پوشاک: ازدیاد طول پذیری پارچه، رفتار کششی اتصالات در پوشاک، ارزیابی راندمان دوخت، فرآیند لغزش دوخت					
شکل پذیری پارچه: قابلیت شکل پذیری پارچه، تأثیر شکل پذیری پارچه در فرآیند تولید پوشاک، رابطه‌ی شکل پذیری پارچه و اشکالات دوخت مانند کیس خوردگی.					
رفتار خمشی پارچه و پوشاک: رفتار خمشی پارچه، تأثیر دوخت بر رفتار خمشی پارچه، تأثیر دوخت بر رفتار آویزشی پارچه.					
بررسی پارگی پارچه: مکانیزم پارگی پارچه، بررسی رفتار جرع خوردگی پارچه و عوامل مؤثر بر آن.					
اصطکاک پارچه: زبری سطح و اصطکاک پارچه.					
مقاومت برشی: خواص برشی پارچه و تأثیر آن بر فرآیند تولید پوشاک.					
کاسه انداختن پارچه: فرآیند کاسه انداختن پارچه و عوامل مؤثر بر آن.					
نخ دوخت و نقش آن در کارایی اتصالات: رفتار نخ در یک سیکل دوخت، تأثیر فرآیند دوخت بر خواص مکانیکی نخ دوخت، تأثیر خواص مکانیکی نخ دوخت بر ظاهر پوشاک.					
فشار پذیری پارچه: فشار پذیری پارچه و تأثیر آن بر راحتی لباس، قابلیت فشردگی مواد در پوشاک.					
مکانیک کیس خوردگی: مکانیک تنش های ناشی از تماس، مکانیک اتصالات جسی.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر	<input checked="" type="checkbox"/> میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/> عملکردی	
فهرست منابع:					
1) J.Hu, "Structure and Mechanics of Woven Fabrics", Woodhead Publication, 2004.					
2) I Jones and G K Stylios, "Joining Textiles, Principles and Applications, Woodhead Publication", 2013.					
3) B.S.Gupta, "Friction in Textile Material", Woodhead Publication, 2008.					
4) J.Fan and L. Hunter, "Engineering Apparel Fabrics and Garments", Woodhead Publication, 2009.					
5) H. Behery, "Effect of Mechanical and Physical Properties on Fabric Hand", Woodhead Publication, 2005.					
6) N.G. Sengoz, "Textile Progress, Bagging in Textile", the Textile Institute, 2004.					
7) B. P. Saville, "Physical Testing of Textiles", Woodhead Publication, 1999.					
8) P. W. Harrison, "Sewing Threads", the Textile Institute, 2000.					



مقیاس‌بندی توصیفی و سایزبندی

Sizing and Scaling

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۱۳۰۳	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس با دروس پیش‌نیاز	
ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/>		آموزش تکمیلی:	
ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی:	
ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/>		سمینار:	
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>هدف از این درس آشنایی دانشجویان با سایزبندی پوشاک، مدل‌های فیزیکی سایزبندی و همچنین مدل‌های آماری در مقیاس‌بندی توصیفی می‌باشد.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>اهمیت اندازه‌گیری سایز (Anthropometry)، روش‌های اندازه‌گیری سایز، ارگونومی و سایزبندی، تن‌خوری و سایزبندی، روش‌های آنالیز شکل بدن - ابعاد کلیدی و ابعاد کنترل، آنالیز اطلاعات اندازه‌گیری سایز برای دستیابی به یک سیستم سایزبندی، اهمیت سایزبندی ملی، سایزبندی استاندارد و استانداردسازی سایزبندی، طراحی کامپیوتری و سایزبندی، تغییر سایز در اثر حرکت، مدل‌های فیت کردن، سایزبندی الگوها، تأثیر خواص مواد اولیه بر سایزبندی، سایزبندی در پوشاک نظامی، سالمندان، کودکان و، مقیاس‌بندی توصیفی (rating and ranking).</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون‌نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون‌نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>					
<p>فهرست منابع:</p> <p>1- S Ashdow, "Sizing in Clothing", CRC Press, 2007. 2- Deepti Gupta and Norsaadah Zakaria, "Anthropometry, Apparel Sizing and Design", Woodhead Publishing, 2014. 3- Stanley J. Uljaszek, C. G. Nicholas Mascie-Taylor, "Anthropometry: The Individual and the Population", Cambridge, 1994. 4- Victor R. Preedy, "Handbook of Anthropometry: Physical Measures of Human Form in Health and Disease", Springer, 2012. 5- Stephen Pheasant, "Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of the Work", Second Edition, Taylor & Francis Ltd, 2003. 6- Edward G. Carmines, "Unidimensional Scaling", John Melver SAGE Publications, 1981. 7- Dan Osherson and David M. Lane, "Levels of Measurement", onlinestabook.com.</p>					



مدیریت برند

Brand Management

کد درس	TX۴۳۰۵	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>هدف از این درس آشنایی دانشجویان با موضوعات مرتبط با شناخت، طراحی و مدیریت برند یا در نظر گرفتن تئوری‌های ارتباطات سازمانی است.</p> <p>رتوس مطالب:</p> <p>معرفی برند، تاریخچه و فلسفه، آشنایی با مفاهیم مرتبط (مانند سفیر برند، شخصیت برند، رفتار سازمانی مبنی بر برند، برند محلی، شهری و کشوری)، اصول و مبانی شناخت، ایجاد و یا اصلاح برند (انواع مدل‌ها در این زمینه)، اصول و مبانی مدیریت برند (انواع روش‌ها و مدل‌های پیشنهادی)، برند سازمانی (معرفی و فلسفه)، مدیریت برند در سازمان‌های B2B (تفاوت‌ها، فرصت‌ها و چالش‌ها)، برند و مدیریت ارتباطات سازمانی، مدیریت ارتباطات یکپارچه و برند (همراهی ارتباطات درون و برون سازمانی)، مدل‌های مدیریت ارتباطات برند، مدیریت برند سازمانی و مدیریت ارتباطات یکپارچه، مطالعات موردی در مدیریت برند، آخرین تحولات و پیشرفت‌ها در حوزه برندسازی، فرصت‌ها و چالش‌های مدیریت برند در ایران، برندسازی و مدیریت آن از منظر اسلام.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <p>۱. پل، تمپورال (۱۳۹۱)، برند سازی و بازاریابی اسلامی (ساختن کسب و کار اسلامی جهانی)، ترجمه: احمد روستا و علی صالحی، چاپ و نشر بازرگانی.</p> <p>۲. رضوانی، مهران و خداداد حسینی، سید حمید (۱۳۹۱)، مدیریت جامع برند (مکاتب، ارزش‌گذاری و توسعه برند ملی)، دفتر پژوهش‌های فرهنگی.</p> <p>3. Balmer, J. M. and Greyser, S. A. (2003), "Revealing the Corporation: Perspectives on Identity", Image, Reputation, Corporate Branding, and Corporate-Level Marketing, Psychology Press.</p> <p>4. Holt, D. B. (2004), "How Brands Become Icons: The Principles of Cultural Branding", Harvard Business Press.</p> <p>5. Haltch, M. J. and Schultz, M. (2008), "Taking Brand Initiative: How Companies Can Align Strategy", Culture, and Identity Through Corporate Branding, Jossey Bass.</p> <p>6. Keller, K. I. (2002) Branding and Brand Equity, Handbook of Marketing.</p>					



تولید پوشاک با خواص مهندسی شده

Fabrication of Clothing with Engineered Properties

کد درس	TX:۳۰۶	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:	هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با نحوه‌ی مهندسی کردن پوشاک با توجه به مورد کاربرد آنها می‌باشد.				
رئوس مطالب:	<p><u>منسوجات پزشکی</u></p> <p>کنترل عفونت در زخم‌ها؛ بانسنان‌های ایده‌آل، بانسنان‌های Hi-Tech، بانسنان‌های غیرچسبده، بانسنان‌های جاذب یون، بانسنان‌های ضد میکروبی، بانسنان‌های آزاد کننده دارو (تکنولوژی به کارگیری و آزاد کردن دارو و مواد)، رفتارهای تماسی و پدیده‌های انتقال مورد نیاز در منسوجات پزشکی: حفاظت و راحتی، Breathability and Air permeability، جذب مایعات، انتقال مایعات، دفع مایعات، فیلتراسیون، نقش منسوجات در پیشگیری و کنترل عفونت. منسوجات خاص و کاربرد آنها در پزشکی: منسوجات ضد میکروبی، منسوجات جاذب یون، منسوجات معطر، پلیمرهای سوپر جاذب و کاربرد آنها در پزشکی. خواص سطحی فیلترهای پزشکی، تخلخل و توزیع آن در فیلترها، کنترل التهاب (آماس) زخم‌ها، ثابت نگه داشتن عضو آسیب دیده و بهبود جریان خون؛ پوشاک فشاری، عوامل موثر بر فشار اسمزی بر عضو بدن، ارزیابی مقدار فشار و راحتی فشاری.</p> <p><u>منسوجات نظامی</u></p> <p>مدیریت راحتی پرسنل نظامی؛ راحتی گرمایی، رطوبتی و لامنه‌ای، مدیریت حرارت و رطوبت و تعامل آن با ریز اقلیم اطراف بدن، روش‌های ایجاد مدیریت گرما و سرما در شرایط آب و هوایی مختلف، مدیریت میگنال‌ها: بصری، مادون قرمز، بویایی، سمی، مدیریت دفاع شیمیایی و بیولوژیکی: Air Permeable Material، Semi-permeable Material، Impermeable Material، Self-decontaminating Material، روش‌های ایجاد خاصیت استتار: تغییرات PH، تغییرات وضعیت اکسیداسیون، Chromic Material، Photo Chromic Material، Thermo Chromic Material، Electro Chromic Material.</p> <p><u>منسوجات ورزشی</u></p> <p>نیازمندیهای حفاظتی در رشته‌های ورزشی مختلف: UV Protection، Hydrophilic Finishing، Dirt and Oil Repellence، Hydrophobic Surface، Antimicrobial Finishing، Antistatic Finishing، Flame Retardance، Breathable، Breathability، مدیریت راحتی ورزشکار در حین فعالیت: Wicking Properties، Breathable Waterproof، Stretch Material، Stretch Material.</p> <p><u>منسوجات محافظ</u></p> <p>عملیات سطحی منسوجات محافظ: Stab، Ballistic، UV Screening Effect، Petrol Repellency، Fire Heat Flash Protection، Shower Proofing، Impact Resistance and Heat Stress، and Abrasion.</p>				
روش ارزیابی:	<p>آزمایشی مستقیم <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
منبع:	<p>1) "Handbook of Medical Textiles", V. Bartels 2011, Woodhead Publication. 2) "Textiles for Protection", R. A. Scott, 2005, Woodhead Publication. 3) "Textiles in Sport", J.Hu, 2004, Woodhead Publication. 4) "Military Textiles", E. Wilusz, 2008, Woodhead Publication. 5) "Advanced Textiles for Wound Care", S. Rajendran, 2009, Woodhead Publication. 6) "Advances in Military Textiles and Personal Equipment", E. Sparks, 2012, Woodhead Publication. 7) "Medical Textiles and Biomaterials for Healthcare", S.C.Anand, J.F.Kennedy, M.Mirafab and S.Rajendran, 2011, Woodhead.</p>				



تکمیل پیشرفته پوشاک

Advanced Finishing in Clothing

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۳۰۷	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
اهداف کلی درس:					
آشنایی با چگونگی انجام عملیات تکمیلی روی پوشاک نساجی به جهت افزایش کیفیت، بهبود خواص و افزایش کارایی.					
زئوس مطالب:					
۱- مقدمه‌ای بر اهمیت عملیات تکمیلی یا اصلاح سطحی پوشاک و دسته‌بندی کلی آن‌ها.					
۲- روش‌های کلی تکمیل یا اصلاح سطحی پوشاک و دستگاه‌های آن‌ها: روش غوطه‌وری (Dip Process)، روش غلتیدن (Tumbling Process).					
- انواع عملیات تکمیلی روی پوشاک: شست و شو (Wash down or break in looks) شامل سایش فیزیکی و یا شیمیایی زنگزای سطح و ایجاد افکت‌های مختلف در ظاهر پوشاک یا تاکید بر کالای جین، سنگ‌شویی (Stone wash)، Sand Bio-polishing finishes, blasting. مقایسه‌ی روش‌ها و مواد تکمیلی در گذشته و حال (فناوری نانو)، تکمیل رژی: آغشته‌سازی و یا اسپری کردن سیلیکون و یا رزین روی پوشاک به عنوان مثال برای ایجاد افکت‌های سه بعدی روی پوشاک جین. Ozone, plasma & laser fading finishes. با تاکید بر کالای جین. تکمیل‌های کاربردی (Functional finishes): تکمیل ضد باکتری (مقایسه‌ی روش‌ها و مواد تکمیلی در گذشته و حال (فناوری نانو)، مصارف پوشاک ضد باکتری به عنوان مثال جوارب‌های ضد بو و ضد میکروب، البسه ورزشی ضد میکروب، البسه بیمارستانی و نظامی ضد میکروب. تکمیل محافظت در برابر فرابنفش (مقایسه‌ی روش‌ها و مواد تکمیلی در گذشته و حال (فناوری نانو)، مصارف پوشاک محافظ در برابر فرابنفش به عنوان مثال پوشاک ورزشی، تکمیل ضد آتش (مقایسه روش‌ها و مواد تکمیلی در گذشته و حال (فناوری نانو)، مصارف پوشاک ضد آتش به عنوان مثال لباس‌های کار. تکمیل دفع آب و ضد آب (مقایسه‌ی روش‌ها و مواد تکمیلی در گذشته و حال (فناوری نانو)، مصارف پوشاک ضد آب به عنوان مثال پوشاک ورزشی، سایر عملیات تکمیلی کاربردی از قبیل رهایش چرک، دفع روغن و تکمیل‌های چند منظوره یا تکیه بر تکمیل نانو.					
۳- بررسی روند تغییرات عملیات تکمیلی روی پوشاک با تکیه بر پیشرفت فناوری نانو و بیو-نانو و پیش‌بینی فناوری‌های مورد استفاده در آینده با در نظر گرفتن موارد محیط زیستی.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر		<input type="checkbox"/> میان ترم		<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	
<input type="checkbox"/> عملکردی		<input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری		<input type="checkbox"/> عملکردی	
منبع:					
1-Roshan Paul, "Functional Finishes for Textiles: Improving Comfort, Performance and Protection", Woodhead Publishing Series in Textiles, 2014.					
2-Wolfgang D. Schindler, Peter J. Hauser, "Chemical Finishing of Textiles", CRC, 2004					
3- Published papers by Montazer et al from 2004 onwards					



فیزیک کوانتوم

Quantum Physics

کد درس	TX1100	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>در این درس دانشجویان اصول فیزیک و مکانیک کوانتومی تا اندازه‌ای که بتوانند مفاهیم مربوط به رفتار نانوذرات را توجیه کنند می‌آموزند.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>تاریخچه، تشعشع، رفتار موجی ذرات، رفتار دوگانه نور و الکترون‌های آزاد، نظریه روبروی، روابط شرودینگر، اصل هایزنبرگ، رفتار عمومی ذرات، ارتعاشات مولکولی، ساختار اتم هیدروژن و هلیوم و عناصر دیگر که دارای تعداد زیادی الکترون هستند، ظرفیت، محاسبات شیمیایی.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع</p> <p>A. Nouailhat, "An Introduction to Nano science and Nanotechnology", Wiley 2005.</p>					



فناوری و تولید ساختارهای نانولیفی

Technology and Production of Nano Fiber Structure

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۴۰۱	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<p>اهداف کلی درس: آموزش جزئیات روش‌های تولید نانو الیاف.</p> <p style="text-align: right;">رئوس مطالب:</p> <p>مقدمه‌ای بر نانو فناوری و کاربردها، الیاف نانو و کاربردهای مختلف، مروری بر تاریخچه و وضعیت فعلی و دورنما، معرفی روش‌های مختلف فرایند الکترورسی یا دیدگاه کلی، روش‌های مختلف جمع‌آوری الیاف نانو به صورت ریزلایه (Nanoweb)، الکترواسپری (electrospraying) و دلایل پیدایش ریزدانه‌ها (nano bead)، مبانی علمی و تکنولوژیکی الکترورسی، تئوری‌ها و مدل‌های الکترورسی، دلایل تشکیل مخروط تبور (Taylor Cone) و عوامل تأثیرگذار بر هندسه آن، پارامترهای تولید در الکترورسی و تأثیر آن‌ها بر خواص الیاف نانو و ریزلایه‌ها، کامپوزیت‌های نانولیفی، الیاف نانو چندجزئی و الیاف آلیاژی نانو، مخلوط سازی الیاف نانو (مبانی و کاربردها)، نخ-های نانو (روش‌های تولید و کاربردها)، پوشاک نانو (روش‌های تولید و کاربردها)، بررسی روش‌های مختلف تولید نانو الیاف مانند وزش مذاب (Melt blown)، جداسازی الیاف حاصل از مخلوط پلیمرها و قالب‌گیری.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی </p>					
فهرست منابع					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Brown, P., and Stevenes, K., "Nano Fibers and Nano Technology in Textiles", Woodhead limited, 2007. 2. Fujihara, k., Teo, W., Lim, T., and Ma, Z., "An Introduction Electrospinning and Nanofibers", World scientific Publishing, 2005. 3. Mansoori, A., "Principles of nanotechnology: Molecular-Based Study of Condensed Matter in Small Systems", World scientific Publishing, 2005. 4. Advani, S.G., "Processing and Properties on Nano Composites", World scientific Publishing, 2006. 					



