

جدول انتخاب واحد پیشنهادی برای دانشجویان کارشناسی مهندسی مکانیک

سال چهارم ترم دوم	سال چهارم ترم اول	سال سوم ترم تابستان	سال سوم ترم دوم	سال سوم ترم اول	سال دوم ترم دوم	سال دوم ترم اول	سال اول ترم دوم	سال اول ترم اول
درس عمومی (۲)	درس عمومی (۲ یا ۳)	کارآموزی (۱) و (۲)	درس عمومی (۲)	درس عمومی (۲)	درس عمومی (۲)	درس عمومی (۲)	درس عمومی (۲ یا ۳)	درس عمومی (۲ یا ۳)
درس عمومی (۲)	دروس الزامی شبیه سازی (۳)		کنترل اتوماتیک (۳)	ارتعاشات (۳)	ریاضیات مهندسی (۳)	معادلات دیفرانسیل (۳)	ریاضی عمومی ۲ (۳)	ریاضی عمومی ۱ (۳)
مدیریت و کنترل پروژه (۲)	آز-مقاومت مصالح (۱)		طراحی اجزا ۲ (۳)	طراحی اجزا ۱ (۳)	مقاومت مصالح ۲ (۲)	مقاومت مصالح ۱ (۳)	فیزیک ۲ (۳)	فیزیک ۱ (۳)
درس سبدی (۲)	آز-سیالات (۱)		آز-ارتعاشات (۱)	مکانیک سیالات ۲ (۳)	مکانیک سیالات ۱ (۳)	دینامیک (۴)	علم مواد (۳)	شیمی عمومی (۳)
درس سبدی (۳)	درس سبدی (۲)		آز-ترمودینامیک (۱)	آز-مبانی مهندسی برق (۱)	مبانی مهندسی برق ۲ (۳)	مبانی مهندسی برق ۱ (۳)	نقشه کشی صنعتی ۲ (۲)	مبانی برنامه نویسی کامپیوتر (۳)
درس سبدی (۳)	درس سبدی (۳)		انتقال حرارت ۱ (۳)	ترمودینامیک ۲ (۳)	ترمودینامیک ۱ (۳)	محاسبات عددی (۲)	استاتیک (۳)	نقشه کشی صنعتی ۱ (۲)
کارگاه (۱)	پروژه تخصصی (۳)		(روشهای تولید) یا (رباتیک) (۳)	دینامیک ماشین (۳)	زبان تخصصی (۲)	آز-فیزیک ۲ (۱)	تربیت بدنی ۱ (۱)	
			کارگاه (۱)		تربیت بدنی ۲ (۱)	کارگاه (۱)	آز-فیزیک ۱ (۱)	
۱۵ واحد	۱۵ یا ۱۶ واحد		۱ واحد	۱۷ واحد	۱۸ واحد	۱۹ واحد	۱۹ واحد	۱۸ یا ۱۹ واحد