

۱۶/۳۰	۱۴-۱۶	۱۰/۱۲-۳۰/۳۰	۱۰-۸	گروه آموزشی
	<p>ریاضی عمومی یک استاد: آقایان دکتر باقری و دکتر لکستانی -۵۳+۵۳ نفر</p> <p>محل امتحان: ساختمان ۱۴-طبقه همکف</p>	<p>ریاضی مهندسی استاد: آقای دکتر طلعتی- ۵۰ نفر</p> <p>محل امتحان: ساختمان ۱۴- طبقه همکف</p>	<p>طراحی مکانیزمها استاد: آقای دکتر اتفای -۵۸ نفر</p> <p>محل امتحان: ساختمان ۱۴-طبقه همکف</p> <hr/> <p>مکانیک محیط های پیوسته ۱ (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر نوید-۲+۳۸ نفر</p> <p>محل امتحان: ساختمان ۱۴-طبقه همکف</p>	<p>مهندسی مکانیک</p>
	<p>ریاضی عمومی یک استاد: خانم دکتر علیخانی -۴۰ نفر</p> <p>محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p>	<p>انتقال حرارت استاد: آقای دکتر زارع -۳۴ نفر</p> <p>محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p>	<p>مقاومت مصالح یک استاد: آقای دکتر شلودی-۴۱ نفر</p> <p>محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p>	<p>مهندسی ساخت و تولید</p>
	<p>ریاضیات پیشرفته (ک.ا) استاد: خانم دکتر بهرامی -۲۲ نفر</p> <p>محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p>	<p>کاربرد برق و الکترونیک استاد: آقای دکتر طوفان- ۳۶ نفر</p> <p>محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p>	<p>مقاله فیزیکی مواد ۱ استاد: آقای دکتر کیان وش - ۳۵ نفر</p> <p>محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>مهندسی مواد</p>
	<p>ریاضی عمومی یک استاد: خانم دکتر جباری-۵۰ نفر</p> <p>محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>فرآیندهای نوین ساخت سرامیکها(ک.ا) استاد: آقای قاسمی کاکرودی - ۱۷ نفر</p> <p>محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>نانو مواد (ک.ا) استاد: آقای دکتر شهاب خامنه اصل-۲۶ نفر</p> <p>محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	
	<p>اصول انجامد و ریخته گری استاد: آقای دکتر اصغرزاده-۲۹ نفر</p> <p>محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>شیمی فیزیک مواد استاد: آقای دکتر رسولی-۳۵ نفر</p> <p>محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>آلیاژهای غیر آهنی استاد: آقای دکتر علی پور - ۳۶ نفر</p> <p>محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	
	<p>برنامه ریزی و کنترل تولید موجودیها ۱ استاد: آقای دکتر نعمتیان - ۴۲ نفر</p> <p>محل امتحان: ساختمان ۱۴-طبقه اول</p>	<p>ریاضیات مهندسی پیشرفته (ک.ا) استاد: آقای دکتر سیدنورانی -۲۳ نفر</p> <p>محل امتحان: ۲۴۴ دانشکده فناوری</p>		<p>مهندسی صنایع</p>
				<p>مهندسی مکاترونیک</p>

۱۸- / ۳۰ ۱۶ / ۳۰	۱۶-۱۴	۱۰ / ۱۲-۳۰ / ۳۰	۱۰-۸	گروه آموزشی	
	<p>ترمودینامیک پیشرفته (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر سید محمودی - ۳۶+۱ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>نقشه کشی صنعتی (۱) استاد: آقای دکتر محمدی کوشا - ۲۱+۲۱+۲۰ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>انرژی و محیط زیست (ک.ا) استاد: آقای دکتر زارع - ۲۶ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>مهندسی مکانیک</p>	
		<p>کنترل غیر خطی (ک.ا) استاد: آقای دکتر کیقبادی - ۵ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>		<p>مهندسی ساخت و تولید</p>	
	<p>آشنایی با تاریخچه و مبانی مهندسی مواد و متالورژی استاد: آقای دکتر شهاب خامنه اصل - ۳۹ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>نقشه کشی صنعتی استاد: آقای دکتر توتونچی - ۳۶+۲۹ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>		<p>مهندسی مواد</p>	
	<p>روشهای شناسایی و آنالیز مواد استاد: آقای دکتر شهاب خامنه اصل - ۲۲ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>مواد مغناطیسی (ک.ا) استاد: آقای دکتر کیان وش - ۲۶ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>		<p>مهندسی صنایع</p>	
		<p>آنالیز تصمیم گیری استاد: آقای دکتر نعمتیان - ۴۲ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	<p>محاسبات عددی استاد: آقای دکتر ایواز - ۶۰ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	<p>مهندسی مکاترونیک</p>	

