

برنامه امتحانات پایان نیمسال دانشکده فنی و مهندسی خوی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۷

روز	تاریخ	۰۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰
شنبه	۹۷/۱۰/۱۵	مکانیک مواد مرکب (کامپوزیت)	روشهای اجرایی ساختمان	پایداری سازه
		تحلیل سازه (۲)	دینامیک (عمران)	ریاضی عمومی (۱) (عمران و برق)
		اصول سیستمهای مخابراتی		
یک شنبه	۹۷/۱۰/۱۶	دینامیک (مکانیک)	الکترومغناطیس	
			عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)	کنترل اتوماتیک
دوشنبه	۹۷/۱۰/۱۷	زبان خارجی (برق)	اصول مهندسی سد	اخلاق مهندسی
				زبان خارجی (عمران و مکانیک)
				نگهداری، تعمیر و ترمیم سازه ها
سه شنبه	۹۷/۱۰/۱۸	مبانی مهندسی برق (۱)	ایستایی (۲)	طراحی سیستم های تبرید
		تولید انرژی الکتریکی	احتمال مهندسی	سیستمهای دیجیتال ۲
		زمین شناسی مهندسی	شیمی عمومی (مکانیک)	اصول مهندسی ترافیک
چهارشنبه	۹۷/۱۰/۱۹		کارگاه عمومی (برق)	اندیشه اسلامی ۲ (برق)
		تکنولوژی بتن	راهسازی	انتقال حرارت ۱
پنج شنبه	۹۷/۱۰/۲۰			
شنبه	۹۷/۱۰/۲۲	ماشین های الکتریکی ۲	ریاضی عمومی (۱) (مکانیک)	ریاضیات مهندسی (برق)
		روش اجزا محدود	نقشه کشی مهندسی (برق)	
		اصول مهندسی زلزله و باد	حفاظت و رله	نقشه برداری
یک شنبه	۹۷/۱۰/۲۳	طراحی سیستم های تهویه مطبوع	مقاومت مصالح (۱) (عمران)	
		فیزیک (۱) عمران	آمار و احتمالات پیشرفته	استاتیک (عمران و مکانیک)
		سازه های بتن آرمه (۱)	دینامیک ماشین	
دوشنبه	۹۷/۱۰/۲۴	مدارهای الکتریکی (۲)	فارسی	اصول مهندسی پل
			(معماری و برق و عمران)	
سه شنبه	۹۷/۱۰/۲۵	هیدرولیک	فیزیک (۱) (مکانیک)	موتورهای احتراق داخلی
		سیستمهای کنترل خطی	طراحی خطوط هوایی انتقال	اخلاق و تربیت اسلامی (عمران)
چهارشنبه	۹۷/۱۰/۲۶	مکانیک سیالات ۲	مقاومت مصالح ۱ (مکانیک)	آشنایی با معماری جهان
		اصول مدیریت ساخت		محاسبات عددی (برق)
		ارتعاشات تصادفی		رسم فنی و نقشه کشی ساختمان (عمران)
شنبه	۹۷/۱۰/۲۹	زبان تخصصی مکانیک	معادلات دیفرانسیل (عمران)	آشنایی با مهندسی برق
			ماشین مخصوص	مدار (۱)
		تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۱	ریاضی مهندسی (مکانیک)	طراحی اجزا ۱
یک شنبه	۹۷/۱۰/۳۰	بارگذاری	سازه های فولادی (۱)	
		ریاضیات عالی مهندسی	اندیشه اسلامی ۱ (مکانیک و عمران)	
دوشنبه	۹۷/۱۱/۱	ماشین آلات ساختمانی		انقلاب اسلامی ایران (عمران و مکانیک)
				محاسبات عددی (عمران)
		فیزیک ۱ (برق)		تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی
سه شنبه	۹۷/۱۱/۲	علم مواد	تکنولوژی روشهای جوشکاری (مکانیک)	
			تکنولوژی و بازرسی جوش (عمران)	
چهارشنبه	۹۷/۱۱/۳	توزیع انرژی الکتریکی	ارتعاشات مکانیکی	فیزیک ۲ (برق و مکانیک)
			اخلاق و تربیت اسلامی (برق)	