

ترم اول ورودی ۱۴۰۳ (استاد راهنمای دوره: دکتر کمالی مقدم)

۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰								
	کاربینی (د) کمالی مقدم ۲۱۴	فیزیک ۱ (د) فلاحی ۲۱۳			شنبه	ساعت امتحان	تاریخ امتحان	پیشنیاز/همنیاز درس	واحد	درس	نام درس	کد
		شیمی عمومی (د. زینت لو) ۲۲۳		فیزیک ۱ (د) فلاحی ۲۱۳	یکشنبه	۱۱	۱۰/۱۷	همراه گروه عمران ۰۵۱۷۵۱۵	۳	پایه	شیمی عمومی	۱۱۱۲۰۹
						۱۱	۱۰/۱۹	همراه گروه مواد	۳	پایه	فیزیک عمومی (۱)	۱۱۱۲۰۴
	آز شیمی عمومی گ ۲ (د) قاسمیان	آز شیمی عمومی گ ۱ (د) قاسمیان		ریاضی ۱ (د. سجادمنش) ۲۳۲	دوشنبه	۱۱	۱۰/۲۲	همراه گروه عمران ۰۵۱۷۰۱	۳	پایه	ریاضی عمومی (۱)	۱۱۱۲۰۱
								شیمی عمومی	۱	پایه	آز شیمی عمومی	۱۱۱۲۱۰
نقشه کشی صنعتی (د. نرج آبادی) ۱۱۵	نقشه کشی صنعتی (د. نرج آبادی) ۱۱۵	شیمی عمومی (د. زینت لو) ۲۳۴			سه شنبه				۱	مهارتی	کاربینی	۱۱۱۸۰۶
								-	۲	عمومی	مهارت های زندگی	۱۱۱۵۵۰۱
				ریاضی ۱ (د) سجادمنش ۲۳۲	چهارشنبه			-	۳	عمومی	زبان فارسی	۱۱۱۳۰۵
							مشترک با مکانیک ۰۷۱۳۰۲ گ ۳	یک واحد نظری (۱۶) ساعت، یک واحد عملی (۴۸ واحد)	۲	اصلی	نقشه کشی صنعتی	۱۱۱۳۲۸
								-	۱	عمومی	تربیت بدنی ۱	۱۱۱۱۰۴
									۱۸		جمع کل واحد	

ترم سوم ورودی ۱۴۰۲ (استاد راهنمای دوره: دکتر رضا ثقفی)										
۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰						
کد	نام درس	درس	واحد	پیشنیاز/همنیاز درس	شنبه					
۱۱۱۲۱۱	معادلات دیفرانسیل	پایه	۳	ریاضی عمومی ۲	یکشنبه					
۱۱۱۵۰۱	فناوری نانو در نساجی	اختیاری	۲	-						
۱۱۱۳۰۳	مقاومت مصالح (۱)	اصلی	۳	استاتیک	دوشنبه					
۱۱۱۳۳۰	شیمی فیزیک	اصلی	۲	فیزیک یک						
۱۱۱۵۱۰	علوم پلیمر و الیاف	اصلی	۳	شیمی آلی مهندسی	سه شنبه					
۱۱۱۳۰۶	مبانی مهندسی برق	اصلی	۳	فیزیک عمومی ۲						
۱۱۱۰۳	زبان انگلیسی	عمومی	۳	-	چهارشنبه					
	جمع کل واحد		۱۸							

