

عناوین دروس

(طراحی کاربردی)



باسمہ تعالیٰ
 دورہ تحصیلات تکمیلی مهندسی مکانیک
 گرایش طراحی کاربردی
شاخه تخصصی: مکانیک چامدات

- 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 | ۶ | |
| ۲ | دروس تخصصی اصلی | ۶ | |
| ۳ | دروس تخصصی انتخابی | ۱۲ | |
| ۴ | SEMINAR | ۲ | ME2001 |
| ۵ | پایان نامه | ۶ | ME2002 |

- ۲- دروس الزامی برنامه کارشناسی ارشد
 احد 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 | مکانیک محیط پیوسته | ۳ | ندارد |



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 پیش‌نیاز آنها

| ردیف | عنوان درس | تعداد واحد | پیش نیاز |
|------|-------------------------------|------------|---|
| ۱ | ME20051 تئوری الاستیسیته ۱ | ۳ | ME20041 مکانیک محیط پیوسته |
| ۲ | ME20061 روش اجزاء محدود ۱ | ۳ | ندارد |
| ۳ | ME20071 مکانیک شکست ۱ | ۳ | + ME20041 مکانیک محیط پیوسته ME20031 ریاضیات پیشرفتہ ۱ |
| ۴ | ME20081 تئوری ورق و پوسته ۱ | ۳ | ME20041 مکانیک محیط پیوسته |
| ۵ | ME2201 طراحی مهندسی پیشرفتہ ۱ | ۳ | ME20031 ریاضیات پیشرفتہ ۱ یا هم 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 پیشرفتہ ۲ | ۳ | ME20041 ریاضیات پیشرفتہ |
| ۲ | ME2203 تئوری الاستیسیته ۲ | ۳ | ME20051 تئوری الاستیسیته |
| ۳ | ME2009 مقاومت مصالح پیشرفتہ | ۳ | ندارد |
| ۴ | ME2010 (NDT) آزمون های غیر مخرب پیشرفتہ | ۳ | ندارد |
| ۵ | ME2011 ویسکو الاستیسیته | ۳ | ME20031 مکانیک محیط پیوسته |
| ۶ | ME2012 ترموالاستیسیته | ۳ | ME20031 مکانیک محیط پیوسته |
| ۷ | ME2013 پلاستیسیته | ۳ | ME20051 تئوری الاستیسیته |
| ۸ | ME2204 ۲ تئوری ورق ها و پوسته های ۱ | ۳ | ME20081 تئوری ورق ها و پوسته های ۱ |
| ۹ | ME2205 خستگی، خرش و شکست | ۳ | ندارد |



| | | |
|--------------------------|-----|------------------------------------|
| نام | نام | نام |
| ME2007۱ | ۳ | ME2014 مواد |
| مکانیک شکست | ۳ | ME2206 ۲ |
| نام | ۳ | پایداری سیستم های |
| نام | ۳ | ME2207 مکانیکی |
| نام | ۳ | تحلیل آزمایشگاهی مهندسی |
| ME2004۱ | ۳ | ME2208 تئوری های نوین طراحی |
| ریاضیات پیشرفته | ۳ | ME2209 طراحی پیشرفته |
| ME2201 | ۳ | ME2210 طراحی بهینه |
| نام | ۳ | طراحی اجزاء و سازه ماشین |
| نام | ۳ | ME2015 ابزار |
| نام | ۳ | طراحی و ساخت پیشرفته به کمک |
| ME2201 | ۳ | ME2211 رایانه |
| نام | ۳ | ME2212 سازه های اتصال چسبی |
| ME2003 | ۳ | ME2213 مکانیک ضربه ۱ |
| مکانیک محیط پیوسته ۱ | ۳ | ME2214 ۲ |
| ME2213 | ۳ | ME2215 تحلیل تجربی تنش |
| نام | ۳ | ME2017 ۱ |
| ME2017 | ۳ | ME2216 روش های انرژی |
| نام | ۳ | ME2217 ۲ |
| روش اجزاء محدود ۱ | ۳ | روش اجزاء محدود |
| ME2004 | ۳ | ME2218 ۲ |
| مکانیک محیط پیوسته ۱ | ۳ | مکانیک مواد مرکب |
| ME2003۱ | ۳ | ME2018 پیشرفته |
| مکانیک مواد مرکب پیشرفته | ۳ | ME2219 مکانیک خرابی در مواد |
| ME2018 | ۳ | مركب |
| نام | ۳ | ME2220 مکانیک مکانیک تابو ساختارها |
| ME2004 | ۳ | ME2222 مکانیک سازه های هوشمند |
| ریاضیات پیشرفته | ۳ | ME2221 روش های تغییرات در |
| ME2005۱ | ۳ | مکانیک |
| تئوری الاستیسیته | ۳ | ME2222 مکانیک سازه های هوشمند |
| + ME2005۱ | ۳ | مکانیک سازه های هوشمند |



