سمه تعالي

اطلاعیه سازمان سنجش آموزش کشور درباره اصلاحات دفترچههای راهنمای ثبتنام آزمون استخدامی متمرکز دستگاههای اجرایی کشور سال ۱۳۹۸

بدین وسیله به اطلاع کلیه متقاضیان میرساند پیرو انتشار دفترچههای راهنمای ثبتنام هفتمین آزمون استخدامی دستگاههای اجرایی کشور و اطلاعیه مورخ ۱۳۹۸/۰۷/۰۲ با توجه به اعلام سازمان اداری و استخدامی کشور و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، اصلاحات جدید ذیل در دفترچههای راهنمای مذکور صورت گرفته است. لذا داوطلبان با عنایت به توضیحات ذیل ضرورت دارد، در صورت تمایل برای ثبتنام با توجه به دفترچههای راهنمای ثبتنام آزمون مذکور با مراجعه به پایگاه اطلاعرسانی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی www.sanjesh.org در بازه زمانی مقرر نسبت به ثبتنام اقدام نماند.

(۱) جدول انطباق رشته یا گرایشهای تحصیلی همانند یا جایگزین در هفتمین امتحان مشترک فراگیر دستگاههای اجرایی:

پیرو اطلاعیه مورخ ۱۳۹۸/۰۶/۳۰ و انتشار دفترچه راهنمای ثبت نام هفتمین آزمون استخدامی مشترک فراگیر دستگاههای اجرایی کشور ، با توجه به اعلام نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص همانندی و یا جایگزینی برخی از رشته و گرایشهای تحصیلی اعلام شده در آزمون مذکور و با عنایت به مصوبه شورای توسعه مدیریت و سرمایه انسانی، بدین وسیله به اطلاع داوطلبان گرامی می رساند:

از آنجا که همانندی و جایگزینی رشته ها/گرایشهای مندرج در دو ستون جدول «انطباق رشتهها/گرایشهای تحصیلی در هفتمین امتحان مشترک فراگیر» (جدول پیوست) در مقاطع تحصیلی مطروحه در جدول مذکور، مورد تایید توسط شورای توسعه مدیریت و سرمایه انسانی قرار گرفته است، بنابراین در صورتی که هر یک از داوطلبان دارای مدرک تحصیلی در رشته/گرایش عنوان شده در هر یک از دو ستون جدول پیوست باشند، می توانند شغل محلهایی که در شرایط احراز آنها یکی از رشته/گرایش(حسب مورد) متناظر آن در همان ردیف در ستون مقابل جدول باشند، شرکت نمایند.

مثال اگر در شرایط احراز شغل محلی، رشته تحصیلی «مربی بهداشت» در مقطع کاردانی پیش بینی شده باشد، دارندگان مدارک کاردانی «مربی بهداشت مدارس» نیز می توانند، در آزمون شرکت نمایند. این افراد جهت انتخاب رشته تحصیلی خود عنوان «مربی بهداشت» را در فرم ثبتنام انتخاب می کنند.

1-1- مقطع كارداني:

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲	مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
● مربی بهداشت مدارس	● مربی بهداشت
• برق قدرت گرایش توزیع/ پست و انتقال / تولید	• كارداني فني برق قدرت گرايش توزيع، پست، انتقال
• کاردان فنی برق و تاسیسات	• کاردانی فنی برق و تاسیسات گرایش برق
• الكتروتكنيك گرايش تاسيسات الكتريكي	● کاردان فنی الکتروتکنیک
 الکتروتکنیک برق صنعتی 	• فاردان فني الكبيرونكتيك
• طراحی دوخت – طراحی دوخت	• کاردانی فنی طراحی و دوخت

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲	مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
• طراحی پوشاک	● پوشاک
• کامپیوتر – نرم افزار کامپیوتر	
● نرم افزار کامپیوتر	م کا دان فن یا داد اینا
• کاردانی فنی نرم افزار - برنامه سازی کامپیوتری	• کاردانی فنی نرم افزار کامپیوتر
● نرم افزار سیستم	
• تعمیرات سخت افزار کامپیوتر	• کاردانی فنی سخت افزار کامپیوتر
● سخت افزار کامپیوتر	الرداني فتي شخت افرار تامپيوتر
• کاردانی حرفه ای مددکاری اجتماعی - مددکاری کودک	● مددکاری کودک

1-2- مقطع كارشناسي:

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲	مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
• مشاوره و راهنمایی	
 راهنمایی و مشاوره گرایش فعالیت های پرورشی 	
• راهنمایی و مشاوره گرایش مشاوره	
• امورتربیتی و مشاوره گرایش امور تربیتی	● مشاوره کلیه گرایشها
● امور تربیتی و مشاوره گرایش مشاوره	
● آموزش راهنمایی و مشاوره	
• روان شناسی	
● معارف اسلامی و روانشناسی	• روانشناسی کلیه گرایشها
• علوم اسلامی و روانشناسی	
• معارف اسلامی و علوم تربیتی	
• آموزش کودکان استثنایی	
● آموزش و پرورش کود کان عقب مانده ذهنی	
● آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی	● علوم تربیتی کلیه گرایشها
● تربیت مربی امور تربیتی گرایش عمومی	
• تربیت مربی امور تربیتی گرایش متوسطه	
● تربیت معلم قرآن کریم	
● علوم تربیتی گرایش آموزش ابتدایی	● آموزش ابتدایی
● آموزش مشاوره	● مشاوره و راهنمایی
• تربیت دبیر زبان و ادبیات فارسی -	• دبیری ادبیات فارسی
● آموزش زبان و ادبیات فارسی	G 7 07
• تربیت دبیر زبان انگلیسی -	• دبیری زبان انگلیسی
• آموزش زبان انگلیسی	
● آموزش زبان عربی	● دبیری زبان و ادبیات عرب
● آموزش الهیات و معارف اسلامی	● دبیری الهیات و معارف اسلامی
● روانشناسی	● روانشناسی – اصلاح و تربیت
• کارشناس حرفهای اصلاح و تربیت	
• علوم اسلامی و روانشناسی	● علوم اسلامی و روانشناسی عمومی
● روانشناسی	• روانشناسی صنعتی و سازمانی
● مدیریت کسب و کارهای کوچک	● مدیریت کسب و کار (رفتار سازمانی و منابع انسانی)
● زمین شناسی	● علوم زمین
● زمین شناسی کاربردی	0
● زمین شناسی کاربردی	• زمین شناسی کلیه گرایشها

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
علوم زمین	•	
مهندسی کشتی سازی	•	
مهندسی کشتی (موتور)	•	• مهندسی دریا و کشتی سازی
مهندسی دریا	•	
مهندسی علمی-کاربردی عمران گرایش ساختمانهای آبی	•	 مهندسی علمی-کاربردی عمران گرایش بهره برداری ساختمانهای آبی
مهندسی دریا– مهندسی کشتی	•	مهندسی دریا گرایش کشتی سازی
مهندسی دریا- دریانوردی	•	• مهندسی دریا گرایش دریانوردی
دریانوردی (ناوبری)	•	 ناوبری
آموزش ریاضی	•	
۔ ریاضی گرایش دبیر ریاضی	•	• دبیری ریاضی
ریاضی محض	•	
ریاضی کاربردی	•	
ریاضیات و کاربردها	•	• ریاضی کلیه گرایشها
دبیری ریاضی	•	
زیست شناسی عمومی	•	
علوم گیاهی	•	
علوم جانوری	•	
آموزش زیست شناسی	•	
زیست شناسی سلولی و مولکولی	•	
زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی	•	
زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوفیزیک	•	
زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوشیمی	•	
زیست شناسی سلولی ومولکولی گرایش علوم سلولی و	•	• زیست شناسی کلیه گرایشها
مولکولی		
زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش ژنتیک	•	
علوم سلولی و مولکولی	•	
بیوفیزیک	•	
بيوشيمي	•	
ژنتیک	•	
میکروبیولوژی	•	
آموزش زیست شناسی	•	م د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
دبیری زیست شناسی	•	● زیست شناسی گرایش دبیری
زیست شناسی جانوری	•	• زیست شناسی گرایش علوم جانوری
زیست شناسی گیاهی	•	• زیست شناسی گرایش علوم گیاهی
زیست شناسی سلولی و مولکولی کلیه گرایشها	•	• زیست شناسی گرایش عمومی
میکروبیولوژی	•	• زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی
شیمی کاربردی	•	
شیمی گرایش فناوری اطلاعات	•	
شیمی گرایش آفت کشها	•	• شیمی گرایش کاربردی
شیمی گرایش شیمی دارویی	•	
شیمی گرایش محیط زیست	•	
فیزیک	•	
آموزش فیزیک	•	• فیزیک کلیه گرایشها
۔ دبیری فیزیک	•	
دبيرى فيريت		

