



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت فرهنگ و آموزش عالی  
شورای عالی برنامه ریزی

**مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس دوره**

**دکتری مهندسی مکانیک**



**کروه فنی و مهندسی**

**تصویب:**

سیصد و چهل و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۶/۴/۸



## برنامه آموزشی دوره دکتری مهندسی مکانیک

کمیته تخصصی: مهندسی مکانیک

شاخه:

کد رشته:

گروه: فنی و مهندسی

رشته: مهندسی مکانیک

دوره: دکتری

شورای عالی برنامه ریزی در سیصد و چهل و سومین جلسه مورخ ۱۳۷۶/۴/۸ بر اساس طرح دوره دکتری مهندسی مکانیک که توسط کمیته مهندسی مکانیک گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه ریزی تهیه شده و به تأیید این گروه رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در دو فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرد و مقرر میدارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره دکتری مهندسی مکانیک از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف: دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره می‌شوند.

ب: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و براساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می‌باشند.

ج: موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) از تاریخ ۱۳۷۶/۴/۸ کلیه دوره‌های آموزشی و برنامه‌های مشابه موسسات در زمینه دکترای مهندسی مکانیک در همه دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسوب می‌شوند و دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی یادشده مطابق مقررات می‌توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره دکتری مهندسی مکانیک در دو فصل جهت اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادره سیصد و چهل و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۶/۴/۸  
درخصوص برنامه آموزشی دوره دکتری مهندسی مکانیک

- (۱) برنامه آموزشی دوره دکتری مهندسی مکانیک  
که از طرف گروه فنی و مهندسی پیشنهاد  
شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.  
(۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادره سیصد و چهل و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۶/۴/۸ در  
مورد برنامه آموزشی دوره دکتری مهندسی مکانیک صحیح است  
بمورد اجراگذاشته شود.

دکتر سید محمد رضا هاشمی گلپایگانی

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

مورد تأیید است

دکتر علیرضا رهایی  
رئیس گروه فنی و مهندسی

رونوشت: به معاونت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت اجرا ابلاغ می شود.

دکتر سید محمد کاظم نائینی

دبیر شورای عالی برنامه ریزی

## برنامه دوره دکتری مهندسی مکانیک

### ۱- تعریف و اهداف

دوره دکترای مهندسی مکانیک بالاترین مقطع دانشگاهی است که به اعطای مدرک دکتری Ph.D (میانجامد و مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی درزمینه‌های مختلف مهندسی مکانیک از جمله حرارت، سیالات، تبدیل انرژی، ترمودینامیک و احتراق جامدات، ارتعاشات، دینامیک کنترل و رباتیک، طراحی ماشین و ساخت و تولید...) را در بر می‌گیرد.

محور اصلی فعالیت‌های علمی دوره دکتری، به تناسب موضوع، پژوهش نظری، تجربی یا تلفیقی از این دوست و آموزش وسیله هموار ساختن راه حصول به اهداف پژوهش است.

اهداف ایجاد دوره دکتری مهندسی مکانیک عبارتند از:

- تربیت افراد متخصص با احاطه بر آثار علمی مهم یک یا چند زمینه از مهندسی مکانیک، جهت آموزش و پرورش و پژوهش در مراکز آموزشی و پژوهشی و صنعتی کشور.

- تسلط یافتن فرد بر آثار علمی و فنی مهم دریک یا چند زمینه درجهت آموزش و پژوهش، برنامه‌ریزی، اجراء، هدایت، نظارت، ارزیابی، تجزیه و تحلیل و حل مسائل علمی و صنعتی کشور دریکی از زمینه‌های مهندسی مکانیک.

- دستیابی به جدیدترین مبانی علمی و پژوهشی و نوآوری در زمینه‌های علمی و صنعتی مربوطه.

- آشنایی با روش‌های پژوهش و کوشش در نوآوری در این زمینه‌ها.

- کمک به پیشبرد و کسرش مرزهای دانش.

