

جمع	برنامه درسی رشته مهندسی مکانیک موسسه آموزش عالی دانش پژوهان مربوط به دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۴															نمایه محتوی	
۱۸	تریت بدنه ۱		فارسی		زبان خارجه		نقشه کشی صنعتی ۱		شیمی عمومی		فیزیک ۱		ریاضی عمومی ۱		اول		
	۱- عمومی	ب- ندارد	۳- عمومی	ب- ندارد	۳- عمومی	ب- ندارد	۲- اصلی	ب- ندارد	۳- پایه	ب- ندارد	۳- پایه	ب- ندارد	۳- پایه	ب- ندارد			
	-----	-----	دوازدهم	روز امتحان	ششم	روز امتحان	اول	روز امتحان	هشتم	روز امتحان	یازدهم	روز امتحان	پنجم	روز امتحان			
۲۰	اندیشه اسلامی ۱		برنامه نویسی کامپیوتر		آزمایشگاه فیزیک ۱		فیزیک ۲		نقشه کشی صنعتی ۲		استاتیک		معادلات دیفرانسیل		ریاضی عمومی ۲		دوم
	۲- عمومی	ب- ندارد	۳- پایه	۱- پایه	۱- پایه	۱- پایه	۳- پایه	۱- تخصصی الزامی	۱- پ- نقشه کشی	۳- اصلی	۱- پ- فیزیک ریاضی	۳- پایه	۵- ریاضی عمومی ۲	۳- پایه	۵- ریاضی عمومی ۱		
	ششم	روز امتحان	چهاردهم	روز امتحان	-----	-----	نهم	روز امتحان	اول	روز امتحان	سوم	روز امتحان	یازدهم	روز امتحان	پنجم	روز امتحان	
۱۹	اندیشه اسلامی ۲		تریت بدنه ۲		آزمایشگاه فیزیک ۲		مکانیک سیالات ۱		مقاومت مصالح ۱		دینامیک		ترمودینامیک ۱		محاسبات عددی		سوم
	۲- عمومی	۱- پ- اندیشه	۱- عمومی	۱- پ- تریت	۱- پایه	۱- پایه	۲- پ- فیزیک	۱- اصلی	۳- اصلی	۳- اصلی	۴- اصلی	۳- اصلی	-۱- پ- فیزیک	-۱- پ- معادلات دیفرانسیل	۲- پایه	ب- برنامه ریزی کامپیوتر	
	ششم	روز امتحان	-----	-----	-----	-----	سیزدهم	روز امتحان	اول	روز امتحان	سوم	روز امتحان	نهم	روز امتحان	پنجم	روز امتحان	
۱۸	تفسیر موضوعی قرآن		کارگاه جوشکاری و ورق کاری		کارگاه ماشین ابزار و ابزارسازی		مکانیک سیالات ۲		مقاومت مصالح ۲		ریاضی مهندسی		ترمودینامیک ۲		علم مواد		چهارم
	۲- عمومی	۱- کارگاه	ب- ندارد	۱- کارگاه	ب- ندارد	۱- اصلی	۳- مکانیک سیالات ۱	۲- اصلی	۱- مقاومت ۱	۳- اصلی	۲- معادلات دیفرانسیل ریاضی ۲	۳- اصلی	-۱- پ- ترمودینامیک ۱	-۱- مکانیک سیالات ۱	۳- اصلی	ب- شیمی عمومی	
	دوازدهم	روز امتحان	-----	-----	-----	-----	چهاردهم	روز امتحان	دوم	روز امتحان	پنجم	روز امتحان	دهم	روز امتحان	هفتم	روز امتحان	

انقلاب اسلامی ایران یا اشتایی با قانون اساسی				آزمایشگاه مقاومت مصالح		ارتعاشات مکانیکی		انتقال حرارت ۱		مبانی مهندسی برق ۱		طراحی اجزاء ۱		روشهای تولید و کارگاه		۱۸
۲- عمومی	ب- ندارد	-----	-----	۱- اصلی	۲- مقاومت مصالح	۳- اصلی	پ- ریاضی مهندسی - دینامیک	۳- اصلی	۵- مکانیک سیالات پ- ترمودینامیک ۱	۳- اصلی	۲- فیزیک ۲	۳- اصلی	-۱- پ- مقاومت دینامیک	۳- تخصصی الرامی	پ- علم مواد	
دوازدهم	روز امتحان	-----	-----	-----	-----	چهارم	روز امتحان	نهم	روز امتحان	یازدهم	روز امتحان	اول	روز امتحان	هفتم	روز امتحان	
آین زندگی		کلگاه آنلاین		دینامیک ماشین		کنترل اتوماتیک		آزمایشگاه مهندسی برق		مبانی مهندسی برق ۲		طراحی اجزاء ۲		زبان تخصصی مکانیک		
۲- عمومی	ب- ندارد	۱- کارگاه	ب- ندارد	۱- اصلی	پ- دینامیک	۳- اصلی	پ- ارتعاشات مکانیکی	۱- اصلی	۵- مبانی برق ۲	۳- اصلی	پ- مبانی مهندسی برق ۱	۳- اصلی	۲- تخصصی الرامی	ب- زبان خارجی	۲- تخصصی الرامی	۱۸
ششم	روز امتحان	-----	-----	سوم	روز امتحان	پنجم	روز امتحان	-----	-----	یازدهم	روز امتحان	اول	روز امتحان	هشتم	روز امتحان	
دانش خانواده و جمعیت		کل آموزی (۱۰۰)		آزمایشگاه ترمودینامیک		آزمایشگاه مکانیک سیالات		مدحیت و کنترل پروژه		درس تخصصی انتخابی						
۲- عمومی	ب- ندارد	-----	-----	۱ واحد ۲۷۳ (ساعته)	پ- گذراندن ۴ واحد قبولی	۱- اصلی	پ- ترمودینامیک ۲	۱- اصلی	۲- پ- مقاومت مصالح محاسبات عددی	۳- تخصصی الرامی	پ- گذراندن ۰ واحد قبولی	۷ حداقل واحد	-----	-----	-----	۱۷
دوازدهم	روز امتحان	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	دوم	روز امتحان	هفتم	روز امتحان	-----	-----	
تاریخ تحلیلی صدر اسلام		-----		-----		-----		بروزه پایانی		آزمایشگاه دینامیک ماشین و ارتعاشات		درس تخصصی انتخابی				
۲- عمومی	ب- ندارد	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	۳- پروژه	۱- اصلی	۸ حداقل واحد	-----	-----	۱۴	
ششم	روز امتحان	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		

محمد رضا فوده - مدیر گروه مهندسی مکانیک