

ادامه جدول شماره ۶- رشته‌های امتحانی، مواد امتحان اختصاصی، ضرایب مواد امتحان اختصاصی، نیمسال و جنس پذیرش دانشجو در رشته‌های تحصیلی کارشناسی ناپیوسته گروه فنی و مهندسی

نام رشته‌های تحصیلی کارشناسی ناپیوسته	نیمسال پذیرش				نام رشته امتحانی*	کدرشته امتحانی
	نیمسال اول		نیمسال دوم			
	مرد	زن	مرد	زن		
کارشناسی ناپیوسته علمی-کاربردی بازيافت					بازيافت	۲۰۳
	x	x	-	x		
کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی الکترونیک	x	x	x	x	برق : ۱- الکترونیک، ۲- قدرت، ۳- کنترل و ابزار دقیق، ۴- مخابرات ۵- شبکه‌های انتقال و توزیع	۲۰۴
کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی الکترونیک (ویژه فرهنگیان)	x	x	-	x		
کارشناسی ناپیوسته علمی- کاربردی- قدرت	x	x	-	x		
کارشناسی ناپیوسته علمی- کاربردی کنترل و ابزار دقیق	x	x	x	x		
کارشناسی ناپیوسته علمی- کاربردی- مخابرات	x	x	-	x		
کارشناسی ناپیوسته علمی- کاربردی مخابرات	x	x	-	x		
کارشناسی ناپیوسته علمی- کاربردی مهندسی برق - شبکه‌های انتقال و توزیع	x	x	-	x		
	x	x	-	x		
	x	x	-	x		
	x	x	-	x		
کارشناسی ناپیوسته تعمیر و نگهداری هواپیما هه	x	-	-	x	تعمیر و نگهداری هواپیما**	۲۰۵
کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی ساخت و تولید - ماشین ابزار	x	x	x	x	ساخت و تولید : ۱- ماشین ابزار ۲- طراحی و نقشه‌کشی صنعتی ۳- قالبسازی ۴- جوشکاری	۲۰۶
کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی طراحی و نقشه‌کشی صنعتی	x	x	x	x		
کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی طراحی و نقشه‌کشی صنعتی (ویژه فرهنگیان)	x	x	-	x		
کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی ساخت و تولید - قالبسازی	x	x	-	x		
کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی ساخت و تولید - جوشکاری	x	x	-	x		
	x	x	-	x		
	x	x	-	x		
	x	x	-	x		
	x	x	-	x		
	x	x	-	x		
کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی صنایع شیمیایی	x	x	x	x	صنایع شیمیایی	۲۰۷
کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی صنایع شیمیایی (ویژه فرهنگیان)	-	x	-	x		

ادامه جدول شماره ۶- رشته‌های امتحانی، مواد امتحان اختصاصی، ضرایب مواد امتحان اختصاصی، نیمسال و جنس پذیرش دانشجویان در رشته‌های تحصیلی کارشناسی ناپیوسته گروه فنی و مهندسی