شناسایی و تجزیه و تحلیل ساختارهای نانو بوسیله اشعه ایکس

Identification and Analysis of Nanoparticles By x- Ray Diffraction

کد درس	TX4402	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس: آموزش تجزیه تحلیل ساختارهای نانو بوسیله دیفراکسیون اشعه ایکس.</p> <p>رنوس مطالب:</p> <p>اصول شناخت بلورها، تقارن بلورها، تصاویر بلورها (projection)، نظریه‌های گروه‌های فضایی، معرفی ویژگی‌های اشعه، تاریخچه و خواص، شبکه‌ی معکوس، دیفراکسیون اشعه‌ی X، دیفراکسیون اشعه‌ی X به وسیله‌ی بلورها، روش‌های تجربی مطالعه ساختار بلوری مواد، اسپکتروسکوپی اشعه‌ی X، تجزیه و تحلیل الگوهای حاصل از دیفراکسیون، مشخصات ساختاری مواد نیمه بلور/شدت و اصلاحات، دیفراکسیون با زاویه‌ی کم (نظریات عمومی)، دیفراکسیون با زاویه‌ی کم (توجه عکس‌های حاصل از دیفراکسیون با زاویه کم)، تجزیه و تحلیل تغییرات دوره‌ای برای اندازه‌گیری نانوذرات، تحلیل تغییرات دوره‌ای در الگوها با توالی طولانی در الیاف، معرفی دستگاه‌های دیفراکسیون اشعه X با زاویه‌ی باز، معرفی دستگاه‌های دیفراکسیون اشعه X با زاویه کم.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <p>1. Kasai, N., and Kakudo, M., "X-ray diffraction by molecules", Springer, 2005. 2. Azarof, N., "Elements of X-ray crystallography", McGraw Hill book, 1965.</p>					



فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی

Physics and Mechanics of Nano Fibers Structure

کد درس	TX11.3	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس: آشنایی با ساختارهای نانو.</p> <p>رتوس مطالب:</p> <p>اهمیت مطالعه‌ی خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های نانولیفی و مواد نانو، ساختارشناسی الیاف نانو و ریزلایه‌ها، اندازه‌گیری خواص مورفولوژیکی الیاف نانو، مدل‌سازی ریاضی و مکانیکی فرایند تشکیل الیاف نانو و سازه‌های نانولیفی، روش‌های ساختارهای نانولیفی و آشنایی کلی با Atomic Force Microscopic, Tunneling یا Scanning Microscopic.</p> <p>اندازه‌گیری خواص نانوالیاف و ریزلایه (روش‌ها و محدودیت‌ها)، مبانی تئوریک تنش‌های ناشی از تماس و کاربردهای آن در اندازه‌گیری خواص الیاف نانو، خواص مکانیکی الیاف نانو شامل روش‌های اندازه‌گیری، خواص فیزیکی الیاف و سازه‌های نانو شامل روش‌های اندازه‌گیری، پدیده‌های ترشوندگی و نفوذ رطوبت در الیاف نانو، پدیده موئینگی در الیاف نانو، خواص مکانیکی نخ‌ها و بافته‌های نانو (مبانی و روش‌های اندازه‌گیری)، مکانیزم پارگی الیاف نانو.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون‌تهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Li, S., and Wang, G., "Introduction micromechanics and nanomechanics", WorldScientific, 2008. 2. Brown, P., and Stevens, K., "Nano fibers and nanotechnology in textile", WoodheadPublishing Limited, 2007. 					



ساختارهای پیشرفته نانولیفی

Advanced Nano Fiber Structure

کد درس	TX4404	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس: با ساختارها نانولیفی آشنا می‌شوند.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>مقدمه‌ای بر خواص کاربردی نانوالیاف در زمینه‌های مختلف (محیط زیست، پزشکی، هوافضا، نظامی و...) مبانی فیلتراسیون، فیلترهای نانو (nanofilter)، نانوفیلتراسیون مواد جامد، نانوفیلتراسیون مایعات، نانوفیلتراسیون گازها، نقش نانو فیلتراسیون در حفاظت محیط زیست، نانوالیاف با کاربردهای پزشکی، نحوه تولید نانوالیاف با تخلخل بالا، سازه‌های نانولیفی با کاربرد تحویل دارو، سازه‌های نانولیفی داربستی (scaffolds)، کاربردهای نانوالیاف در کشاورزی جهت مبارزه در صنایع هوافضا، سازه‌های هوشمند نانولیفی (smart nanotextiles) مبانی تولید و کاربردها.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tao, X., troster, G., and Diamond, D., "Smart nanotextiles", Materials Research Society, 2006. 2. Advani, S.C., "Processing and properties of nanocomposites", Wolrd Scientific, 2006. 3. Reis, R.I., "natural-Basedpolymers for biomedical applications", Woodhead Publishing Limited, 2008. 					



نانوذرات در فرایندهای تکمیلی

NanoParticles in Finishing Process

کد درس	TX4405	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		نظری			
درس یا دروس پیش‌نیاز		-			
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های تکمیل یا استفاده از نانوذرات.</p> <p>رونوس مطالب:</p> <p>تعریف نانو ساختارها و طبقه‌بندی آنها بر پایه‌ی شکل، بلور و... تأثیر ابعاد نانومتری بر ویژگی‌های سیستم شامل ویژگی‌های ساختاری، حرارتی، شیمیایی، مکانیکی، مغناطیسی، نوری، الکترونی و سیستم‌های بیولوژیکی. روش‌های تولید نانو ساختارها شامل فرایندهای بالا به پایین و فرایندهای پایین به بالا، روش‌های مشخصه‌یابی نانو ساختارها و سازه‌های متشکل از آنها شامل پراش اشعه X و میکروسکوپ TEM و AFM، نانوذرات نقره و روش‌های تولید و به‌کارگیری آنها، کاربرد آنها شامل خواص و ویژگی‌های ضد میکروبی، نانوذرات نقره و روش‌های تولید و به‌کارگیری آنها شامل انواع نانوذرات دی‌اکسید تیتانیوم و خواص آنها، ویژگی خودتمیزشوندگی، کاتالیز جهت اتصال (cross link) ترکیبات کربوکسیلیک اسید، مستودکننده پرتوهای ماورای بنفش، خواص ضد میکروبی، نانوذرات اکسیدهای فلزی دیگر و نانوکامپوزیت‌های فلزی مانند اکسید آلومینیوم، اکسید روی، نقره‌دی‌اکسید تیتانیوم، نقره‌دی‌اکسید سیلیسیم و... نانولوله‌های کربنی و کاربرد آنها شامل ساختار و خواص هدایت الکتریکی و حرارتی و خواص رنگی، نانورس و کاربرد آنها به منظور بهبود رنگ‌پذیری بهبود تأخیر شعله و جاذب رنگ‌های مختلف در پساب، ذرات نانو و نانو ساختارها در ایجاد ویژگی دفع آب و دفع روغن شامل ساختارهای (Nanoroughness)، کاربرد پلازما و حصول همزمان ویژگی خودتمیزشوندگی و آبگریزی زیاد، سیکلودکسترین‌ها، انواع و ساختار آنها، کاربرد آنها در رنگرزی، کاربرد آنها در تکمیل به عنوان رهاکننده دارو، رها کننده مواد خوشبوکننده و... دندرمها، ساختار و انواع آنها و کاربرد آنها در رنگرزی و تکمیل، لیپوزوم‌ها، ساختار و انواع آنها و کاربردهای آنها در رنگرزی و تکمیل، لایه نشانی نانو به روش ESA و بررسی لایه نشانی روی برخی کالاهای نساجی.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input checked="" type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون‌نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی </p> <p style="text-align: right;">مهرست منابع:</p> <p>1- Brown, P., and Steven, K., "Nanofibers and nanotechnology in textiles", Woodhead Publishing, 2007. 2- Kelsa, R., Halmley, I.W., and Geoghegan, M., "nanoscience and technology", JohnWiley, 2005. 3- Bhushan, B., "handbook of nanotechnology", Springer, 2006. 4- Wang, Z.L., "Characterization of nanophase materials", Wiley-VCH, 2000.</p>					



روش های پیشرفته تکمیل نانو

Advance Finishing Methods With Nano materials

کد درس	TX11.07	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس: آشنایی با روش های تکمیل با مواد نانو.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>مروری بر تکمیل شامل: تعریف، اهداف، روش های تقسیم بندی و ارائه ی یک روش تقسیم بندی جامع تکمیل های اصلاح زبردست: سازنده زبردست، جلوگیری از سر خوردن، نرم کن ها، تکمیل های دفع آب و ضد آب شامل: مواد مختلف تکمیلی، واکس ها، نمک های فلزی، صابون ها، ترکیبات سیلیکونی و ترکیبات فلورکربن ها به همراه مرز تهیه و مکانیزم عملکرد آنها، تکمیل ضد آب قابل تنفس، نقش نانوذرات و نانوزیری در دفع آب. تکمیل ضد آتش: مکانیزم های جلوگیری از پیشرفت شعله، مواد مختلف شامل هالوزن ها، فسرها، نیتروژن و مخلوط آنها، روش های تکمیل جلوگیری از شعله با استفاده از ترکیبات چندگانه، نقش نانوذرات در ضد آتش.</p> <p>تکمیل های آنتی استاتیک: مکانیزم های قابل توجه جهت ایجاد آنتی استاتیک، ترکیبات مختلف مورد استفاده شامل ترکیبات آبدوست، ترکیبات یونی و همچنین روش های جدید. تکمیل های رهاسازی چرک: مکانیزم های رهاسازی چرک و ترکیبات مختلف مورد استفاده شامل اکریلیک ها و روش های شیمیایی دیگر، تکمیل خود تمیز شونده گی و نقش نانوفونوکاتالیست ها در آن. تکمیل ضد چروک: چگونگی ایجاد ضد چروک، کاربردهای مختلف مواد ضد چروک، ترکیبات بر پایه ی فرمالدهید و ترکیبات بر پایه اسیدهای کربوکسیلیک اسید، نقش نانوفونوکاتالیست ها در ضد چروک و سنتز در جای نانوذرات. تکمیل ضد میکروب: شامل توضیح میکروب ها و چگونگی عملکرد آنها روی کالای نساجی، مکانیزم های ایجاد ضد میکروب و مواد مورد استفاده شامل هالوزن ها، اکسیدکننده ها، فلزات، ترکیبات طبیعی، ترکیبات فسفر و ... به کارگیری نانوذرات سنتز شده و سنتز در محل آنها جهت ضد میکروب. تکمیل های غیر معمول و جدید: استفاده از ترکیبات نانوذرات و ترکیبات دیگر در تکمیل مورد توجه قرار می گیرد.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <p>1. Heywood, D., "Textile finishing", SDC, Bradford, 2003. 2. Schindler, W.D., and Hauser, P.J., "Chemical finishing of textiles" Woodhead Publishing, 2004.</p>					



تجزیه و تحلیل حرارتی مواد

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX4408	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سینار:	
<p>اهداف کلی درس: آشنایی با رفتار حرارتی مواد.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>اصول آنالیز حرارتی: مفاهیم حرارت، درجه‌ی حرارت و آنالیز حرارتی، ظرفیت حرارتی، ترمودینامیک غیرتعادلی، فازها و تبدیلات آن‌ها.</p> <p>دینامیک تبدیلات فاز: بلور و سینتیک هسته‌زایی مولکول‌ها، سینتیک بلور.</p> <p>آنالیز حرارتی: دماسنج و انبساط‌سنج، کالری‌متری پوشی تفاضلی، کالری‌متری دما، آنالیز مکانیکی ساختار و خواص مواد: مورفولوژی بلور، ذوب و شیشه‌ها، درجه انتقالات، ذوب و اثر عوامل مختلف.</p> <p>مواد چندجزئی: دباگرام فازی بزرگ مولکول‌ها، ذوب کopolimerها، انتقال شیشه‌ای کopolimerها، رفتار حرارتی نانوکامپوزیت‌های پلیمری، کارگاه آموزشی DMA, DSC و اصول روش‌های دیگر حرارتی مانند TGA.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی </p> <p style="text-align: right;">فهرست منابع:</p> <p>1. Wunderlich, B., "Thermal Analysis of Polymeric Mterials", Springer, 2005.</p> <p>2. Hatakeyama, T., and Lin, Z., "Hand Book of Thermal Analysis", Wiley, 1978.</p>					



تجزیه و تحلیل داده‌ها در نساجی

Data Processing For Textiles

کد درس	TX1109	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس با دروس پیش‌نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
رئوس مطالب:	<p>بررسی فایل‌های گرافیکی، استفاده از اسکتر و کارت‌های A/D و D/A، اصول کلی پردازش تصویری، اصول کلی بهسازی تصویر، مروری بر فیلترها (زودگذر، بالاگذر و...)، آنالیز آماری تصویر، استخراج هیستوگرام، میانگین و واریانس و...، طبقه بندی داده‌ها، داده‌های مشخص (پررودیک و غیر پررودیک)، داده‌های اتفاقی، تجزیه و تحلیل داده‌های اتفاقی، تبدیلات فوریه، تئوری، تبدیل سریع فوریه، عکس تبدیل سریع فوریه، تابع چگالی طیفی یک بعدی، تابع خود همبستگی یک بعدی، طیف توان (دو بعدی)، طیف زاویه توان، طیف شعاعی توان، تابع خود همبستگی دو بعدی، مروری بر نرم‌افزارهای کاربردی در نساجی.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون توشناری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>1. Gonzalez, R.C., "Digital image processing using MATLAB", Prentice Hall, 2006. 2. Bendat, J.S., "Random data: Analysis and measurement procedures", John Wiley, 1986.</p>				



نانوکامپوزیت‌ها

Nanocomposites

کد درس	TX4410	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
رئوس مطالب:	<p>مقدمه‌ای بر نانوکامپوزیت‌ها، تاریخچه‌ی نانومواد کربنی، به‌کارگیری نانومواد در محیط پلیمری، نانولوله‌های کربنی، روش‌های اصلاح سطح نانولوله‌های کربنی، نانورس‌های سیلیکاتی در محیط پلیمری، رنولوژی نانوکامپوزیت‌های پلیمری، خواص مکانیکی نانوکامپوزیت‌های رس، انتقال جرم در نانوکامپوزیت‌ها، نانوکامپوزیت‌های مقاوم در مقابل شعله، خواص الکتریکی، نوکامپوزیت‌ها، خواص حرارتی نانوکامپوزیت‌ها، خواص بیولوژیکی نانوکامپوزیت‌ها، مرور مقالات و ارائه سمینارها.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y. W. Mai and Z. Yu., "Polymer Nanocomposites", Woodhead Publishing limited Cambridge New York, 2006. 2. P. M. Ajayan, L. S. Schadler, P. V., "Nanocomposite Science and Nanotechnology", Braun Willey Weinheim, 2003. 3. L. A. Utracki, Rapra, "Clay containing Nanocomposites", Shawbery Volume 1 and 2, 2004. 4. Vikas Mittal, "Optimization of Polymer Nanocomposite Properties", WILEY-VCH Verlag gmbh & Co London, 2010. 5. L. H. Manchini, "Nanocomposites preparation properties and performance", Nova Science, 2008. 6. G. Advani, "Processing and Properties of Nanocomposites", Suresh University of Delaware, USA World Scientific New York 2007 				



فیزیک و مکانیک پیشرفته سازه‌های نانولیفی

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۴۱۱	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش‌نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<p>رئوس مطالب:</p> <p>خمش و کمانش در نانوالیاف. انتقال حرارت و رطوبت در سازه‌های نانولیفی، صعود موینگی در الیاف نانو و سازه‌های نانولیفی (مدل‌ها و روابط)، خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های نانولیفی دوجزئی، خواص جذبی سازه‌های نانولیفی. تأثیر حرارت بر خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های نانو. بارهای خستگی در سازه‌های نانولیفی. مکانیک پارگی سازه‌های نانو. پارگی در کامپوزیت‌های نانولیفی. خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های کامپوزیت نانولیفی. خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های هیبریدی نانولیفی. نقش تخلخل بر خواص فیزیکی و مکانیکی. خواص فیزیکی و مکانیکی نخ‌های بخیه جزیی با قابلیت تحویل دارو، خواص فیزیکی و مکانیکی داربست‌های پزشکی نانولیفی. انتقال تنش در سازه‌های نانولیفی با اتصالات جسی. تئوری ذخیره‌سازی هیدروژن. خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های نانولیفی هوشمند. خواص فیزیکی و مکانیکی سازه‌های نانولیفی از نانوالیاف و نانولوله‌های کربن.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p>					
<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>					
<p>فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Introduction to micromechanics and nanomechanics". by Shafan Li (University of California at Berkeley, USA) & Gang Wang (Geomatrix Consultant Inc., USA, World Scientific), 2008. 2. "Nanofibers and nanotechnology in textiles", Edited by P. Brown and K. Stevens, Clemson University, USA, Woodhead Publishing limited, 2007. 3. "Nanoscience, the science of the small in physics" Engineering, Chemistry, Biology, and Medicine Hans-Eckhardt Schaefer, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010. 4. "The oxford handbook of nanoscience and nanotechnology", volume III, Edited by A. V. Narlikar, Y. Y. Fu, Oxford University Press, November 2008. 5. "Nanomaterials handbook", Edited by Yury Gogotsi, Taylor and Francis. 2006. 6. "Fundamentals and applications of nanomaterials", Zhen Guo, Li Tan, Artech House, 2009. 7. "Surface and interfacial forces", Hans-Jurgen Butt and Michael Kappl, 2010, Wiley-VCH. 8. "Nanophysics and nanotechnology, An introduction to modern concepts in nanoscience", Edward L. Wolf, 2006, Wiley-VCH. 					