### ۲- شرایط ورود به دوره دکتری

شرایط ورود به دوره دکتری مهندسی مکانیک مطابق آئین نامه دوره دکتری مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی بوده و در این چهار چوب علاوه بر شرایط اعلام شده توسط وزارت فرهنگ و آموزش عالی و دانشگاه مجری، موارد زیر اضافه می‌گردد:





## الف - سوابق تحصیلی

داشتن مدرک کارشناسی ارشد دریکی از رشته‌های زیر:

- مهندسی مکانیک درتمام گرایشها.

- مهندسی شیمی، مهندسی عمران، مهندسی هوافضا، مهندسی دریا، مهندسی مواد.

- مهندسی بیومکانیک و مهندسی هسته‌ای و مهندسی مواد.

تبصره ۱: در صورتیکه دانشکده پذیرنده دانشجو، مدرک کارشناسی ارشد دیگری را مناسب تشخیص دهدن با تائید کمیته برنامه‌ریزی مهندسی مکانیک مورد قبول خواهد بود.

تبصره ۲: داوطلبان پذیرفته شده بامدرک غیراز کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک و یا افرادی با کمبود واحد در کارشناسی ارشد مکانیک باید دروس جبرانی تعیین شده توسط شورای تحصیلات تكمیلی دانشکده مجری را باتوجه به کمبودهای تخصصی مربوطه حداکثر تا ۱۶ واحد بنابه تشخیص دانشکده یا گروه مجری بگذرانند.

## ب - آزمونهای ورودی

- برگزاری آزمونهای کتبی و شفاهی جهت ورود به دروه دکتری بر حسب مورد به عهده شورای تحصیلات تكمیلی دانشکده یا شورای گروه مجری می‌باشد.

- در حد سهم نمره آزمونهای کتبی و شفاهی راشورای تحصیلات تكمیلی دانشکده یا گروه مجری تعیین می‌کند.  
پذیرش، تشخیص و تایید ملاحیت علمی داوطلب ورود به دوره دکتری مهندسی مکانیک نهایتاً به عهده شورای تحصیلات تكمیلی دانشکده یا شورای گروه مجری می‌باشد.

## ج - مواد درسی و آزمون کتبی

آزمون کتبی ورودی از ۶ موضوع درسی درسطح کارشناسی ارشد شامل ریاضیات پیشرفته، زبان تخصصی و ۴ درس از ۵ تا ۸ اصلی هرزمه‌یه مهندسی مکانیک درسطح کارشناسی ارشد برای زمینه تبدیل انرژی (ترمودینامیک پیشرفته، سیالات پیشرفته، انتقال حرارت پیشرفته مکانیک محیط پیوسته و محاسبات عددی) و برای زمینه طراحی کاربردی (محاسبات عددی، مکانیک محیط‌های پیوسته، دینامیک و ارتعاشات پیشرفته الاستیستیه، طراحی اجزاء پیشرفته، اجزاء محدود).

تبصره: ضریب تمام دروس آزمون یکسان می‌باشد.

## ۳- طول و نظام دوره

دروه دکتری مهندسی مکانیک دارای دو مرحله آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) می‌باشد که نحوه شروع و خاتمه هر مرحله وحداقل وحداکثر طول دوره

مطابق آثین نامه دکتری ، مصوب شورای عالی برنامه ریزی است .

## الف - مرحله آموزشی

در مرحله آموزشی دوره دکتری مهندسی مکانیک ، کذراندن حداقل ۲۴ واحد درسی در سطح تحصیلات تکمیلی (علاوه بر واحدهای قبلی کذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد) اجباری است .

**تبصره ۱-** دانشجو در نیمسال دوم تکمیلی ، زمینه پژوهشی و برنامه دروس خود را با نظر استاد راهنمایی و به تصویب اولیه شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده یا کروه می رساند .

