



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

مقطع تحصیلات تکمیلی

(کارشناسی ارشد و دکتری)

مهندسی مکانیک

گروه فنی و مهندسی

نسخه بازنگری مورخ ۸۳۵/۹/۴ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

مصوب جلسه شماره ۱۸۴ مورخ ۸۶/۱۱/۸، مصوب جلسه شماره ۱۸۵ مورخ ۸۶/۱۱/۸، مصوب

جلسه ۲۵۸ مورخ ۷۶/۴/۸ و دکتری مهندسی مکانیک مصوب جلسه ۳۴۳ مورخ ۷۶/۴/۸



بسم الله الرحمن الرحيم

تصویبه جلسه شماره ۸۳۵ مورخ ۹۲/۴/۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی:

- ۱- با استناد به آیین نامه واکذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب ۱۳۷۹ برنامه درسی دوره تحصیلات تكمیلی (ارشد و دکتری) مهندسی مکانیک در جلسه ۸۳۵ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی مورخ ۹۲/۴/۹ بازنگری و تصویب شد.
- ۲- برنامه درسی بازنگری شده مذکور از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی تمامی رشته های کارشناسی ارشد رشته مهندسی مکانیک (مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی مصوب جلسه شماره ۱۸۴ مورخ ۶/۱۱/۱۳۷۸، دوره مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی مصوب جلسه شماره ۲۵۸ مورخ ۲/۲/۱۳۷۷) و دکتری مهندسی مکانیک (جلسه ۳۴۲ مورخ ۸/۴/۱۳۷۶) شورای عالی برنامه ریزی شد.
- ۳- برنامه درسی مذکور از تاریخ تصویب برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.
- ۴- برنامه درسی مذکور برای دانشجویانی که بعد از تاریخ تصویب برنامه، در دانشگاهها پذیرفته می شوند لازم الاجرا است.
- ۵- این برنامه درسی از تاریخ تصویب به مدت ۵ سال در قابل اجراست و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوهدابراهیم

دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی

رئیس





فصل اول

مشخصات کلی



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

مشخصات کلی دوره‌ی تحصیلات تکمیلی مهندسی مکانیک

مقدمه:

رشد سریع و روز افزون علوم مختلف در جهان به ویژه در چند دهه اخیر، لزوم برنامه ریزی مناسب و تلاش مضاعف جهت هماهنگی با پیشرفت های گسترده علمی و صنعتی را ضروری می سازد. بدون شک خودبازرگاری و استفاده مطلوب از خلافت های انسانی و ثروت های ملی از مهم ترین عواملی است که در این راستا می توانند منمرتر واقع شوند و در حقیقت با برنامه ریزی مناسب و استفاده از ابزار و امکانات موجود می توان در مسیر ترقی و پیشرفت کشور گام نهاد.

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

بدون تردید پیشرفت صنعتی و حرکت به سوی استقلال و خود کافانی که از اهداف والای انقلاب اسلامی است، بدون توجه کافی به امر تحقیقات میسر نبوده و تحقق انجام آموزش در بالاترین سطح و بزوشن در مرزهای دانش و استفاده از فناوری پیشرفت را ایجاد می نماید.

گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه ریزی با انکال به خداوند منتعال و با امید به فراهم شدن زمینه های لازم برای ارتقاء در زمینه آموزش های فنی و مهندسی و با تجربیات پیشین در تهیه برنامه های درسی، اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجموعه تحصیلات تکمیلی مهندسی مکانیک (مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری) نموده و شرط موقیت را مشارکت و حمایت شایسته از جانب دانشگاهها در ارائه این دوره ها، تقویت و گسترش مراکز تحقیقاتی، تاسیس مراکز تحقیق و توسعه در صنعت و ارتباط منسجم آنها با دانشگاهها می داند. دستیابی به بالاترین سطح از علم و فناوری گرچه دشوار می باشد، لکن ضرورتی است که در سایه استعدادهای درخشنان جوانان کشور، که تاریخ شاهد بروز شکوفایی آن در مقاطع مختلف بوده است، از یکطرف و اعتقاد عمیق مراکز صنعتی به نیاز به ارتقاء کیفیت تولیدات خود از طرف دیگر به سادگی میسر می نماید. به امید آنکه در آینده ای نزدیک مجدد شاهد رعامت مسلمین در علوم و فناوری باشیم.