ترم پنجم ورودی ۱۴۰۱ (استاد راهنمای دوره: دکتر یکرنگ)										
۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰						
کارگاه مکانیزم ریسندگی گ ۱ هفته زوج گ ۲ هفته فرد	کارگاه مکانیزم ریسندگی گ ۱		مکانیک سیالات (د. ثقفی) ۲۱۱		شنبه	پیشنیاز/همنیاز درس	واحد	درس	نام درس	کد
	تکمیل (د. کمالی مقدم) ۲۱۱	اصول مکانیزم ریسندگی (د. نقاش) ۲۱۴	کنترل کیفیت (د. یکرنگ) ۲۱۴		یکشنبه	فیزیک ۱- شیمی عمومی مقاومت مصالح-علم پلیمر الیاف	۳ ۲	اصولی اصولی	مکانیک سیالات فیزیک الیاف	۱۱۱۳۳۴ ۱۱۱۴۱۰
			مکانیک سیالات (د. ثقفی) هفته فرد ۲۱۴		دوشنبه	فرایند ریسندگی اصول مکانیزم های ریسندگی	۳ ۱	تخصصی تخصصی	اصول و مکانیزم های ریسندگی کارگاه مکانیزم های ریسندگی	۱۱۱۳۳۷ ۱۱۱۶۰۶
اصول مکانیزم ریسندگی (هفته فرد) ۲۱۱		فیزیک الیاف (د. رنجبر) ۲۱۱	کارگاه مکانیزم ریسندگی گ ۲		سه شنبه	علوم پلیمر-شیمی آلی -	۲ ۲	اصولی تخصصی	فرایند تکمیل زبان تخصصی	۱۱۱۳۴۸ ۱۱۱۵۰۳
		زبان تخصصی (د. رنجبر) ۲۱۱			چهارشنبه	فرایند ریسندگی و آمار —	۲ ۲	تخصصی عمومی	کنترل کیفیت آمار اخلاق اسلامی	۱۱۱۳۴۳ ۱۱۱۱۰۸
					پنج شنبه	تربیت بدنی ۱	۱	عمومی	تربیت بدنی ۲	۹۹۹۹۰۲
							۱۸		جمع کل واحد	

- درس تربیت بدنی مطابق با برنامه کلاسی برادران و خواهران انتخاب شود.
- درس اخلاق اسلامی مطابق با برنامه گروه معارف اسلامی و عمومی اخذ شود.

ترم هفتم ورودی ۱۴۰۰ (استاد راهنمای دوره: دکتر رنجبر)										
۱۷-۱۹	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰						
		تکنیک بافت (د. نقاش) ۲۱۴			شنبه	پیشنیاز/همنیاز درس	جمع	درس	نام درس	کد
کارگاه مکانیزم مکانیزم بافتندگی (هفته فرد)	مکانیزم بافتندگی تاری پودی (د. ثقفی) ۲۱۴	آز کنترل کیفیت (د. یکرنگ)	اصول رنگرزی (د. کمالی مقدم) ۲۱۱		یکشنبه	فرایند بافتندگی	۲	اختیاری	طرح و محاسبه کارخانه	۱۱۱۴۳۱
						فرایند بافتندگی	۲	تخصصی	اصول مکانیزم بافتندگی تاری- و پودی	۱۱۱۴۳۸
	مکانیزم بافتندگی حلقوی (د. یکرنگ) ۲۱۱	طرح و محاسبه (د. یکرنگ) ۲۱۱		کارگاه مکانیزم بافتندگی (د. ثقفی)	دوشنبه	اصول مکانیزم بافتندگی	۱	تخصصی	کارگاه مکانیزم بافتندگی تاری و- پودی	۱۱۱۶۰۹
						کنترل کیفیت آماری	۱	تخصصی	آز کنترل کیفیت آماری	۱۱۱۴۲۴
	کارگاه مکانیزم بافتندگی حلقوی (هفته زوج)	کارگاه مکانیزم بافتندگی حلقوی (د. یکرنگ)	مکاترونیک (د. تایع) ۲۱۱		سه شنبه	فرایند بافتندگی حلقوی	۲	تخصصی	مکانیزم بافتندگی حلقوی	۱۱۱۳۴۵
						مکانیزم بافتندگی حلقوی	۱	تخصصی	کارگاه مکانیزم‌های بافتندگی حلقوی	۱۱۱۶۱۰
					چهارشنبه	فرایند ریسندگی	۲	تخصصی	تکنیک بافت	۱۱۱۳۴۷
						شیمی آلی- پلیمر الیاف	۲	اصلی	اصول رنگرزی	۱۱۱۳۴۴
						مبانی برق یا همزمان	۲	تخصصی	مکاترونیک و آزمایشگاه	۱۱۱۴۳۵
					پنج شنبه	-	۲	عمومی	تفسیر موضوعی قرآن	۱۱۱۱۱۰
							۱۸		جمع کل واحد	

➤ درس تفسیر موضوعی قرآن مطابق با برنامه گروه معارف اسلامی و عمومی اخذ شود.