**تبصره ۲-** زمینه اصلی دروس بنایه نیازهای زمینه پژوهشی دانشجو و تقویت مباحث پیشرفته مهندسی مکانیک تعیین می شوند ( با استفاده از جدول پیوسته ۱ ) و تشخیص هماهنگی و تعلق دروس به یک زمینه اصلی ، بعده کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده است .

**تبصره ۳-** زمینه فرعی دروس ، حداقل با اکتساب ۶ واحد درسی در هر یک از دو گرایش فرعی و با اکتساب ۹ واحد دریک گرایش از زمینه های مهندسی مکانیک ، بنایه توصیه استاد راهنمای توسط دانشجو تعیین می شود ( با استفاده از جدول پیوست ۱ )

**تبصره ۴-** زمینه های اصلی و فرعی دانشجو باید به تایید شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده یا کروه مجری برسد .

**تبصره ۵-** استاد راهنمای باید دارای درجه دکترا و حداقل دارای مرتبه دانشیاری یا استادیار رسمی و سه سال سابقه تدریس پژوهش در دوره کارشناسی ارشد باشد .

**تبصره ۶-** چنانچه یکی از دو زمینه های فرعی خارج از رشته مکانیک باشد در این صورت با تصویب کمیته تحصیلات تکمیلی ۳ واحد از دروس این زمینه را میتواند از دروس تخصصی دوره کارشناسی اختیار کند .

- پیشنهاد می شود تا قبل از ثبت نام دانشجو در ساله دکترا " حداکثر چهار ترم " یک واحد بار آموزشی برای استاد راهنمای نظر گرفته شود .

## ب - مرحله پژوهشی

مقدمات این مرحله از ابتدای نیمسال دوم فراهم می شود ولی رسمای " پس از کذراندن موقتیت آمیز آزمون های جامع کتبی و شفاهی ( ماده ۴ ) شروع می گردد .

## ۴- آزمون جامع دکتری

آزمون جامع دکتری مطابق " آثین نامه اجرایی آزمون جامع دوره دکتری " و حداقل در پنج درس از محتواهای دروس اصلی و فرعی دوره تحصیلات این رشته برگزار می گردد . مطابق ماده ۴ آثین نامه مذکور و عطف به بند ( ۲-الف ) لوق الذکر ، دانشجویان می توانند در پایان



نیمسال سوم از شروع تحمیل ، آزمون جامع کتبی و شفاهی خود را بگذرانند. آزمون شفاهی شامل تهیه واراثه " پیشنهاد پروژه پژوهشی " است که از ابتدای نیمسال دوم شروع شده و میتواند در پایان نیمسال سوم با ارائه سمینار پایان یابد.

**تبلیغات:** تمویب نهائی پروژه پژوهشی دانشجو پس از قبولی در دویخش کتبی و شفاهی آزمون جامع ، توسط شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده انجام میشود.

#### ۸- مرحله تدوین رساله :

- دانشجویانی که در امتحان جامع پذیرفته میشوند ، در مرحله تدوین رساله ثبت نام میکنند.

- کل واحدهایی که دانشجو باید در مرحله تدوین رساله دکتری اخذ کند ۲۴ واحد میباشد که در هر نیمسال در حداقل عوادت واحد وحداکثر ۹ واحد آن ثبت نام مینماید.

ثبت نام واحد واحدهای رساله دکتری لزوماً به معنی تمویب و قبولی رساله نیست و ارزیابی رساله مطابق آثین نامه دکتری انجام میشود.

- تدوین رساله دکتری پس از اتمام مرحله پژوهشی و تایید و تشخیص استاد راهنما و استادان مشاور ، توسط دانشجو انجام میگیرد.

- دانشجو موظف است ، هر شش ماه یکبار گزارش پیشرفت کار در پروژه خود را به استاد راهنما و استادان مشاور ارائه نموده و به صورت سمینار در دانشکده ارائه نماید. یک نسخه از این گزارش به شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده ارائه میگردد.