با توجه به اینکه از آخرین دوره بازنگری دوره کارشناسی ارشد و همچنین دکتری مهندسی مکانیک مدت زمان طولانی گذشته است و از طرف دیگر رشد روز افزون علوم مهندسی در دنیا، بازنگری این دوره ها ضروری به نظر رسید. برای انجام این امر ضمن آنکه آموزش در دانشگاههای معترف دنیا مورد بررسی دقیق قرار گرفت با نظرخواهی از متخصصین که در این صنعت در



کشور مشغول به فعالیت می باشند سعی شده است تا نقطه ضعف برنامه های قبلی برطرف و پاسخگوی نیاز صنعت کشور باشد و در عین حال در مقایسه با دوره های مشابه سایر دانشگاههای معابر دنیا نقطه قوت بیشتری داشته باشد. دوره های کارشناسی ارشد و دکتری حاضر در مقایسه با دوره های قبلی خود دارای انتطاف بدیری بیشتر می باشد تا بتواند با بیشتر فقهای آینده و همچنین ارضا دامنه گسترده ای از سلیقه های مخاطبین هم راستا گردد. از دیگر مزایای این دوره با دوره های قبلی تعریف و تعیین دروس در مقطع تحصیلات تکمیلی بدون تقیک دکتری و کارشناسی ارشد می باشد که حق انتخاب بیشتری را در راستای شکوفایی توانمندی دانشجویان فراهم می آورد.

این مجموعه منتمی بر برنامه های تخصصی تحصیلات تکمیلی مهندسی مکانیک تحت عنوانین طراحی کاربردی ، تبدیل انرژی و ساخت و تولید، می باشد.

نظر بر اینکه بر تامه تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی مکانیک شامل دوره های کارشناسی ارشد و دکتری با درنظر گرفتن آینین نامه دوره های مصوب شورای عالی برنامه ریزی تدوین و بازنگری شده است. از ذکر مواد و تبصره های مندرج در آن آینین نامه خودداری شده است.

در برنامه های پیوست، کلیه دروس مربوط به کارشناسی ارشد و دکتری در هر رشته است. که الزامات مربوط به کارشناسی ارشد در هر بخش ارائه شده است.



فصل دوم

برنامه و عناوین دروس (۱-۲) طراحی کاربردی



باسم‌هه تعالیٰ
 دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی مکانیک
 گرایش طراحی کاربردی
شاخه تخصصی: مکانیک جامدات

- ۱- طول دوره و تعداد واحد‌های دوره کارشناسی ارشد
- الف- طول متوسط دوره ۲ سال است.
- ب- تعداد کل واحد‌های دوره ۳۲ واحد بشرح مندرج در جداول ۱ تا ۴ است.

جدول ۱- دروس و تعداد واحد‌های دوره

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس الزامی	۶	
۲	دروس تخصصی اصلی	۶	
۳	دروس تخصصی انتخابی	۱۲	
۴	سمینار ۱	۲	
۵	پایان نامه	۶	ME2002

۲- دروس الزامی برنامه کارشناسی ارشد
 اخذ دروس مندرج در جدول ۲ در این شاخه تخصصی برای دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است.

جدول ۲- دروس الزامی، تعداد واحد‌ها و پیش نیاز آنها

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	ریاضیات پیشرفته ۱	۳	دارد
۲	مکانیک محیط پیوسته ۱	۳	دارد



۳- دروس تخصصی اصلی

دانشجوی کارشناسی ارشد موظف است حداقل دو درس از پنج عنوان مندرج در جدول ۳ را اخذ نماید.