شیمی فیزیک جذب مواد رنگزا

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۱۵۰۰	کد درس
نظری					نوع واحد
درس شیمی فیزیک و رنگرزی کارشناسی					درس یا دروس پیش نیاز
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<p style="text-align: right;">رئوس مطالب:</p> <p>یادآوری مطالب قبلی در خصوص مفاهیم شیمی فیزیک تعادل رنگرزی، ایزوترم‌های جذب، تعادل، حرارت رنگرزی و انتروپی در رنگرزی.</p> <p>سینتیک رنگرزی.</p> <p>نفوذ در حالت پایدار و غیر پایدار.</p> <p>قانون فیک و ضریب نفوذ، توزیع رنگینه در لیف.</p> <p>بررسی ترمودینامیکی متغیرهای غلظت رنگینه، وزن مولکولی، تعادل، الکترولیت، دما.</p> <p style="text-align: right;">تئوری Pore</p> <p style="text-align: right;">تئوری Donan</p> <p style="text-align: right;">تئوری حجم‌های آزاد (Free Volumes).</p> <p style="text-align: right;">تئوری مقادیر مطلق (Absolute Values).</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ارزیابی مستقیم <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی </p>					
<p style="text-align: right;">فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cegarra, J., Puente, P. and Valdeperas, J., "The Dyeing of Textile Materials", 1981. 2. Johnson, A., "The Theory of Coloration of textile", 2nd ed., Dyers company publication trust, 1989. 3. Crack, J., "The Mathematics of Diffusion", Clarendon press, 1975. 					



تکمیل پیشرفته

Advanced finishing

کد درس	TX:۵۰۲	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	دروس مربوط به کارشناسی				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سختی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
رتوس مطالب:	<p>مروری بر تکمیل شامل: تعریف، اهداف، روش‌های تقسیم‌بندی و ارائه یک روش تقسیم‌بندی جامع، تکمیل‌های اصلاح زیردست: سازنده زیردست، جلوگیری از سرخوردن، نرم‌کن‌ها، تکمیل‌های دفع آب و ضد آب، تکمیل ضد آتش، تکمیل‌های آنتی استاتیک، تکمیل رهاسازی چرک، تکمیل ضد چروک، تکمیل ضد میکروب، تکمیل‌های غیرمعمول و جدید.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>1. Heywood, D., "Textile Finishing", SDC, Bradford, England, 2003. 2. Schindler, W.D., and Hauser, P.J. "Chemical finishing of textiles", Woodhead Publishing, England, 2004.</p>				



شیمی کوئوردیناسیون

کد درس	TX۴۵۰۳	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس با دروس پیش نیاز	شیمی عمومی				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
رئوس مطالب:	<p>تعریف، تقسیم بندی و نام گذاری، تئوری های کوئوردیناسیون، نرمودینامیک تشکیل کمپلکس یون های فلزی، ثابت های پایداری، ارتباط خواص کمپلکس با فلز و لیگاندهای لیته، عدد کوئوردیناسیون، سرعت های واکنش فلزات ترانزیشن، واکنش هاس جانسینی و اکسید احیائی در ترکیبات کوئوردیناسیون، انتخابی بودن، ایزومری، سبتیک واکنش ها، استرئوشیمی، فتوشیمی، مطالعه طیف های الکترونی، خواص مغناطیسی، کاربردهای صنعتی، رنگ ها و پیگمنت های کوئوردیناسیون، پلیمرهای کوئوردیناسیون.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>1. Martell, "Dination Chemistry, vol I, II", ACS Monograohs. 2. Burger et al., "Coordinastion Chemistry ", 1973. 3. Louis, "Odern Coordination Chemistry", Intershing.</p>				



تصفیه پساب‌های نساجی

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۵۰۴	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<p>رئوس مطالب:</p> <p>کلاسه‌بندی‌های پساب‌ها، شاخص‌های کیفی پساب‌ها، واژه شناسی پساب‌ها، روش‌های تعیین میزان آلودگی و سمیت پساب‌های قبل و بعد از تصفیه، روش‌های بیولوژیکی تصفیه پساب، سیستم هوازی، سیستم‌های غیرهوازی، لجن فعال Bio membrane-Bioractor، روش‌های شیمیایی تصفیه پساب، اکسیداسیون شیمیایی مستقیم، روش‌های پیشرفته اکسیداسیون Aop Process مانند اوزوناسیون، روش‌های الکتروشیمیایی، روش‌های فیزیکی تصفیه پساب، جذب سطحی، فناوری غشایی، روش‌های پرتودهی، سامانه‌های کاربردی تصفیه پساب در صنعت نساجی، مواد موجود در پساب‌های کارخانجات نساجی و روش‌های تصفیه آن‌ها.</p>					
<p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>					
<p>فهرست منابع:</p> <p>با نظر استاد مربوطه مشخص شود.</p>					



پدیده‌های سطحی

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۵۰۵	کد درس
نظری					نوع واحد
-					درس یا دروس پیش‌نیاز
			<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد					
			<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد					
			<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد					
رئوس مطالب:					
<p>فیزیک سطح: کشش سطحی، انرژی سطح و تئوری مولکولی انرژی سطح، انرژی سطح، کنتیک مولکول‌های سطح، فشار بین سطوح، چسبندگی پیوستگی، پدیده پخش بر روی سطح زاویه تماس، اندازه‌گیری کشش سطحی و روش‌های آن.</p> <p>جذب بر روی سطوح: فرایندهای جذب و ترمودینامیک جذب و دفع بر روی سطوح، کنتیک جذب و دفع، سطوح باردار. لایه دوگانه الکتریکی پتانسیل، تئوری الکتروکنتیک.</p> <p>خواص لایه‌های تک مولکولی‌ها، مواد سطح فعال، خواص شیمیایی، ساختمان، ستر سطح فعال‌ها، سیستم‌های دیسپرس حالت کلونیدی، اتروسل‌ها، امولسیون و کف‌ها.</p>					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Davies, J.T., and Rideal, E.K., "Interfacial phenomena". 2. Shaw, D.J., "Introduction to Collored and Surface chemistry". 3. Clint, J.H., "Surfactant Aggeration". 					



بیوتکنولوژی و تکمیل

کد درس	TX1506	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش نیاز			تکمیل		
آموزش تکمیلی:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سفر علمی:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سمینار:			<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>استفاده از روش های نوین بیوتکنولوژی در تکمیل کالای نساجی.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>بیوتکنولوژی، تعاریف کلی، تقسیم بندی ها و کاربردهای آن در عرصه های گوناگون. اصول و مزایای تکمیل های بیولوژیکی آنزیم ها شامل طبقه بندی بین المللی، شیمی آنزیم ها، ساختمان پروتئینی، بیوستر و سنجش پروتئین ها. تعیین سرعت واکنش های آنزیمی و مدل های کتیکی واکنش، تعیین فعالیت، روابط میکاپیلیس-متون، فعال کننده ها و بازدارنده ها در واکنش های آنزیمی. طراحی و مهندسی آنزیم های جدید. آنزیم ها در بیوسنسورها و استفاده از آنها در تکمیل کالاهای هوشمند. کاربرد آنزیم ها در فرایندهای متفاوت تکمیل اعم از تکمیل های مقدماتی مانند ششوها و آماده سازی تا کاربرد آنزیم ها در تکمیل های پیشرفته مانند تکمیل های کالاهای زخم پوش و تکمیل های دارورسان. تکمیل آنزیمی کالای جرمی. استفاده از تکنیک های جدید تکمیل مانند لمینیت یا خودآرایی و بکارگیری آنها در تکمیل های زیستی. استفاده از روش های بیوتکنولوژی در زدودن آلودگی های پساب مرحله تکمیل. تکمیل های دارویی بهداشتی آرایشی خاص جهت دارو رسانی از طریق پوست. استفاده از ضایعات و استخراج جهت تکمیل های گوناگون. عملیات آنزیمی منسوجات هوشمند و بیومواد حاوی آنزیم ها. الهام از طبیعت جهت تکمیل های با کار آبی بالا.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Textile processing with enzyme", Cavaco, crc, 2005. 2. "Textile finishing", Derek Heywood, 2003. 3. "Advances in textile biotechnology", cavaco woodhead, 2009. 4. "Finishing material textile", Roshan paul, woodhead, 2014. 					



سامانه‌های مدیریت رنگ و پردازش داده‌های طیفی و رنگی

کد درس	TX1507	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس نوع واحد		نظری			
درس یا دروس پیش‌نیاز		دروس مربوط به کارشناسی			
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:					
<p>در این درس اصول ثبت، فشرده‌سازی، انتقال، بازسازی، پردازش و نمایش اطلاعات طیفی و رنگ اجسام به‌ویژه منسوجات توسط وسایل اندازه‌گیری رنگ اعم از وسایل کلاسیک و مدرن مورد بررسی می‌گیرد.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>اصول ریاضی در پردازش اطلاعات طیفی؛ مفاهیم مقادیر ویژه (eigenvalues)، بردارهای ویژه (eigenvectors) و جفت‌های ویژه (eigenpairs)، عدد شرط ماتریس، تجزیه اجزا اصلی (Principle Component Analysis (PCA)، تجزیه مفادیر منفرد (Angular Value Decomposition (SVD)، تجزیه اجزا مستقل (Independent Component Analysis (ICA)، تعیین ماتریس کوواریانس با مرکزیت حول میانگین و نقطه صفر، معیارهای انتخاب تعداد توابع پایه، ارزیابی توسط انتالی، ارزیابی توسط توابع تطبیق (RMS, GFC).</p> <p>فشرده‌سازی اطلاعات کیفی: روش‌های روشی-لیزیکی، استفاده از توابع پایه، شبکه‌های عصبی، بازسازی اطلاعات کیفی: مدل‌های خطی، روش Hawkyard، روش سیمپلکس، روش اسپلاین، سایر روش‌های بازسازی، مقایسه فضاهای رنگی و فضاهای طیفی، اندیس Color Rendering با استفاده از توابع پایه، دوباره تکرار داده‌های طیفی-رنگی اجسام در رسانه‌های متفاوت، توصیف رنگی ادوات اندازه‌گیری و نمایش رنگ (پوشگرها، دوربین‌های دیجیتال، نمایشگرها، چاپگرها)، تعیین محدوده رنگی ادوات اندازه‌گیری و نمایش رنگ (پوشگرها، دوربین‌های دیجیتال، نمایشگرها، چاپگرها) و روش‌های تبدیل محدوده‌های رنگی مختلف در تبادل اطلاعات بین آنها، اصول و نظریه‌های فیزیک رنگ در چاپ دیجیتال؛ پیشگویی رنگ با استفاده از: الف- مدل‌های فیزیکی (مدل Murray-Davies، مدل Yule-Nielsen، مدل Yule-Clapper و مدل Neugebauer و مدل‌های اصلاح شده آنان) ب- مدل‌های عددی و روش‌های مقایسه‌ای، تخمین اولیه‌ها با حل معادله Neugebauer در حالت معکوس.</p> <p>روش ارزیابی:</p>					
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
میان نرم	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آزمون نهایی	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
عملکردی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
فهرست منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hunt, H., "The Reproduction of Color", Fountain Press, Kingstone, 1995. 2. Green, G., and MacDoland, L., "Colour Engineering (Achieving Device Independent Colour)", Wiley & Sons, Chichester, 2002. 3. Fairchild, M.D., "Appearance Models", Addison Wesley, Reading, 1998. 4. Ramanath, R., Kuehni, R.G., Synder, W.E., and Hinks, D., "Spectral Spaces and Color Spaces", Col. Res. Appl. J., Vol. 29, p. 29-37, 2004. 5. Worthey, J.A. and Brill M.H., "Principles Components Applied to Modeling: Dealing with The Mean Vector", Col. Res. Appl. J., Vol. 29, pp. 261-266, 2004. 6. Fairman H.S., and Brill M.H., "The Principal Components of Reflectance", Col. Res. Appl. J., Vol. 29, pp. 104-110, 2004. 7. Tsumura, N., Haneishi, H., and Miyake, Y., "Independent Component Analysis of Spectra Absorbance Image in Human Skin", Opt. Rev., Vol. 7, pp. 479-482, 2000. 8. Drew, M.S., and Finlayson, G.D., "Multispectral Processing Without Spectra", Technical Report (School of Computing Science, Simon Fraser University, SFU-CMPT-TR2002-02), 2002. 					



اصلاح سطح منسوجات

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۱۵۰۸	کد درس
نظری				نوع درس نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>آشنایی با پدیده های اصلاح سطحی منسوجات و روش های ارزیابی آن.</p> <p>رفوس مطالب:</p> <p>آشنایی با تئوری و روش های شیمیایی و فیزیکی اصلاح سطح مورد مطالعه قرار می گیرد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - راهکار شیمیایی اصلاح در محیط های آبی - اصلاح به کمک ماکرومولکول ها - اصلاح با تکنیک لایه به لایه - اصلاح به کمک پلاسما، کرونا - راهکار اصلاح سطحی به روش پرتوشیمیایی. تابش و لیتوگرافی - نشان دادن فیلم نازک - اصلاح با تکنیک سل / ژل - اصلاح با تکنیک نانو ذره و مواد معدنی <p>در ادامه روش های ارزیابی اصلاحات با راهکار مختلف بررسی خواهد شد.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ارزیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی </p> <p style="text-align: right;">فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Q. Wei, "Surface modification of textiles", Woodhead Publishing Limited, 2009. 2. M. Stamm, "Polymer Surfaces and Interfaces: Characterization, Modification and Applications", Springer, 2008. 3. C. M. Pastore, P. Kiekens, "Surface characteristics of Fibers and textiles", Marcel Dekker, Inc. New York, 2001. 					



دوباره تولید داده‌های طیفی - رنگی در رسانه‌های مختلف

کد درس	TX۱۵۰۹	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	کالریمتری پیشرفته				
آموزش تکمیلی:	دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>			
سفر علمی:	دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>			
سمینار:	دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>			
اهداف کلی درس:					
<p>در این درس اصول ثبت، فشرده‌سازی، انتقال، بازسازی، پردازش و نمایش اطلاعات طیفی و رنگ اجسام به ویژه منسوجات توسط وسایل اندازه‌گیری رنگ اعم از وسایل کلاسیک و مدرن مورد بررسی قرار می‌گیرد.</p>					
<p>رئوس مطالب:</p> <p>اصول ریاضی در پردازش اطلاعات طیفی: مفاهیم مقادیر ویژه (eigenvalues)، بردارهای ویژه (eigenvectors) و جفت‌های ویژه (eigenpairs)، عدد شرط ماتریس، تجزیه اجزای اصلی (PCA)، تجزیه مقادیر منفرد (SVD) و تجزیه اجزای مستقل (ICA)، فشرده‌سازی اطلاعات طیفی، بازسازی اطلاعات طیفی، مقایسه فضاهاى رنگی و فضاهاى طیفی، تدیس Color Rendering با استفاده از توابع پایه، مدل نمودن رنگ و دوباره تکرار داده‌های طیفی-رنگی اجسام در رسانه‌های متفاوت: توصیف رنگی ادوات اندازه‌گیری و نمایش رنگ (پویش‌گرها، دوربین‌های دیجیتالی، نمایش‌گرها و چاپ‌گرها)، تعیین محدوده رنگی ادوات اندازه‌گیری و نمایش رنگ (پویش‌گرها، دوربین‌های دیجیتالی، نمایش‌گرها و چاپ‌گرها) و روش‌های تبدیل محدوده‌های رنگی مختلف در تبادل بین آنان، اصول و نظریه‌های فیزیک رنگ در چاپ دیجیتالی: پیش‌گویی رنگ با استفاده از مدل‌سازی: الف- فیزیکی (مدل Murray-Davies، مدل Yule-Nielsen، مدل Yule-Clapper، مدل Neugebauer و مدل‌های اصلاح شده آنان)، ب- عددی و روش‌های مقایسه‌ای و نخمین اولیه‌ها یا حل معادله Neugebauer در حالت معکوس.</p>					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>			آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>			عملکردی	<input type="checkbox"/>
فهرست منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Green, G. and MacDonald, L., "Colour Engineering (Achieving Device Independent Colour)", Wiley&Sons, Chichester, 2002. 2. Ramanath, R., Kuehni, R.G., Synder, W.E. and Hinks, D., "Spretral Spaces and Color Spaces", Col. Res. Appl. J., vol. 29, pp29-37,2004. 3. Wyble, D.R., and Berns, S., "A critical review of spectral models applied to binary color printing", Color Refs, 2000. 					



