

۱۸	انقلاب اسلامی ایران یا آشنایی با قانون اساسی		-----		آزمایشگاه مقاومت مصالح		ارتعاشات مکانیکی		انتقال حرارت ۱		مبانی مهندسی برق ۱		طراحی اجزاء ۱		روشهای تولید و کارگاه	
	پ-ندارد	۲-عمومی	-----	-----	پ-مقاومت مصالح ۲	۱-اصلی	پ-ریاضی مهندسی - دینامیک	۳-اصلی	ه-مکانیک سیالات ۲	پ-ترمودینامیک ۱	۳-اصلی	پ-فیزیک ۲	پ-مقاومت ۱ - دینامیک	۳-اصلی	۳-تخصصی الزامی	پ-علم مواد
	روز امتحان	دوازدهم	-----	-----	-----	-----	چهارم	روز امتحان	نهم	روز امتحان	یازدهم	روز امتحان	اول	روز امتحان	هفتم	روز امتحان
۱۸	آیین زندگی		کرگانه اتومبیل		دینامیک ماشین		کنترل اتوماتیک		آزمایشگاه مبانی مهندسی برق		مبانی مهندسی برق ۲		طراحی اجزاء ۲		زبان تخصصی مکانیک	
	پ-ندارد	۲-عمومی	۱-کارگاه	پ-ندارد	پ-دینامیک	۳-اصلی	پ-ارتعاشات مکانیکی	۳-اصلی	ه-مبانی برق ۲	۱-اصلی	پ-مبانی مهندسی برق ۱	۳-اصلی	پ-طراحی اجزاء ۱	۲-تخصصی الزامی	پ-زبان خارجی	
	روز امتحان	ششم	-----	-----	روز امتحان	سوم	روز امتحان	پنجم	-----	-----	روز امتحان	اول	روز امتحان	هشتم	روز امتحان	
۱۷	دانش خانواده و جمعیت		-----		کرگاموزی (۲)		آزمایشگاه ترمودینامیک		آزمایشگاه مکانیک سیالات		مقدمه ای بر اجزاء محدود		مدیریت و کنترل پروژه		درس تخصصی انتخابی	
	پ-ندارد	۲-عمومی	-----	-----	۱ واحد (۲۷۳) ۵واحد قبولی (ساعته)	پ-گذراندن	پ-ترمودینامیک ۲	۱-اصلی	پ-مکانیک سیالات ۲	۱-اصلی	۳-تخصصی الزامی	پ-مقاومت مصالح ۲ - محاسبات عددی	پ-گذراندن ۷۰واحد قبولی	۲-تخصصی الزامی	حد اقل ۷ واحد	-----
	روز امتحان	دوازدهم	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	دوم	روز امتحان	هفتم	روز امتحان	-----	-----
۱۴	تاریخ تحلیلی صدر اسلام		-----		-----		-----		-----		پروژه پایانی		آزمایشگاه دینامیک ماشین و ارتعاشات		درس تخصصی انتخابی	
	پ-ندارد	۲-عمومی	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	۳- پروژه	گذراندن ۱۰۵ واحد قبولی	پ-دینامیک ماشین و ارتعاشات	۱-اصلی	حد اقل ۸ واحد	-----
	روز امتحان	ششم	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

محمدرضا فوده- مدیر گروه مهندسی مکانیک