- گزارشی کاربری یک کمیته تخصصی که توسط شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده پیشنهاد میشوند و متشکل از استاد راهنما ، استاد یا استادان مشاور و در صورت صلاحیت استادان مدعو بعنوان نماینده (یا نماینده کان) شورا در زمینه تخصصی مربوطه میباشد ، ارائه شده و مورد ارزیابی قرار میگیرند.

- چنانچه کارپژوهشی دانشجو از نظر کمیته تخصصی در دونوبت متواتر مورقبول نباشد ، مراتب در شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده مطرح و در صورت تصویب شورای مذکور دانشجو از ادامه کار محروم خواهد شد.

- دفع از رساله و ترکیب هیات داوران و تمویب نهائی رساله طبق آثین نامه دکتری انجام میشود.

- تغییر استاد راهنما یا موضوع رساله در صورت لزوم ، تنها یکبار و با تمویب شورای تحصیلات تکمیلی از دانشکده امکان پذیراست .

- پیشنهاد میشود در زمان اخذ واحدهای رساله از طرف دانشجو ، در هر ترم ۳



واحد و در کل دوره حداکثر تا ۱۲ واحد، بار آموزشی (از ۲۴ واحد رسانه) برای استاد راهنمای، و در هر ترم یک واحد تا حد اکثر ۴ واحد برای استاد مشاور، منظور شود و بتیه بار آموزشی پس از دفاع موفق منظور گردد.

#### ۶- دروس مرحله آموزشی دوره دکتری

- به دلیل تنوع و تعدد زمینه های تخصصی دوره دکتری مهندسی مکانیک، دانشکده مجری به تناسب امکانات خود و تخصص های موجود در دانشکده دروس را ارائه می دهد.

- کلیه دروس ارائه شده در دوره تحصیلات تکمیلی میتواند به عنوان درس دکتری محسوب گردد.

- ریزمواد کلیه دروس باید به تمویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده رسیده باشد.

**تبصره** : دروسی که ریزمواد در برنامه تحصیلات تکمیلی آمده است احتیاج به تمویب در شورای فوق الذکر ندارد.

- درس "مطالعه ویژه" به منظور آمادگی دانشجو برای تهیه پیشنهاد موضوع پژوهشی میتواند ارائه گردد.

- درس "پروژه دکتری" به منظور ثبت نام در پروژه دکتری مرحله پژوهشی میتواند ارائه گردد.

- پیوست ۱ حاوی فهرست دروس قابل ارائه در سطح تحصیلات تکمیلی مهندسی مکانیک میباشد.

دانشکده های مجری میتوانند دروس ارائه شده در دانشکده را جهت افزودن به این لیست به کمیته مهندسی مکانیک شورای عالی برنامه ریزی پیشنهاد نمایند.

- تفکیک دروس به گرایش های مختلف، به تناسب امکانات و تخصص های موجود در دانشکده مجری، انجام میگیرد. دانشکده های مجری میتوانند گرایش های قابل ارائه در دانشکده را به اطلاع کمیته مهندسی مکانیک شورای عالی برنامه برسانند.

- دروسی که ریز مواد آن در برنامه موجود نمی باشد توسط دانشگاه های مجری تهیه و ارائه می شود.

دانشگاه های مجری باید یک نسخه از سرفصل های تدوین شده رابه دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی ارسال دارند.