اندازه‌گیری ظاهر منسوجات

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۵۱۰	کد درس
نظری					نوع واحد
-					درس یا دروس پیش‌نیاز
		■ ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		■ ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		■ ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
اهداف کلی درس:					
در این درس نحوه‌ی اندازه‌گیری ظاهر منسوجات شامل برق و رنگ آنان در محیط‌های پیچیده مورد بررسی قرار خواهد گرفت.					
رئوس مطالب:					
سایکوفیزیک و ظاهر اجسام. رده‌بندی ویژگی‌های ظاهری اجسام: اندازه، شکل هندسی، رنگ و برق. مدل‌های فیزیکی برای بررسی ظاهر اجسام. مقدمه‌ای بر رادیومتری، انعکاس و شکست نور توسط اجسام و قوانین آن، جذب نور و انتشار نور (انتشار رالی، انتشار مکرر و مدل‌های پدیده‌ای). تعریف برق و ابعاد آن و BRDF. اندازه‌گیری برق، تفاوت‌های روانی برق در اجسام بسیار براق (گوی‌های فلزی) و اجسام نیمه براق (منسوجات). طبقه‌بندی نحوه اندازه‌گیری رنگ: رنگ مستقل و رنگ وابسته. پدیده‌های ظاهری رنگ (تابین هم‌زمان، شیفت رنگی Bezold-Bruk، اثر Abney، اثر هانت، اثر Helmholtz-Kohlrausch، اثر استیونس، اثر Helson-Jud، معادلات Bartleson-Breneman، نمود ظاهری، پایداری رنگی). مدل‌های تطبیق رنگی. اصول مدل‌های رنگی ظاهری (نایاتانی، هانت، RLAB و CIECAM). تعیین مدل‌های رنگ ظاهری قابل استفاده در منسوجات. کاربرد مدل‌های رنگ ظاهری در منسوجات.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
1. Hunter, A.S., "The measurement of appearance", Wiley, New York, 1987. 2. Westland, S. and Ripamonti, C., "Computational Colour Science", Wiley&Sons, Chichester, 2004. 3. M.D. Fairchild, "Color Appearance Models", Addition Wesley, Reading, 1998.					



شیمی تجزیه پیشرفته

کد درس	TX1512	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش‌نیاز			شیمی تجزیه		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
رئوس مطالب:					
<p>۱- شیمی تجزیه در صنعت، کمومتریک (Chemometric)، بهینه‌کردن روش‌های تجزیه.</p> <p>۲- کالیبراسیون، ارزیابی آماری نتایج تجزیه، مقایسه‌ی صحت و دقت روش‌ها و آزمایشگرها توسط روش‌های آماری.</p> <p>۳- انتخاب روش‌های تجزیه برای حل مسائل صنعتی، ارزیابی آماری تجزیه‌های دوتایی.</p> <p>۴- تجزیه‌ی محصولات صنعتی جهت تعیین فرمولاسیون آن‌ها.</p> <p>۵- کنترل کیفیت محصولات صنعتی، دیاگرام‌های کنترل.</p> <p>۶- طرح روش‌های جدید تجزیه برای مسائل صنعتی.</p> <p>۷- آنالیز واریانس، خطاهای نمونه‌برداری، خط برگشت، ضریب همبستگی، تشکیلات آنالیتیکی و تحقیقاتی.</p> <p>۸- اتوماسیون تجزیه شیمیایی در خط تولید، توجیه اقتصادی تجزیه‌های خودکار، بررسی مجلات و تحقیقات بین‌المللی در رابطه با پیشرفت‌ها در شیمی تجزیه.</p>					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
میان‌ترم	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
عملکردی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
فهرست منابع:					
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					



مواد رنگزا و رنگری نوین

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۴۱۳	کد درس
نظری				نوع واحد	
رنگری و چاپ				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<p>رئوس مطالب:</p> <p>مروری بر تکنیک‌های رنگری کالای نساجی و پیشرفت‌های اخیر، مروری بر تکنیک‌های چاپ کالاهای نساجی و پیشرفت‌های اخیر. پلاسما، انواع پلاسما، تکنیک‌های تولید پلاسما، مزایا و معایب استفاده از این روش. موارد استفاده از پلاسما در رنگری و چاپ. سایکودکسترین‌ها و موارد استفاده از رنگری و چاپ. نانوذرات و موارد استفاده در رنگری و چاپ. دندریمرها، انواع پلیمرهای پرشاخه و موارد کاربرد آنها در رنگری و چاپ. کاتیونیزه کردن پنبه، روش‌های مختلف آن و رنگری و چاپ کالای کاتیونیزه شده. مواد رنگرای فتوکرومیک و موارد استفاده آنها در رنگری و چاپ. مواد رنگرای ترموکرومیک و موارد استفاده از آنها در رنگری و چاپ. روش‌های میکروکپسوله کردن مواد رنگزا و موارد استفاده آن در رنگری و چاپ. استار، انواع استار و مواد رنگرای مورد استفاده جهت استار. استفاده از تابش‌های لیزر UV و گاما در رنگری و چاپ. روش‌های نوین رنگری و رنگبری کالاهای جین. روش‌های نوین جلوگیری از انتقال مواد رنگزا هنگام شستشو، اصول و مکانیزم رنگری بدون استفاده از آب.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input checked="" type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی </p>					
<p>فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Shishoo, R., "Plasma Technologies for Textiles", Wood head publishing and textile institute, 2007. 2. Roy Choudhurg, A.K., "Textile Preparation and Dyeind", Science Publishers, 2006. 3. Mattila, L.R., "Intelligent Textile and Clothing", Wood head publishing and textile institute, 2006. 					



فن آوریهای نوین رنگرزی و تکمیل

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX:۵۱۳	کد درس
نظری				نوع واحد	
رنگرزی و تکمیل دوره کارشناسی برای دانشجویان غیر نساجی				درس یا دروس پیش‌نیاز	
■ ندارد		□ دارد		آموزش تکمیلی:	
■ ندارد		□ دارد		سفر علمی:	
■ ندارد		□ دارد		سمینار:	
اهداف کلی درس:					
<p>آشنایی با فناوری‌ها و فرآیندهای نوین در زمینه رنگرزی و تکمیل کالای نساجی به جهت روزآمد شدن دانشجویان با تکنیک‌ها و ابزارهای نوین مورد استفاده در رنگرزی و تکمیل.</p> <p>رنوس مطالب:</p> <p>مروری بر فناوری‌های نوین تکمیل کالای نساجی و دلایل لزوم توجه و به کارگیری آنها، فن آوری های نوین در تکمیل های شیمیایی به عنوان جایگزین روش های شیمیایی متداول و توجه به شیمی سبز و ترکیبات طبیعی، فن آوری های نوین در تکمیل های بیو و به کارگیری آنها به جای روش های شیمیایی، فن آوری های نوین فیزیکی در تکمیل کالای نساجی مانند پلاسما، فراصوت، لیزر و...، فن آوری های نوین نانو در تکمیل به ویژه سنتز در محل نانو ذرات روی کالاهای نساجی، سیستم های نوین و مدرن خشک کردن کالای نساجی به همراه مزایا و معایب آنها، دسته بندی کامل انواع پلاسما و تکنیک های تولید آن، بکارگیری عملیات پلاسما بر روی مواد جامد و اثر آن بر اصلاح سطحی پلیمرها و کاربردهای آن در صنعت نساجی، فرآیند میکروکپسول سازی و کاربردهای آن در رنگرزی و چاپ، آشنایی با مواد رنگرزی کرومیک و کاربردهای آن در رنگرزی و چاپ، پدیده‌ی استتار در طول موج های مختلف (از IR دور تا UV) و رنگرزی مورد استفاده در چاپ و رنگرزی به منظور تولید کالاهای دارای خصوصیات استتاری، اصول علمی حاکم بر سیالات فوق بحرانی و آشنایی با فن آوری استفاده از دی اکسید کربن فوق بحرانی در رنگرزی.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر □ میان نرم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری □ عملکردی □</p>					
فهرست منابع:					
<p>۱- مقالات منتشر شده توسط آقای دکتر مجید منتظر</p> <p>2- Cavaco-Paulo & Gubitz, "Textile Processing with Enzymes", 1st Edition, Woodhead Publishing, 2003.</p> <p>3- M. Gulrajani, "Advances in the Dyeing and Finishing of Technical Textiles", Woodhead publishing series in textile, 2013.</p> <p>4- Roshan Paul, "Functional Finishes for Textiles", Woodhead publishing series in textile, 2014.</p> <p>5- Duckworth C., "Engineering in Textile Colouration", The Dyers Company Publications Trust, Bradford, UK 1983.</p> <p>6- Shihoo R., "Plasma Technologies for Textiles", Woodhead Publishing Limited, Cambridge, England 2007.</p> <p>7- Scott R.A., "Textiles for Protection", Woodhead Publishing Limited, Cambridge, England 2005.</p>					



مکانیک ساختمانی نخ

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX1600	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس با دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
رئوس مطالب: ساختمان نخ، ساختمان ایده‌ال و مقایسه آن با نخ معمولی، بررسی پدیده‌ی مهاجرت (مفهوم) و مکانیزم، روش‌های بررسی و ارزیابی، ابزارهای اندازه‌گیری، تجزیه تنش در نخ، تئوری ازدیاد طول نخ‌های فیلامنتی، محاسبه تنش، تئوری اختلاط الیاف (بررسی روش‌ها و مراحل اختلاط، ارزیابی مخلوط)، پدیده برزدارشدن نخ (مفهوم، عوامل مؤثر در ایجاد آن و نحوه کنترل آن‌ها، روش‌های ارزیابی)، مطالعه رفتار خمشی و پیچشی نخ، بررسی فشردگی نخ تحت فشار.					
روش ارزیابی: ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>					
فهرست منابع: با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					



نظریه‌های ساختمانی پارچه

کد درس	TX(۶۰)	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش‌نیاز			-		
آموزش تکمیلی:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سفر علمی:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سمینار:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
<p>رئوس مطالب:</p> <p>بخش اول: ساختمان تاری بودی:</p> <p>کلیات، مدل ساختمانی پیرس (Pierce)، مدل ساختمانی کمپ (Kemp)، فاکتور پوشش یا سفتی، مدل هندسی سمکانیکی ساختمان پارچه بر اساس تابع اتخا، ساختمان پارچه در حالت استراحت، ساختمان پارچه تحت کشش دو محوری.</p> <p>بخش دوم: ساختمان پارچه حلقوی بودی:</p> <p>مدل‌های تئوری حلقه چمبرلین (Chamberlain) و پیرس (Pierce)، مدل‌های تجربی حلقه (مانند دوایل Doyle)، تئوری کماتش الاستیک، مدل تئوری ماندن (manden) و تجربیات آن، مدل‌های دوبعدی و سه بعدی حلقه ایده آل برای یافت‌های ساده (Plain) و ریب (Rib) و اپترلاک (Interlock)، روش‌های مختلف استراحت پارچه (مکانیکی و شیمیایی)، ساختمان پارچه‌های پیچیده، تحلیل ریاضی عوامل مؤثر در درصد جمع‌کنندگی پارچه، ارتباط بین پارامتر سطحی پارچه (ks) و چگالی الیاف، هندسه پارچه حلقوی بودی تحت کشش دومحوری.</p> <p>بخش سوم: ساختمان پارچه حلقوی تاری:</p> <p>مدل‌های تئوری حلقه پارچه حلقوی تاری (آلیسون-گرسبورگ-رز و خطوط مستقیم)، ارتباط بین خمش و ساختمان پارچه بر اساس روش انرژی، ارتباط بین مدول کششی و ساختمان پارچه بر اساس روش انرژی.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <p>با نظر استاد مربوطه مشخص شود.</p>					



المان محدود

کد درس	TX4702	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>			
سفر علمی:	دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>			
سمینار:	دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>			
رئوس مطالب:	<p>۱- توضیحات کلی و چشم اندازهای روش های شبه سازی حل معادلات دیفرانسیل جزئی، روش مستقیم و تعریف ماتریس سختی، اصل کار مجازی، معادلات تعادل، اصل حداقل انرژی پتانسیل، فرمول بندی تغییر، روش تقریبی تغییر، روش تقریبی ریتز، روش های باقیمانده وزن.</p> <p>۲- روش تقریبی گالریکن: فرمول بندی تغییر (ضعیف)، توابع وزنی، توابع حدسی و فضاهاى آن ها-روش بونف گالریکن و پتروف گالریکن- گسسه سازی با روش گالریکن- نمایش ماتریسی معادلات گسسته.</p> <p>۳- خطا و خواص تقریب اجزا محدود: خاصیت مهمترین تقریب خطا در روش اجزا محدود- ملاحظات پایداری.</p> <p>۴- تعاریف المانها: المان یک بعدی (خطی، مرتبه دوم و سوم)- درون یابی لاگرانژی و هرمیسی- المان های دوبعدی ایزوپارامتریک و مثلثی- المان های انتقالی- المان های سه بعدی- مختصات موضعی و کلی- زاویه تبدیل مختصات- انتقال عددی به روش گوس.</p> <p>۵- معادلات نفوذی یا پخش: معادله انتقال حرارت هدایت دائم- معادله انتقال حرارت هدایت گذرا- پایداری روشف تمرکز جرم- حل دستگاه معادلات خطی و غیرخطی.</p> <p>۶- معادله دائمی جابجایی: معادله یک بعدی جابجایی و پخش- روش های پایداری SUPG و GLS.</p> <p>۷- معادله استوکس: فرمول بندی مختلط- ضریب لاگرانژی- روش پنتلی- دقت و پایداری- ترکیب المان های فشار سرعت مجاز- انتقال گیری با رتبه پایین- روش پنتلی سازگار و ناسازگار.</p> <p>۸- جریان تراکم پذیر لزج: چشم انداز، اشکال مختلف معادلات ناویه- استوکس- روش مختلط- روش پنتلی- روش های پایداری سازی</p> <p>۹- تولید شبکه: انواع شبکه- روش های تولید شبکه- شبکه های منظم و غیر منظم.</p> <p>۱۰- برنامه نویسی روش اجزا محدود: ایده های عمومی و اصلی- روش Frontal- روش Sky-Link.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>با نظر استاد مربوطه مشخص</p>				



دینامیک بافندگی

کد درس	TX: 604	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع درس نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش نیاز			-		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
رئوس مطالب:					
<p>الف: بخش بافندگی حلقوی پودی: طبقه بندی و تحلیل نیروهای اعمال شده بر سوزن در عملیات بافندگی ماشین های حلقوی پودی، عوامل مؤثر بر مقدار تولید ماشین های حلقوی پودی بر اساس تحلیل دینامیکی مقدار نیروی وارد بر نخ و زاویه بادامک، بررسی تأثیر عوامل مؤثر بر طول حلقه و ریپاش نخ در عملیات بافندگی ماشین های حلقوی پودی، طراحی بادامک و عملکرد بادامک در ماشین های گردباف با سرعت بالا.</p> <p>ب: بخش بافندگی تری پودی: مقدمه ای بر پیشرفت ماشین های بافندگی و دلایل آن، بحث بر سر عوامل محدودکننده افزایش تولید ماشین های بافندگی، کشش نخ های وارده به تار و بود و ماهیت آن ها، روابط مربوط به پیگ کشش نیروی وارده به نخ بود با توجه به روابط انرژی و پارامترهای مؤثر بر آن، بافندگی جت هوا-تعاریف-تاریخچه-اهمیت و تمایز آن با سایر روش های بودگذاری، عوامل مؤثر بر روش بودگذاری جت هوا، مشخصات جریان هوای مورد استفاده در بودگذاری، جریان هوا در داخل نازل هوا (طراحی نازل)، جریان هوا در داخل کانال هدایت هوا و نخ در دهنه بافندگی (کلتیپوزر)، روابط مربوط به حرکت نخ بود در جریان هوا بر اساس رابطه برنولی و روابط مربوط به نیروی دراگ هوا، شبیه سازی حرکت نخ بود و به دست آوردن معادلات حرکت نخ بود، مدل کردن یک دستگاه بافندگی جت هوا توسط معادلات حرکت نخ بود و حل عددی معادلات حاصله، ارزیابی مدل ارائه شده بر اساس تجربیات و بهینه سازی آن، مقدمه ای بر کنترل صنعتی و کنترل کشش نخ بود در ماشین بافندگی جت هوا توسط سامانه کنترل کننده PID، بافندگی جت آب-معادله دینامیکی حاکم بر جت آب در بودگذاری به روش جت آب و بررسی عوامل مؤثر بر آن، بافندگی پروژکتابل معادله دینامیکی حاکم بر حرکت نخ بود در روش بودگذاری پروژکتابل.</p>					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/> میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/> عملکردی	
فهرست منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wangluwe, L., "Air-Jet Weft Insertion, Textile progress", textile Institute, U.K., 2001. 2. Adanur, A., "Handbook of Weaving", Technomic, U.S.A, 2000. 3. Journal Papers and Reports. 					