| | | | |
|---|--|------------------------------------|----|
| ۱ | ساندویچی ME2223 | ثانوی ورق ها و پوسته های ME2008 | |
| ۲ | تحلیل و طراحی مخازن تحت فشار و لوله ها ME2224 | ثانوی ورق ها و پوسته های ME2008 | ۳۳ |
| ۳ | قابلیت اطمینان اجزای mekanikی ME2225 | ندارد | ۳۴ |
| ۳ | روش های پژوهش ME2019 | ندارد | ۳۵ |
| ۳ | محاسبات عددی پیشرفته Me2020 | ندارد | ۳۶ |
| ۳ | خستگی ME2226 | ندارد | ۳۷ |
| ۳ | ضریب بر روی سازه های کامپوزیتی و ساندویچی ME2227 | ندارد | ۳۸ |
| ۳ | مباحث منتخب در جامدات ME2228 | ندارد | ۳۹ |
| ۳ | مباحث منتخب در طراحی ME2229 | ندارد | ۴۰ |
| ۳ | پایش ماشین ها و عیوب یابی ME2257 | | ۴۱ |
| ۳ | mekanik محضط های پوسته 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 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 مکاترونیک 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 اختیاری | ۱۲ | |
| ۴ | SEMINAR | ۲ | ME2001 |
| ۵ | پایان نامه | ۶ | ME2002 |

۲- دروس الزامی دوره کارشناسی ارشد
 اخذ 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 | 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 | ندارد |



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 ۱ ME2232 | ۳ | ریاضیات پیشرفته ۱ ME2003 |
| ۲ | ارتعاشات غیرخطی ۱ ME2233 | ۳ | ریاضیات پیشرفته ۱ ME2003 |
| ۳ | mekanik محیط پیوسته ۱ ME2004 | ۳ | ریاضیات پیشرفته ۱ ME2003 |
| ۴ | سیستم های دینامیکی ۱ ME2234 | ۳ | ریاضیات پیشرفته ۱ ME2003 |
| ۵ | کنترل غیرخطی ۱ 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 غیرخطی 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 ای ME2252 | ۲۹ |
| ندارد | ۳ | مکانیک ضربه ۱ ME2213 | ۳۰ |
| ندارد | ۳ | روش اجزاء محدود ۱ ME2006 | ۳۱ |
| ندارد | ۳ | مباحث منتخب در دینامیک ME2253 | ۳۲ |
| ندارد | ۳ | شناسایی سیستم ها و تئوری تخمین ME2254 | ۳۳ |
| ندارد | ۳ | مباحث منتخب در ارتعاشات ME2255 | ۳۴ |
| ندارد | ۳ | مباحث منتخب در کنترل ME2256 | ۳۵ |
| ندارد | ۳ | پایش ماشین ها و عیب یابی ME2257 | ۳۶ |
| ندارد | ۳ | سیستم های کنترل هوشمند ME2258 | ۳۷ |



| | | |
|---|--|----|
| ۳ | پایش ماشین‌ها و عیب‌یابی ME2257 | ۳۸ |
| ۳ | مکانیک محیط‌های پیوسته | ۳۹ |
| ۳ | کنترل در روایتیک | ۴۰ |
| ۳ | ارتعاشات اتفاقی ME2239 | ۴۱ |
| ۳ | کنترل غیرخطی ME2235 | ۴۲ |
| ۳ | شبیه سازی و مدل سازی در بیو مکاترونیک ME2262 | ۴۳ |
| ۳ | کنترل پیشرفته ۱ ME2021 | ۴۴ |
| ۳ | کنترل پیشرفته ۲ ME2236 | ۴۵ |
| ۳ | واقعیت مجازی | 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.