جدول ۳- دروس تخصصی اصلی، تعداد واحدها و پیش نیاز آنها

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	ME2005 تئوری الاستیسیته ۱	۳	ME2004 مکانیک محیط پیوسته
۲	ME2006 روش اجزاء محدود ۱	۳	ندارد
۳	ME2007 مکانیک شکست ۱	۳	+ ME2004 مکانیک محیط پیوسته ME2003 ریاضیات پیشرفته ۱
۴	ME2008 تئوری ورق و پوسته ۱	۳	ME2004 مکانیک محیط پیوسته
۵	ME2201 طراحی مهندسی پیشرفته ۱	۳	ریاضیات پیشرفته ۱ ME2003 زمان

۴- دروس تخصصی انتخابی (برای مجموعه های کارشناسی ارشد و دکتری)

دانشجوی کارشناسی ارشد موظف است با تائید استاد راهنمای پایان نامه واحدهای باقیمانده خود را از دروس جدول ۳ یا دروس جدول ۴ اخذ نماید.

جدول ۴- دروس تخصصی انتخابی، تعداد واحد ها و پیش نیاز آنها

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	ME2202 ریاضیات پیشرفته ۲	۳	ME2004 ریاضیات پیشرفته
۲	ME2203 تئوری الاستیسیته ۲	۳	ME2005 تئوری الاستیسیته
۳	ME2009 مقاومت مصالح پیشرفته	۳	ندارد
۴	ME2010 (NDT) آزمون های غیر مخرب پیشرفته	۳	ندارد
۵	ME2011 ویسکو الاستیسیته	۳	ME2003 مکانیک محیط پیوسته
۶	ME2012 ترمولاستیسیته	۳	ME2003 مکانیک محیط پیوسته
۷	ME2013 پلاستیسیته	۳	ME2005 تئوری الاستیسیته
۸	ME2204 تئوری ورق و پوسته ۲	۳	ME2008 تئوری ورق ها و پوسته های ۱
۹	ME2205 خستگی، خرس و شکست	۳	ندارد



ندارد	۳	رفتار مکانیکی مواد ME2014	۱۰
مکانیک شکست ME2007۱	۳	مکانیک شکست ۲ ME2206	۱۱
ندارد	۳	پایداری سیستم های مکانیکی ME2207	۱۲
ندارد	۳	تحلیل آزمایش‌های مهندسی ME2208	۱۳
ریاضیات پیشرفته ME2004۱	۳	نتوری های نوین طراحی ME2209	۱۴
طراحی مهندسی پیشرفته ME2201	۳	طراحی بهینه ME2210	۱۵
ندارد	۳	طراحی اجزاء و سازه ماشین ابزار ME2015	۱۶
ندارد	۳	طراحی و ساخت پیشرفته به کمک رایانه ME2016	۱۷
طراحی مهندسی پیشرفته ME2201	۳	طراحی ابتکاری ME2211	۱۸
ندارد	۳	سازه‌های اتصال چسبی ME2212	۱۹
مکانیک محیط پیوسته ۱ ME2003	۳	مکانیک ضربه ۱ ME2213	۲۰
مکانیک ضربه ۱ ME2213	۳	مکانیک ضربه ۲ ME2214	۲۱
ندارد	۳	تحلیل تجربی تنش ME2017 ۱	۲۲
تحلیل تجربی تنش ۱ ME2017	۳	تحلیل تجربی تنش ۲ ME2215	۲۳
ندارد	۳	روش های انرژی ME2216	۲۴
روش اجزاء محدود ۱ ME2006	۳	روش اجزاء محدود ۲ ME2217	۲۵
مکانیک محیط پیوسته ۱ ME2004	۳	مکانیک محیط پیوسته ۲ ME2218	۲۶
مکانیک محیط پیوسته ME2003۱	۳	مکانیک مواد مرکب پیشرفته ME2018	۲۷
مکانیک مواد مرکب پیشرفته یا هم زمان ME2018	۳	مکانیک خرابی در مواد مرکب ME2219	۲۸
مکانیک محیط پیوسته ۱ ME2004	۳	مکانیک مکانیک نانو ساختارها ME2220ME2220	۲۹
ریاضیات پیشرفته ME2004۱	۳	روش های تغییرات در مکانیک ME2221	۳۰
نتوری الاستیسیته ME2005۱	۳	مکانیک سازه های هوشمند ME2222	۳۱
+ نتوری الاستیسیته ME2005۱	۳	مکانیک سازه های هوشمند	۳۲