نام رشته‌های تحصیلی کارشناسی ناپیوسته		نیمسال پذیرش		نام رشته امتحانی*	ماده امتحان اختصاصی و ضرایب آنها	کدرشته امتحانی
جنس	نیمسال اول	نیمسال دوم	جنس			
مرد	زن	اول	دوم	عمران	مواد امتحان اختصاصی و ضرایب آنها www.Pasekh.org	۲۰۸
×	×	×	×	۱- ساختمان ۲- عمران	۱- ریاضی، ۲- استاتیک و مقاومت مصالح، ۳- نقشه‌برداری، ۴- هیدرولوژی و آمار، ۵- هیدرولیک و رسوب، ۶- مجموعه دروس اختصاصی ساختمان و عمران (شامل تکنولوژی قالب بندی و آرماتور - مکانیک خاک - سازه‌های فلزی و بتنی). ضرایب به ترتیب دروس از راست به چپ: ۱- ساختمان (۳، ۲، ۲، ۳، ۴، ۰، ۰) ۲- عمران (۳، ۳، ۲، ۳، ۳، ۴، ۰، ۰)	
×	-	-	×	کامپیوتر	گروه انرژی فنی و مهندسی	۲۰۹
×	×	×	×	۱- نرم افزار ۲- سخت افزار	۱- ریاضی و آمار، ۲- زبان تخصصی، ۳- مدار منطقی، ۴- برنامه سازی کامپیوتر، ۵- دروس تخصصی نرم افزار (شامل سیستم عامل - ذخیره و بازیابی اطلاعات - ساختمان داده‌ها)، ۶- دروس تخصصی سخت افزار (شامل معماری کامپیوتر - تحلیل مدارهای الکتریکی - تحلیل مدارهای الکترونیکی) ضرایب دروس برای نرم افزار به ترتیب از راست به چپ: (۳، ۱، ۲، ۴، ۵، ۰)، ضرایب دروس برای سخت افزار به ترتیب از راست به چپ: (۳، ۱، ۴، ۲، ۵، ۰)	
×	×	×	×	متالورژی (ذوب فلزات) سرامیک صنعتی	۱- ریاضی، ۲- فیزیک حرارت، ۳- متالورژی فیزیکی، ۴- عملیات حرارتی و متالوگرافی، ۵- سرامیک فیزیکی، ۶- مجموعه دروس اختصاصی متالورژی (شامل ریخته‌گری آلیاژهای آهنی و غیرآهنی - اصول ریخته‌گری - مصالح ذوب و قالب گیری)، ۷- مجموعه دروس اختصاصی سرامیک صنعتی (شامل تجزیه - لعاب و دکوراسیون - تکنولوژی مواد دیرگداز). ضرایب به ترتیب دروس از راست به چپ: ۱- متالورژی «ذوب فلزات» (۳، ۲، ۲، ۰، ۳، ۰، ۴، ۰، ۰) ۲- سرامیک صنعتی (۳، ۲، ۳، ۰، ۰، ۴، ۰، ۰)	۲۱۰
×	-	-	×	مراقبت پرواز**	۱- زبان انگلیسی (با ضریب ۲)، ۲- ریاضی (با ضریب ۱)، ۳- فیزیک (با ضریب ۱)، ۴- قوانین هوانوردی و تکنیک‌های کنترل پرواز (با ضریب ۳)، ۵- مقررات ناوبری هوایی (با ضریب ۳).	۲۱۱
×	×	×	×	معدن ۱- استخراج معدن ۲- مهندسی معدن	۱- ریاضی، ۲- فیزیک مکانیک، ۳- شیمی، ۴- کانی شناسی و سنگ شناسی، ۵- مجموعه دروس اختصاصی معدن (شامل بازرسی - نگهداری - تهویه - روشهای استخراج - روشهای اکتشاف). ضرایب به ترتیب دروس از راست به چپ: (۳، ۲، ۲، ۳، ۵)	۲۱۲
×	×	×	×	معماری	۱- ریاضی و هندسه (با ضریب ۳)، ۲- فن ساختمانی شامل عناصر و جزئیات ساختمان، تنظیم شرایط محیطی - شناخت مواد و مصالح - متره و برآورد - ترسیمات فنی - ایستایی (با ضریب ۲)، ۳- مبانی نظری و تئوری معماری شامل مبانی نظری و معماری - تاریخ معماری - پرسپکتیو (با ضریب ۲).	۲۱۳
×	×	×	×	مکانیک	۱- ریاضی، ۲- ترمودینامیک و مکانیک سیالات، ۳- استاتیک و مقاومت مصالح، ۴- انتقال حرارت، ۵- دروس تخصصی تأسیسات حرارتی و برودتی (شامل حرارت مرکزی با آب و هوای گرم - تهویه مطبوع تابستانی - سیستم‌های کنترل تأسیسات)، ۶- دروس تخصصی مکانیک خودرو (شامل مولد قدرت - انتقال قدرت - برق خودرو - سوخت رسانی - شاسی و پدنه). ضرایب به ترتیب دروس از راست به چپ: ۱- تأسیسات حرارتی و برودتی (۳، ۲، ۲، ۰، ۴، ۰) ۲- مکانیک خودرو (۳، ۳، ۳، ۰، ۴، ۰، ۰)	۲۱۴
×	×	×	×	نقشه برداری***	۱- ریاضی، ۲- فیزیک نور، ۳- اطلاعات عمومی ژئودزی و فتوگرامتری، ۴- نقشه برداری عمومی. ضرایب به ترتیب دروس از راست به چپ: (۳، ۲، ۳، ۴)	۲۱۵