۱۸-/۳۰ ۱۶/۳۰	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۳۰/۳۰	۱۰-۸	گروه آموزشی	
	سیستم تبرید پیشرفته (دکتری و ک.ا) استاد: خانم دکتر گروسی فرشی -۱+۴ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴-کلاس ۱	سوخت و احتراق پیشرفته (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر یاری دریامان -۱+۷ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴-طبقه همکف	مکانیک سیالات ۱ استاد: آقای دکتر جعفری-۵۹ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴-طبقه همکف	مهندسی مکانیک	
	مبانی مهندسی برق ۱ استاد: آقای دکتر رضوی مجارشین -۶۰ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴-طبقه همکف	ریاتیک استاد: آقای دکتر حامد -۳۳ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴-طبقه همکف			
	ارتعاشات پیشرفته- ارتعاشات غیرخطی (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر رضائی -۱+۳ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴-کلاس ۲				
	ماشین ابزار انیورسال (۱) استاد: آقای دکتر شبگرد -۴۴ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید	پلاستیسیته عملی و تغییر شکل استاد: آقای دکتر پویافر -۵۶ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید		مهندسی ساخت و تولید	
	تکنولوژی پلاستیک پیشرفته (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر شلش نژاد -۲۳+۱ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید				
		سرامیکهای مهندسی پیشرفته (ک.ا) استاد: آقای دکتر رضوانی - ۱۷ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)	طراحی و انتخاب مواد مهندسی استاد: آقای دکتر علی پور -۳۳ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸-مکانیک)	مهندسی مواد	
		بلورشناسی و آزمایشگاه استاد: آقای دکتر همدانی - ۳۲ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)			
			نقشه کشی ۱ استاد: آقای دکتر مجنون و خانم دکتر نیشاپوری - ۱۵+۱۸ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴-طبقه اول	مهندسی صنایع	
		دینامیک پیشرفته (دکتری و ک.ا) استاد: خانم دکتر ذاکری-۲+۱۰ نفر محل امتحان: ۲۴۴ دانشکده فناوری		مهندسی مکاترونیک	

۱۸-۳۰ ۱۶/۳۰	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۳۰/۳۰	۱۰-۸	گروه آموزشی	
	<p>نیروگاهها استاد: آقای دکتر رنجبر - ۲۳ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>دینامیک سازه (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر بیگلری - ۲+۱۲ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول کلاس ۱</p>	<p>مبانی انرژی های تجدیدپذیر ۱ (ک.ا) استاد: آقای دکتر یاری دریامان - ۱۱ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول کلاس ۱</p> <p>شیمی عمومی استاد: آقای دکتر مصطفائی و خانم دکتر پیروز مند - ۵۴+۵۵ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>مهندسی مکانیک</p>	
			<p>مهندسی ابزار دقیق (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر محبوب خواه - ۱+۱۰ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p> <p>شیمی عمومی استاد: آقای دکتر گل محمدی وردین - ۴۰ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p>	<p>مهندسی ساخت و تولید</p>	
	<p>معادلات دیفرانسیل استاد: آقای دکتر احمدی - ۶۱ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>فرآیندهای انجماد پیشرفته (ک.ا) استاد: آقای دکتر رسولی - ۲۲ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p> <p>مواد مرکب استاد: آقای دکتر قاسمی کاکرودی - ۲۹ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p> <p>ریاضی مهندسی استاد: آقای دکتر فغفوری نعمت آبادی - ۲۳ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p> <p>فرآیند ساخت سرمایه ها (۲) استاد: آقای دکتر رضوانی - ۲۹ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>مباحثی در ترمودینامیک پیشرفته (دکتری) استاد: آقای دکتر رسولی - ۶ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p> <p>شیمی عمومی استاد: آقای دکتر حسینی یزدی - ۵۲ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>مهندسی مواد</p>	
	<p>معادلات دیفرانسیل استاد: آقای دکتر جاویدی - ۵۹ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	<p>کنترل کیفیت آماری استاد: آقای دکتر سعید نهایی - ۳۹ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	<p>برنامه ریزی حمل و نقل استاد: آقای دکتر غفاری نسب - ۳۷ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p> <p>شیمی عمومی استاد: آقای دکتر حسین زاده - ۳۲ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	<p>مهندسی صنایع</p>	
		<p>یادگیری ماشین (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر سعید نورانی - ۲+۱۲ نفر محل امتحان: ۲۴۴ دانشکده فناوری</p> <p>مبانی بیومکانیک (ک.ا) استاد: خانم دکتر ذاکری - ۸ نفر محل امتحان: ۲۴۴ دانشکده فناوری های نوین</p>		<p>مهندسی مکاترونیک</p>	