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱	
فیزیک گرایش دبیری	•	دبیری فیزیک	•
آموزش فیزیک	•		
شیمی گرایش دبیری آ	•	دبیری شیمی	•
آموزش شیمی	•		
زمین شناسی	•	علوم زمین شناسی	•
زمین شناسی کاربردی		·	
مهندسی فناوری کنترل – فرآیند		مهندسی تکنولوژی کنترل مهندسی تکنولوژی برق گرایش قدرت و کنترل	_
مهندسی تکنولوژی برق– قدرت	•	مهندسی تعنونوری برق کرایش قدرت و تنترن مهندسی برق گرایش کنترل	<u> </u>
مهندسی برق	•		•
مهندسی برق مهندسی عمران گرایش عمران	•	مهندسی برق گرایش قدرت	
عمران عمران	•	مهندسی تکنولوژی عمران گرایش عمران	•
مهندسی اجرایی عمران مهندسی اجرایی عمران	•	المحمديني وعواول عارات ورييس عارات	ļ
مهندسی فناوری معدن- استخراج معادن زیرزمینی	•	مهندسی تکنولوژی استخراج معادن زیرزمینی	•
علمی کاربردی مکانیک خودرو	•	G 777 - 67 - 07,77 - 8	
مهندسی فناوری مکانیک خودرو	•	مکانیک خودرو	•
مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
مهندسی فناوری مکانیک خودرو	•	مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو	•
مهندسی مخابرات گرایش سوئیچ	•		
مهندسی مخابرات گرایش انتقال	•	مخابرات	•
مهندسی برق گرایش الکترونیک	•	مهندسی تکنولوژی برق گرایش الکترونیک	•
علمی - کاربردی الکترونیک	•	مهندسی علمی کاربردی برق الکترونیک	•
مهندسی برق	•	مهندسی برق گرایش مخابرات	•
مهندسی مکانیک در حرارت وسیالات	•	سال عال عال عالم	•
مهندسی مکانیک	•	مهندسی مکانیک گرایش حرارت سیالات	
مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی وبرودتی	•	مهندسی فناوری تاسیسات حرارتی و برودتی	•
تاسیسات حرارتی و برودتی	•	مهندسی تکنولوژی تاسیسات حرارتی و برودتی	•
تاسیسات حرارتی و برودتی	•	تاسیسات گرایشهای حرارتی، تهویه و تبرید، حرارت	•
		مر کزی و تهویه متبوع	
مهندسی تکنولوژی قالبسازی	•	مهندسي قالبسازي	•
مهندسی فناوری ساخت و تولید- قالب سازی	•		
مهندسی ساخت و تولید گرایش قالبسازی	•	مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید	•
مهندسی ساخت و تولید گرایش ماشین ابزار	•		
مهندسی ساخت و تولید	•	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	
مهندسی ساخت و تولید – ماشین ابزار	•	مهندسی ماشین ابزار	
مهندسی ساخت و تولید گرایش قالبسازی		مهندسی ساخت و تولید	•
مهندسی ساخت و تولید گرایش ماشین ابزا <i>ر</i> مهندسی تکنولوژی جوشکاری			
مهندسی کنونوری جوسکاری مهندسی فناوری جوش	•	جوشکاری	•
مهندسی متالورژی – ذوب فلزات	•		
مهندسی منابورزی– دوب فنرات مهندسی فناوری متالورژی– ذوب فلزات	•	مهندسی تکنولوژی متالورژی ذوب فلزات	•
مهندسی ریخته گری	•	مهندسی متالورژی با گرایش ریخته گری	•
مهندسی ریحت طری	•	مهندسی متالورژی با گرایش آهن و فولاد	•
مهندسی متالوژی ـ ذوب فلزات	•	مهندسی متالورژی با گرایش ذوب فلزات	•
مهندسی ساخت و تولید – ماشین ابزار	•	مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید ماشین ابزار	•
مهندسی ساخت و تولید قالب سازی	•	مهندسی تکنولوژی ساخت وتولید قالب سازی	•
C)		٠٠٠	

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲	مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
 مهندسی مواد و متالورژی 	
● مهندسی مواد و متالورژی گرایش متالورژی استخراجی	● مهندسی مواد کلیه گرایشها
 مهندسی مواد و متالورژی گرایش متالورژی صنعتی 	الهدوسي الورد مية الوريس الد
 مهندسی مواد و متالورژی گرایش سرامیک 	
● مهندسی عمران گرایش راه	• مهندسی عمران گرایش راه و ترابری
 مهندسی عمران گرایش خاک 	 مهندسی عمران گرایش خاک و پی
● مهندسی عمران گرایش آب	• مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیک
● مهندسی عمران – نقشهبر داری	• عمران گرایش نقشه برداری
• مهندسی نقشه برداری	
• عمران- عمران • عمران- عمران	• عمران گرایش عمران
• مهندسی عمران گرایش آب	• عمران گرایش آب
● مهندسی عمران – آب	
● مهندسی عمران-سازه های آبی	• عمران گرایش سازههای آبی
● مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	● کامپیوتر –نرم افزار
● مهندسی کامپیوتر	·
● مهندسی نرم افزار	• مهندسی کامپیوتر گرایش(نرم افزار)
• مهندسی فناوری اطلاعات – طراحی صفحات وب	
• مهندسی فناوری اطلاعات – فناوری اطلاعات 	
● مهندسی فناوری اطلاعات–رسانه	1.111
• مهندسی فناوری اطلاعات - امنیت اطلاعات	• مهندسی فناوری اطلاعات
 مهندسی فناوری اطلاعات - برنامه نویسی تحت وب 	
• مهندسی فناوری اطلاعات – رسانه	
• مهندسی فناوری اطلاعات – تجارت الکترونیک	
• مهندسی کامپیوتر	• مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار
 مهندسی فناوری عمران - سد و شبکه 	(45 *) :
 علمی کاربردی عمران - سد و شبکه علمی - کاربردی عمران (سد و شبکه) 	 مهندسی فناوری عمران(سد و شبکه)
 علمی - ناربردی عمران است و سبعه مهندسی عمران - ساختمانهای آبی 	• مهندسی علمی- کاربردی عمران (ساختمانهای آبی)
مهندسی عمران ـ نگهداری و بهرهبرداری سد و شبکه	ت سهندسی علمی- فاربردی عمران استعمالهای این
 مهندسی عمران = دمهداری و بهرهبرداری شد و سبعه علمی – کاربردی عمران (نگهداری و بهرهبرداری از سد و 	
شبکه)	• مهندسی علمی- کاربردی عمران (بهرهبرداری از سد و
• مهندسی فناوری عمران - سد و شبکه	شبکه/ سد و شبکه)
 علمی کاربردی عمران - سد و شبکه 	(• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•	
 مهندسی عمران ـ نگهداری و بهرهبرداری سد و شبکه 	
 عمران - سد و شبکه 	• علمی - کاربردی عمران (نگهداری و بهرهبرداری از
 مهندسی فناوری عمران - سد و شبکه 	سد و شبکه/سد و شبکه)
• مهندسی آب	
 مهندسی فناوری منابع آب های سطحی 	• مهندسی آب- آبهای سطحی- علمی کاربردی
 مهندسی تکنولوژی آب _ آبهای سطحی 	
• مهندسی فناوری کنترل	● مهندسی تکنولوژی کنترل
● مهندسی ساخت و تولید	● مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)
● مهندسی ساخت و تولید	● مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)
● مهندسی مکانیک در حرارت وسیالات	● مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات)
 مهندسی مکانیک در طراحی جامدات 	 مهندسی مکانیک (طراحی جامدات)
1 511 1 1 1 1 511 1 1 1 -	 مهندسی فناوری اطلاعات (فناوری اطلاعات)
● مهندسی فناوری اطلاعات – فناوری اطلاعات	
 مهندسی فناوری اطلاعات – فناوری اطلاعات مهندسی فناوری اطلاعات – امنیت اطلاعات مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT با 	مهندسی فناوری اطلاعات (امنیت اطلاعات) تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات (سیستمهای

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
گرایش سیستمهای تحت شبکه		تحت شبکه)
مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعاتICT	•	 تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات (مدیریت ICT)
گرایش مدیریت ICT		
مهندسی عمران - ساختمانهای آبی	•	 مهندسی تکنولوژی عمران(ساختمانهای آبی)
مهندسی تولیدات گیاهی گرایش باغبانی	•	
مهندسی تولیدات گیاهی گرایش زراعت	•	• تکنولوژی تولیدات گیاهی
مهندسی تولیدات گیاهی	•	
مهندسی فناوری باغبانی - گل و گیاهان زینتی	•	
مهندسی فناوری باغبانی - گیاهان دارویی و معطر		الما الما الما الما الما الما الما الما
مهندسی کشاورزی – علوم باغبانی		• مهندسی کشاورزی گرایش باغبانی
مهندسی کشاورزی – علوم باغبانی گرایش تولیدات گلخانهای	•	
مهندسی کشاورزی – گیاه پزشکی	•	
مهندسی عسورری گیاه پزشکی – مدیریت تلفیقی آفات	•	
مديريت تلفيقي آفات	•	• مهندسی کشاورزی گرایش گیاه پزشکی
- ـ برـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	•	
- بر ک مهندسی فناوری باغبانی - گل و گیاهان زینتی	•	
تولید و پرورش گل و گیاهان زینتی	•	• علمی کاربردی پرورش گل و گیاه زینتی
مهندسی فناوری گیاهپزشکی – مدیریت تلفیقی آفات	•	
مديريت تلفيقي آفات	•	• علمی کاربردی مدیریت تلفیقی آفات
مهندسی کشاورزی – گیاه پزشکی	•	
مهندسی فناوری گیاهپزشکی – مدیریت تلفیقی آفات	•	
مديريت تلفيقي آفات	•	• مهندسی تکنولوژی گیاه پزشکی
گیاه پزشکی	•	
مهندسی کشاورزی – گیاهپزشکی	•	
مهندسی منابع طبیعی –چوب شناسی	•	• چوب شناسی و صنایع چوب
صنایع چوب	•	.,,,,
مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ-سازه های چوبی	•	
سازه های چوبی		
مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش	•	
مهندسی سابع طبیعی مهندسی چوب و تعد فرایس طراحی سازهای چوبی	Ţ	
مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع	•	
مبلمان		
مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع	•	
خمير وكاغذ		• مهندسی سازه های چوبی
مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع	•	
فر آوردهای مر کب چوب		
مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ	•	
مهندسی چوب و کاغذ	•	
علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش صنایع چوب	•	
علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش خمیر و کاغذ	•	
علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش بیولوژی و حفاظت	•	
چوب		
مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ-سازه های چوبی	•	• مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲	مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
• مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش	
حفاظت و اصلاح چوب	
 مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش 	
طراحی سازهای چوبی	
• مهندسی منابع طبیعی مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع	
مبلمان	
• مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع	
خمير وكاغذ	
• مهندسی منابع طبیعی-مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع	
نگری کی جوب فر آوردهای مرکب چوب	
 مهندسی منابع طبیعی مهندسی چوب و کاغذ 	
 مهندسی چوب و کاغذ 	
 علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش صنایع چوب 	
 علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش خمیر و کاغذ 	
 علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش بیولوژی و حفاظت چوب 	
 مهندسی صنایع چوب و کاغذ - صنایع چوب 	• مهندسی صنایع چوب گرایش صنایع چوب
 علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش صنایع چوب 	-,,, (7, -,7, -,7, -,-,7,
 مهندسی منابع طبیعی -علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش 	
صنایع چوب	• صنایع چوب
• مهندسی صنایع چوب و فر آورده های سلولزی	
 مهندسی فناوری دامپروری - پرورش اسب 	
• مهندسی فناوری دامپروری - تولید و فر آوری • مهندسی فناوری دامپروری - تولید و فر آوری	
 محصولات زنبور عسل 	• دامپروری
 سخصودت ریبور عسن مهندسی فناوری دامپروری - پرورش صنعتی گاو 	الميروري
 مهندسی فناوری دامپروری - پرورش صنعتی طیور 	
 مهندسی کناوری دامپروری پرورس طبعتی طیور مهندسی کشاورزی -علوم و صنایع غذایی 	• مهندسی کشاورزی صنایع غذایی
 مهندسی کشاورزی عنوم و کشیع عدایی مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین های کشاورزی 	و مهندسی مسورری مسیع عدایی
 مهندسی مکانیک بیوسیستم 	• مهندسی ماشینهای کشاورزی
 مهندسی ماشینهای کشاورزی 	
 مهندسی فناوری ماشین آلات کشاورزی – مکانیزاسیون 	
ت مهندهی فنوری همین ۱۳ مسورری معایراسیون زراعی و باغی	
• مهندسی فناوری ماشینهای کشاورزی – ساخت و تولید	
ماشینهای زراعی و باغی ماشینهای زراعی و باغی	• مهندسی تکنولوژی ماشینهای کشاورزی
• مهندسی فناوری ماشینهای کشاورزی – ساخت و تولید	المهندسي تعنونوري ماسينهاي مساورزي
مهندسی فناوری مسینهای نساورزی - ساخت و تولید ماشینهای آبیاری	
• مهندسی کشاورزی – مکانیک ماشین های کشاورزی	
 مهندسی مکانیک بیوسیستم 	
 مهندسی فناوری زراعت-تولید پنبه 	
 مهندسی فناوری زراعت - تولید ذرت 	
 مهندسی فناوری زراعت ویید داری مهندسی فناوری زراعت – تولید دانههای روغنی 	
 مهندسی فناوری زراعت - تولید داخههای روعتی مهندسی فناوری زراعت - تولید برنج 	
• نمهندشی شاوری رزاعت تولید برنج • زراعت برنج	
 رراعت برنج مهندسی کشاورزی – زارعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح 	
نباتات	● مهندسی زراعت و اصلاح نباتات
• مهندسی کشاورزی – زارعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت	
مهندسی کشاورزی – زراعت و اصلاح نباتات مهندسی کشاورزی – زراعت و اصلاح نباتات	
 مهندسی مساورری رواعث و اعسارے بیادت زراعت و اصلاح نباتات با گرایش زراعت 	
 رراعت و اصلاح بباتات با گرایش اصلاح نباتات 	
 رراعت و الفتار عبادت به ترایس الفتار عبادت مهندسی کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات 	
 مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح 	• زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت
▼ مهندسی نساورزی – رزاعت و اصدح بیان ترایس اصدح	و اصلاح ببانات ترایس زراعت

