

ترم	۱		۲		۳		۴		۵		۶		۷		۸	
A	۳	۷۰۹۸۰۰۱	۳	۷۰۹۸۰۰۲	۳	۷۰۹۸۰۰۳	۳	۷۰۹۸۰۱۰	۳	۷۰۲۶۰۱۲	۳	۷۰۹۸۰۲۸	۱	۷۰۲۶۰۶۹	۳	۷۰۲۶۰۲۶
	ریاضی عمومی ۱		ریاضی عمومی ۲		معادلات دیفرانسیل		ریاضی مهندسی		ترمودینامیک ۲		انتقال حرارت ۱		کارگاه اتومکانیک		روشهای تولید و کارگاه	
	a	---	a	A ₁	a	A ₁	a	A ₁	b	A ₂ -A ₃	b	F ₄ -D ₄	b	D ₄ -*B ₅	f	B ₃
B	۳	۷۰۹۸۰۰۴	۳	۷۰۹۸۰۲۹	۳	۷۰۲۶۰۱۰	۳	۷۰۲۶۰۲۲	۳	۷۰۲۶۰۱۵	۳	۷۰۲۶۰۲۵	۲	۷۰۲۶۱۲۱	۳	۷۰۲۶۱۰۲
	فیزیک پایه ۱		شیمی عمومی		علم مواد		دینامیک ماشین		مکانیک سیالات ۲		کنترل اتوماتیک		مدیریت و کنترل پروژه		پروژه تخصصی	
	a	---	a	---	b	B ₂	b	D ₃	b	F ₄	b	D ₅	b	H ₅	f	سال سوم به بعد
C	۲	۷۰۲۶۰۰۶	۳	۷۰۹۸۰۰۶	۳	۷۰۹۸۰۱۲	۲	۷۰۹۸۰۰۹	۳	۷۰۲۶۰۱۷	۲	۷۰۲۶۰۲۷	۱	۷۰۲۶۰۴۲	۳	۷۰۲۶۱۲۴
	نقشه کشی صنعتی ۱		فیزیک پایه ۲		مقاومت مصالح ۱		محاسبات عددی		طراحی اجزاء ۱		زبان تخصصی		آز انتقال حرارت		مقدمه ای بر سیالات محاسباتی	
	b	---	a	B ₁	b	E ₂	a	F ₃	b	C ₂ -D ₃	d	E ₁	e	A ₆	d	C ₄ -B ₅
D	۱	۱۰۳۶۰۰۳	۱	۷۰۹۸۰۰۵	۴	۷۰۲۶۰۰۸	۳	۷۰۹۸۰۲۷	۳	۷۰۲۶۰۲۲	۱	۷۰۲۶۰۱۶	۳	۷۰۲۶۰۴۴	۲	۱۰۳۴۰۰۵
	تربیت بدنی ۱		آز فیزیک ۱		دینامیک		ترمودینامیک ۱		ارتعاشات مکانیکی		آز مکانیک سیالات		تهویه مطبوع ۱		انقلاب اسلامی	
	c	---	a	B ₁	b	E ₂	b	B ₁ -A ₃	b	D ₃ -A ₄	b	B ₅	e	A ₆	c
E	۳	۱۰۳۶۰۰۲	۳	۷۰۹۸۰۱۴	۲	۱۰۳۴۰۰۲	۲	۷۰۲۶۰۱۹	۱	۷۰۹۸۰۱۳	۱	۷۰۲۶۰۲۴	۳	۷۰۲۶۰۴۳	۳	۷۰۲۶۱۵۹
	زبان		استاتیک		اندیشه اسلامی ۲		مقاومت مصالح ۲		آز مقاومت مصالح		آز دینامیک و ارتعاشات		نیروگاهها(حرارتی-آبی-هسته ای)		انتقال حرارت ۲	
	c	---	b	A ₁ -B ₁	c	G ₁	b	C ₃	b	E ₄	b	B ₄ -*D ₅	e	A ₅ -A ₆	e	A ₆
F	۱	۷۰۲۶۰۷۰	۲	۷۰۲۶۰۳۹	۳	۷۰۹۸۰۰۸	۳	۷۰۹۸۰۱۵	۳	۷۰۲۶۰۰۳	۳	۷۰۲۶۰۰۴	۱	۷۰۲۶۱۲۷	۱	۷۰۲۶۰۰۵
	کارگاه جوشکاری		نقشه کشی صنعتی ۲		برنامه نویسی کامپیوتر		مکانیک سیالات ۱		مبانی مهندسی برق ۱		مبانی مهندسی برق ۲		کاربردهای انرژی خورشیدی		آز مبانی برق	
	f	---	d	C ₁	a	A ₁	b	A ₃ -D ₃	b	C ₂	b	F ₅	e	A ₅	b	*F ₆
G	۲	۱۰۳۴۰۰۱	۱	۷۰۲۶۰۶۸	۱	۱۰۳۶۰۰۴	۲	۱۰۳۴۰۰۷	۳	۱۰۳۶۰۰۱	۳	۷۰۲۶۰۱۸	۱	۷۰۲۶۰۱۳		
	اندیشه اسلامی ۱		کارگاه ماشین ابزار		تربیت بدنی ۱		تفسیر موضوعی قرآن		فارسی عمومی		طراحی اجزاء ۲		آز ترمودینامیک			
	c	---	f	---	c	D ₁	c	---	c	---	b	C ₅	b	A ₅		
H			۲	۱۰۳۴۰۰۶	۱	۷۰۹۸۰۰۷	۲	۱۰۳۶۰۰۶	۰.۵	۷۰۲۶۱۶۰	۲	۱۰۳۴۰۰۴	۰.۵	۷۰۲۶۱۶۱		
	تاریخ تحلیلی اسلام		آز فیزیک ۲		دانش خانواده و تنظیم خانواده		کارآموزی ۱		اخلاق اسلامی		کارآموزی ۲					
			c	---	a	C ₂	c	---	f	پس از ۶۵ واحد	f	---	c	---	f	کارآموزی ۱
مجموع واحد ترم	۱۵		۱۸		۲۰		۲۰		۱۹.۵		۱۸		۱۴.۵		۱۵	