فیزیک مسوجات

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۱۶۰۵	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
رتبوس مطالب: خواص فیزیکی مسوجات مختلف با توجه به ساختار آنها با توجه به روش‌ها و فنون جدید مورد توجه قرار خواهد گرفت. خواص مکانیکی پایا و پویای انواع پارچه‌های حلقوی و ناری پودی، خواص مکانیکی فرش و کفپوش‌ها، روش‌های ارزیابی و تجزیه و تحلیل رایانه‌ای سطوح فرش و دیگر مسوجات، آویزش Drape و ارتباط با خواص دیگر پارچه، تغییر شکل پارچه تحت تأثیر تنش‌های جزئی، چروک شدن و اندازه‌گیری آن.					
روش ارزیابی: ارزیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>					
فهرست منابع: با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					



سیستم‌ها و تئوری‌های ریسندهی غیر متعارف

کد درس	TXi706	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
رتوس مطالب:	<p>سیستم ریسندهی این اند (ساختمان نخ-خواص نخ).</p> <p>سیستم ریسندهی خودتاب Repco (تکنیک‌های مربوطه، خواص نخ، ساختمان نخ).</p> <p>سیستم ریسندهی Twistless (کاربرد آن در تار و بود، تحقیقات انجام شده، خصوصیات آن).</p> <p>سیستم ریسندهی ایرجت (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).</p> <p>سیستم ریسندهی Sirospun (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).</p> <p>سیستم ریسندهی Dref (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).</p> <p>سیستم ریسندهی Friction (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).</p> <p>سیستم ریسندهی Hollow spindle (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).</p> <p>سیستم ریسندهی نخهای Cerifil (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).</p> <p>سیستم ریسندهی نخهای Fancy (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).</p> <p>سیستم ریسندهی Rotatingring (خواص نخ، ساختمان نخ، بررسی تحقیقات انجام شده).</p> <p>سیستم ریسندهی نخهای صنعتی (طراحی و کاربرد).</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مشعر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>با نظر استاد مربوطه مشخص شود.</p>				



تئوری ورقه‌ها و پوسته‌ها

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX4607	کد درس	
نظری				نوع واحد		
-				درس یا دروس پیش‌نیاز		
		تدارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی:		
		تدارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:		
		تدارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سمینار:		
<p>دروس مطالب:</p> <p>مروری بر تئوری‌های کلاسیک ورق ایزوتروپیک.</p> <p>تئوری‌های خطی و غیر خطی ورق Global (تک لایه هم اوزن) غیر کلاسیک: ارائه تئوری‌ها (تئوری تغییر شکل برش مرتبه اول، تئوری تغییر شکل برش مرتبه سوم، تئوری تغییر شکل برش مرتبه، تئوری تغییر شکل برش Mixed و Hybrid، تئوری‌های مرتبه بالای ساگار و تئوری‌های مرتبه بالای ترمیم یافته). استخراج روابط مناظر یا تحلیل خمشی ورق مرکب (از جمله FGM)، ویسکوالاستیک، ساندویچی و از جنس مواد هوشمند پیزوالکتریک و مگتوسترکتیو. تحت بارهای ترمومکانیکی، ترموالکترومکانیکی و ترمومگتومکانیکی بر پایه تئوری‌های بند ۱ و ارائه روش‌های نیمه تحلیلی و عددی (FEM). تحلیل ارتعاش و یافتن پاسخ گذاری ورق تحت بارهای دینامیکی، ترمودینامیکی، ترموالکترومکانیکی و ترمومگتومکانیکی و روش‌های حل مناظر برای ورق‌های ذکر شده در بند ۲ بر پایه تئوری‌های بند ۱. تحلیل کماتش استاتیکی و دینامیکی و روش‌های حل مناظر برای ورقه‌های ذکر شده در بند ۲ بر پایه تئوری‌های بند ۱.</p> <p>تئوری‌های خطی و غیر خطی پوسته Local (محل یا لایه‌ای): ارائه تئوری‌ها: تئوری‌های لایه‌ای با بیوستگی C^0، تئوری‌های لایه مجزا، تئوری‌های Zig-Zag با بدون بیوستگی تنش‌های برش و قائم عرضی، تئوری‌های لایه‌ای Mixed و Hybrid. استخراج روابط مناظر یا تحلیل خمشی پوسته مرکب (از جمله FGM)، ویسکوالاستیک، ساندویچی و از جنس مواد هوشمند پیزوالکتریک و مگتوسترکتیو، تحت بارهای ترمومکانیکی، ترموالکترومکانیکی و ترمومگتومکانیکی بر پایه تئوری‌های بند ۱ و ارائه روش‌های نیمه تحلیلی و عددی (FEM). تحلیل ارتعاش و یافتن پاسخ گذاری پوسته تحت بارهای دینامیکی، ترمودینامیکی، ترموالکترومکانیکی و ترمومگتومکانیکی و روش‌های حل مناظر برای پوسته‌های ذکر شده در بند ۲ بر پایه تئوری‌های بند ۱. تحلیل کماتش استاتیکی و دینامیکی و روش‌های حل مناظر برای پوسته‌های ذکر شده در بند ۲ بر پایه تئوری‌های بند ۱.</p> <p>تئوری‌های خطی و غیر خطی محلی-کلی Global-Local: ارائه تئوری‌ها: تئوری‌های Zig-Zag منسب برآمده Double Superposition، تئوری غیر خطی G-L از گونه‌های Iterative یا Adaptive. استخراج روابط مناظر یا تحلیل خمشی ورق مرکب (از جمله FGM)، ویسکوالاستیک، ساندویچی و از جنس مواد هوشمند پیزوالکتریک و مگتوسترکتیو، تحت بارهای ترمومکانیکی، ترموالکترومکانیکی و ترمومگتومکانیکی بر پایه تئوری‌های بند ۱ و ارائه روش‌های نیمه تحلیلی و عددی (FEM) - تحلیل ارتعاش و یافتن پاسخ گذاری ورق تحت بارهای دینامیکی، ترمودینامیکی، ترموالکترومکانیکی و روش‌های حل مناظر برای ورق‌های ذکر شده در بند ۲ بر پایه تئوری‌های بند ۱ - تحلیل کماتش استاتیکی و دینامیکی و روش‌های حل مناظر برای ورق‌های ذکر شده در بند ۲ بر پایه تئوری‌های بند ۱. تحلیل خمشی، ارتعاش و کماتش ورق با تئوری الاستیسیته (روش‌های توابع تنش، متغیرهای حالت و روش‌های دیگر) و تحلیل غشا.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p>						
		<input type="checkbox"/> عملکردی	<input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input checked="" type="checkbox"/> میان ترم	<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر
<p>فهرست منابع</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reddy, J. N., 2007, "Theory and analysis of Elastic Plastic and Shells", 2nd edition, CRC/Taylor & Francis. 2. Reddy, J. N., 2004, "Mechanics of Laminated Composite Plates and Shells Theory and Analysis", 2nd edition, CRC Press. 3. Qatu, M., 2004, "Vibration of Laminated Shells and Plates", Academic Press. 4. Awrejcewicz, J., Krysko, V. A., 2007, "Thermo-Dynamics of Plates and Shells", Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 5. Lagoudas, D. C., 2008, "Shape Memory Alloys", Springer, LLC. 6. Amabili, M., 2008, "Nonlinear Vibration and Stability of Shells and Plates", Cambridge University Press. 7. Shen, H-S., 2009, "Functionally Graded Materials: Nonlinear Analysis of Plates and Shells", CRC Press Taylor & Francis Group. 8. Brinson, H. F., Brinson, L. C., 2008, "Polymer Engineering Science and Viscoelasticity", Springer. 9. Vinson, J. R., 2005, "Plate and Panel Structure of Isotropic, Composite and Piezoelectric Materials, Including Sandwich Construction", Springer. 10. Lakes, R., S., 1998, "Viscoelastic Solids", CRC Press. 						



تئوری الاستیسیته

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX1608	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
رئوس مطالب:					
<p>مروری بر تشریح فضائی و تشریح مادی کرنش، کرنش های غیر خطی، روابط مشخصه با جامدات ارتجاعی خطی و غیر خطی، بررسی حالات غیر ایزوتروپیک، ایزوتروپیک، صفحه ای، ارتوتروپیک تحلیل کرنش و تنش در سه بعد، معادلات میدان در جامدات ارتجاعی، قانون تعصیمی هوک، انرژی کرنش، توابع تنش، مسائل مرزی تغییر مکانی.</p> <p>(معادلات ناویر)، مسائل مرزی تنش (معادلات بلترانی میجل)، مسائل مرزی مختلط، حل مسائل دو بعدی در مختصات عمودی (به کمک کثیرالجمله، مندهای تغییری (Variation Principle) و حل لوی، توابع تنش، اصل سن و نان، تمرکز تنش، حل مسائل دو بعدی در مختصات قطبی (تیرهای خمیده، تمرکز تنش، بار متمرکز وارد بر یک صفحه، بار وارد بر یک گوه، دیسک دوار)، حل مسائل نمونه در الاستیسیته سه بعدی (به کمک توابع تنش، روش Letti، تجزیه هلمهولتز، روش Bousinesque)، بیجش میله های با مقاطع غیر دایروی، خمش میله های با مقاطع مختلف، تنش های حرارتی، بخش امواج در جامدات ارتجاعی.</p>					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزیابی مستمر <input checked="" type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Timoshenko and Goodir., "Theory of Elasticity", McGraw Hill 2. Wang C., "Applied Elasticity", McGraw Hill 3. Boresi N., "Elasticity in Engineering Mechanics", Prentice Hill 					



طراحی مکانیزم‌ها

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۶۰۹	کد درس
نظری				نوع واحد	
استاتیک، دینامیک، مقاومت مصالح (۱)، طراحی اجزا ماشین				درس یا دروس پیش‌نیاز	
		ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی:	
		ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:	
		ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سمینار:	
اهداف کلی درس:					
آشنایی با اهرم‌بندیها، بادامک‌ها و انتقال قدرت توسط جعبه دنده‌ها.					
رتوس مطالب:					
<p>۱. اهرم‌بندی‌ها: آنالیز سرعت و شتاب در اهرم‌بندی‌ها. روش ترسیم کثیرالاضلاع سرعت و شتاب. روش مرکز آنی. روش اعداد موهومی. ترکیب‌بندی مکانیزم، مروری بر مکانیزم‌های نساجی.</p> <p>۲. بادامک‌ها: معرفی انواع بادامک‌ها. طراحی منحنی بدنه‌ی بادامک‌ها. طراحی اندازه‌ی بادامک. معرفی چند مکانیزم بادامکی و محاسبات آن‌ها.</p> <p>۳. انتقال قدرت توسط جعبه دنده‌ها: آنالیز جعبه اندازه‌های ساده و مرکب. آنالیز جعبه اندازه‌های منظومه‌ای و منظومه‌ای مرکب. آنالیز جعبه اندازه‌های گاهنده و افزاینده.</p>					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>					
فهرست منابع:					
۱. ا.ج. سونی، ترجمه عباس رامستگوه، "تحلیل و ترکیب‌بندی مکانیزم‌ها"، دانشگاه هرمزگان، ۱۳۸۴.					



دینامیک تشکیل نخ

کد درس	TX1712	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش نیاز			مکانیک ساختمانی نخ		
آموزش تکمیلی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
سفر علمی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
سمینار:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
<p>رئوس مطالب:</p> <p>بررسی کشش در ساختمان بوبین: بررسی چگونگی تغییرات در داخل یک بوبین نخ، آشنایی با ضرورت اعمال کشش به هنگام پیچش نخ بر روی بسته، تجزیه و تحلیل چگونگی تأثیر کشش پیچشی بر روی تغییر فرم بوبین بیج، بررسی مکانیزم-هایی که موجب کاهش کشش پیچشی بوبین می‌شوند و تأثیرات این کشش روی تغییر فرم بوبین، استخراج و تجزیه و تحلیل معادلات کشش به هنگامی که یک لایه به بوبین افزوده می‌گردد و ایجاد این معادلات در مورد یک بوبین کامل و چگونگی حل معادله به دست آمده.</p> <p>کشش دهنده‌ها: بررسی نقش و اهمیت کشش دهنده‌ها، انواع کشش دهنده‌ها، بررسی مکانیزم کشش دهنده‌ها و مقایسه آن‌ها با یکدیگر، تجزیه و تحلیل معادلات کشش دهنده‌های دیسکی و ...</p> <p>تئوری بالن: چگونگی تشکیل بالن و آشنایی با نیروهایی که به بالن اعمال می‌گردد، تجزیه و تحلیل دینامیک بالن در هنگامی که مقاومت هوا وجود ندارد، بررسی کشش نخ در رسیدگی رنگ و تأثیر مقاومت هوا بر آن، شرایط مطلوب یک بالن و نحوه ریزش آن، بررسی علل ضرورت وجود یک بالن در رسیدگی رنگ، کنترل کننده‌های بالن، آشنایی با نرم-افزارهای بالن.</p> <p>تئوری کشش: آشنایی با تئوری‌های کشش از جمله تئوری واسیلیف و... بررسی تنظیمات کششی روی خصوصیات نخ تولیدی، بررسی نیروهای کششی در ناحیه کششی و بررسی عوامل تأثیرگذار در عملیات کششی، آشنایی با اصلاحات انجام شده در سیستم‌های کششی، بررسی اثر خارج از مرکز شدن غلتک‌ها بر خصوصیت نخ تولیدی مدرن.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی </p> <p style="text-align: right;">فهرست منابع:</p> <p style="text-align: right;">با نظر استاد مربوطه مشخص شود.</p>					



مکانیک و فیزیک پارچه

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۶۱۵	کد درس
نظری				نوع واحد	
مکانیک و دینامیک بافتدگی حلقوی				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<p>رئوس مطالب:</p> <p>تئوری‌های ارائه شده در سال‌های اخیر در رابطه با خواص مکانیکی و فیزیکی انواع پارچه در این درس بررسی می‌شود که شامل موضوعات ذیل است:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- مکانیزم چروک شدن و مقایسه‌ی روش‌های اندازه‌گیری چروک شدن. ۲- آویزش پارچه. ۳- تغییر شکل پارچه‌های لوله‌ای و مسطح در اثر تنش‌های فشاری. ۴- میکرومکانیک پارچه‌های ناری و پودی و حلقوی. ۵- روابط انرژی مربوط به پارچه. ۶- تجزیه و تحلیل منحنی‌های نیروهای فشاری و تغییر سطح شکل پارچه، تأثیر عوامل مکانیکی در هندسه‌ی سطح. ۷- مکانیزم سایش و مکانیک ساختاری فرش. <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">فهرست منابع:</p> <p style="text-align: right;">با نظر استناد مربوطه مشخص شود.</p>					