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
نباتات		
مهندسی کشاورزی – زراعت و اصلاح نباتات گرایش	•	
زراعت مهندسی کشاورزی – زراعت و اصلاح نباتات	•	
مهندسی نسورری - رراعت و اصرح بیانت مهندسی فناوری زراعت –تولید پنبه	•	
مهندسی صوری زراعت تولید نرت مهندسی فناوری زراعت-تولید ذرت	•	
مهندسی فناوری زراعت – تولید دانه های روغنی	•	
مهندسی فناوری زراعت - تولید برنج	•	
زراعت برنج	•	 مهندسی کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات
مهندسی کشاورزی – زارعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح	•	ت مهندسی مسورری فرایس رزاعت و اصرح بیان
نباتات		
مهندسی کشاورزی – زارعت و اصلاح نباتات گرایش	•	
زراعت مورد کشامینی نیام ترمام لام ناتانت		
مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات مهندسی فناوری باغبانی - گیاهان دارویی و معطر	•	
مهندسی فناوری باعبانی – نیاهان دارویی و معظر علمی کاربردی تولید و بهره برداری گیاهان داروئی و معطر	•	
مهندسی فناوری گیاهان دارویی و معطر	•	• تولید و بهره برداری گیاهان داروئی و معطر
: تولید و بهره برداری از گیاهان دارویی و معطر	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
مهندسی تولیدات گیاهی – گیاهان داروئی و معطر	•	
مهندسی تولیدات دامی	•	
مهندسی کشاورزی – علوم دامی گرایش دام	•	
مهندسی کشاورزی – علوم دامی گرایش طیور	•	
مهندسی کشاورزی – علوم دامی گرایش نشخوار کنندگان	•	• علوم دامی (دام)
مهندسی کشاورزی– علوم دامی گرایش غیر نشخوار کنندگان	•	
تبید بان مهندسی کشاورزی – علوم دامی	•	
مهندسی کشاورزی – اقتصاد کشاورزی	•	• اقتصاد کشاورزی
مهندسی کشاورزی – ترویج و آموزش کشاورزی	•	
مهندسی کشاورزی— ترویج وآموزش کشاورزی گرایش	•	
علوم دامی		
مهندسی کشاورزی— ترویج وآموزش کشاورزی گرایش گیاه	•	
پزشکی		
مهندسی کشاورزی— ترویج وآموزش کشاورزی گرایش براد برای کشارین	•	م بنا کشاری در آباد کشاری در ا
ماشینهای کشاورزی مهندسی کشاورزی— ترویج وآموزش کشاورزی گرایش	•	● ترویج و آموزش کشاورزی
مهندسی نسورری— ترویج و مورس نسورری فرایس باغبانی	-	
۰ - عی مهندسی کشاورزی – ترویج وآموزش کشاورزی گرایش	•	
زراعت و اصلاح نباتات		
مهندسی کشاورزی— ترویج وآموزش کشاورزی گرایش	•	
خاکشناسی		
مهندسی فناوری منابع طبیعی – آبخیزداری	•	● مرتع داری
مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	•	- دری
مهندسی فناوری منابع طبیعی— آبخیزداری آن دیاده گلشد: باشد	•	1 . 7
آبخیزداری گرایش فرسایش و رسوب	•	● مرتع و آبخیزداری
مهندسی منابع طبیعی-مرتع و آبخیزداری	•	 مهندسی فناوری منابع آبهای زیرزمینی
مهندسی تکنولوژی آب ـ آبهای زیرزمینی		مهندسی فناوری منابع آبهای زیرزمینی

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
مهندسی تکنولوژی آب ـ آبهای سطحی	•	● مهندسی فناوری منابع آبهای سطحی
مهندسی فناوری آبیاری– شبکه های آبیاری و زهکشی	•	 مهندسی فناوری شبکههای آبیاری و زهکشی
بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی	•	
علوم و مهندسی آب	•	 علوم و مهندسی آب (آبیاری و زهکشی)
مهندسی کشاورزی– آب	•	
مهندسی کشاورزی - آب گرایش آبیاری زهکشی	•	
مهندسی کشاورزی - آب گرایش سازه های آبی	•	● مهندسی کشاورزی (آب)
مهندسی کشاورزی - آب گرایش منابع آب	•	. •,,,, ,
علوم و مهندسی آب	•	
علوم و مهندسی آب(آبیاری و زهکشی)	•	
مهندسی فناوری آبیاری – شبکه های آبیاری و زهکشی	•	al lega lega Tural e
بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری وزهکشی	•	 انتقال آب-مهندسی بهره برداری و نگهداری از
انتقال آب گرایش بهره برداری ونگهداری از شبکه های	•	شبکههای آبیاری و زهکشی– علمی کاربردی
آبیاری وزهکشی		**********
طراحی و تکنولوژی دوخت طراحی و تکنولوژی دوخت	•	طراحی و دوختتکنولوژی طراحی و دوخت
مهندسی معماری	•	• مملوموري طراحي و دوخت
مهندسی شهرسازی مهندسی شهرسازی	•	• مهندسی معماری و شهرسازی
مهندسی معماری	•	● معماری
کارشناسی حرفه ای سینما - تصویرسازی	•	● تصویر سازی
حسابداری امور مالی	•	• حسابداری کلیه گرایشها
جغرافیای سیاسی (آمایش و مدیریت سیاسی فضا)	•	
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	•	
جغرافیا و برنامه ریزی شهری	•	
جغرافیا و برنامه ریزی منطقه ای	•	
جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری	•	
جغرافیای فرهنگی (برنامه ریزی فرهنگی)	•	• جغرافیا کلیه گرایشها
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	•	
جغرافیای نظامی(مطالعات دفاعی و امنیتی)	•	
آب و هواشناسی	•	
ژ ئومور فولوژی	•	
علوم ورزشی	•	
علوم ورزشی همه گرایش ها	•	 تربیت بدنی و علوم ورزشی کلیه گرایشها
مربیگری ورزشی همه گرایش ها	•	عربیت بدنی و صوم ورزشی شید عربیس
مربیگری ورزشی	•	
آموزش تربیت بدنی همه گرایش ها	•	
تربیت دبیر تربیت بدنی و علوم ورزشی	•	 معلم تربیت بدنی و علوم ورزشی
دبیری تربیت بدنی و علوم ورزشی	•	
تاریخ گرایش دبیری ترین در	•	• دبیری تاریخ
اموزش تاریخ	•	
جغرافيا	•	 جغرافیای نظامی (مطالعات دفاعی و امنیتی)
اقتصاد	•	 اقتصاد اسلامی
برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	•	• علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی)
آموزش علوم اجتماعى	•	 علوم اجتماعی (دبیری علوم اجتماعی)

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	•	• علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)
علوم ارتباطات اجتماعي	•	• علوم اجتماعی (ارتباطات اجتماعی)
جامعه شناسی معارف اسلامی با گرایش معارف اسلامی و جامعه شناسی علوم اسلامی گرایش جامعه شناسی	•	 علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)
جامعه شناسی معارف اسلامی با گرایش معارف اسلامی وجامعه شناسی علوم اسلامی گرایش جامعه شناسی	•	• علوم اجتماعی (جامعهشناسی)
مردم شناسی	•	• علوم اجتماعی (مردم شناسی)
آموزش علوم اجتماعی علوم اجتماعی گرایش دبیری علوم اجتماعی	•	• دبیری علوم اجتماعی
معارف اسلامی با گرایش معارف اسلامی و جامعه شناسی علوم اسلامی گرایش جامعه شناسی	•	• جامعه شناسی کلیه گرایشها
معارف اسلامی گرایش معارف اسلامی و جامعه شناسی	•	● معارف اسلامی وجامعه شناسی
روابط عمومى	•	• علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی)
	•	● مهندسی کشاورزی–زراعت و اصلاح نباتات
زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت	•	• مهندسی کشاورزی–زراعت و اصلاح نباتات(زراعت)
زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات	•	مهندسی کشاورزی -زراعت و اصلاح نباتات(اصلاح نباتات) نباتات)
حقوق محیط زیست	•	• مدیریت محیط زیست گرایش حقوق محیط زیست
علوم قرآن و حدیث فقه و مبانی حقوق اسلامی فلسفه و کلام اسلامی تاریخ تمدن و ملل اسلامی ادیان و عرفان علوم اسلامی – فقه و مبانی حقوق اسلامی علوم اسلامی – فلسفه و کلام اسلامی علوم دینی و معارف اسلامی فقه و حقوق اسلامی فقه و معارف اسلامی فقه و معارف اسلامی معارف اسلامی	•	• الهيات ومعارف اسلامي كليه گرايشها
شیمی محض شیمی کاربردی آموزش شیمی	•	● شیمی کلیه گرایشها
مهندسی آبیاری مهندسی قناوری آبیاری – شبکه های آبیاری و زهکشی مهندسی فناوری آبیاری – توزیع و مصرف آب کشاورزی بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی توزیع و مصرف آب کشاورزی مهندسی کشاورزی – آب گرایش سازه های آبی مهندسی کشاورزی – آب گرایش آبیاری زهکشی مهندسی کشاورزی – آب گرایش منابع آب مهندسی کشاورزی – آب	•	● مهندسی آب-آبهای زیرزمینی-علمی کاربردی، مهندسی آب-آبهای سطحی-علمی کاربردی، انتقال آب- مهندسی بهرهبرداری و نگهداری از شبکههای آبیاری و زهکشی-علمی کاربردی
تاریخ اسلام	•	● تاریخ کلیه گرایشها