توجه ۱: اخذ و گذراندن درس استاتیک برای دانشجویان مهندسی مکانیک در ترم دوم بسیار اهمیت دارد. این درس بایستی حتما در ترم دوم اخذ گردد.

توجه ۲: جهت انتخاب واحد به پیش نیازها دقت بکنید و در صورت ابهام با کارشناس گروه یا مدیر گروه مشورت کنید.

توجه ۳: دروس تخصصی انتخابی در صورت لزوم می تواند شامل دروس سیالات زیستی، مبدل های حرارتی، توربو ماشین و طراحی به کد

توجه ۴: دروس تخصصی انتخابی برای دانشجویان علاقمند در زمینه مکترونیک نیز در مجموع ۱۳ واحد شامل: ۱- مقدمه ای بر مکترونیک ۲- سیستم های اندازه گیری ۳- رباتیک و آزمایشگاه ۴- آز کنترل اتوماتیک ۵- آشنایی با میکرو پروسورها ۶- یک درس انتخابی دو واحدی، می باشد.

همچنین دروس سیستمهای هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه بعنوان درس تخصصی الزامی قابل ارایه می باشد. این دروس بصورت

موازی با دیگر دروس تخصصی انتخابی و تخصصی الزامی که قبلا ارایه شده است، ارایه می شوند.

کد درس	واحد
نام درس	
پیش نیاز یا هم نیاز	نوع

راهنما

نوع درس	تعداد کل در نوع
عمومی (c)	۲۲
علوم پایه (a)	۲۵
اصلی (b)	۶۱
تخصصی الزامی (d)	۱۲
تخصصی انتخابی (e)	۱۳
پروژه کارگاه و کارآموزی (f)	۷
مجموع کل از جدول اصلی	۱۴۰

مجموع واحد ترمها ۱۴۰

