

دروس پیشنهادی دانشکده مهندسی مکانیک

نیمسال دوم				نیمسال اول			
پیشناز (همنیاز)	واحد	نام درس	شماره	پیشناز (همنیاز)	واحد	نام درس	شماره
ریاضی عمومی ۱	۳	ریاضیات عمومی ۲	۱۹۱۴۱۰۷	—	۳	ریاضیات عمومی ۱	۱۹۱۴۱۰۶
ریاضی عمومی ۱، فیزیک ۱	۳	استاتیک	۱۵۱۲۱۵۳	(ریاضی عمومی ۱)	۳	فیزیک ۱	۲۰۱۰۱۱۵
فیزیک ۱، (ریاضی عمومی ۲)	۳	فیزیک ۲	۲۰۱۰۱۲۵	—	۳	شیمی عمومی مهندسی	۲۰۱۰۱۰۳
(کارگاه برنامه سازی کامپیوتر)	۳	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۱۷۳۰۱۵۰	—	۲	نقشه کشی و نقشه خوانی ۱	۱۵۱۰۱۵۱
(مبانی برنامه سازی کامپیوتر)	۰	کارگاه برنامه سازی کامپیوتر	۱۷۳۰۱۵۱	(فیزیک ۱)	۱	آزمایشگاه فیزیک ۱	۲۰۱۰۱۱۶
شیمی عمومی مهندسی	۳	علم مواد	۱۱۱۰۳۰۸	—	۱	تریبیت بدنی ۱	۲۷۱۰۱۰۱
-	۱	کارگاه جوشکاری و ورق کاری	۲۴۱۰۱۵۰	-	۱	کاربینی	۱۵۱۰۰۰۱
تریبیت بدنی ۱	۱	تریبیت بدنی ۲	۲۷۱۰۱۰۲				
—	۳-۲	دروس عمومی					

نیمسال چهارم				نیمسال سوم			
پیشناز (همنیاز)	واحد	نام درس	شماره	پیشناز (همنیاز)	واحد	نام درس	شماره
معادلات دیفرانسیل- (ریاضی ۲)	۳	ریاضی مهندسی	۱۹۱۴۲۵۲	(ریاضی عمومی ۲)	۳	معادلات دیفرانسیل	۱۹۱۴۲۵۱
مقاومت مصالح ۱	۲	مقاومت مصالح ۲	۱۵۱۲۲۹۹	استاتیک	۳	دینامیک	۱۵۱۸۲۴۳
استاتیک - (معادلات دیفرانسیل)	۳	مکانیک سیالات ۱	۱۵۱۴۲۵۰	فیزیک ۱- ۲۰ واحد	۳	ترمودینامیک ۱	۱۵۱۴۲۱۰
ترمودینامیک ۱- (مکانیک سیالات ۱)	۳	ترمودینامیک ۲	۱۵۱۴۲۶۲	استاتیک	۳	مقاومت مصالح ۱	۱۵۱۲۲۱۱
برنامه نویسی کامپیوتر- ریاضی عمومی ۲	۲	محاسبات عددی	۱۹۱۴۲۷۱	فیزیک ۲	۳	کاربرد برق و الکترونیک	۱۵۱۰۲۵۵
-	۲	روش های تحقیق و مستند سازی	۱۵۱۰۴۷۹	کارگاه جوشکاری و ورق کاری	۱	کارگاه اتومکانیک **	۲۴۱۰۱۵۱
دینامیک	۳	دینامیک ماشین*	۱۵۱۸۳۰۹	-	۱	کارگاه برق **	۲۴۱۰۱۷۱
—	۳-۲	دروس عمومی		—	۳-۲	دروس عمومی	

** دروس ستاره دار بر اساس گرایش تخصصی اخذ شود.

نیمسال ششم				نیمسال پنجم			
پیشنياز (همنیاز)	واحد	نام درس	شماره	پیشنياز (همنیاز)	واحد	نام درس	شماره
طراحی اجزاء ماشین ۱	۳	طراحی اجزاء ماشین ۲	۱۵۱۲۳۷۷	دینامیک- ریاضی مهندسی	۳	ارتعاشات	۱۵۱۸۳۱۱
- کاربرد برق و الکترونیک- ارتعاشات	۳	کنترل اتوماتیک	۱۵۱۸۳۵۳	- علم مواد- نقشه کشی ۱- مقاومت مصالح ۲	۳	طراحی اجزاء ماشین ۱	۱۵۱۲۳۰۱
کاربرد برق و الکترونیک	۳	مبانی سیستمهای مکاترونیک	۱۵۱۸۴۲۳	مکانیک سیالات ۱	۳	مکانیک سیالات ۲	۱۵۱۴۳۱۴
(آز روش اندازه گیری)	۲	روش اندازه گیری **	۱۵۱۶۳۰۵	ترمودینامیک ۱- ریاضی مهندسی- (مکانیک سیالات ۲)	۳	انتقال حرارت ۱	۱۵۱۴۳۱۰
(روش اندازه گیری)	۱	آزمایشگاه روش اندازه گیری **	۱۵۱۶۳۰۷	علم مواد، نقشه کشی و نقشه خوانی مهندسی ۱ ، مقاومت مصالح ۲	۳	روش های تولید و کارگاه	۱۵۱۰۳۷۳
دینامیک ماشین، ارتعاشات	۱	آزمایشگاه دینامیک ماشین و ارتعاشات **	۱۵۱۸۳۵۷	کارگاه جوشکاری و ورق کاری	۱	کارگاه ماشین های افزار**	۲۴۱۰۱۰۲
(روشهای تولید و کارگاه)، (کارگاه ماشین ابزار ۱)	۳	مبانی ماشین کاری و ماشین ابزار ها**	۱۵۱۶۴۸۳	مقاومت مصالح ۲	۱	آزمایشگاه مقاومت مصالح**	۱۵۱۲۳۰۳
مکانیک سیالات ۲	۱	آزمایشگاه سیالات**	۱۵۱۴۳۰۰	ترمودینامیک ۲	۱	آزمایشگاه ترمودینامیک**	۱۵۱۴۳۴۸
انتقال حرارت ۱	۱	آزمایشگاه انتقال حرارت**	۱۵۱۴۳۹۴	—	۳-۲	دروس عمومی	
(مبانی ماشینکاری و ماشین ابزارها)	۱	کارگاه ماشین ابزار ۱ **	۱۵۱۶۴۱۰				
—	۳-۲	دروس عمومی					

نیمسال هشتم				نیمسال هفتم			
پیشنياز (همنیاز)	واحد	نام درس	شماره	پیشنياز (همنیاز)	واحد	نام درس	شماره
				روش های تحقیق و مستند سازی	۳	پروژه	
				مبانی ماشینکاری و ماشینهای ابزارها ، (مبانی سیستم های مکاترونیک)، (آز ماشینهای کنترل عددی)	۳	ماشین های کنترل عددی**	۱۵۱۶۴۲۳
				کارگاه ماشین ابزار ۱ ، (ماشینهای کنترل عددی)	۱	آزمایشگاه ماشین های کنترل عددی**	۱۵۱۶۴۲۹
				کارگاه ماشین ابزار ۱	۱	کارگاه ماشین ابزار ۲**	۱۵۱۶۴۱۱
				کارگاه ماشین ابزار ۱	۱	کارگاه مبانی ماشین کاری**	۱۵۱۶۴۱۵
				مبانی سیستمهای مکاترونیک	۱	آزمایشگاه مکاترونیک**	۱۵۱۲۴۲۷
				—	۳-۲	دروس عمومی	

** دروس ستاره دار بر اساس گرایش تخصصی اخذ شود.