۱۸-۳۰ ۱۶/۳۰	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۳۰/۳۰	۱۰-۸	گروه آموزشی	
		<p>مکانیک سیالات پیشرفته (ک.ا) استاد: آقای دکتر رضوی - ۲۶ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p> <p>مکانیک سیالات دو استاد: آقایان دکتر رضوی و دکتر شروانی تبار - ۲۲+۳۴ نفر - محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p> <p>آنالیز مودال در سیستم های مکانیکی (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر صادقی - ۱۳+۲ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول کلاس ۱</p>	<p>دینامیک یک استاد: آقایان دکتر رضائی و دکتر حسن نژاد قدیم -۴۸+۵۶ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>مهندسی مکانیک</p>	
		<p>توانایی ماشین کاری استاد : آقای دکتر زادشکویان - ۳۶ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p> <p>شکل دهی فلزات (ک.ا) استاد : آقای دکتر زادشکویان - ۱۳ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p>		<p>مهندسی ساخت و تولید</p>	
				<p>مهندسی مواد</p>	
				<p>مهندسی صنایع</p>	
				<p>مهندسی مکاترونیک</p>	

۱۸-۳۰ ۱۶/۳۰	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۳۰/۳۰	۱۰-۸	گروه آموزشی		
	<p>توریولانس (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر جعفری -۹+۴ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول کلاس ۱</p>	<p>تحلیل سیستمهای انرژی (ک.ا) استاد: خانم دکتر گروسی فرشی -۱۹ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول کلاس ۱</p>	<p>کنترل بهینه (ک.ا) استاد: آقای دکتر حامد -۷ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	مهندسی مکانیک		
	<p>طراحی اجزاء ۱ استاد: آقای دکتر وکیلی تهامی -۷۳ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>کنترل اتوماتیک استاد: آقای دکتر حامد -۲۸ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>برنامه نویسی کامپیوتر استاد: آقای دکتر حامد -۴۳ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>		مهندسی ساخت و تولید	
		<p>جوشکاری پیشرفته (ک.ا) استاد : آقای دکتر مصطفی پوراصل -۲۰ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p>				
	<p>پدیده های انتقال استاد: آقای دکتر احقافی بناب -۳۶ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>اصول تولید مواد مهندسی استاد: آقای دکتر ربیع زاده-۳۱ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>طراحی مواد مهندسی پیشرفته (دکتری) استاد: آقایان دکتر شاهین خامنه اصل و دکتر اصغرزاده -۵ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	مهندسی مواد		
	<p>اصول مهندسی پلیمر استاد : آقای دکتر علی پور- ۳۲ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸-مکانیک)</p>	<p>شکست و خستگی در فلزات (دکتری و ک.ا) استاد : آقای دکتر اصغرزاده-۲۵+۱ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸-مکانیک)</p>	<p>اصول مهندسی سطح استاد: آقای دکتر شاهین خامنه اصل -۳۷ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>		مهندسی صنایع	
	<p>جبر خطی استاد: آقای دکتر محمدحسین جعفری -۴۵ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	<p>کنترل پروژه استاد: آقای دکتر نعمتیان -۴۳ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	<p>ترمودینامیک مواد ۱ استاد: آقای دکتر رسولی -۲۵ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>			مهندسی مکاترونیک
		<p>مکاترونیک ۱ (ک.ا) استاد : آقای دکتر داداش زاده -۱۷ نفر محل امتحان: ۲۴۴ دانشکده فناوری</p>				
		<p>مکانیک محیط پیوسته (ک.ا) استاد : آقای دکتر الهوردی زاده -۸ نفر محل امتحان: ۲۴۴ دانشکده فناوری</p>				