## پیوست ۱ برنامه دکتری مهندسی مکانیک

### ۷- فهرست دروس مرحله آموزشی دوره دکتری مهندسی مکانیک

#### ۱-۷ دروس مشترک

واحد	۱- روشهای اجزاء محدود (۱)
" ۳	۲- حل تشابه
" ۳	۳- تولید شبکه
" ۳	۴- ریاضیات پیشرفته (۱)
" ۳	۵- کنترل غیرخطی
" ۳	۶- شبیه سازی کامپیووتری
" ۳	۷- پروسه های استوکاستیک
" ۳	۸- اکوستیک
" ۳	۹- مدا، اندازه کیری ، کنترل
" ۳	۱۰- ریاضیات پیشرفته (۲)
" ۳	۱۱- کنترل خودکار پیشرفته
" ۳	۱۲- طراحی پیشرفته موتورها
" ۳	۱۳- طراحی دیگهای بخار
" ۳	۱۴- طراحی پیشرفته بكمک کامپیووتر
" ۳	۱۵- سمینار (۱)
" ۳	۱۶- مکانیک محیط پیوسته (۱)
" ۳	۱۷- روشهای تحقیق
" ۳	۱۸- ریاضیات پیشرفته
" ۳	۱۹- بیومکانیک (۱)
" ۳	۲۰- اقتصاد مهندسی
" ۳	۲۱- روشهای اندازه کیری پیشرفته
" ۳	۲۲- تحلیل آزمایش های مهندسی

۲۳- تحقیق در عملیات

۲۴- روش‌های محاسبات عددی

۲۵- روش اجزاء محدود (۲)

۲۶- هیدرودینامیک رونگکاری (تریبولوژی)

۲۷- دینامیک گازهای پیشرفته (۱)

۲۸- سمینار (۲)

۲۹- مکانیک محیط پیوسته (۲)

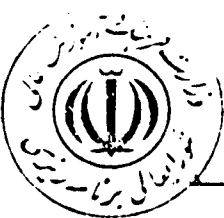
۳۰- آثروالاستیسیته

۳۱- پروژه کارشناسی ارشد

۳۲- سمینار (۲) دکتری

۳۳- پروژه دکتری





۳ واحد

## ۲-۷- دروس درگرایش تبدیل انرژی

- ۱- طراحی توربینهای گازی
- ۲- طراحی توربوماشین (محوری)
- ۳- طراحی توربوماشین (غیرمحوری)
- ۴- آثرودینامیک پیشرفته (۱)
- ۵- آثرودینامیک پیشرفته (۲)
- ۶- کاربرد انرژی خورشیدی
- ۷- بررسی دقیق طرحهای سنتی سرمایش طبیعی در ایران
- ۸- روشهای تقریبی در انتقال حرارت
- ۹- آثرودینامیک بال و بدنه
- ۱۰- انتقال حرارت در جریانهای دوفازی
- ۱۱- مکانیک پرواز
- ۱۲- مباحث جدید در ترمودینامیک
- ۱۳- توربولانس
- ۱۴- هیدروآثرودینامیک
- ۱۵- دینامیک گازها (پیشرفته) (۲)
- ۱۶- لایه مرزی (۱)
- ۱۷- منابع انرژی و کاپرد آن
- ۱۸- نیروگاه آبی
- ۱۹- نیروگاه هسته‌ای
- ۲۰- ترمودینامیک پیشرفته
- ۲۱- هیدرولیک پیشرفته
- ۲۲- طراحی مبدل‌های حرارتی پیشرفته
- ۲۳- کنترل فرآیند
- ۲۴- کنترل آلودگی محیط زیست
- ۲۵- تبدیل مستقیم انرژی
- ۲۶- مباحث برگزیده در تبدیل انرژی
- ۲۷- طراحی کلی نیروگاهها
- ۲۸- مباحث منتخب در انرژی
- ۲۹- مباحث منتخب سیالات
- ۳۰- سوخت و احتراق پیشرفته
- ۳۱- موتورهای احتراق داخلی پیشرفته
- ۳۲- ترمودینامیک و مکانیک سیستمهای جلوبرنده
- ۳۳- تولید درجه حرارت کم

- ٣٤- ترمودینامیک آماری " ۳
- ٣٥- انتقال حرارت ( تشعشع ) " ۳
- ٣٦- انتقال حرارت ( هدایت ) " ۳
- ٣٧- انتقال حرارت ( جابجاشی ) " ۳
- ٣٨- مکانیک سیالات پیشرفته " ۳
- ٣٩- لایه مرزی ( ۲ ) " ۳
- ٤٠- جریان سیالات غیرنیوتونی " ۳
- ٤١- روش‌های محاسباتی در دینامیک سیالات ( ۱ ) " ۳
- ٤٢- روش‌های محاسباتی در دینامیک سیالات ( ۲ ) ۳ "
- ٤٣- تهویه پیشرفته " ۳