کنترل کاربردی در نساجی

کد درس	TX۱۶۱۶	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		نظری			
درس یا دروس پیش نیاز		-			
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>رئوس مطالب:</p> <p>بخش اول</p> <p>تاریخچه‌ی فناوری کنترل و نقش ریزپردازنده‌ها در کنترل رقوم نوین. ساختارهای پایه در علم کنترل و مسیر تحولات علمی در بکارگیری این علم در عرصه‌های عملیاتی صنعت نساجی. مقدمه‌ای بر سامانه‌های کنترل. اصول مدل‌سازی پویا در سه محیط الکتریکی، مکانیکی و هیدرولیکی. توابع تبدیل لاپلاس، اصول بلوک دیاگرام و روش‌های ساده‌سازی معادلات به کمک روش لاپلاس. پاسخ پویای سامانه‌های درجه اول و دوم. پایداری و نقش آن در کنترل. مکانیزم متداول کنترل (PID) و ملاحظات بکارگیری آن‌ها. روش‌های به دست آوردن مقادیر بهینه پارامترهای کنترل کننده. روش پاسخ فرکانسی. ارائه یک سری مثال‌های عملیاتی در بکارگیری اصول کنترل در نساجی و معرفی عناصر لازم.</p> <p style="text-align: right;">بخش دوم</p> <p>تشریح کلی عناصر سخت‌افزاری لازم برای ایجاد یک سامانه کنترل کننده. آشنایی با نحوه‌ی استفاده از نرم‌افزار (زبان برنامه‌نویسی محاوره‌ای) LabView و بکارگیری آن در اندازه‌گیری کمیت‌های مهندسی و ایجاد یک سامانه کنترل کننده. آشنایی با بعضی حسگرهای الکترونیکی (Sensors) متداول در صنعت نساجی و عناصر نهایی کنترل کننده (Actuators) و مدارهای کاربردی برای آن‌ها. ایجاد یک سامانه نمونه‌ی کنترل کننده با استفاده از نرم‌افزار LabView و سخت‌افزارهای معرفی شده.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">فهرست منابع:</p> <p style="text-align: right;">با نظر استاد مربوطه مشخص شود.</p>					



فیزیک نساجی

کد درس	TX466	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		نظری			
درس یا دروس پیش‌نیاز		علوم الیاف، فیزیک الیاف			
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>رئوس مطالب:</p> <p>این درس در دو بخش ارائه می‌شود: بخش اول: الیاف و منسوجات جدید. در این بخش خواص فیزیکی روش‌هایی بحث می‌شود که برای بهبود کالای نساجی به بازار آمده‌اند. تاریخچه تولید الیاف جدید: تولید الیاف شبه ابریشم. تقلید از ساختارهای حیاتی Biomimetic. اصول فیزیکی پارچه‌های ضدآب با تقلید از ساختار برگ نیلوفرآبی. اصول فیزیکی پارچه با اثر متالیک، با تقلید از ساختار بال پروانه مورف. پارچه‌های تنظیم‌کننده دمای بدن (Thermo Regulating Fabrics). استفاده از PCMها، پارچه‌های ذخیره‌کننده گرما (Thermo Storage)، استفاده از پودرهای سرامیکی در ساختار الیاف. اصول پارچه‌ها برای تنظیم رطوبت بدن (Moisture Management Fabric). کنترل‌کننده اقلیم (Micro climate) بین بدن و لباس. بررسی اصول جذب رطوبت، مویسگی (Capillary)، انتقال بخارآب، قابلیت خشک‌شوندگی منسوج. الیاف باکازایی بالا: توضیح مختصر درباره روش‌های تولید و خواص فیزیکی مکانیکی الیاف باکازایی بالا از قبیل آرامیدها- پلی استر حلقوی-کربن فایبر-پلی اتیلن و الیاف شیشه.</p> <p>بخش دوم: مسایل عمومی فیزیک الیاف</p> <p>انواع انتقال حرارت: هدایت (Conduction)- جابه‌جایی (Convection)- تشعشع (Radiation). اصول و روابط - معادله گرما- ضریب انتقال حرارت- ضریب نفوذ گرمایی- حالت گذرا-ساخت پایا (Steady State). مقاومت حرارتی: مقاومت حرارتی معادل- مقاومت های سری و موازی و حالت‌های ترکیبی.</p> <p>پدیده کشش سطحی - زاویه تماس - ارتفاع صعود مایع در لوله موئین - ارتفاع صعود مایع در ساختارهای نساجی - رابطه لوکاس و اشیرن - آب مانده در هنگام سانتیفریوز- جذب سطحی رطوبت در الیاف (رابطه کلونین). اثر تغییرات خصوصیات الیاف بر استحکام متوسط- تأثیر توزیع ازدیاد طول پارگی لیف بر تنش نخ. توابع ریاضی استحکام نخ بر حسب مدول الیاف و درصد مخلوط. رفتار وابسته زمانی خزش-رهایی. مدل های مرکب از قتر وکمک فنر-مدل موازی-مدل سری-مدل های ترکیبی- معادله دیفرانسیل حاکم بر مدل- حل معادلات. بار دوره‌ای-مدول دینامیکی-تأخیر فاز-فاکتور اتلاف-دستگاه بار دوره ای-تحلیل مدل سری و موازی تحت بار دوره ای-مدل برداری-حلقه تنش کرنش-انرژی تلف شده در یک سیکل-مدل جرم و فنر.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p>					
<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نرم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>					
<p>فهرست منابع:</p> <p>با نظر استاد مربوطه مشخص شود.</p>					



مدیریت مواد در صنایع نساجی و پوشاک

کد درس	TX1701	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش‌نیاز			-		
آموزش تکمیلی:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سفر علمی:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سمینار:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
اهداف کلی درس:					
آشنایی دانشجویان با اهمیت کنترل مواد در صنعت نساجی و پوشاک، میزان تأثیر هزینه مواد در قیمت تمام شده محصول، مهم‌ترین عوامل تغییر دهنده هزینه مواد، روش‌های کنترل مقدار و هزینه مواد مصرفی.					
رئوس مطالب:					
۱. تجربه و تحلیل هزینه (طبقه‌بندی هزینه‌ها، تحلیل قیمت تمام شده، اهمیت نسبی مواد اولیه، تحلیل میزان نیاز به مواد اولیه برای استایل‌های مختلف در پوشاک).					
۲. اصول خرید (سیاست‌های شرکت، محدودیت‌های خرید، خرید بر مبنای قراردادها و برنامه فروش، تعیین مقدار اقتصادی سفارش، سیاست‌های سفارش با مقدار ثابت یا در دوره‌های ثابت).					
۳. بازرسی و کنترل کیفیت خریده‌ها (خرید بر اساس مشخصات کیفی، آزمون‌های کیفیت، یک‌پارچه‌سازی کارکردهای کنترل کیفیت، عوامل مهم در کیفیت خرید انواع الیاف، نخ، پارچه).					
۴. مدیریت بکارگیری مارکر (طبقه‌بندی محصولات، محدودیت‌های ناشی از عرض، جهت‌دار بودن پارچه و طرح، عوامل انسانی، مارکر با پارچه‌های زاهره و طرح‌دار، اتلاف پارچه در خارج مارکر).					
۵. طرح‌ریزی سفارش برش (دستورالعمل‌های برش، مقدار اقتصادی برش، هزینه‌یابی طرح‌ها، طراحی سفارش برش یکمک کامپیوتر).					
۶. مستندسازی و کنترل مصرف مواد (موضوع مواد، ممیزی لایه‌چینی، خرابی پارچه و ادعای عدم مرغوبیت).					
۷. مدیریت ملزومات.					
۸. طرح‌ریزی منابع ساخت (اصول MRP و MRP II، تجربیات صنعت نساجی و پوشاک در MRP).					
۹. مدیریت مواد در راهبرد واکنش سریع (راهبردهای سازمانی، استانداردسازی).					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
1) Tyler, David J., (1991), "Material Management in Clothing Production", BSP Professional Books, London.					



مدیریت بهره‌وری و کیفیت

کد درس	TX4703	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
رئوس مطالب:	<p>تاریخچه بهره‌وری، لزوم توجه به فرهنگ و تکنیک‌های بهره‌وری، عوامل مؤثر بر بهره‌وری، مطالعه نحوه بهبود بهره‌وری در سطح یک موسسه اقتصادی، در سطح یک سازمان، سطح دولت (در سطح ملی)، مطالعه روش‌های اندازه‌گیری بهره‌وری، نحوه اندازه‌گیری بهره‌وری، سیکل PDCA و استفاده از آن در برنامه‌ریزی بهبود بهره‌وری.</p> <p>ارتباط بین بهره‌وری و کیفیت، روند بهبود کیفیت و لزوم توجه به ارتقاء کیفیت، تحولات اخیر در بهبود کیفیت و بهره‌وری در جهان و در سازمان‌های پیشرو اقتصادی و صنعتی، تکنیک‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری برای بهبود بهره‌وری در کیفیت.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>۱- "کایزن و کلید موفقیت رقابتی ژاپن، ماساکی ایمایی"، ترجمه دکتر محمد حسین سلیمی. ۲- "مدیریت بهره‌وری، جوزف پروکوپینکو"، انتشارات دفتر بین‌الملل کار.</p>				



اقتصاد برای مدیران ۱

۳۲	تعداد ساعت	۲	تعداد واحد	TX4704	کد درس
نظری				نوع واحد	
اقتصاد عمومی				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
اهداف کلی درس:					
آشنایی با تئوری و کاربرد کردار بنگاه، مصرف کننده، عملکرد مکانیزم، بازار و انواع رقابت و نحوه‌ی استفاده از ابزار تئوریک در اتخاذ تصمیمات مؤسسات تولیدی و خدماتی.					
رتوس مطالب:					
معرفی واحد تولیدی کالا و خدمات و تصمیم‌گیری آن شامل انتخاب بهینه ترکیب عوامل تولید و شرط حداقل کردن هزینه، سود بنگاه و شرایط انتخاب تولید بهینه.					
عوامل مؤثر در تصمیمات کوتاه مدت و بلند مدت بنگاه، تغییرهای تعیین‌کننده عرضه محصول و تقاضای واحد تولیدی برای نهادها، تئوری بازار و فضای اقتصادی عملکرد واحد تولیدی، بازار رقابت کامل، بازار انحصار، بازار چندتولیدکننده، تابع مطلوبیت و محدودیت، بودجه مصرف کننده، توابع تقاضای مصرف کننده و استفاده از آن در پیش‌بینی تقاضا. معرفی تئوری تعادل عمومی و نتایج اصلی تئوری. بحث پیرامون چارچوب کلی، تئوری ریک و عدم اطمینان و راه‌های مقابله واحد تولیدی با آن.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
1. Nicholson, "Intermediate Microeconomics and its application", Illinois Dryden Press, 1975. 2. Grossack, I.M. and Wartin, D.D. "managerial Economics", Boston: Little Brown and Company, 1973.					



اقتصاد برای مدیران ۲

کد درس	TX4705	تعداد واحد	۲	تعداد ساعت	۳۲
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش‌نیاز	اقتصاد برای مدیران ۱				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:	<p>آشنایی با اصول و نظری اقتصاد کلان و کاربرد آن در تجزیه تحلیل عملکرد نظام اقتصادی کشور. شامل چگونگی نقش دولت، نقش سیستم بانکی و مسائل مربوط به نقش پول، تورم و تجارت خارجی همراه با آشنایی با روش‌های تجزیه و تحلیل روندهای اقتصادی و نحوه استفاده از اینگونه بررسی‌ها در اتخاذ تصمیمات مؤسسات تولیدی و خدماتی توسط مدیران.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>آشنایی به اصول حسابداری ملی و روش محاسبه آن. توابع مصرف و سرمایه‌گذاری. معرفی الگوهای اقتصاد کلان و استفاده از آن‌ها در سیستم‌های کلان یک نظام اقتصادی.</p> <p>عملکرد سیستم بانکی و عرضه پول. نقش بانک مرکزی و سیستم‌های پولی. تفاضا برای پول. تورم و رشد قیمت‌ها. تجارت خارجی، ترتیبات پرداخت‌های بین‌المللی و نقش مؤسسات پولی بین‌المللی مانند صندوق بین‌المللی پول. تراز پرداخت‌های خارجی و نرخ برابری ارز.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <p>1- Lovell, Michel. C., "Macroeconomics: Measurement, Theory and Policy", New York: John Wiley & Sons (1975).</p> <p>2- Branson, W.H., "Macroeconomic Theory and Policy. (Second Edition)", New York: Harpor & Row, (1979).</p> <p>۳- "مطالب مربوط به اقتصاد ایران از گزارشات سازمان برنامه و بودجه"، بانک مرکزی و سایر منابع.</p>				



بازاریابی

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX:۷۰۶	کد درس
نظری				نوع واحد	
اقتصاد				درس یا دروس پیش‌نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
اهداف کلی درس:					
درس آشنایی دانشجویان با نقش بازاریابی در اقتصاد، وظایف بازاریابی و تکنیک‌های بازاریابی جهت بررسی وضعیت بازار، رفتار خریدار، قیمت‌گذاری محصولات و لزوم تبلیغات در پیشبرد فروش است.					
رئوس مطالب:					
مفهوم و لزوم بازاریابی، مفاهیم بازار، اقسام بازار، محیط بازار، تقسیم‌بندی بازار، عملیات و وظایف بازاریابی، تکنیک‌های بازاریابی، برنامه‌ریزی بازار، بررسی و پیش‌بینی رفتار خریدار، توسعه بازار، مدیریت محصول شامل ترکیب، نوع و بسته‌بندی محصولات، مسائل مربوط به محصولات جدید، قیمت‌گذاری محصولات، نقش تبلیغات در پیشبرد فروش، حفظ و توسعه بازار، روش‌های علمی در پژوهش بازار.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input checked="" type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					



تجزیه و تحلیل تصمیم‌گیری

کد درس	TX4707	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد		نظری			
درس یا دروس پیش‌نیاز		-			
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
رئوس مطالب: مقدمه (تعریف - ماهیت تصمیم‌گیری - لزوم تصمیم‌گیری - اهمیت تصمیم‌گیری)، مدل‌های تصمیم‌گیری (مدل کلاسیک تصمیم‌گیری - مدل رفتاری تصمیم‌گیری)، جستجو برای یافتن راه‌حل (عوامل مؤثر در جستجو - ناتوانی در انتخاب راه‌حل صحیح - انواع دیگر تصمیم‌گیری)، مفهوم عقلایی و کاربرد آن در تصمیم‌گیری (مدل لیندبلوم)، نقش شخصیت در تصمیم‌گیری (نقش ارزش‌ها در تصمیم‌گیری - انواع شخصیت و اثرات آن در تصمیم‌گیری - نتیجه‌گیری)، نقش محیط در تصمیم‌گیری (طبقه‌بندی محیط - تصمیم‌گیری: پلی میان سازمان محیط - محیط: عامل نامعلوم در تصمیم‌گیری)، نقش اطلاعات در تصمیم‌گیری (حجم اطلاعات مورد نیاز برای تصمیم‌گیری - نامعلومی‌های محیطی - سیستم اطلاعاتی مدیریت - انواع اطلاعات)، تصمیم‌گیری در بحران (ماهیت تصمیم‌گیری - مشکلات اجراء تصمیم - نوعیه و دستورهای برای رویارویی و دفع بحران)، نقش مشارکت در تصمیم‌گیری (ریشه‌های مشارکت - تجربیات و تحقیقات درباره مشارکت)، تصمیم‌گیری گروهی، تصمیم‌گیری و شیوه‌های رهبری (مطالعات لیکرت - مطالعات اوهابو - تئوری مسیر - هدف - مدل تنبام و اشمیت - مدل رهبری اقتضایی فیدلر - مدل هلر - مدل وزوم وبتون)، خلاقیت و نوآوری (پرورش نیروی خلاقه - ویژگی‌های شخصیتی انسان خلاق - عوامل مؤثر در خلاقیت - ویژگی‌های سازمان خلاق - فرآیند خلاقیت).					
روش ارزیابی: ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/>					
فهرست منابع: 1) "The Process of Management", 6 th . Ed. Prentice Hall 1987 William H. Newman. 2) "The Structure of Human Decisions", Prentice Hall, 1967, D.W. Miller and Martin K. Starr. ۳) "فرآیند تصمیم‌گیری در سازمان تألیف دکتر اسفندیار سعادت"، انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۷۲.					



حسابداری و مدیریت مالی

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۷۰۸	کد درس
نظری				نوع واحد	
				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
اهداف کلی درس:					
آشنایی با اصول و روش های حسابداری مالی برای ثبت، طبقه بندی، تلخیص و تهیه گزارشات مالی، شناخت محدودیت های اطلاعات مالی، روش های هزینه یابی، تجزیه و تحلیل اطلاعات مالی و کاربرد آن در مدیریت.					
روش مطالب:					
ماهیت اطلاعات مربوط به کنترل و برنامه ریزی، سنجش و اندازه گیری وضع مالی، سنجش و اندازه گیری سود خالص، تجزیه و تحلیل صورت های مالی، تجزیه و تحلیل تغییرات در وضع مالی، گرایش هزینه ها و تجزیه و تحلیل نقطه سرسبز، گردآوری هزینه های تولید و تجزیه و تحلیل آن، سیستم های تعیین هزینه سفارش و تعیین هزینه مراحل تولید، هزینه های استاندارد، کنترل های بودجه ای و برنامه ریزی سود، تجزیه و تحلیل مغایرت بودجه، سیستم های کنترل داخلی، تجزیه و تحلیل هزینه ها و درآمدها، تجزیه و تحلیل هزینه ها به منظور قیمت گذاری محصول، تصمیم گیری در مورد بودجه سرمایه ای، تکنیک های تصمیم گیری کمی.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
1- Robert Anthony, "Management Accounting", Text and Cases Irwin INC, 1973 2- Pyle and Larson, "Fundamental Accounting principles", Ninth Edition, Irwin 1981. 3- Moore & jeadicke, "Managerial Accountiong", Fifth Edition, South – Western Publication Co, 1980. 4- Robert E.Seiler, "Accounting Principles for Management", 2 nd Ed.					