۱	تئوری ورق ها و پوسته های ME2008		ساندویچی ME2223	
۱	تئوری ورق ها و پوسته های ME2008	۳	تحلیل و طراحی مخازن تحت فشار و لوله ها ME2224	۳۳
ندارد		۳	قابلیت اطمینان اجزای مکانیکی ME2225	۳۴
ندارد		۳	روش های پژوهش ME2019	۳۵
ندارد		۳	محاسبات عددی پیشرفته Me2020	۳۶
ندارد		۳	خستگی ME2226	۳۷
ندارد		۳	ضریب بر روی سازه های کامپوزیتی و ساندویچی ME2227	۳۸
ندارد		۳	مباحث منتخب در جامدات ME2228	۳۹
ندارد		۳	مباحث منتخب در طراحی ME2229	۴۰
		۳	پایش ماشین ها و عیوب یابی ME2257	۴۱
		۳	مکانیک محیط های پیوسته ۱ ME2004	۴۲
		۳	کنترل در رباتیک ME2237	۴۳
		۳	ارتعاشات اتفاقی ME2239	۴۴
		۳	کنترل غیرخطی ME2235	۴۵
		۳	شبیه سازی و مدل سازی در بیو مکاترونیک ME2262	۴۶
		۳	کنترل پیشرفته ۱ ME2021	۴۷
		۳	کنترل پیشرفته ۲ ME2236	۴۸
		۳	واقعیت مجازی ME2242	۴۹
		۳	کنترل فازی-عصبی ME2249	۵۰
		۳	دینامیک پیشرفته ME2231	۵۱
		۳	رباتیک پیشرفته ME2022	۵۲
		۳	ارتعاشات پیشرفته (ممتد) ME223	۵۳
		۳	کنترل دیجیتال ME2026	۵۴
		۳	سیستم های کنترل هوشمند ME2258	۵۵



	۳	ME2023 مکانرونیک ۱	۵۶
	۳	ME2241 آنالیز مودال	۵۷

تبصره: از نیمسال دوم تحصیلی هر دانشجو می‌تواند در راستای موضوع سمینار و پایان نامه تحصیلی خود و با تائید استاد پایان نامه خود و شورای (گروه) تخصصی دانشکده حداکثر یک درس از سایر گرایش‌های کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک و یا سایر رشته‌ها اخذ نماید.



باسمہ تعالیٰ
دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی مکانیک
گرایش طراحی کاربردی
شاخه تخصصی: دینامیک، کنترل و ارتعاشات

- ۱- طول دوره و تعداد واحد های دوره کارشناسی ارشد
- الف- طول متوسط دوره ۲ سال است.
- ب- تعداد کل واحد های دوره ۳۲ واحد بشرح مندرج در جداول ۱ تا ۴ است.

جدول ۱- دروس و تعداد واحد های دوره

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس الزامی	۹	
۲	دروس تخصصی اصلی	۳	
۳	دروس تخصصی انتخابی	۱۲	
۴	سمینار ME2001	۲	
۵	پایان نامه ME2002	۶	

۲- دروس الزامی دوره کارشناسی ارشد

أخذ دروس مندرج در جدول ۲ در این شاخه تخصصی برای دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی می باشد.

جدول ۲- دروس الزامی، تعداد واحد ها و پیش نیاز آنها

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	ریاضیات پیشرفته ۱ ME2003	۳	ندارد
حداقل دو درس از دروس:			
۲	ارتعاشات پیشرفته (ممتد) ME2230	۳	ندارد
۳	کنترل پیشرفته ۱ ME2021	۳	ندارد
۴	دینامیک پیشرفته ۱ ME2231	۳	تدارد



۳- دروس تخصصی اصلی

دانشجوی کارشناسی ارشد موظف است حداقل یک درس از پنج عنوان درسی مندرج در جدول ۳ و یا یک درس باقیمانده از جدول ۲ را اخذ نماید.