۱۸-۳۰ ۱۶/۳۰	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۳۰/۳۰	۱۰-۸	گروه آموزشی	
	<p>حرارت مرکزی و تهویه مطبوع (۱) استاد: آقای دکتر جعفری - ۳۴ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	<p>طراحی سیستم های انتقال قدرت (ک.ا) استاد: آقای دکتر وکیلی تهامی - ۱۴ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول کلاس ۱</p>	<p>فیزیک پایه مهندسی - مکانیک و حرارت استاد: آقایان دکتر خرم و دکتر مهدیان - ۵۲+۵۰ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>مهندسی مکانیک</p>	
	<p>مکانیک شکست (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر خوشروان - ۲+۱۶ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول کلاس ۱</p>	<p>ارتعاشات پیشرفته - ارتعاشات سیستم های ممتد (ک.ا) استاد: آقای دکتر صادقی - ۳۴ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>ارتعاشات استاد: آقای دکتر رضائی - ۶۲ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>		
		<p>متالوژی در تولید (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر پویافر - ۱+۱۷ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید زبان تخصصی استاد: آقای دکتر شلش نژاد - ۳۷ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p>	<p>فیزیک پایه مهندسی - مکانیک و حرارت استاد: آقای دکتر خرم - ۴۸ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>مهندسی ساخت و تولید</p>	
		<p>بررسی های غیرمخرب استاد: آقای دکتر توتونچی - ۳۸ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک) ترمودینامیک پیشرفته (ک.ا) استاد: آقای دکتر ربیع زاده - ۱۶ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>فیزیک پایه مهندسی - مکانیک و حرارت استاد: آقای دکتر کرمانی - ۵۴ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>مهندسی مواد</p>	
			<p>فیزیک پایه مهندسی - مکانیک و حرارت استاد: آقای دکتر فخری - ۳۱ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	<p>مهندسی صنایع</p>	
				<p>مهندسی مکاترونیک</p>	

۱۸-۳۰ ۱۶/۳۰	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۳۰/۳۰	۱۰-۸	گروه آموزشی	
	<p>مقاومت مصالح ۱ استاد: آقایان دکتر صادقی و دکتر نوید - ۵۴+۵۵ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p> <p>ترمودینامیک و مکانیک سیستم های جلوبرنده (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر رنجبر - ۲۲+۴ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>مبانی مهندسی برق دو استاد: آقای دکتر رستمی - ۷۰ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>	<p>هوش مصنوعی و سیستم های خبره (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر حسن نژاد قدیم - ۷+۴ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه کلاس ۱</p> <p>سیستم های انتقال آب استاد: آقای دکتر جعفری - ۲۷ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	مهندسی مکانیک	
		<p>طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر استاد: آقای دکتر محبوب خواه - ۴۰ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p> <p>سیستم های اندازه گیری استاد: آقای دکتر محبوب خواه - ۴۶ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p>	<p>برنامه نویسی کامپیوتر استاد: خانم دکتر باباخانی - ۵۰ نفر</p> <p>محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	مهندسی ساخت و تولید	
<p>بایو مواد استاد: آقای دکتر رضوانی - ۱۹ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>رنگ و پوششهای سرامیکی (ک.ا) استاد: آقای دکتر رضوانی - ۱۲ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>مهندسی سطح پیشرفته (ک.ا) استاد: آقای دکتر شاهین خامنه اصل - ۳۴ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p> <p>خواص مکانیکی مواد (۱) استاد: آقای دکتر کیان وش - ۳۷ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p> <p>مکانیک مواد استاد: آقای دکتر توتونچی - ۳۲ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>ساختار سرامیک ها استاد: آقای دکتر همدانی - ۳۳ نفر</p> <p>محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p> <p>برنامه نویسی کامپیوتر استاد: خانم دکتر باباخانی - ۵۷ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	مهندسی مواد	
	<p>طرح سیستمهای اطلاعاتی استاد: آقای دکتر رضازاده - ۳۳ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	<p>تنوری احتمالات و کاربرد آن استاد: آقای دکتر غفاری نسب - ۴۴ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	<p>ارزیابی کار و زمان استاد: آقای دکتر غفاری نسب - ۴۳ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>	مهندسی صنایع	
		<p>بهبود سازی در طراحی و تولید (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر اکرمی - ۵+۱ نفر محل امتحان: ۲۴۴ دانشکده فناوری</p> <p>تنوری و تکنولوژی ساخت ادوات نیمه هادی (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر اکرمی - ۲+۴ نفر محل امتحان: ۲۴۴ دانشکده فناوری</p> <p>بیومکانیک اسکلتی عضلانی (ک.ا) استاد: آقای دکتر داداش زاده - ۷ نفر محل امتحان: ۲۴۴ دانشکده فناوری</p>		مهندسی مکترونیک	