با اسمه 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 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 اختیاری | ۱۲ | |
| ۴ | SEMINAR | ۲ | ME2001 |
| ۵ | پایان نامه | 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 | ME2003 |
| ۲ | مکاترونیک ۱ | ۳ | ME2023 |
| 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 ۲ مکاترونیک | 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 | ۲ | 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 واحد ها و پیش نیاز آنها

| ردیف | عنوان درس | تعداد واحد | پیش نیاز |
|------|--|------------|------------------------|
| ۱ | ME2004 ۱ مکانیک محیط پیوسته | ۳ | ندارد |
| ۲ | ME2231 دینامیک پیشرفته | ۳ | ندارد |
| ۳ | ME2236 ۲ کنترل پیشرفته | ۳ | کنترل پیشرفته ۱ ME2021 |
| ۴ | ME2024 ۲ مکاترونیک | 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 بانی سیستمهای دینامیکی و کنترل | ۳ | ندارد |



| | | |
|----------------------------------|--------|----|
| شبيه سازي کامپيوتری | ME2031 | ۸ |
| مهندسي ابزار دقیق | ME2032 | ۹ |
| سيستمهاي کنترل آنالوگ | ME2033 | ۱۰ |
| هوش مصنوعی و سیستمهاي خبره | ME2028 | ۱۱ |
| مباحث منتخب در مکاترونیک | ME2261 | ۱۲ |
| سیستمهاي کنترل و آزمایش | ME2034 | ۱۳ |
| ریاضیات پیشرفته ۱ | ME2202 | ۱۴ |
| میکرو الکترو مکانیک | ME2263 | ۱۵ |
| کنترل پیشرفته خودرو | ME2244 | ۱۶ |
| کنترل پیشرفته در کاربردهای هوایی | ME2264 | ۱۷ |
| نانو مکانیک | ME2265 | ۱۸ |
| مکانیک نانو ساختارها | ME2220 | ۱۹ |
| نانورباتیک | ME2245 | ۲۰ |
| روشن های پژوهش | ME2019 | ۲۱ |
| هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته | ME2035 | ۲۲ |
| هوش مصنوعی و سیستمهاي خبره | ME2028 | ۲۳ |
| کنترل چند متغیره | ME2248 | ۲۴ |
| شبکه های عصبی مصنوعی | ME2250 | ۲۵ |
| کنترل فازی عصبی | ME2249 | ۲۶ |
| کنترل مقاوم | ME2247 | ۲۷ |
| پایش ماشین ها و عیوب پایی | ME2257 | ۲۸ |
| شبیه سازی و مدل سازی در | ME2262 | ۲۹ |
| پیومنکاترونیک | ME2258 | ۳۰ |
| سیستمهاي کنترل هوشمند | ME2258 | ۳۱ |
| پایش ماشین ها و عیوب پایی | ME2257 | ۳۱ |
| مکانیک محیط های پیوسته | ME2004 | ۳۲ |



| | | | |
|--|---|--|----|
| | ۳ | کنترل در رباتیک ۷ ME2237 | ۴۳ |
| | ۳ | ارتعاشات اتفاقی ME2239 | ۴۴ |
| | ۳ | کنترل غیرخطی ۵ ME2235 | ۴۵ |
| | ۳ | شبیه سازی و مدل سازی در بیو مکاترونیک ۲ ME2262 | ۴۶ |
| | ۳ | کنترل پیشرفته ۱ ME2021 | ۴۷ |
| | ۳ | کنترل پیشرفته ۲ ME2236 | ۴۸ |
| | ۳ | واقیت مجازی ME2242 | ۴۹ |
| | ۳ | کنترل فازی - عصبی ۹ ME2249 | ۴۰ |
| | ۳ | دینامیک پیشرفته ۱ ME2231 | ۴۱ |
| | ۳ | رباتیک پیشرفته ۲ ME2022 | ۴۲ |
| | ۳ | ارتعاشات پیشرفته (ممتد) ME223 | ۴۳ |
| | ۳ | کنترل دیجیتال ۶ ME2026 | ۴۴ |
| | ۳ | سیستم های کنترل هوشمند ME2258 | ۴۵ |
| | ۳ | مکاترونیک ۱ ME2023 | ۴۶ |
| | ۳ | آنالیز مودال ME2241 | ۴۷ |

تبصره: از نیمسال دوم تحصیلی هر دانشجو می تواند 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 گرایش های کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک و یا سایر رشته ها اخذ نماید.