جدول ۳- دروس تخصصی اصلی، تعداد واحدها و پیش نیاز آنها

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	کنترل بهینه ۲ ME2232	۳	ریاضیات پیشرفته ۱ ME2003
۲	ارتعاشات غیرخطی ۳ ME2233	۳	ریاضیات پیشرفته ۱ ME2003
۳	مکانیک محیط پیوسته ۱ ME2004	۳	ریاضیات پیشرفته ۱ ME2003
۴	سیستم های دینامیکی ۴ ME2234	۳	ریاضیات پیشرفته ۱ ME2003
۵	کنترل غیرخطی ۵ ME2235	۳	ریاضیات پیشرفته ۱ ME2003

۴- دروس تخصصی انتخابی (برای مجموعه های کارشناسی ارشد و دکتری)

دانشجوی کارشناسی ارشد موظف است واحدهای باقیمانده خود را از دروس مندرج در جدول ۴ یا دروس باقیمانده از جداول ۲ و ۳ اخذ نماید.

جدول ۴- دروس تخصصی انتخابی، تعداد واحد ها و پیش نیاز آنها

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	کنترل پیشرفته ۲ ME2236	۳	کنترل پیشرفته ۱ ME2021
۲	رباتیک (سینماتیک و دینامیک) ME2240	۳	ندارد
۳	کنترل در رباتیک ME2237	۳	ندارد
۴	ریاضیات پیشرفته ۲ ME2202	۳	ریاضیات پیشرفته ۱ ME2003
۵	محاسبات عددی پیشرفته ME2020	۳	ندارد
۶	کنترل تطبیقی ME2238	۳	ندارد
۷	ارتعاشات اتفاقی ME2239	۳	ندارد
۸	ارتعاشات غیر خطی ME2233	۳	ندارد
۹	آنالیز مودال ME2241	۳	ندارد
۱۰	مکاترونیک ۱ ME2023	۳	ندارد
۱۱	مکاترونیک ۲ ME2024	۳	مکاترونیک ۱ ME2023



ندارد	۳	کاربرد میکروپروسسورها ME2025	۱۲
ندارد	۳	کنترل دیجیتال ME2026	۱۳
ندارد	۳	واقعیت مجازی ME2242	۱۴
ندارد	۳	اندازه گیری پیشرفته ME2027	۱۵
ندارد	۳	حساسه ها و کالیبراسیون ربات ME2243	۱۶
ندارد	۳	رباتیک پیشرفته ME2022	۱۷
ندارد	۳	هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره ME2028	۱۸
ندارد	۳	تحقیق در عملیات ME2029	۱۹
ندارد	۳	کنترل پیشرفته خودرو ME2244	۲۰
ندارد	۳	نانو رباتیک ME2245	۲۱
ندارد	۳	گسترش امواج ME2246	۲۲
کنترل پیشرفته ۱ ME2021	۳	کنترل مقاوم ME2247	۲۳
ندارد	۳	روش های پژوهش ME2019	۲۴
ندارد	۳	کنترل چند متغیره ME2248	۲۵
ندارد	۳	کنترل فازی-عصبی ME2249	۲۶
ندارد	۳	شبکه های عصبی مصنوعی ME2250	۲۷
ندارد	۳	سازه های هوشمند ME2251	۲۸
ندارد	۳	اکوستیک سازه های ME2252	۲۹
ندارد	۳	mekanik ضربه ۱ ME2213	۳۰
ندارد	۳	روش اجزاء محدود ۱ ME2006	۳۱
ندارد	۳	مباحث منتخب در دینامیک ME2253	۳۲
ندارد	۳	شناسایی سیستم‌ها و تئوری تخمین ME2254	۳۳
ندارد	۳	مباحث منتخب در ارتعاشات ME2255	۳۴
ندارد	۳	مباحث منتخب در کنترل ME2256	۳۵
ندارد	۳	پایش ماشین‌ها و عیب‌یابی ME2257	۳۶
ندارد	۳	سیستم‌های کنترل هوشمند ME2258	۳۷