۱۶/۱۸-۳۰/۳۰	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۳۰/۳۰	۱۰-۸	گروه آموزشی
	<p>طراحی توربوماشین غیر محوری (ک.ا) استاد: آقای دکتر احقافی بناب - ۳ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه کلاس ۱</p> <p>دینامیک ماشین استاد: آقای دکتر اتفافی - ۷۴ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p> <p>ترموالاستیسیته (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر وکیلی تهامی - ۲+۱۱ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول کلاس ۲</p>	<p>انتقال حرارت یک استاد: آقای دکتر طلعتی - ۴۳ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه همکف</p>		<p>مهندسی مکانیک</p>
		<p>روش اجزای محدود ۱ (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر شلوندی - ۱۴+۳ نفر محل امتحان: ساختمان ساخت و تولید</p>		<p>مهندسی ساخت و تولید</p>
	<p>سرامیک های مهندسی استاد: آقای دکتر رضوانی - ۲۱ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>سیستم های چند جزئی (دکتری) استاد: آقایان دکتر قاسمی کاکرودی و دکتر رضوانی - ۶ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p> <p>ریخته گری فلزات غیر آهنی استاد: آقای دکتر علی پور - ۳۷ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>اصول شکل دهی مواد ۱ استاد: آقای دکتر اصغرزاده - ۳۳ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>مهندسی مواد</p>
		<p>اقتصاد عمومی ۱ استاد: آقای دکتر حاتم راد - ۳۴ نفر محل امتحان: ساختمان ۱۴ - طبقه اول</p>		<p>مهندسی صنایع</p>
		<p>رباتیک پیشرفته (دکتری و ک.ا) استاد: آقای دکتر داداش زاده - ۲+۷ نفر محل امتحان: ۲۴۴ دانشکده فناوری</p>		<p>مهندسی مکاترونیک</p>