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
تربیت دبیر جغرافیا	•	● دبیری جغرافیا
اقتصاد	•	 علوم اقتصادی کلیه گرایشها
اقتصاد اسلامی	•	عوم المسادي عيد عرايسها
جامعه شناسی	•	
مردم شناسی	•	
تعاون و رفاه اجتماعی	•	 علوم اجتماعی (همه گرایشها)
مدد کاری اجتماعی	•	
علوم ارتباطات اجتماعی	•	
برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	•	
عد ر عون استراقي	•	
فلسفه و کلام اسلامی	•	
فلسفه و حکمت اسلامی	•	
ادیان و عرفان	•	
تاریخ تمدن و ملل اسلامی	•	
تاریخ فرهنگ و تمدن ملل اسلامی	•	
الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش علوم قرآن و	•	
حدیث، الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فلسفه و		
کلام اسلامی	_	 الهیات ومعارف اسلامی کلیه گرایشها
الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فقه و مبانی حقوق	•	
اسلامی		
تفسیر قرآن مجید	•	
علوم قرآنی علوم قرآن مجید		
فنون قرائت تلاوت و کتابت قر آن مجید		
علوم و معارف قرآن علوم و معارف قرآن		
عنوم و معارف قرآن معارف قرآن مجید	•	
شیمی محض	•	
شیمی کاربردی شیمی کاربردی	•	● شیمی کلیه گرایشها
آموزش شیمی	•	·0 ./ . g·.
مهندسی آبیاری	•	
۰. ت - ت - ت - ت - ت - ت - ت - ت - ت - ت	•	
مهندسی فناوری آبیاری– توزیع و مصرف آب کشاورزی	•	
بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی	•	 مهندسی آب آبهای زیرزمینی علمی کاربردی،
توزیع و مصرف آب کشاورزی	•	مهندسی آب-آبهای سطحی-علمی کاربردی-انتقال
مهندسی کشاورزی – آب گرایش سازه های آبی	•	آب- مهندسی بهرهبرداری و نگهداری از شبکههای
مهندسی کشاورزی – آب گرایش آبیاری زهکشی	•	آبیاری و زهکشی–علمی کاربردی
مهندسی کشاورزی - آب گرایش منابع آب	•	
مهندسی کشاورزی – آب	•	
علوم و مهندسی آب	•	
تربیت دبیر جغرافیا	•	● دبیری جغرافیا
اقتصاد	•	• علوم اقتصادی کلیه گرایشها
اقتصاد اسلامی	•	'
جامعه شناسی	•	 علوم اجتماعی (همه گرایشها)

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲	مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
● مردم شناسی	
• تعاون و رفاه اجتماعی	
• مدد کاری اجتماعی	
• علوم ارتباطات اجتماعی	
• برنامه ریزی اجتماعی و تعاون	

1-3- مقطع كارشناسي ارشد:

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲	مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
• روان شناسی صنعتی و سازمان	
• روانشناسی اسلامی گرایش روان شناسی مثبت گرا	
• روان شناسی بالینی	
• روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	
• روانشناسی خانواده درمانی	
• روان شناسی شخصیت	• روانشناسی کلیه گرایشها
• روانشناسی عمومی	
● روان شناسی ورزشی	
• سنجش و اندازه گیری	
• علوم شناختی گرایش روانشناسی شناختی	
• آموزش بزرگسالان	
● آموزش و بهسازی منابع انسانی	
● ارزشیابی آموزشی	
● تحقیقات آموزشی	
• تکنولوژی آموزشی	
 فلسفه تعلیم و تربیت گرایش آموزش فلسفه به کود کان و 	• علوم تربیتی کلیه گرایشها
نوجوانان	
 تاریخ فلسفه آموزش و پرورش و برنامه ریزی 	
• برنامه ریزی آموزشی	
• برنامه ریزی درسی -	
• مدیریت آموزشی	
 اخلاق اسلامی – فلسفه اخلاق 	
• علوم اسلامی – فلسفه و کلام اسلامی	
• علوم فلسفى 	
● فلسفه 	
 فلسفه اسلامی 	
● فلسفه دین	
 فلسفه علم 	● فلسفه کلیه گرایشها
 فلسفه علوم اجتماعی 	
 فلسفه معاصر فلسفه منطق 	
منطقفلسفه هنر	
قلسفه هنر فلسفه و حکمت اسلامی	
 علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش ابتدایی 	● آموزش ابتدایی
ت علوم تربيتي ترايس المورس و پرورس ابتدايي	المورس ابتدایی

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱	
علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش تطبیقی	•	علوم تربیتی (گرایشهای آموزش و پرورش پیش از	•
علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش ابتدایی	•	دبستان و دبستان – روانشناسی تربیتی – مشاوره و	
علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی	•	راهنمای تحصیلی)	
روانشناسی تربیتی	•	علوم تربیتی گرایش روانشناسی تربیتی	•
مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	•	مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک	•
مشاوره گرایش تحصیلی(مدرسه)	•	علوم تربیتی (گرایش مشاوره و راهنمای تحصیلی)	•
علوم تربیتی گرایش برنامه ریزی درسی	•	برنامه ریزی درسی	•
فلسفه تعلیم و تربیت گرایش آموزش فلسفه به کودکان و	•		
نوجوانان		فلسفه تعليم و تربيت	•
تعلیم و تربیت ارزشها	•		
مشاوره گرایش مدرسه	•		
مشاوره گرایش شغلی	•	1 . 1 . 1 . 1	
مشاوره گرایش خانواده	•	مشاوره و راهنمایی	•
مشاوره گرایش توانبخشی	•		
روان شناسی تربیتی	•		
روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	•	روانشناسی تربیتی گرایش کودکان استثنایی	•
زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات پایداری	•	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات مقاومت	•
زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات تطبیقی	•	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات تطبیقی(عربی-	•
		فارسی)	
تربیت دبیر زبان انگلیسی	•	دبیری زبان انگلیسی	•
زبان و ادبیات انگلیسی	•		
	•	زبان انگلیسی کلیه گرایشها	•
رب کی د. آموزش زبان انگلیسی	•		
زبان و ادبیات عربی	•		
آ آموزش زبان عربی	•		
ادبیات عربی	•	زبان و ادبیات عرب	•
مترجمی زبان عربی	•	,,	
زبان و ادبیات عربی ویژه عرب زبانها	•		
ادبیات عربی	•	ادبیات عرب	•
مديريت Mba	•		
-ر- مدیریت کسب و کار	•	مدیریت اجرایی	•
علوم تربیتی گرایش برنامه ریزی درسی	•	برنامه ریزی درسی	•
آموزش و بهسازی منابع انسانی	•	علوم تربیتی گرایش آموزش و بهسازی منابع انسانی	•
مدیریت سیاستگذاری عمومی	•	مدیریت دولتی و سیاستگذاری عمومی	•
علوم تربیتی- برنامه ریزی آموزشی	•	برنامەرىزى آموزشى	•
بودجه و مالیه عمومی	•	مدیریت دولتی با گرایش (مدیریت مالی)	•
برخید میرانی میرانی مدیریت دولتی گرایش بودجه و مالیه عمومی	•		
مدیریت دولتی(مدیریت مالی دولتی)	•		
مدیریت صنعتی گرایش مدیریت پروژه	•	مديريت پروژه	•
مدیریت مالی	•	مدیریت صنعتی(مالی)	•
علوم زمین گرایش آب زمین شناسی	•	علوم زمین شناسی- آب شناسی	•
عوم رمین فرایس آب رمین شدشی آب شناسی	•	عبوم رمین سدسی جب سدسی	
۱۰ سناسی چینه نگاری و دیرینه شناسی	•	علوم زمین شناسی- فسیل شناسی و چینه شناسی	•
چینه تماری و دیرینه ساسی		علوم زمین ستسی- حسین ستسی و چیت ستسی	-

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی	•	
فسیل شناسی و چینه شناسی	•	
رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	•	• علوم زمین شناسی-سنگ شناسی رسوبی ورسوب
علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ های رسوبی	•	شناسی
علوم زمین شناسی- تکتونیک	•	● علوم زمین گرایش تکتونیک
زمین ساخت (تکتونیک)	•	
علوم زمین گرایش زمین ساخت	•	● زمین شناسی- تکتونیک
علوم زمین شناسی گرایش تکتونیک	•	., 6
علوم زمین گرایش زمین ساخت(تکتونیک)	•	
علوم زمین شناسی مهندسی	•	
علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	•	● علوم زمین شناسی- زمین شناسی مهندسی
زمین شناسی مهندسی	•	'
علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی مهندسی		
زمین شناسی اقتصادی	•	● علوم زمین شناسی - زمین شناسی اقتصادی
علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی علوم زمین شناسی- زمین شناسی نفت	•	
عبوم زمین شناسی نفت زمین شناسی نفت	•	• علوم زمین گرایش زمین شناسی نفت
علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی نفت	•	عبوم رمین عربیس رمین مساسی ست
علوم زمین گرایش پترولوژی	•	
علوم زمین شناسی گرایش پترولوژی	•	● علوم زمین شناسی - پترولوژی
پترولوژی	•	
علوم زمین گرایش سنجش از دور زمین شناختی	•	
علوم زمین شناسی گرایش سنجش از دور زمین شناختی	•	● سنجش از دور زمین شناختی
علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی	•	• زمین شناسی زیست محیطی
زمین شیمی	•	● زمین شناسی زیست شیمی
علوم زمین گرایش زمین شیمی	•	
مهندسی دریا گرایش کنترل و ناوبری	•	• مهندسی دریا و کشتی سازی
مهندسی دریا گرایش هیدرودینامیک و جلوبری	•	• مهندسی مکانیک کشتی
مهندسی دریا گرایش سازه های متحرک دریایی	•	• مهندسی دریا گرایش دریانوردی
مهندسی مکانیک گرایش دریا	•	• مهندسی دریا گرایش کشتی سازی
دریانوردی گرایش حمل و نقل دریایی	•	● مهندسی دریانوردی
دریانوردی -بندر و کشتیرانی	•	
دریانوردی گرایش حمل و نقل دریایی	•	
مهندسی سازه های دریایی	•	
مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی		
دریایی سازه کشتی	•	
سره نستی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	•	
معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	•	
مهندسی ساخت در صنایع دریایی	•	
مهندسی دریا گرایش کنترل و ناوبری	•	,
مهندسی مکانیک گرایش دریا	•	● ناوبری
آموزش ریاضی	•	• دبیری ریاضی
ریاضی محض کلیه گرایش ها	•	-
ریاضی کاربردی کلیه گرایش ها	•	• ریاضی کلیه گرایشها
آمار گرایش آمار اقتصادی و اجتماعی	•	● آمار کلیه گرایشها