برنامه‌ریزی استراتژیک برای مدیران

کد درس	TX4709	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس با دروس پیش‌نیاز	-				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:	<p>آشنایی با فرآیند برنامه‌ریزی در مؤسسات و چگونگی تهیه برنامه استراتژیک.</p> <p>رتوس مطالب:</p> <p>مفهوم برنامه‌ریزی و اهمیت آن در چهارچوب وظائف کلی مدیریت. اجزاء و مراحل تهیه برنامه موسسه شامل برنامه‌های استراتژیک، عملیاتی و بودجه و ارتباط آن‌ها باهم، نظام برنامه‌ریزی و کنترل در مؤسسات برای انجام مراحل مختلف برنامه‌ریزی و با توجه به نقش مدیران رده‌های مختلف و واحدهای ستادی در تهیه برنامه، برنامه‌ریزی استراتژیک شامل بررسی عملکرد موسسه و نقاط قوت و ضعف آن، شرایط محیطی و پیش‌بینی تغییرات آن، تدوین گزینه‌های استراتژیک، ارزیابی و انتخاب استراتژی مناسب و ... در این درس قضایا یا موارد خاص نیز مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرند.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <p>با نظر استاد مربوطه مشخص شود.</p>				



مدیریت عملیات

کد درس	TX: ۷۱۰	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش نیاز			-		
آموزش تکمیلی:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سفر علمی:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سمینار:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
روش مطالب:					
<p>۱- سیستم‌های عملیاتی و مدیریت عملیات.</p> <p>۲- مفهوم و زمینه مدیریت عملیات.</p> <p>۳- استقرار تجهیزات.</p> <p>۴- کار و سیستم‌های کار (کار و روش‌های کاری - زمان‌سنجی - فاکتورهای انسانی در طراحی سیستم کار).</p> <p>۵- مدیریت ظرفیت.</p> <p>۶- برنامه‌ریزی عملیات (برنامه‌بندی فعالیت - مدیریت پروژه و برنامه‌ریزی شبکه - برنامه‌ریزی برای فرآیندهای دسته‌ای).</p> <p>۷- مدیریت مواد (خرید مواد و توزیع - مدیریت موجودی).</p> <p>کنترل سیستم‌های عملیاتی (کنترل عملیات - مدیریت کیفیت و قابلیت اطمینان - تعمیرات و جایگزینی).</p>					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر <input checked="" type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی					
فهرست منابع:					
با نظر استاد مربوطه مشخص شود.					



سازمان‌دهی و رهبری

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۷۱۱	کد درس
نظری					نوع واحد
					درس یا دروس پیش‌نیاز
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
اهداف کلی درس:					
آشنایی با اصول سازمان‌دهی و رهبری.					
رئوس مطالب:					
<p>هدف و نقش سازمان‌دهی در چهارچوب وظایف کلی مدیریت و اهمیت آن، محدودیت حیطه سرپرستی و ضرورت ایجاد زده‌های سازمانی، تقسیم کار و اصول روش‌های مختلف قسمت‌بندی سازمانی، روابط صف و ستاد در سازمان، تمرکز و عدم تمرکز در سازمان، کمیته‌ها و نقش آن‌ها در تصمیم‌گیری، مؤثرسازی سازمان‌دهی، تئوری‌های انگیزش و نحوه رفتار فرد در رابطه با هدف‌های سازمان، مبانی قدرت و نفوذ در سازمان، ارتباطات و اهمیت آن‌ها در عملیات سازمان، مدل‌ها و موانع ارتباطات، ایجاد ارتباطات موثر، تصمیم‌گیری در گروه، تئوری‌ها و روش‌های رهبری، تغییر و تکامل سازمان و مسائل و روش‌های مدیریت تغییر.</p>					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر					
فهرست منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> 1) Hampton, Summer, Webber, "Organizational behavior and the practice of Management", 4th Edition, Scott, Foresman and company, 1982. 2) H. Koontz, C.o`dot mell, H. Weihrich, "Management", 8th Edition McGraw – Hill. 1994. 					



مدیریت انتقال تکنولوژی

کد درس	TX۱۷۱۲	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش نیاز			-		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:					
آشنایی با سیستم‌های انتقال تکنولوژی.					
رئوس مطالب:					
تکنولوژی تعاریف و مفاهیم - تکنولوژی و توسعه ملی - درک تغییر مبتنی بر تکنولوژی - اساس توسعه تکنولوژی - استقلال تکنولوژی - تکنولوژی مناسب - ارزیابی تکنولوژی - زیربنای تکنولوژی - مدیریت مؤسسات پژوهشی - پیش‌بینی مبتنی بر تکنولوژی - مدل‌های برنامه‌ریزی تکنولوژی.					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر	<input checked="" type="checkbox"/> میان‌ترم	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/> عملکردی	
فهرست منابع:					
۱. "مدیریت انتقال تکنولوژی و توسعه"، نویسنده: نواز شریف - مترجم: رشید اصلانی.					
۲. "توسعه تکنولوژی در کشورهای در حال رشد"، نویسنده: هیونگ ساب چوی - انتشارات وزارت صنایع.					
۳. "استراتژیهای توسعه در کشورهای نیمه صنعتی"، نویسنده: پلابالاسا - مترجم: محمد علی حق.					
۴. "مبانی توسعه اقتصادی"، نویسنده: محمود روزیمان.					
۵. "Technology transfer and communication"، نویسنده: Alan Hancock.					
۶. "Technologies for rural development"، انتشارات بونسکو.					



مدیریت کیفی جامع TQM

کد درس	TX4713	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس با دروس پیش نیاز			-		
آموزش تکمیلی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
سفر علمی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
سمینار:		<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
اهداف کلی درس:					
<p>فراگیری اصول مدیریت جدید است که بر پایه مدیریت کیفی استوار است.</p> <p>رنوس مطالب:</p> <p>مزوری بر مدیریت صنعتی در مورد کیفیت، تضمین کیفی، نیاز بر مدیریت کیفی جامع، تعاریف مدیریت کیفی جامع، ارتباط بین ISO 9000 و TQM، بنیانهای TQM، مدیریت کیفی جامع و نقش آن در توسعه منابع انسانی.</p> <p>روش های اجرای مدیریت کیفی جامع:</p> <p>روش های دمینگ، جوران، کرازبی و مقایسه آنها و سایر روش ها.</p> <p>روش 7P یا هفت پی در اجرای TQM.</p> <p>نحوه شروع TQM، برنامه ریزی، توسعه سیاست های کیفی، ساختار مدیریت کیفی جامع، سازمان دهی TQM، مشارکت، درگیر شدن، توسعه.</p> <p>ساختار تیمی در مدیریت کیفی جامع، فرآیند اقدام سریع در TQM.</p> <p>روش های حل مسئله، توسعه عملکرد کیفی.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>					
فهرست منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> 1) "TQM in action", Jahan pike, R. Barnes, Chapman, Hall 1994. 2) "Beyond TQM", R.L. Flood, John Wiley & Sons. 1993. 3) "Pulling Quality into practice" و L. Walklin, Standley Thornes, 1992. 					



مدیریت تولید ۱

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX1711	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>فراگیری طراحی کارخانه، اصول نت (نگهداری و تعمیرات) و سیستم‌های کنترل کیفیت.</p> <p>رتوس مطالب:</p> <p>الف: اصول و مفاهیم سیستم‌های تولیدی، روش‌های مطالعه مکان‌یابی برای طرح‌های ایجاد توسعه صنایع شامل مطالعات بازار، مطالعات فنی و بررسی‌های مالی و اقتصادی، طراحی سیستم‌های تولیدی شامل شناخت محصول، شناخت فرآیند، شناخت برنامه تولید و ماشین‌آلات، طراحی الگوی جریان مواد و رابطه فعالیت‌ها، تعیین طرح استقرار ذیارتان‌ها و ماشین‌آلات، تعیین استقرار ماشین‌آلات و تجهیزات تولیدی و خدماتی و تعادل خط مونتاژ و مطالعات بهداشت صنعتی.</p> <p>ب: آشنایی با سیستم PM (نگهداری و تعمیرات پیش‌گیری)، نحوه برنامه‌ریزی نت، آشنایی با TPM (نت بهره‌ور جامع) و نحوه اجرای آن، آشنایی با مدل‌های ریاضی نگهداری و تعمیرات.</p> <p>ج: آشنایی با سیستم‌های کنترل کیفیت، سیستم تضمین کیفیت، ISO 9000 و نحوه طراحی سیستم کنترل کیفیت.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ارزیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی </p> <p style="text-align: right;">فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) "TQM in action", Jahan pike, Richard Barnes, Chapman Hall, 1994. 2) "TPM Implementation", A Japaness approach, Masaji Tajiri, Mac Graw – Hill (1992). 3) "Auality A ssurance", R.C. Vaughn, Iowa State University press, Ames 1990. 4) "Total quality control for Management", prentice Hall, Enc, 1987. 					



مدیریت تولید ۲ "کنترل و برنامه ریزی فعالیت های بهره برداری"

کد درس	TX۴۷۱۵	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	مدیریت ۱				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	تدارد	<input checked="" type="checkbox"/>		
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	تدارد	<input checked="" type="checkbox"/>		
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	تدارد	<input checked="" type="checkbox"/>		
اهداف کلی درس:	آشنایی با اصول و روش های اجرا و بهره برداری از واحدها و سیستم های صنعتی.				
رئوس مطالب:	<p>مفاهیم اساسی در کنترل تولید و موجودی ها، روش های پیش بینی ارائه مدل های ریاضی برای تعیین نقطه بهینه سفارش و مقدار بهینه سفارش در حالات مختلف، برنامه ریزی تولید شامل سیستم های پویای تولید، کنترل کیفیت شامل مفاهیم اساسی سازمان دهی کیفیت، جنبه های اقتصادی کیفیت، نمودارهای کنترل شوارتز و روش های بازرسی، تئوری و کاربرد پایانی.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان نرم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>با نظر استاد مربوطه مشخص شود.</p>				



منبع‌یابی جهانی در صنعت نساجی و پوشاک

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۷۱۶	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش‌نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
اهداف کلی درس:					
<p>زنجیره تأمین صنایع نساجی و پوشاک در بسیاری از کشورها بین‌المللی شده و بسیاری از محصولات و مواد مورد نیاز به صورت بیرون مرزی و جهانی تهیه می‌شوند. این موضوع باعث اهمیت یافتن مباحث خرید و منبع‌یابی در صنعت شده است. در این درس دانشجویان با تصمیمات منبع‌یابی از نقطه نظرهای تحلیلی، اقتصادی، اجتماعی در محیطی بین‌المللی آشنا می‌شوند.</p> <p style="text-align: right;">رئوس مطالب:</p> <p>آشنایی با مباحث خرید و تدارک، سیکل خرید، فرآیندهای استراتژیک و عملیاتی تدارکات، توسعه محصولات جدید نساجی، لجستیک و فرایندهای واردات، ایجاد رویکرد ارتباط با تأمین‌کننده، ابزارهای بهینه‌سازی برای منبع‌یابی در سازمان، عبارات مربوط به پرداخت بین‌المللی، فرآیند ارزیابی و انتخاب تأمین‌کنندگان، روش‌های ارزیابی و تضمین کیفیت منسوجات در خریدهای بین‌المللی، رویکردهای توسعه پایدار در منبع‌یابی منسوجات.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p>ارزیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ha-Brookshire, Jung E., 2015, "Global Sourcing in the Textile and Apparel Industry", Prentice Hall. 2. Monczka, R.M., Handfield, R.B., Giunipero, L., 2008, "Purchasing and Supply Chain Management", Cengage Learning, Mason. 3. Weele, A.J., van. 2004, "Purchasing and Supply Chain Management", Thomson Learning, London UK, Fourth edition. 					



اصول و مبانی لجستیک و زنجیره تامین

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX:۷۱۷	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>آشنایی دانشجویان با اهمیت کنترل مواد در صنعت نساجی و پوشاک، میزان تأثیر هزینه مواد در قیمت تمام شده محصول، مهم ترین عوامل تغییر دهنده هزینه مواد، روش های کنترل مقدار و هزینه مواد مصرفی.</p> <p>رتبوس مطالب:</p> <p>این درس آشنایی کلی دانشجویان با لجستیک و زنجیره تامین را فراهم نموده، میزان اهمیت آنها و اینکه چرا برای مدیران مهم بوده و چالش های پیش رو برای مدیران را به نمایش می گذارد.</p> <p>۱. لجستیک: مقدمه ای بر توزیع فیزیکی و لجستیک، سیستم های لجستیک، لجستیک و محصول، لجستیک و مدیریت زنجیره تامین، مدیریت سفارش ها و خدمت به مشتری، بسته بندی و جابه جایی مواد، مدیریت ترافیک، شیوه های حمل و نقل و حمل و نقل دریایی، اصول و مبانی مدیریت موجودی، مراکز توزیع و انبارداری، هزینه های لجستیک و نقطه سر به سر هزینه، فناوری اطلاعات و لجستیک الکترونیک، پرونسیاری و لجستیک شخص ثالث، لجستیک بین المللی.</p> <p>۲. زنجیره تامین: مفاهیم بنیادین زنجیره تامین، فناوری اطلاعات در زنجیره تامین، سیستم های پشتیبان در مدیریت زنجیره تامین، طراحی و برنامه ریزی شبکه لجستیک جهانی (شامل مکان یابی و برنامه ریزی تسهیلات جهانی)، مدیریت موجودی در زنجیره تامین، مفهوم ادغام ریسک (Risk Pooling)، تأثیر شلاق چرمی در زنجیره تامین، بازی توزیع نوشیدنی کامپوتری، یکپارچگی و هماهنگی زنجیره تامین، تجزیه و تحلیل زنجیره تامین، اتحاد استراتژیک و مشارکت طراحی محصول و فرآیند برای لجستیک، موارد بین المللی در مدیریت زنجیره تامین.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ارزیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی </p>					
<p>فهرست منابع</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Martin Christopher, (2005), "Logistics and Supply Chain Management", 3rd Ed, FT Prentice Hall. 2. Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., and Simchi-Levi, E., (2000), "Designing and Managing the Supply Chains: Concepts, Strategies, and Case Studies", McGraw Hill International Edition. 3. Sunil Chopra and Peter Meindl, (2007), "Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation", Prentice Hall. 4. Michael H. Hugos, (2005), "Essentials of Supply Chain Management", 2nd Edition, ISBN-13:978-0471776345. 5. Handfield, R.B., and Nichols, E.L., (1999), "Introduction to Supply Chain Management", Prentice Hall. 6. John Tom Mentzer, (2004), "Fundamentals of Supply Chain Management: Twelve Drivers of Competitive Advantage", ISBN 13:978-0761929086. 					



روش های کمی تصمیم گیری

کد درس	TX4718	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش نیاز			-		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:					
<p>آشنایی دانشجویان با روش های متنوع کمی برای حل مسائل مدیریتی، آشنایی با فرایند حل مسئله، کاربرد هر یک از تکنیک های کمی در حل مسائل مدیریتی، آشنایی با نرم افزارهای مربوطه، محدودیت ها و مفروضات روش های کمی، آشنایی با برخی شیوه های مدل سازی و حل مسائل صنعتی برای دستیابی به راه حل های بهینه آنها.</p>					
رئوس مطالب:					
<p>مفاهیم و کاربردهای احتمالات، تئوری تصمیم گیری، درخت تصمیم و نظریه مطلوبیت، پیش بینی، کنترل موجودی ها، مدل سازی برنامه ریزی خطی، حل مسائل برنامه ریزی خطی، مسئله حمل و نقل و تخصیص، برنامه ریزی عدد صحیح، برنامه ریزی هدف، برنامه ریزی غیر خطی، مدل های شبکه، نظریه صف، شبیه سازی، برخی مدل های تصمیم گیری چند معیاره.</p>					
روش ارزیابی:					
<input type="checkbox"/> ارزشیابی مستمر	<input checked="" type="checkbox"/> میان ترم	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی	<input type="checkbox"/> آزمون تشریحی	<input type="checkbox"/> عملکردی	
فهرست منابع:					
<p>1- Render, R. M., Jr. Stair (2006), "Quantitative Analysis for Management", 8th edition, Prentice Hall. 2- Taha, Hamday, A., (2006), "Operations Research: an Introduction", 6th ed., Prentice Hall. 3- Bazaraa, Mokhtar S., Sherali, Hanif D., Jarvis, John J., (2004), "Linear Programming and Network Flows", Wiley-Interscience.</p>					



فناوری تولید الیاف صنعتی

کد درس	TX۴۸۰۰	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش نیاز			-		
آموزش تکمیلی:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سفر علمی:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سمینار:			<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
اهداف کلی درس:					
آشنایی دانشجویان با فناوری‌های مختلف تولید الیاف صنعتی می‌باشد.					
رفوس مطالب:					
<p>مروزی بر قابلیت ریسندگی، تشکیل لیف و اثر متغیرهای فرایند تولید الیاف بر ساختار و خواص الیاف. فرایند تولید و خواص الیاف صنعتی. روش‌های مختلف پلیمریزاسیون برای تولید الیاف صنعتی. روش‌های مختلف تکمیل در مرحله تولید الیاف. تأثیر عوامل مختلف مانند: حرارت، فشار و کشش بر خواص و ساختار لیف در مرحله سیالی پلیمر (مذاب - محلول) و الیاف نوریس. روش‌های بازیابی حلال از سیال محلول.</p>					
روش ارزیابی:					
<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>					
فهرست منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Lenwin and J. Presten, "High technology fibers", 1988. 2. A.R. Horrocks and S.C. Anand, "Handbook of technical textiles", 2000. 3. Fourne, "synthetic fibers", 2000. 					



