



برنامه امتحانات پایان نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۸ دانشکده آموزشهای الکترونیکی دانشگاه صنعتی سهند (مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد)

۱۴:۳۰-۱۶:۳۰		۱۱:۳۰-۱۳:۳۰		۹:۰۰-۱۱:۰۰		ساعت	تاریخ
نوع سوالات امتحان درس	عنوان درس	نوع سوالات امتحان درس	عنوان درس	نوع سوالات امتحان درس	عنوان درس		
تشریحی کتبی	پدیده های انتقال	تشریحی کتبی	سیستم های کنترل خطی	تشریحی کتبی	ریاضی ۱		دوشنبه ۹۹/۰۴/۱۶
				چند گزینه ای	ریاضی مهندسی		
				چند گزینه ای	اندیشه اسلامی ۱		
				چند گزینه ای	اندیشه اسلامی ۲		
				تشریحی کتبی	مقدمه ای بر تصویرگری پزشکی		
				تشریحی کتبی	تئوری نابجایی ها		
				تشریحی کتبی	پردازش سیگنال دیجیتال		
		چند گزینه ای	اخلاق اسلامی	تشریحی کتبی	محاسبات عددی ۲ واحدی		سه شنبه ۹۹/۰۴/۱۷
		ترکیبی از سوالات چند گزینه ای و سوالات تشریحی کتبی	میکروپروسور	تشریحی کتبی	محاسبات عددی ۳ واحدی		
				چند گزینه ای	انقلاب اسلامی ایران		
				ترکیبی از سوالات چند گزینه ای و سوالات تشریحی کتبی	مدار الکتریکی ۱		
				ترکیبی از سوالات چند گزینه ای و سوالات تشریحی کتبی	فناوری اطلاعات		
				تشریحی کتبی	مکانیک مواد		
				تشریحی کتبی	انتخاب مواد فلزی		
چند گزینه ای	دانش خانواده و جمعیت	ترکیبی از سوالات چند گزینه ای و سوالات تشریحی کتبی	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	ترکیبی از سوالات چند گزینه ای و سوالات تشریحی کتبی	تفسیر موضوعی نهج البلاغه		چهارشنبه ۹۹/۰۴/۱۸
ترکیبی از سوالات چند گزینه ای و سوالات تشریحی کتبی	حفاظت، ایمنی و استاندارد های عمومی آزمایشگاهی و بیمارستانی		فیزیک پزشکی	تشریحی کتبی	مخابرات آنالوگ و دیجیتال		
تشریحی کتبی	حفاظت از تأسیسات بیمارستانی	ترکیبی از سوالات چند گزینه ای و سوالات تشریحی کتبی	آناتومی	چند گزینه ای	مدل سازی سیستم های بیولوژیکی		
				چند گزینه ای	آمار و احتمال مهندسی		شنبه ۹۹/۰۴/۲۱
					مدار الکتریکی ۲		
					ترمودینامیک مواد ۱		
					شکل دادن گرم		
							یکشنبه ۹۹/۰۴/۲۲
			مدار منطقی		فیزیک ۱		دوشنبه ۹۹/۰۴/۲۳
					برنامه نویسی کامپیوتر (ویژه دانشجویان مهندسی پزشکی و مواد)		
					مباحث ویژه- بیوالکترومغناطیس		
					شبکه های عصبی		
					تغییر حالت های فازی در جامدات		

۱۴:۳۰-۱۶:۳۰		۱۱:۳۰-۱۳:۳۰		۹:۰۰-۱۱:۰۰		ساعت
نوع سوالات امتحان درس		نوع سوالات امتحان درس		نوع سوالات امتحان درس		تاریخ
عنوان درس		عنوان درس		عنوان درس		
					استاتیک و مقاومت مصالح استاتیک و مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی بیوفیزیک شیمی فیزیک مواد برنامه نویسی کامپیوتر (ویژه دانشجویان مهندسی شیمی) ماشین های الکتریکی	سه شنبه ۹۹/۰۴/۲۴
		چند گزینه ای	تجهیزات مهندسی پزشکی		مقدمه ای بر مهندسی پزشکی	چهارشنبه ۹۹/۰۴/۲۵
		چند گزینه ای	تجهیزات عمومی بیمارستان و کلینیک های پزشکی	ترکیبی از سوالات چند گزینه ای و سوالات تشریحی کتبی	تکنیک پالس فیزیولوژی	
			مقدمه ای بر علوم زیستی ایستایی			
			انتقال جرم پیشرفته	تشریحی کتبی چند گزینه ای	ریاضی ۲ اندازه گیری الکترونیکی تصویربرداری تشدید مغناطیسی کامپوزیت ها	شنبه ۹۹/۰۴/۲۸
		چند گزینه ای	پدیده های بیوالکتریکی		اصول و افزارهای توانبخشی اصول توانبخشی متالورژی فیزیکی مواد ۱	یکشنبه ۹۹/۰۴/۲۹
			الکترونیک ۱ نقشه کشی صنعتی	ترکیبی از سوالات چند گزینه ای و سوالات تشریحی کتبی تشریحی کتبی	معادلات دیفرانسیل مدیریت و کارآفرینی در مهندسی پزشکی مقدمه ای بر هوش محاسباتی طراحی آزمایش ها و تحلیل آماری نتایج خطاهای اندازه گیری	دوشنبه ۹۹/۰۴/۳۰
	بلورشناسی و آز		روش تحقیق در مهندسی پزشکی مکانیک سیالات ۱	چند گزینه ای چند گزینه ای	زبان تخصصی زبان تخصصی و اصطلاحات پزشکی شیمی آلی متالورژی فیزیکی مواد ۲ تجزیه و تحلیل سیستم ها پردازش تصاویر پزشکی	سه شنبه ۹۹/۰۴/۳۱
					طراحی به کمک کامپیوتر	شنبه ۹۹/۰۵/۰۴
		چند گزینه ای چند گزینه ای	الکترونیک ۲ رادبولوژی اصول سیستم های تصویرنگاری پزشکی		فیزیک ۲ بیوشیمی شیمی عمومی مبانی شیمی اولتراسوند و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی ترمودینامیک پیشرفته مواد	یکشنبه ۹۹/۰۵/۰۵