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
آمار گرایش آمارریاضی	•	
آمار ریاضی	•	
آمار اقتصادی	•	
آمار اجتماعی و اقتصادی	•	
آمار رسمی	•	
آمار بیمه	•	
بيم سنجى	•	
بيم سنجى	•	
آمار بیمه(اکچوئری)	•	● آمار بیمه
علوم محاسبات و برنامه ریزی بیمه		
زیست شناسی - میکروبیولوژی	•	
میکروبیولوژی		
میکروبیولوژی گرایش زیست شناسی میکروب های بیماریزا		
میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی میکروبیولوژی گرایش بیوسیستماتیک و بوم شناسی	•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی محیطی زیست شناسی - ژنتیک	•	
ریس <i>ت</i> ساسی- رسیک ژنتیک	•	
رست زیست زیست شناسی – علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی	•	
ریست ریست شناسی - علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی	•	
ریست ریست شناسی - علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاه	•	
ریست ریست سناسی عنوم نیاهی طرایس کیریونوری نیاه علوم گیاهی گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی	•	
علوم گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی	•	
علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی	•	
ریست شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی	•	
زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی	•	
ریست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	•	
زیست شناسی- علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی	•	
تکوینی		• زیست شناسی کلیه گرایشها
زیست شناسی – علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری	•	
زیست شناسی - علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری	•	
علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی	•	
علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک	•	
علوم جانوری گرایش فیزیولوژی	•	
زیست شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	•	
زیست شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک	•	
زیست شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	•	
علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنین شناسی	•	
علوم جانوری گرایش بافت شناسی آبزیان	•	
علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی	•	
زیست شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	•	
زیست شناسی – علوم سلولی و مولکولی	•	
زیست شناسی سلولی و مولکولی	•	
زیست شناسی– بیوشیمی	•	
بیوشیمی	•	
زیست شناسی- بیوفیزیک	•	
بیوفیزیک	•	
زیست شناسی- میکروبیولوژی	•	 میکر وبیولوژی
علوم و فناوری های میکربی گرایش تولید فروارده های	•	

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲	مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
زیستی	
 علوم و فناوری های میکربی گرایش تولید کنترل کیفی 	
میکربی • علوم و فناوری های میکربی گرایش کاربردهای زیست	
محیطی	
• بیوسیستماتیک و اکولوژی میکروبی گرایش باکتری ها	
• بیوسیستماتیک و اکولوژی میکروبی گرایش آرکیها	
 بیوسیستماتیک و اکولوژی میکروبی گرایش قارچ ها 	
• میکروبیولوژی گرایش زیست شناسی میکروب های بیماریزا	
• میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی	
• میکروبیولوژی گرایش بیوسیستماتیک و بوم شناسی	
 میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی محیطی 	• دبیری زیست شناسی
اموزش زیست شناسیآموزش شیمی	• دبیری شیمی
• شیمی آلی	دبيري سيسي
•	
• شیمی کاربردی	
● شیمی فیزیک	
ullet شیمی گرایش شیمی معدنی	
● شیمی معدنی	• شیمی کلیه گرایشها
• شیمی کاتالیست 	
 سیمی دارویی میری در در	
 شیمی(با رویکرد تخصصی شیمی مواد پر انرژی) شیمی پلیمر 	
•	
ت اقیانوس شناسی شیمیایی(شیمی دریا) ● اقیانوس شناسی شیمیایی(شیمی دریا)	
•	• دبیری فیزیک
● ژئوالکتریک	
 • † ē ē	
• گرانی سنجی 	•
● زلزله شناسی	
 لرزه شناسی زیست شناسی - بیوشیمی 	Δ
 ریست ساسی- بیوسیمی علوم زمین گرایش سنجش از دور زمینشناختی 	بیوشیمیسنجش از دور زمینشناختی
 مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت 	
• مهندسی برق- قدرت	• مهندسی برق گرایش قدرت
• مهندسی خودرو گرایش قوای محر که خودرو	
● مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	
• مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم های دینامیکی	
خودرو	 مکانیک خودرو
 مهندسی خودرو گرایش الکترونیک و برق خودرو 	
 مهندسی خودرو گرایش مواد و روش های پیشرفته ساخت و 	
تولید خودرو • مهندسی خودرو گرایش نگاه داشت و بازیافت خودرو	
•	
•	 مهندسی برق گرایش مخابرات
• مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	مهمده المرابع
0)) -). U	

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	•	
مهندسی متالورژی و مواد گرایش جوشکاری	•	● مهندسی مواد گرایش جوشکاری
مهندسی مکانیک گرایش جوش	•	● مهندسی فناوری جوش
مهندسی متالورژی با گرایش انتخاب و شناسایی مواد	•	• مهندسی متالورژی گرایش انتخاب و شناسایی مواد
مهندسی		
مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	•	● مهندسی ساخت و تولید
مهندسی مواد و متالورژی کلیه گرایش ها	•	● مهندسی مواد کلیه گرایشها
مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	•	 مهندسی عمران گرایش برنامه ریزی حمل ونقل
مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	•	• مهندسی عمران گرایش مدیریت و ساخت
مهندسی کنترل	•	• مهندس برق گرایش کنترل
مهندسی برق الکتروونیک	•	 مهندسی برق گرایش الکترونیک
مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	•	
مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو	•	
مهندسی برق گرایش نانوالکترونیک	•	
مهندسی سازه	•	• مهندسی عمران گرایش سازه
مهندسی خاک و پی	•	● مهندسی عمران گرایش خاک وپی
مهندسی عمران گرایش خاک	•	
مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	•	• مهندسی عمران گرایش مدیریت وساخت
مهندسی و مدیریت ساخت	•	
مهندسی زلزله	•	 مهندسی عمران گرایش زلزله
مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های	•	• مهندسی عمران گرایش آب وسازه های هیدرولیک
هیدرولیکی		
سازه های هیدرولیکی	•	
مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	•	• مهندسی عمران گرایش راه و ترابری وترافیک
مهندسی راه و ترابری	•	
مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکههای ارتباطی و	•	 مهندسی IT گرایش شبکه های کامپیوتری
کامپیوتری		
مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	•	• مهندسی برق گرایش سیستم های دیجیتال
مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز	•	• مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی
مهندسی هوش مصنوعی /هوش مصنوعی و رباتیک	•	
هوش مصنوعی و رباتیک	•	
مهندسی آب	•	• مهندسی عمران گرایش های (مهندسی آب، سازه،
مهندسی سازه	•	ژئودزی)
مهندسی عمران -ژئودزی	•	
مهندسی عمران گرایش سازه	•	• مهندسی عمران گرایش (سازه، مهندسی آب)
مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	•	
مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های	•	
هیدرولیکی		
مهندسی سازه و مهندسی آب	•	
مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	•	• مهندسی عمران گرایش های (نقشهبرداری ،
ژئودزی	•	سیستمهای اطلاعات جغرافیایی ، سنجش از دور GIS
مهندسی سنجش از دور	•	، ژئودزی)
مهندسی نقشه برداری گرایشهای سیستم اطلاعات مکانی	•	
سنجش از دور		

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱	
الگوریتم ها و محاسبات معماری سیستم های کامپیوتری معماری کامپیوتر مهندسی هوش مصنوعی هوش مصنوعی و رباتیک مهندسی نرم افزار	•	مهندسی کامپیوتر	•
مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	•	عمران- مهندسی GIS	•
مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	•	فتو گرامتری	•
مهندسی نقشه برداری گرایش هیدروگرافی مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	•	مهندسی نقشه برداری –ژئودزی(هیدروگرافی)	•
مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	•	مهنــدسی نقشه برداری – سیستم های اطلاعات جغرافیایی	•
مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	•	مهنــدسی نقشه برداری-سنجش از دور	•
مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	•	مهندسی نقشه برداری-ژئودزی	•
مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	•	مهندسی نقشه برداری - فتوگرامتـــری	•
مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز مهندسی کامپیوتر گرایش بیوانفورماتیک الگوریتم ها و محاسبات معماری سیستم های کامپیوتری معماری کامپیوتر معماری خامپیوتر مهندسی هوش مصنوعی مهندسی هوش مصنوعی	•	مهندسی کامپیوتر گرایش (نرم ا فزار، معماری سیستمهای کامپیوتر، سیستمهای نرم افزاری و الگوریتم و محاسبات)	•
مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	•	کامپیوتر - نرم افزار	•
مهندسی صنایع –مدیریت سیستم و بهره وری	•	مهندسی صنایع(تحلیل سیستم ها،مدیریت سیستم و	•
مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره وری مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	<u> </u>	بهره وری و مدیریت سیستمها)	
مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	•	مهندسی نقشهبرداری - سیستمهای اطلاعات جغرافیایی GIS	
مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	•	عمران-مهندسی GIS	•
مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	•	مهندسی عمران - مهندسی آب(منابع آب/ مدیریت	•
مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	•	منابع آب/ مدیریت منابع آب/هیدرولیک)	
مهندسی صنایع -مدیریت سیستم و بهره وری	•	مهندسی صنایع گرایش (مدیریت سیستم و بهرهوری)	•
سازه های هیدرولیکی	•	مهندسی عمران- مهندسی آب(رودخانه/منابع	•
مهندسی آب	•	آب/آبهای زیرزمینی/مدیریت منابع آب/هیدرولیک)	
مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	•		
مهندسی عمران گرایش مهندسی رودخانه	•		
مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	•		
مهندسی برق - الکترونیک	•	مهندسي الكترونيك	
مهندسی کنترل	•	مهندسی برق- کنترل(سیستم)	•
مهندسی عمران – مهندسی سنجش از دور موند سری مران گرایش سیست مای اطلاعات حفرافیار	•	مهندسی عمران سنجش از دور/مهندسی سنجش از	•
مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	•	دور /سیستمهای اطلاعات جغرافیایی /مهندسی سیستمهای اطلاعات جغرافیایی	
رع.د مهندسی کشاورزی – اصلاح نباتات	•		
مهندسی کشاورزی – زراعت	•	مهندسی زراعت و اصلاح نباتات	•