۱۸- / ۳۰ ۱۶/۳۰	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۳۰/۳۰	۱۰-۸	گروه آموزشی		
	<p>طراحی اجزاء ماشین دو استاد : آقای دکتر بیگلری- ۵۶ نفر محل امتحان:ساختمان ۱۴-طبقه همکف</p>	<p>زبان تخصصی استاد : آقای دکتر وکیلی تهامی- ۴۹ نفر محل امتحان:ساختمان ۱۴-طبقه اول</p>	<p>انرژی و اقتصاد (دکتری و ک.ا) استاد : آقای دکتر سید محمودی- ۱۲+۱ نفر محل امتحان:ساختمان ۱۴-طبقه اول کلاس ۱</p>	مهندسی مکانیک		
	<p>ترمودینامیک یک استاد: آقایان دکتر رنجبر و دکتر سید محمودی - ۵۴+۵۴ نفر محل امتحان:ساختمان ۱۴-طبقه همکف</p>	<p>زبان خارجی استاد : خانمها دکتر محمد باقری پروین و دکتر محمد پور - ۵۴+۵۵ نفر محل امتحان:ساختمان ۱۴- طبقه همکف</p>	<p>ترمودینامیک دو استاد: خانم دکتر گروسی فرشی - ۱۵ نفر محل امتحان:ساختمان ۱۴-طبقه همکف</p>			
	<p>جریان های دو فازه (دکتری و ک.ا) استاد : آقای دکتر شروانی تبار-۴+۵ نفر محل امتحان:ساختمان ۱۴-طبقه کلاس ۱</p>				مهندسی ساخت و تولید	
	<p>ماشینهای کنترل عددی استاد: آقای دکتر شبگرد -۴۲ نفر محل امتحان:ساختمان ساخت و تولید</p>	<p>تکنولوژی پلاستیک استاد: آقای دکتر شلش نژاد - ۴۹ نفر محل امتحان:ساختمان ساخت و تولید</p>				
	<p>فرآیندهای الکتروفیزیکی (دکتری و ک.ا) استاد : آقای دکتر شبگرد-۱+۲۰ نفر محل امتحان:ساختمان ساخت و تولید</p>	<p>متالورژی استاد: آقای دکتر پویافر -۳۸ نفر محل امتحان:ساختمان ساخت و تولید</p>	<p>روشهای پیشرفته شناخت و آنالیز مواد (ک.ا) استاد : آقای دکتر همدانی - ۲۱ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	مهندسی مواد		
	<p>اصول پیرومتالورژی استاد : آقای دکتر علی پور - ۲۶ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>نفوذ در جامدات (ک.ا) استاد : آقای دکتر علی پور - ۳۳ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>متالورژی فیزیکی مواد ۲ استاد : آقای دکتر رسولی - ۳۰ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>			
	<p>زبان تخصصی مهندسی مواد استاد : آقای دکتر ربیع زاده-۲۸ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>زبان خارجی استاد : آقای دکتر کارافکن -۵۱ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>				
	<p>خوردگی و حفاظت مواد استاد : آقای دکتر شاهین خامنه اصل- ۲۸ نفر محل امتحان: (ساختمان شماره ۸ - مکانیک)</p>	<p>اندازه گیری دقیق و کنترل کیفیت استاد: آقای دکتر محبوب خواه -۳۷ نفر محل امتحان:ساختمان ۱۴-طبقه اول</p>	<p>اصول مدیریت و تئوری سازمان استاد: خانم دکتر راضی سقین سرا -۳۹ نفر محل امتحان:ساختمان ۱۴-طبقه ها اول</p>	مهندسی صنایع		
	<p>مبانی مهندسی برق استاد: آقای دکتر نان گیر -۴۴ نفر محل امتحان:ساختمان ۱۴-طبقه همکف</p>	<p>کنترل خودکار پیشرفته (دکتری و ک.ا) استاد : آقای دکتر الهوردی زاده -۲+۸ نفر محل امتحان: ۲۴۴ دانشکده فناوری</p>		مهندسی مکترونیک		

۱۸-۳۰ ۱۶/۳۰	۱۶-۱۴	۱۰/۱۲-۳۰/۳۰	۱۰-۸	گروه آموزشی
		<p>میانی دینامیک سیالات محاسباتی استاد: آقای دکتر حدیدی - ۳۵ نفر</p> <p>محل امتحان: ساختمان ۸-کلاس ۴۰۶</p> <p>ریاضیات پیشرفته ۱ (ک.ا) استاد: آقایان دکتر طلعتی</p> <p>محل امتحان: ساختمان ۸-کلاس ۴۰۵</p> <p>ریاضیات پیشرفته ۱ (ک.ا) دکتر بیگلری - ۴۹+۲۹ نفر</p> <p>محل امتحان: ساختمان ۸-کلاس ۳۰۴</p>	<p>دینامیک دو استاد: آقای دکتر اتفاق - ۴۱ نفر محل امتحان: ساختمان ۸-کلاس ۴۰۵</p>	<p>مهندسی مکانیک</p>
				<p>مهندسی ساخت و تولید</p>
				<p>مهندسی مواد</p>
				<p>مهندسی صنایع</p>
				<p>مهندسی مکاترونیک</p>