	۳	پایش ماشین‌ها و عیب‌یابی ME2257	۳۸
	۳	مکانیک محیط‌های پیوسته	۳۹
	۳	کنترل در روباتیک	۴۰
	۳	ارتعاشات اتفاقی ME2239	۴۱
	۳	کنترل غیرخطی ME2235	۴۲
	۳	شبیه سازی و مدل سازی در ME2262 بیو مکاترونیک	۴۳
	۳	کنترل پیشرفته ۱ ME2021	۴۴
	۳	کنترل پیشرفته ۲ ME2236	۴۵
	۳	واقعیت مجازی ME2242	۴۶
	۳	کنترل فازی-عصبی ME2249	۴۷
	۳	دینامیک پیشرفته ME2231	۴۸
	۳	رباتیک پیشرفته ME2022	۴۹
	۳	ارتعاشات پیشرفته (ممتد) ME223	۵۰
	۳	کنترل دیجیتال ME2026	۵۱
	۳	سیستم‌های کنترل هوشمند ME2258	۵۲
	۳	مکاترونیک ۱ ME2023	۵۳
	۳	آنالیز مودال ME2241	۵۴

تبصره: از نیمسال دوم تحصیلی هر دانشجو می‌تواند در راستای موضوع سمینار و پایان نامه تحصیلی خود و با تائید استاد پایان نامه خود و شورای (گروه) تخصصی دانشکده حداکثر یک درس از سایر گرایش‌های کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک و یا سایر رشته‌ها اخذ نماید.



باسمہ تعالیٰ

دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی مکانیک
گرایش طراحی کاربردی
شاخه تخصصی: مکاترونیک

۱- طول دوره و تعداد واحد های دوره کارشناسی ارشد

الف- طول متوسط دوره ۲ سال است.

ب- تعداد کل واحدهای دوره ۳۲ واحد بشرح مندرج در جداول ۱ تا ۴ است.

جدول ۱- دروس و تعداد واحد های دوره

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس الزامی	۹	
۲	دروس تخصصی اصلی	۳	
۳	دروس تخصصی انتخابی	۱۲	
۴	SEMINAR ۱	۲	
۵	پایان نامه ۲	۶	ME2002

۲- دروس الزامی دوره کارشناسی ارشد

اخذ دروس مندرج در جدول ۲ در این شاخه تخصصی برای دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است.

جدول ۲- دروس الزامی، تعداد واحد ها و پیش نیاز آنها

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	ریاضیات پیشرفته ۱	۳	ندارد
۲	مکاترونیک ۱	۳	ندارد
۳	کنترل پیشرفته ۱	۳	ندارد



۳- دروس تخصصی اصلی

دانشجوی کارشناسی ارشد موظف است حداقل یک درس از هفت عنوان درسی مندرج در جدول ۳ را اخذ نماید.

جدول ۳- دروس تخصصی اصلی، تعداد واحدها و پیش نیاز آنها

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	ME2024 مکاترونیک ۲	۳	ME2023 مکاترونیک ۱
۲	ME2025 کاربرد میکروپروسسورها	۳	ندارد
۳	ME2026 کنترل دیجیتال	۳	ندارد
۴	ME2027 اندازه گیری پیشرفته	۳	ندارد
۵	ME2022 رباتیک پیشرفته	۳	ندارد
۶	ME2030 اتوماسیون در تولید	۳	ندارد
۷	ME2237 کنترل در رباتیک	۳	ندارد

۴- دروس تخصصی انتخابی (برای مجموعه های کارشناسی ارشد و دکتری)

دانشجوی کارشناسی ارشد موظف است واحدهای باقیمانده خود را از دروس مندرج در جدول ۴ یا دروس باقیمانده از جدول ۳ اخذ نماید