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱	
مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی	•	مهندسی تولیدات گیاهی	•
مهندسی تولیدات گیاهی گرایش تولید محصولات باغبانی	•		
مهندسی کشاورزی- علوم باغبانی با کلیه گرایش ها	•	مهندسی کشاورزی گرایش باغبانی	•
مهندسی کشاورزی – اصلاح نباتات	•	مهندسی کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات	•
مهندسی کشاورزی – زراعت	•	مهدسی مسورری توریس رواعت و اصرع بیات	
مهندسی منابع طبیعی- چوب شناسی و صنایع چوب	•		
صنایع چوب	•	چوب شناسی و صنایع چوب	•
مهندسی صنایع چوب گرایش صنایع چوب	•		
مهندسی منابع طبیعی - فرآورده های چند سازه چوب	•	سازه های چوبی	•
مهندسی کشاورزی –علوم دامی گرایش مدیریت دامپروری	•	دامپر وری	•
مهندسی کشاورزی- علوم دامی با کلیه گرایش ها	•	مهندسی علوم دامی	•
مهندسی کشاورزی-علوم و صنایع غذایی با کلیه گرایش ها	•	مهندسی کشاورزی صنایع غذایی	•
علوم ومهندسی صنایع غذایی با کلیه گرایش ها	•	مهندسی علوم و صنایع غذایی	•
مهندسی کشاورزی – مکانیک ماشینهای کشاورزی	•		
مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	•	مندر واشتاه کشامت	
مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدید پذیر	•	مهندسی ماشینهای کشاورزی	•
مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	•		
مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی	•	مهندسی تولیدات گیاهی با گرایش(تولید محصولات	•
مهندسی تولیدات گیاهی گرایش تولید محصولات باغبانی	•	باغبانی)	
مهندسی کشاورزی – زراعت	•	زراعت	•
مهندسی کشاورزی- علوم دامی گرایش تغذیه دام	•	علوم دامی (تغذیه دام)	•
مهندسی کشاورزی-علوم دامی گرایش نشخوار کنندگان	•		
مهندسی کشاورزی – اقتصاد کشاورزی گرایش تولید	•		
وبازاريابي			
مهندسی کشاورزی – اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و	•		
توسعه کشاورزی			
مهندسی کشاورزی اقتصاد کشاورزی	•		
اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	•	اقتصاد کشاورزی	•
اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای	•		
کشاورزی			
اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	•		
اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط	•		
زیست			
مهندسی کشاورزی – ترویج و آموزش کشاورزی گرایش	•		_
ترویج کشاورزی			
مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش	•	_	
آموزش کشاورزی		ترویج و آموزش کشاورزی	•
مهندسی کشاورزی – ترویج و آموزش کشاورزی	•		
ترویج کشاورزی	•		
آموزش کشاورزی	•		
مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری	•	مهندسی منابع طبیعی گرایش (مرتع داری)	•
مهندسی کشاورزی– آبیاری و زهکشی	•	آبیاری و زهکشی	•
مهندسی آبیاری و زهکشی	•	ابیاری و رهنسی	•
مهندسی کشاورزی – مهندسی منابع آب	•		
مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	•	مهندسی کشاورزی(آبیاری و زهکشی/مهندسی آبیاری	•
مهندسی کشاورزی – سازه های آبی	•	و زهکشی/سازههای آبی/مهندسی سازههای	
مهندسی آبیاری و زهکشی	•	ر رک سبی اسارت کی ایج انجاد سی سارت کی آبی ایجاد سی منابع آب ایجاد سی منابع آب ایجاد سی سازت کا ایجاد	
	•	ابی المهندسی شدیم . ب.	
مهندسی منابع آب	•		

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
مهندسی سازه های آبی	•	
مهندسی کشاورزی - محیط زیست گرایش آلودگی های	•	• علوم و مهندسی محیطزیست (آلودگی محیطزیست)
محيط زيست		·
علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست	•	
مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش آلودگی های	•	
محيط زيست		
طراحی پارچه و لباس	•	• طراحی لباس
مهندسی معماری	•	• معماری
مهندسی معماری منظر	•	• معماری منظر
حسابداری مدیریت	•	• حسابداری (کلیه گرایشها)
حسابداری بخش عمومی	•	و مسابداری را نتیه فرایسها
ج غ رافیای نظامی	•	
جغرافیای زیستی	•	
جغرافیای پزشکی	•	
ج غ رافیا و دفاع مقدس	•	
آب و هواشناسی گرایش سینوپتیک	•	
آب و هواشناسی گرایش تغییر اقلیم	•	
آب و هواشناسی گرایش آب و هواشناسی محیطی	•	
ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی نظری	•	
ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی و آمایش محیط	•	
جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش آمایش شهری	•	
جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش محیط زیست شهری	•	
جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش برنامه ریزی مسکن و	•	
باز آفرینی شهری		• جغرافیا (کلیه گرایشها)
جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش کاربری اراضی و	•	
ممیزی املاک		
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش توسعه اقتصاد	•	
روستایی		
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش برنامه ریزی	•	
کالبدی_ فضایی		
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش مدیریت توسعه	•	
پایدارروستایی		
برنامه ریزی آمایش سرزمین	•	
ج غ رافیای سیاسی	•	
طبیعت گردی	•	
جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری	•	
حسابرس	•	• حسابرسی
مخاطرات محيطى	•	• مخاطرات محیطی (انسانی)
مردم شناسی	•	• علوم اجتماعی گرایش مردم شناسی
جامعه شناسی	•	• علوم اجتماعی گرایش جامعه شناسی
حسابرسی	•	• حسابداری (حسابرسی)
ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی نظری	•	• ژئوموفولوژی (برنامەریزی
ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی و آمایش	•	محیطی/هیدروژئومورفولوژی در برنامهریزی محیطی)
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش سیستم	•	• سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، سنجش
اطلاعات جغرافيايي		از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعات آب و

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش	•	خاک/منابع آب و خاک/سنجش از دور زمینشناختی)
سنجش از دور		
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش	•	
مطالعات دفاعي		
ارتباطات فرهنگی		• فرهنگ و ارتباطات
برنامهریزی امور فرهنگی		• امورفرهنگی
علوم ارتباطات اجتماعی		• علوم اجتماعی(ار تباطات اجتماعی)
مالی با همه گرایش ها		• حسابداری و امور مالی
علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	•	• اقتصاد اسلامی
علوم اقتصادی گرایش برنامهریزی سیستمهای اقتصادی	•	• برنامه ریزی سیستمهای اقتصادی
روزنامه نگاری رادیو و تلویزیون روزنامه نگاری	•	 روزنامه نگاری علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری، روابط
رورنامه نگاری روزنامه نگاری رادیو و تلویزیون	•	علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه تکاری، روابط عمومی)
فیزیولوژی ورزشی با کلیه گرایش ها	•	عمومی
یورونوری ورزشی با طیه طرایش ها یومکانیک ورزشی		
یونتان کررسی رفتار حرکتی گرایش رشد حرکتی	•	
ر در کتی گرایش یادگیری و کنترل حرکتی	•	
رفتار حرکتی گرایش آموزش تربیت بدنی	•	
آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی گرایش حرکات	•	
اصلاحی		
آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی گرایش امدادگر	•	
ورزشى		
آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی گرایش تربیت	•	 تربیت بدنی و علوم ورزشی کلیه گرایشها
بدنی ویژه		ت تربیت بدنی و عنوم ورزشی تنیه تربیشها
روانشناسی ورزشی	•	
مدیریت ورزشی گرایش مدیریت بازاریابی در ورزش	•	
مدیریت ورزشی گرایش مدیریت اماکن و تاسیسات ورزشی	•	
مدیریت ورزشی گرایش مدیریت اوقات فراغت ورزشهای	•	
تفریحی		
مدیریت ورزشی گرایش مدیریت راهبردی در سازمانهای	•	
ورزشی	_	
مدیریت ورزشی گرایش مدیریت رسانه های ورزشی مدیریت ورزشی گرایش مدیریت رویدادهای ورزشی	•	
تاریخ گرایش مطالعات خلیج فارس	•	
تاریخ گرایش مطالعات آسیای مرکزی و قفقاز	•	
تاریخ گرایش اسناد و مدارک آرشیوی و نسخه شناسی	•	
تاریخ گرایش تاریخ ایران باستان	•	. 1.
تاریخ گرایش تاریخ عمومی جهان	•	● تاریخ
تاریخ گرایش تاریخ اسلام	•	
تاریخ ایران اسلامی		
تاریخ اهل بیت	•	
تاریخ علم گرایش ریاضی در جهان اسلام	•	