خواص و ساختار فیزیکی الیاف

Properties And Structure of Fibers

کد درس	TX.TX.۴۸۰۱	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	فیزیک الیاف کارشناسی				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>برخی خواص الیاف که در مصارف صنعتی کاربرد بیشتری دارد مورد توجه است.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>پادآوری الیاف مورد استفاده در تولیدات صنعتی، خواص مکانیکی یویا و پایای الیاف: تأثیر ناپکوانختی و تغییرات در طول و سطح مقطع بر خواص مکانیکی الیاف. نظریه ضعیف‌ترین نقطه و ناحیه، تابع ویلبول، خواص اصطکاک، نظریه‌های اصطکاک، اصطکاک جهت دار، خواص الکتریکی شامل هدایت، مقاومت و الکتریسیته ساکن.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <p>1- Morton JW, Hearle JWS., "Physical Properties of Textile Fibers", Second Ed. Textile Institute, 1995.</p> <p>2- Savedova, J. Editore, "Industrial Textiles", Elsevier, 1990.</p>					



طراحی منسوجات صنعتی

Technical Textile Design

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۸۰۲	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش نیاز	
ندارد ■		دارد □		آموزش تکمیلی:	
ندارد ■		دارد □		سفر علمی:	
ندارد ■		دارد □		سمینار:	
<p>اهداف کلی درس:</p> <p>با طراحی منسوجات صنعتی برای کاربردی مشخص آشنا می شوند.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>خواص انواع مواد در دسترس برای تولید منسوجات برای کاربردهای غیر پوشاکی، طراحی برای کاربردهای مشخص تشریح می شود.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر □ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری □ عملکردی □</p> <p>فهرست منابع:</p> <p>1. G. Litton , M. Litton, "Handbook of Technical Textile Design", Printed in UK, 2011.</p>					



فیزیولوژی و آناتومی

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۸۰۳	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<p>اهداف کلی درس: آشنایی کلی با آناتومی و فیزیولوژی.</p> <p>رتوس مطالب:</p> <p>این درس به منظور آشنایی کلی دانشجوی مهندسی منسوجات صنعتی با فیزیولوژی در سطح وسیع و عمومی از قبیل فیزیولوژی قلب و عروق، فیزیولوژی سیستم عصبی مرکزی، دستگاه گوارش و ... می باشد. همچنین شامل آشنایی عمومی دانشجوی با آناتومی بدن مورد نیاز برای تهیه پوشش های پزشکی بدن از قبیل آناتومی سرو گردن، آناتومی دست و پا و ... می باشد.</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p> <p>فهرست منابع:</p> <p>با نظر استاد مربوطه مشخص شود.</p>					



منسوجات محافظتی

کد درس	TX4809	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
وع واحد	نظری				
درس یا دروس پیش نیاز	تکمیل				
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:	<p>آشنایی با کالاهای محافظت‌کننده انسان در برابر شرایط متفاوت و تیز استانداردهای تعریف شده در این زمینه. رتوس مطالب: عوامل و منابع آسیب و صدمه در کاربردهای متفاوت منسوجات، هدف محافظت کالا در کاربردهای گوناگون ورزشی، بیمارستانی، نظامی و... الیاف و پارچه‌های مورد استفاده متعارف مانند الیاف کربن، آرامید، پلی اتیلن با مدول بالا، نانو الیاف. بخش تکمیل‌های محافظتی شامل استفاده از نانو و بیومواد در تکمیل‌های محافظت در برابر اشعه، سرما، گرما، آتش، میکرو ارگانیسم‌ها، آلودگی تنفسی، الکترو استاتیکی، بالستیکی، شیمیایی و بیوشیمیایی، فشار، ضربه. حشرات و کاربردهای محافظتی نظامی شامل استار و... روش‌های اصلاح سطح منسوج جهت کاربردهای محافظتی، استفاده از مواد کمکی جهت برقراری تعادل بین خواص محافظتی و راحتی. اتراخ مواد و پلیمرهای هوشمند، اصلاح سطح هوشمند و ایجاد سد محافظتی با استفاده از نانو مواد در تکمیل محافظتی هوشمند برای کارگران، افراد مسن، دفاع شخصی.</p>				
روش ارزیابی:	<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون توشناری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>				
فهرست منابع:	<p>1. "Textile for protection", Richard A. scott, crc press, 2005 . 2. "Smart textile for protection", R.chmpan, woodhead , 2013 .</p>				



مکانیک شکست

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۸۱۱	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس با دروس پیش‌نیاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
<p>رتبوس مطالب:</p> <p>مفاهیم اساسی مکانیک شکست: مکانیک شکست الاستیک خطی، برخورد Griffith، چقرمگی شکست، اثر دما و نرخ بارگذاری بر چقرمگی شکست، اثر دما و نرخ بارگذاری بر چقرمگی شکست، ارزیابی تئورانتس آسیب (Damage Tolerance Assessment)، رشد ترک خستگی، رشد ترک در اثر عوامل محیطی (Environmentally assisted Track)، مکانیک شکست غیرخطی، مدل‌های مبتنی بر پلاستیسیته راس ترک، معیار COD، معیار انتگرال J روش‌های آزمایشگاهی محاسبه پارامترهای شکست و رشد ترک خستگی بر مبنای استانداردهای ASTM</p> <p>مباحث پیشرفته در خصوص روش‌های تحلیلی در مکانیک شکست: روش‌های تعیین مرتبه ناکراگذاری تنش، تحلیل مسئله تغییر شکل برش پاد صفحه‌ای، تحلیل مسائل صفحه‌ای، تحلیل مسائل مکانیک شکست به روش نگاشت همدیس، تحلیل مسائل مکانیک شکست به روش معادلات انتگرالی منفرد، روش‌های محاسبه ضریب شدت تنش، رشد ترک خستگی: مفاهیم کلی خستگی، روابط رشد ترک خستگی بر مبنای ضریب شدت تنش، روابط رشد ترک خستگی بر مبنای انتگرال J، روابط رشد ترک خستگی بر مبنای COD، مدل‌های مربوط به بسته شدن ترک، رشد ترک دینامیکی: مفاهیم رشد ترک دینامیکی و توقف ترک، مفهوم چقرمگی شکست دینامیکی، سرعت رشد ترک، اشعاع ترک، مبانی ریاضی رشد ترک دینامیکی.</p> <p style="text-align: right;">روش ارزیابی:</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> ارزیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی </p> <p style="text-align: right;">فهرست منابع:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Shahani A. R. and Forqani M., "Static and Dynamic facture mechanics Analysis of a DCB Specimen Considering Shear deformation Effects", International Journal of Solids and structures, pp. 3793-3807, 2004. 2. Kanninen M.F., Popelar C.H., "Advanced Fracture Mechanics", Oxford University Press, Oxford. 					



علوم و تکنولوژی مواد زیستی در نساجی

کد درس	TX4814	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش‌نیاز			شیمی آلی و مقدمه ای بر علوم زیستی		
آموزش تکمیلی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
سمینار:	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
اهداف کلی درس:					
آشنایی دانشجویان با منسوجات خاص برای کاربردهای پزشکی دارویی.					
رئوس مطالب:					
<p>توصیف مختصر در مورد سیستم‌های مختلف بدن انسان شامل سیستم های قلبی عروقی، ماهیچه‌ای، غدد، پوست، لنفاوی، ایمنی. آشنایی با انواع سلول ها ماکروفاژها، ای بی ترپال فیبرو بلاست، ازگانو سلول ها، و...</p> <p>کلیات دسته‌بندی مواد زیستی شامل مواد معدنی سرامیکی بیوسرامیکی سیلیکون ها شیشه و... و مواد پلیمری زیستی مانند پلی لاکتیک اسید و پلی استر های زیستی و آلیاژهای حافظه شکلی و کامپوزیت های پلیمری. فرایندهای تولید و تکنولوژی پیشرفته در منسوجات پزشکی با استفاده از مواد خاص. مواد ابر جاذب در منسوجات دارویی، کامپوزیت‌های پیشرفته طبیعی و مصنوعی، مواد خود ترمیمی در زخم پوش‌ها، نانو مواد حامل زیستی شامل نانو لوله‌های پتیدی و نانو هیدروژل ها...</p> <p>بانداز درمانی، بانداز در مانی الاستیک، کمپرسور درمانی و مواد نساجی بکار رفته وخواص آن‌ها.</p> <p>مواد ایمپلنت ها و داربست ها و کاربرد آن‌ها در بافت های مصنوعی و ناندون‌ها.</p> <p>مواد مورد استفاده در منسوجات هوشمند در دارو رسانی و کنترل و مراقبت های بهداشتی.</p> <p>منسوجات در ابزارهای پزشکی کاردیوگرافی، ارتوپدی و...</p> <p>سیستم‌های کنترل کیفیت و محدودیت‌های قانونی استفاده از مواد.</p>					
روش ارزیابی:					
ارزشیابی مستمر	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمون نهایی	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ارزشیابی میانی ترم	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آزمون نوشتاری	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
عملکردی	<input type="checkbox"/>				
فهرست منابع:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rajendran , "Medical textile and biomaterials for healthcare" , Woodhead T 2005. 2. Park, Joon. "Biomaterial , An introduction" , Springer ,2007. 3. qizhi chen, "Biomaterials :Abasic introduction" , cre press, 2008. 					



چسبندگی
Adhesion

۴۸	تعداد ساعت	۳	تعداد واحد	TX۴۸۱۵	کد درس
نظری				نوع واحد	
-				درس یا دروس پیش نیاز	
		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی:	
		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	
		<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	سمینار:	
اهداف کلی درس:					
<p>در این درس دانشجویان با دیدگاه‌های مختلف پیدایش پدیده چسبندگی بین دو ماده، نحوه بررسی و مطالعه چسبندگی و عوامل مؤثر بر روی استحکام چسبندگی آشنا می‌شوند. این درس به دانشجویان کمک می‌کند تا با فراگیری اصول اولیه پدیده چسبندگی بتوانند در زمینه‌های مختلف تحقیقاتی و صنعتی که نیاز به اصلاح ساختار سطحی الیاف و منسوجات دارد، به فعالیت بپردازند. این درس لازمه فعالیت‌های تحقیقاتی در زمینه مواد مرکب با منسوجات، پوشش‌ها و فیوزینگ در مهندسی پوشاک می‌باشد.</p>					
رئوس مطالب:					
<p>مفدمات چسبندگی و تعریف آن، چگونگی پیدایش چسبندگی - دیدگاه‌های مختلف، شیمی سطح و چسبندگی مکانیزم‌های کلی چسبندگی - چسبندگی از دیدگاه ترمودینامیکی، انرژی سطحی و مدل‌های آن، محاسبه کار چسبندگی - چسبندگی از دیدگاه درگیری مکانیکی، درهم‌زوی و ناهموازی سطح - چسبندگی از دیدگاه نظری نفوذ و حلالیت فازها در یکدیگر - چسبندگی از دیدگاه نظری الکتروستاتیکی و الکترونیکی - چسبندگی از دیدگاه نظری باندهای شیمیایی و جذب شیمیایی - چسبندگی از دیدگاه نظری لایه مرزی ضعیف - اندازه‌گیری چسبندگی (کمی و کیفی)، روش‌های آزمون، کوتاه مدت و بلند مدت - خواص مکانیکی در ارتباط با چسبندگی، استحکام چسبندگی، رابطه خواص فیزیکی و مکانیکی، تأثیر عوامل محیطی بر روی چسبندگی - روش‌های بهبود چسبندگی - نقش چسبندگی در محصولات نساجی و مواد حاوی الیاف و منسوجات - تأثیر چسبندگی بر خصوصیات محصولات نساجی.</p>					
روش ارزیابی:					
<p>ارزشیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>					
فهرست منابع:					
<p>1- Yosomiya, Ryutoku, "Adhesion and Bonding in Composites", CRC Press, 1990. 2- Robert Lacombe, "Adhesion Measurement; Methods Theory and Practice", CRC Press, 2005. 3- K.L. Mittal, A. Pizzi, "Adhesion Promotion Techniques: Technological applications", 1999. 4- Jang-Kyo Kim and Yiu-Wing Mai, "Engineered Interfaces in Fiber Reinforced Composites", Elsevier Science, 1998.</p>					



منسوجات عمرانی

Textiles for construction and building materials

کد درس	TX4816	تعداد واحد	۳	تعداد ساعت	۴۸
نوع واحد			نظری		
درس یا دروس پیش‌نیاز			-		
آموزش تکمیلی:			<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
سفر علمی:			<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		
سمینار:			<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		
<p>اهداف کلی درس: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با اصول کلی کاربرد الیاف و منسوجات در صنعت ساختمان، راه‌سازی، تقویت سازه‌های بتنی، تقویت خاک و ... می‌باشد. در این درس دانشجویان ویژگی‌های مختلف الیاف و منسوجات جهت کاربردهای فوق و همچنین روش‌های آزمون استاندارد خواص فیزیکی/مکانیکی را فرا می‌گیرند.</p> <p>رئوس مطالب:</p> <p>مقدمه‌ای بر ماتریس‌های پایه سیمانی: انواع ماتریس‌های سیمانی، خصوصیات مواد مورد استفاده و روش تولید- کامپوزیت‌های پایه سیمانی تقویت شده با الیاف و منسوجات- خصوصیات کامپوزیت‌های سیمانی تقویت شده با منسوجات و کاربردهای آن- روش‌های تولید کامپوزیت‌های سیمانی تقویت شده با الیاف و منسوجات- انواع الیاف و منسوجات برای تقویت محصولات پایه سیمانی، بررسی خصوصیات فیزیکی/ شیمیایی/ مکانیکی مواد نساجی مورد استفاده و پارامترهای تأثیرگذار- مکانیزم‌های تقویت کنندگی محصولات پایه سیمانی توسط الیاف و منسوجات- عوامل مؤثر در انتخاب الیاف و منسوجات در محصولات سیمانی- مقدمه‌ای بر مکانیک مواد کامپوزیتی- روش‌های آزمون برای تعیین ویژگی محصولات تقویت شده با الیاف و منسوجات- بیرون‌کشی الیاف و ویژگی‌های فصل مشترک الیاف/ماتریس- کامپوزیت‌های نساجی برای تعمیرات و تقویت سازه‌های بتنی- مقدمه‌ای بر منسوجات بی‌بافت، ژئوتکستایل‌ها و ژئوسبستیک‌ها- کاربرد ژئوتکستایل‌ها و ژئوسبستیک‌ها در راه‌سازی، زیرسازی، حفاظت، ساختمان و ...- اصول اولیه ژئوتکستایل‌ها و ژئوسبستیک‌ها- پارامترهای تأثیرگذار منسوجات بر خصوصیات ژئوتکستایل‌ها و ژئوسبستیک‌ها- روش‌های آزمون استاندارد برای منسوجات بی‌بافت</p> <p>روش ارزیابی:</p> <p>ارزیابی مستمر <input type="checkbox"/> میان ترم <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نهایی <input checked="" type="checkbox"/> آزمون نوشتاری <input type="checkbox"/> عملکردی <input type="checkbox"/></p>					
فهرست منابع:					
1- Mobasher, B. "Mechanics of fiber and textile reinforced cement composites", CRC press. (2011). 2- Bentur, A., & Mindess, S., "Fibre reinforced cementitious composites", CRC Press, (2006). 3- Van Santvoort, G. P. (Ed.), "Geotextiles and geomembranes in civil engineering", CRC Press, (1994). 4- Rawal, A., Shah, T., & Anand, S. "Geotextiles: production, properties and performance" (2010). Textile Progress, 42(3), 181-226.					