جدول ۴- دروس تخصصی انتخابی، تعداد واحدها و پیش نیاز آنها

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	ME2004 مکانیک محیط پیوسته ۱	۳	ندارد
۲	ME2231 دینامیک پیشرفته	۳	ندارد
۳	ME2236 کنترل پیشرفته ۲	۳	ME2021 کنترل پیشرفته ۱
۴	ME2024 مکاترونیک ۲	۳	ME2023 مکاترونیک ۱
۵	ME2243 حساسه ها و کالیبراسیون ربات	۳	ندارد
۶	ME2259 سیستم های دینامیکی	۳	ندارد
۷	ME2260 کاربرد روش های تکاملی در بهینه سازی سیستم های دینامیکی و کنترل	۳	ندارد



ندارد	۳	شبیه سازی کامپیوتری ۱ ME2031	۸
ندارد	۳	مهندسی ابزار دقیق ME2032	۹
ندارد	۳	سیستم‌های کنترل آنالوگ ME2033	۱۰
ندارد	۳	هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره ME2028	۱۱
ندارد	۳	مباحث منتخب در مکاترونیک ME2261	۱۲
ندارد	۳	سیستم‌های کنترل و آزمایش ماشینهای ابزار ME2034	۱۳
ME2003 ریاضیات پیشرفته ۱	۳	ME2202 ریاضیات پیشرفته ۲	۱۴
ندارد	۳	ME2263 میکرو الکترو مکانیک	۱۵
ندارد	۳	ME2244 کنترل پیشرفته خودرو	۱۶
ندارد	۳	کنترل پیشرفته در کاربردهای هوایی ME2264	۱۷
ندارد	۳	نانو مکانیک ME2265	۱۸
ندارد	۳	ME2220 مکانیک نانو ساختارها	۱۹
ندارد	۳	ME2245 نانورباتیک	۲۰
ندارد	۳	روش های پژوهش ME2019	۲۱
ندارد	۳	هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته ME2035	۲۲
ندارد	۳	هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره ME2028	۲۳
ندارد	۳	ME2248 کنترل چند متغیره	۲۴
ندارد	۳	ME2250 شبکه‌های عصبی مصنوعی	۲۵
ندارد	۳	ME2249 کنترل فازی-عصبی	۲۶
ندارد	۳	ME2247 کنترل مقاوم	۲۷
ندارد	۳	پایش ماشین‌ها و عیب‌یابی ME2257	۲۸
ندارد	۳	شبیه‌سازی و مدل‌سازی در Biomektronik ME2262	۲۹
ندارد	۳	سیستم‌های کنترل هوشمند ME2258	۳۰
	۳	پایش ماشین‌ها و عیب‌یابی ME2257	۳۱
	۳	mekanik محیط های پیوسته ME2004	۳۲



	۳	کنترل در رباتیک ME2237	۳۳
	۳	ارتعاشات اتفاقی ME2239	۳۴
	۳	کنترل غیرخطی ME2235	۳۵
	۳	شبیه سازی و مدل سازی در بیو مکاترونیک ME2262	۳۶
	۳	کنترل پیشرفته ۱ ME2021	۳۷
	۳	کنترل پیشرفته ۲ ME2236	۳۸
	۳	واقعیت مجازی ME2242	۳۹
	۳	کنترل فازی-عصبی ME2249	۴۰
	۳	دینامیک پیشرفته ME2231	۴۱
	۳	رباتیک پیشرفته ME2022	۴۲
	۳	ارتعاشات پیشرفته (ممتد) ME223	۴۳
	۳	کنترل دیجیتال ME2026	۴۴
	۳	سیستم‌های کنترل هوشمند ME2258	۴۵
	۳	مکاترونیک ۱ ME2023	۴۶
	۳	آنالیز مودال ME2241	۴۷

تبصره: از نیمسال دوم تحصیلی هر دانشجو می‌تواند در راستای موضوع سمینار و پایان نامه تحصیلی خود و با تائید استاد پایان نامه خود و شورای (گروه) تخصصی دانشکده حداکثر یک درس از سایر گرایش‌های کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک و یا سایر رشته‌ها اخذ نماید.