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
تاریخ علم گرایش نجوم درجهان اسلام	•	
تاریخ علم گرایش فیزیک و فناوری در جهان اسلام	•	
تاریخ علم گرایش طب و داروسازی در جهان اسلام	•	
بافت شناسی دامپزشکی	•	● دامپزشکی
روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	•	• علوم تربیتی گرایش استثنایی
زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات پایداری	•	ه داد اد اد اد
ادبیات پایداری	•	• زبان و ادبیات فارسی
مدیریت کسب و کار همه گرایشها	•	● مدیریت MBA همه گرایشها
مدیریت بازر گانی گرایش مدیریت بیمه	•	● مدیریت بیمه
مهندسی شیمی گرایش پلیمر	•	
مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	•	
مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	•	
مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی معدنی	•	
مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	•	
مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	•	
مهندسی شیمی گرایش فر آوری و انتقال گاز	•	 مهندسی شیمی(محیطزیست/مهندسی
مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	•	مهندسی سیمی/معیطریست/مهندسی محیط زیست/بیوتکنولوژی/پیشر فته)
مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل	•	معیطریست بیوننتونوری بپیسرفته
مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	•	
مهندسی شیمی گرایش داروسازی	•	
مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	•	
مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	•	
مهندسی انرژی	•	
مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی	•	
مهندسی فناوری اطلاعات با گرایشهای طراحی و تولید نرم	•	
افزار، مهندسی مخابرات امن، مدیریت سیستمهای اطلاعاتی،		
امنیت اطلاعات، تجارت الکترونیکی ، سیستمهای چند		• مهندسی فن آوری اطلاعات گرایشهای (معماری
رسانهای، شبکه های کامپیوتری، سامانه های شبکه ای،		سازمانی، مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، شبکههای
معماری سازمانی، مدیریت سیستمهای اطلاعاتی ، شبکه های		کامپیوتری، سیستمهای چندرسانهای، مخابرات امن)
ارتباطی و کامپیوتری ، سیستمهای تکنولوژی اطلاعات		
(ITS)، تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات(ICT)		
مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	•	• مهندسی برق(سیستمهای قدرت/سیستمهای
مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	•	الکترونیک دیجیتال/برنامهریزی و مدیریت سیستمهای
مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای الکترونیک دیجیتال	•	انرژی الکتریکی/الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی/کنترل/الکترونیک/قدرت)
مهندسی برق فرایش سیستمهای اکترونیک دیجیتان مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	•	المعريمي المعروبية العدرات
مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های	•	
انرژی الکتریکی		
مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	•	
مهندسی برق گرایش کنترل	•	
مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	•	
مهندسی بری ترایس محبرات توری		

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	•	
مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	•	
مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	•	
مهندسی برق با گرایشهای مدارهای مجتمع الکترونیک،	•	
افزاره های میکرو و نانوالکترونیک، سیستمهای الکترونیک		
دیجیتال، سیستمهای قدرت، الکترونیک قدرت و ماشینهای		
الکتریکی، برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی		
الکتریکی، سامانه های برقی حمل و نقل، کنترل، مخابرات		
میدان و موج، مخابرات نوری، مخابرات سیستم، مخابرات		
میدان و موج، محبرات فوری، محبرات سیستم. محبرات امن و رمزنگاری، شبکه های مخابراتی		/ "
		• مهندسی برق – الکترونیک(سیستم / مدار و سیستم /
مهندسی برق - الکترونیک، برق – مخابرات نوری، مهندسی	•	سیستمهای دیجیتال/ دیجیتال/ میکروالکترونیک/
مخابرات، مهندسی برق- قدرت، مهندسی قدرت گرایش		مدارهای میکروالکترونیک)
الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی، مهندسی کنترل،		
مهندسی تکنولوژی میکرو ماشین، مهندسی برق قدرت		
گرایش سیستم های قدرت، مهندسی برق قدرت گرایش		
تکنولوژی فشار قوی، مهندسی برق قدرت گرایش ماشینهای		
الکتریکی، مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت در		
حوزه مهندسی برق		
مهندسی معماری گرایشهای معماری آموزشی و فرهنگی،	•	• مهندسی معماری گرایش شهرسازی
فضاهای درمانی و بهداشتی، مسکن ، پایداری، فناوری		
فقه و حقوق اسلامي	•	
فلسفه و کلام اسلامی	•	
فلسفه و حکمت اسلامی	•	
ادیان و عرفان	•	
ت در رک تاریخ تمدن و ملل اسلامی	•	
تاریخ فرهنگ و تمدن ملل اسلامی	•	
تاریخ ترهنت و تبندن مین استرینی الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش علوم قرآن و حدیث،	•	
انهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فلسفه و کلام اسلامی الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فلسفه و کلام اسلامی		
·		● الهیات و معارف اسلامی کلیه گرایشها
الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فقه و مبانی حقوق اسلامی 	•	
تفسیر قرآن مجید	-	
علوم قرآنی	•	
علوم قرآن مجيد	•	
فنون قرائت	•	
تلاوت و کتابت قرِ آن مجید	•	
علوم و معارف قر آن	•	
معارف قر آن مجید	•	
مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	•	• مهندسی شیمی - پدیده های انتقال و فرایندهای جداسازی
مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	•	• مهندسی شیمی – فرایندهای جداسازی
شیمی گرایش طراحی فرایند	•	• مهندسی شیمی - مهندسی فرایند
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	•	 سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی-مدیریت مخاطرات محیطی
		 سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	•	مطالعات آب و خاک، محیط زیست شهری، مطالعات
·		شهری و روستایی، مدیریت مخاطرات محیطی، مداشناسی ملمماری
م م م م م الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	•	هواشناسی ماهوارهای
علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگیهای محیط نیست	•	 مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست گرایش آلیدگرهای محرط نیست.
ریست مورد شد گارشهٔ ایدمای حداد از م	_	آلودگیهای محیط زیست
مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	_	• مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندهای جداسازی

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲	مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
• علوم زمین گرایش زمین شناسی	• زمین شناسی-زیست محیطی
● آمار ریاضی	● آمار -آمار ریاضی
• زراعت و اصلاح نباتات	● مهندسی کشاورزی–زراعت
• زراعت و اصلاح نباتات	• مهندسی کشاورزی – اصلاح نباتات
• علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی های محیط	• مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست گرایش آلودگی
زیست	های محیط زیست
• علوم و مهندسی محیط زیست	• مهندسی منابع طبیعی محیط زیست
• علوم و مهندسی محیط زیست گرایش مدیریت و حفاظت	• مهندسی منابع طبیعی محیط زیست گرایش ِ زیستگاهها
تنوع زیستی	و تنوع زیستی/ ارزیابی و آمایش سرزمین/ آلودگی
	محيط زيست
• مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست	• محیط زیست
علوم مهندسی	• علوم مهندسی گرایشهای علوم مهندسی محاسباتی/ ریاضی
'	مهندسی/ فیزیک مهندسی/ علوم مهندسی محیط زیست
• حقوق محیط زیست	• مدیریت محیط زیست گرایش حقوق محیط زیست
• مدیریت کارآفرینی	• كارآفريني
 مهندسی مکانیک(حرارت و سیالات) 	• مهندسی مکانیک(تاسیسات حرارتی و برودتی)
• مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستمهای کامپیوتر	• مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر
• سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش سیستم	• سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی شاخه
اطلاعات جغرافيايي	منابع آب و خاک/ مطالعات شهری و
• سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش	روستایی/مدیریت مخاطرات طبیعی/ هواشناسی
سنجش از دور	ماهوارهای
• سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	• سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی – منابع
	آب و خاک

1-4- مقطع دکتری:

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲	مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
• مدیریت راهبردی	● مدیریت استراتژیک
• مدیریت گرایش منابع انسانی	• مدیریت گرایش مدیریت منابع انسانی
• مدیریت گرایش رفتاری	● مدیریت گرایش مدیریت رفتاری
• علوم اسلامی- حقوق بین الملل	● حقوق بينالملل
• علوم زمین گرایش آبهای زیرزمینی	
● زمین شناسی- آب شناسی	• علوم زمین(علوم زمینشناسی/آبشناسی/آبهای
● آب شناسی	زیرزمینی)
● علوم زمین شناسی آب شناسی	(يرر-يسي)
● زمین شناسی (آبشناسی)	
 زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی 	
• علوم زمین گرایش رسوب شناسی	• علوم زمین(علوم زمینشناسی / رسوبشناسی و
• علوم زمین شناسی سنگ شناسی رسوبی و رسوب شناسی	سنگشناسی رسوبی)
● سنگ شناسی رسوبی و رسوب شناسی	ستحساسي رسوبي
● علوم زمین گرایش رسوب شناسی	
• زمین شناسی - زمین شناسی اقتصادی	
• علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	● علوم زمین(علوم زمینشناسی/ زمینشناسی
• علوم زمین شناسی اقتصادی	اقتصادی /اقتصادی)
•	
• مهندسی محیط زیست گرایش منابع آب	● مهندسی محیطزیست(منابع آب)
• شیمی گرایش شیمی آلی	● شیمی (شیمی آلی)

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲		مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
شیمی آلی	•	
شیمی کاربردی	•	• شیمی (شیمی کاربردی)
شیمی گرایش شیمی کاربردی	•	ت سیمی اسیمی تاربردی
شیمی تجزیه	•	● شیمی (شیمی تجزیه)
شیمی گرایش شیمی تجزیه	•	ت سیمی (سیمی فبریه)
زیست شناسی سلولی و مولکولی	•	• زیستشناسی – سلولی و مولکولی(میکروبیولوژی)
زیست شناسی- سلولی و مولکولی	•	ک ریستساسی – سنونی و مونکونی/میکروبیونوری)
مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های	•	• عمران با گرایش سازه های آبی
هیدرولیکی		عمران با ترایس شاره های ایی
مهندسی عمران گرایش سازه	•	• عمران گرایش (مهندسی سازه)
مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های نرم افزاری	•	● کامپیوتر – نرم افزار
مهندسی برق گرایش الکترونیک	•	● مهندسی برق – الکترونیک(سیستم)
مهندسی نقشه برداری سنجش از دور و سیستم اطلاعات	•	• مهندسی عمران نقشه برداری(سنجش از دور/سیستم
جغرافیایی		اطلاعات جغرافيايي)
	•	
مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	•	• مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات
		جغرافيايي
مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات	•	• مهندسی مکانیک(طراحی جامدات)
مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	•	• مهندسی نرم افزار
مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های	•	• مهندسی عمران با گرایش آب وسازه های هیدرولیک
هیدرولیکی		
مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	•	• مهندسی عمران با گرایش برنامه ریزی حمل ونقل
مهندسی عمران گرایش مهندسی خاک	•	 مهندسی عمران با گرایش خاک وپی
مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	•	• مهندسی عمران با گرایش راه و ترابری وترافیک
مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	•	• مهندسی عمران با گرایش مدیریت و ساخت
مهندسی نقشه برداری (ژئودزی/فتوگرامتری/سنجش از دور	•	-1
و سیستم اطلاعات جغرافیایی		● نقشه برداری
تغذیه دام	•	
علوم دامی گرایش تغذیه دام	•	• تغذیه دام – دامپروری
علوم دامی(تغذیه دام)	•	
مهندسی آبیاری و زهکشی	•	● آبیاری و زهکشی
مهندسی سازه های آبی	•	● سازههای آبی
محیط زیست گرایش آمایش محیط زیست	•	
محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست	•	 محیط زیست(برنامهریزی/آلودگیهای محیطزیست)
محیط زیست گرایش تنوع زیستی	•	
آب و هواشناسی	•	
آب و هواشناسی (اقلیم شناسی)	•	● آب و هوا شناسی (اقلیم شناسی) کلیه گرایشها
علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	•	● اقتصاد اسلامی
ژئومورفولوژی گرایش مخاطرات ژئومورفولوژیک	•	
ژئومورفولوژی گرایش مدیریت محیطی و نظری	•	• ژئومورفولوژی
مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع	•	• مدیریت(مدیریت رفتاری/مدیریت منابع انسانی)
سديريت برروي فرايس رحار سارادي راسيريات المان		المعايريت رسديريت رحاري بتعايريت المالي