## ۳-۷ دروس درگرایش طراحی جامدات

- |   |   |  |
|---|---|--|
| " | ۳ | ۱- مواد مركب ( کامپوزیت ها )                     |
| " | ۳ | ۲- رباتیک ( سینماتیک و دینامیک )                 |
| " | ۳ | ۳- مباحث منتخب در رباتیک                         |
| " | ۲ | ۴- مکانیک ضربه ای ( ۱ )                          |
| " | ۳ | ۵- مکانیک ضربه ای ( ۲ )                          |
| " | ۳ | ۶- آنالیز مودال در سیستم های مکانیکی             |
| " | ۳ | ۷- ارتعاشات مفعات و پوسته ها                     |
| " | ۳ | ۸- مکانیک شکست                                   |
| " | ۳ | ۹- الاستیسیته ( ۱ )                              |
| " | ۳ | ۱۰- تعیین و تخمین پارامتر های سیستم های دینامیکی |
| " | ۳ | ۱۱- استروناتیک                                   |
| " | ۳ | ۱۲- مکانیک سماوی                                 |
| " | ۳ | ۱۳- تثوری ورق ها                                 |
| " | ۳ | ۱۴- تثوری پوسته                                  |
| " | ۳ | ۱۵- خزش ، خستگی و شکست                           |
| " | ۳ | ۱۶- مباحث منتخب در جامدات ( ۱ )                  |
| " | ۳ | ۱۷- مقاومت مصالح پیشرفته                         |
| " | ۳ | ۱۸- مباحث منتخب در جامدات ( ۲ )                  |
| " | ۳ | ۱۹- الاستیسیته ( ۲ )                             |
| " | ۳ | ۲۰- طراحی پیشرفته ماشین                          |
| " | ۳ | ۲۱- طراحی پیشرفته ماشین ابزار                    |
| " | ۳ | ۲۲- طراحی بهینه قطعات مکانیکی                    |
| " | ۳ | ۲۳- طراحی مکانیزم های پیشرفته                    |
| " | ۳ | ۲۴- تغییر شکل فلزات                              |
| " | ۳ | ۲۵- برش فلزات                                    |
| " | ۳ | ۲۶- روش های انرژی                                |
| " | ۳ | ۲۷- ارتعاشات اتفاقی                              |
| " | ۳ | ۲۸- پایداری سیستم های مکانیکی                    |
| " | ۳ | ۲۹- پلاستیسیته                                   |
| " | ۳ | ۳۰- ویسکوا لاستیسیته و مکانیک پلیمر های جامد     |
| " | ۳ | ۳۱- ترمولاستیسیته                                |
| " | ۳ | ۳۲- تحلیل تجربی تنفس                             |
| " | ۳ | ۳۳- طراحی ابزار                                  |



"	۳	-۴۴ طراحی ماشینهای سنگین
"	۳	-۴۵ رفتار مکانیکی مواد
"	۳	-۴۶ عملیات حرارتی
"	۳	-۴۷ ارتعاشات پیشرفته
"	۳	-۴۸ ارتعاشات سیستمهای ممتد
"	۳	-۴۹ سیستمهای دینامیکی
"	۳	-۴۰ دینامیک پیشرفته
"	۳	-۴۱ سینماتیک اتمالات میله‌ای
"	۳	-۴۲ طراحی ابتکاری
"	۳	-۴۳ طراحی بهینه
"	۳	-۴۴ اجزا محدود (۲)
"	۳	-۴۵ مباحث منتخب در مکانیک کاربردی
"	۳	-۴۶ مباحث منتخب در طراحی جامدات
"	۳	-۴۷ طراحی اجزای پیشرفته

**تبصره :** زمینه‌های مختلف مهندسی مکانیک با توجه به جدول فوق و تبدیل آنها به جداول فرعی توسط دانشگاههای مجری تعیین می‌گردد.