مجموعه رشتههای تحصیلی ۲	مجموعه رشتههای تحصیلی ۱
انسانی	
• مدیریت دولتی گرایش های رفتار سازمانی و مدیریت	
منابع انساني	
• مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	• مدیریت بازاریابی
• مالى	● مدیریت مالی
● حقوق عمومی	
● حقوق خصوصی	
● حقوق جزا	
● حقوق بين الملل عمومي	
• حقوق تجارت بين الملل	● حقوق
● حقوق تجارت و سرمایه گذاری بین المللی	
● حقوق نفت و گاز	
• حقوق کیفری و جرم شناسی	
• علوم اسلامي –حقوق	
● آموزش عالی - برنامه ریزی توسعه در آموزش عالی	• برنامەرىزى آموزشى
● آموزش عالی – برنامه ریزی درسی در آموزش عالی	
• برنامه ریزی درسی	
 برنامه ریزی آموزش از راه دور 	
• زمین شناسی - زمین شناسی اقتصادی	• علوم زمین(علوم زمینشناسی /زمینشناسی
• علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	اقتصادی/اقتصادی)
• مهندسی برق گرایش الکترونیک	/ - / - 13 <
● مهندسی برق گرایش قدرت	• مهندسی برق – قدرت(الکترونیک قدرت / سیستم /
● مهندسی برق گرایش مخابرات	سیستم و الکترونیک قدرت/سیستمهای قدرت/کنترل
● مهندسی برق گرایش کنترل	سیستمهای قدرت/ الکترونیک قدرت)

۲) ظرفیت تعداد معلول در کدشغل محلهای جدول ذیل بدین شرح اصلاح میگردد:

				ا) حریت
عنوان تعداد معلول	عنوان جنسيت معلول	عنوان تعداد ایثار گر ۵درصد	عنوان جنسیت ایثار گر ۵ درصد	کد شغل محل
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		1.19.
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		1.497
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		١١٠٣١
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	(آقا: ٣ نفر، خانم: ٣ نفر)۶	مرد / زن	11.74
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن			11.77
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	11774
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	زن	11781
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		11777
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	٣	مرد	114
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	۲	مرد	114.7
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	114.5
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	زن	۱۱۴۰۸
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	زن	114.9
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	١	مرد	1141.
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	11411
ر آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر) ۲	مرد / زن	•		11410
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	(آقا: ۲ نفر، خانم: ۱ نفر)۳	مرد / زن	11478
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن			11484
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	11514
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	11704
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	11774
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		11947
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	١٢٢٣٨
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		17741
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		17748
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	۱۲۲۵۵
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		١٢٣٠۴
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		174.9
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		۱۲۳۲۰
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		17779
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		1 የሞል ነ
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		1 ۲ ۳۸۷
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		17898
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	17179
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن			١٢٨٧٧
(آقا: ٣ نفر، خانم: ٣ نفر)۶	مرد / زن	(آقا: ۳ نفر، خانم: ۳ نفر)۶	مرد / زن	1797.
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	(آقا: ۲ نفر، خانم: ۲ نفر)۴	مرد / زن	17971
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	17978
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن			17974
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	18
(آقا: ۳ نفر، خانم: ۱ نفر)۴	مرد / زن	•		١٣٠٠٧
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	18.58
ر آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن			١٣٠۶۵
رُآقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	18.97
رُآقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	١٣١٠٣
		<u>L</u>	/	<u>'</u>

عنوان تعداد معلول	عنوان جنسيت معلول	عنوان تعداد ایثارگر ۵درصد	عنوان جنسیت ایثار گر ۵ درصد	کد شغل محل
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		١٣١٠۵
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		١٣١٣٨
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		12129
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	18184
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	۲	مرد	١٣١۶٨
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		18189
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		۱۳۱۷۰
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	18111
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	زن	١٣١٧٥
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		18178
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		17179
(آقا: ۲ نفر، خانم: ۱ نفر)۳	مرد / زن	1	زن	١٣١٨١
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		١٣١٨٣
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		١٣١٨٧
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		14444
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		1847
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		1446
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		١٣٤٣١
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		١٣۵۴٧
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	14495
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	زن	144.1
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		14888
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		14514
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		10.9.
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		٨٩٠٩٨
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	زن	۱۵۲۷۵
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	مرد	۱۵۲۷۸
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۲ نفر)۳	مرد / زن	1	مرد	10841
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		۱۵۶۷۵
(آقا: ٣ نفر، خانم: ١ نفر)۴	مرد / زن	1	مرد	10981
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	1	زن	10988
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		10944
(آقا: ۱ نفر، خانم: ۱ نفر)۲	مرد / زن	•		180.9

۳) اصلاحی در خصوص ظرفیت شغل محلهای سازمان دامپزشکی کشور:

• سهمیههای سازمان دامپزشکی کشور مربوط به باقیمانده سهمیه های قانونی متعلق به ایثارگران و معلولین آزمونهای سنوات گذشته می باشد که قبلا سهمیه های آزاد آن جذب شده اند.

4) اصلاحی شرکت سهامی بیمه ایران:

• در کد شغل محل ۱۷۸۴۱ کارشناس امور بیمههای بازرگانی، محل خدمت از «تهران – ستاد تهران» به «تهران – شعب تهران» اصلاح می گردد.

۵) اصلاحی سازمان زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی کشور:

• در کد شغل محل ۱۷۵۴۰، جنسیت از «مرد» به «زن» اصلاح می گردد.

۶) اصلاحات مربوط به دفترچه راهنمای ثبتنام آزمون دانشگاههای علوم پزشکی و خدمات بهداشت درمانی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی:

پیرو انتشار دفترچه راهنمای ثبتنام آزمون استخدامی دانشگاههای علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی در سال ۱۳۹۸، بدینوسیله به اطلاع کلیه داوطلبان متقاضی ثبتنام در آزمون مذکور میرساند، با توجه به اعلام وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اصلاح دفترچه مذکور به شرح ذیل میباشد. بنابراین کلیه متقاضیان، ضرورت دارد که تا مهلت درنظر گرفته شده برای ثبتنام و پس از مطالعه دقیق دفترچه راهنمای ثبتنام و همچنین مندرجات این اطلاعیه و فراهم نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز، به پایگاه اطلاعرسانی این سازمان مراجعه و نسبت به ثبتنام در آزمون مذکور اقدام نمایند.

- ۶−۱− در قسمت توضیحات شغل محل ۲۰۱۳۶، عبارت "**روانشناسی عمومی و بالینی**" حذف می گردد.
- $-\mathbf{Y}$ توضیحات شغل محلهای ۲۰۶۲۷ و ۲۰۶۲۸ منف و در ردیف ۲ شرایط اختصاصی بعد از عبارت "مشروط به دارا بودن مدرک تحصیلی"، عبارت "کارشناسی روانشناسی بالینی و روانشناسی عمومی" حذف گردیده و عبارت "کارشناسی خدمات اجتماعی یا مددکاری اجتماعی" جایگزین آن می گردد.
 - ۶-۳- در قسمت توضیحات شغل محل ۲۱۳۴۱، عبارت "روانشناسی بالینی" حذف می گردد.
- در قسمت توضیحات شغل محلهای ۲۱۵۷۴ و ۲۱۵۷۵، عبارت "روانشناسی" حذف و به جای آن عبارت "خدمات اجتماعی" جایگزین می گردد.
- $-\Delta$ توضیحات شغل محل ۲۱۷۱۱ به صورت "دارا بودن مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد در یکی از رشتههای روانشناسی عمومی، روانشناسی بالینی، مددکاری اجتماعی مشروط به دارا بودن مدرک کارشناسی در رشته مددکاری اجتماعی و یا خدمات اجتماعی" اصلاح می گردد.
- ۶−۶ در قسمت توضیحات شغل محلهای ۲۲۱۸۶ و ۲۲۱۸۷ بعد از عبارت "کارشناس مددکاری اجتماعی" عبارت "و یا خدمات اجتماعی" اضافه می گردد.
- -V-از شرایط احراز شغل محل ۲۲۲۷۶ رشته تحصیلی "۳۲۲۴۴؛ علوم اجتماعی گرایش مددکاری اجتماعی" حذف و به جای آن رشته تحصیلی "۳۰۴۵۱؛ خدمات اجتماعی" اضافه می گردد.
 - حهد. از شرایط اختصاصی شغل محل ۲۲۴۶۸ عبارت "روانشناسی عمومی، روانشناسی بالینی" حنف می گردد.
- -9 در قسمت انتهای شرایط اختصاصی شغل محل ۲۲۸۲۹ بعد از عبارت "مشروط به دارا بودن کارشناسی مددکاری اجتماعی" عبارت "کارشناسی خدمات اجتماعی" اضافه میگردد.
- --۱- در کلیه شغل محلهایی که در قسمت توضیحات آن عبارت "بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری" درج گردیده است، عبارت (حشره شناسی پزشکی) اضافه می گردد.
- **۱۱–۶** عنوان رشته شغلی "کارشناس هوشبری (کد شغل ۱۲۵۰۵)" مندرج در جدول شماره ۱ به "**کارشناس هوشبری ۱**" ا<u>صلاح</u> می گردد.
- -1 عنوان رشته شغلی " کارشناس سمعی و بصری (کد شغل ۱۳۳۶۴)" مندرج در جدول شماره ۱ به " **کارشناس سمعی و بصری ۱**" اصلاح می *گر*دد.

8–۱۳– مواد امتحانی رشته شغلی کارشناس پرتودرمانی (رادیوتراپی) کد شغل: ۱۳۴۳۹ به شرح زیر تغییر یافته است

مواد آزمون	عنوان شغل و کد عنوان شغل
فیزیک تشعشع و مواد رادیواکتیو	
دستگاههای رادیوتراپی	
اصول محاسبات و برنامهریزی در رادیوتراپی	کارشناس پرتودرمانی (رادیوتراپی)
رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتو	(کد شغلی ۱۳۴۳۹)
مولدینگ	
تکنیک رادیوتراپی	

روابط عمومي سازمان سنجش آموزش كشور