

معرفی مجموعه‌های امتحانی آزمون ورودی نیمه متصرکز دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۳

گروه علوم انسانی

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت‌نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر کسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک، درس «استعداد تحصیلی» با ضریب چهار ارزیابی می‌شوند.

۲۱۰- زبان و ادبیات فارسی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (زبان عربی - کلیات ادبی (تاریخ ادبیات - دستور - عروض و قافیه - نقد و نظریه‌های ادبی معاصر)، کارشناسی ارشد شامل ۲- (بلاغت) و کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۳- (متون نظم - متون نثر) و ۴- استعداد تحصیلی و ۵- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	کد	قریب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
	-			
	(۱) ادبیات حماسی			
	(۲) ادبیات عرفانی			
	(۳) ادبیات غنایی			
زبان و ادبیات فارسی		۱	۵	✓ ✓ ✓ ✓ ✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:
زبان و ادبیات فارسی (تمامی گرایش‌ها)، آموزش زبان فارسی، آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان، فرهنگ و زبان‌های باستانی

۲۱۰- علوم جغرافیایی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (روشن تحقیق در جغرافیا)، ۲- (جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)، ۳- (جغرافیای شهری (مبانی و ایران)، ۴- (جغرافیای روسی (مبانی و ایران)، ۵- (ژئومورفولوژی (مبانی و ایران)، ۶- (آب و هواشناسی عمومی و ایران) و کارشناسی ارشد شامل ۷- (اصول و مفاهیم ژئوبلیتیک - نظریه‌های جغرافیای سیاسی)، ۸- (نظریه‌ها و دیدگاه‌های توسعه شهری - تکنیک‌ها و مدل‌های برنامه‌ریزی شهری)، ۹- (دیدگاه‌ها و نظریه‌های توسعه روسی (تکنیک‌ها و روش‌های برنامه‌ریزی روسی)، ۱۰- (تکنیک‌ها و مدل‌های در ژئومورفولوژی - دیدگاه‌ها و نظریه‌های ژئومورفولوژی)، ۱۱- (تکنیک‌های آب و هواشناسی)، ۱۲- استعداد تحصیلی و ۱۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	کد	قریب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
۱) جغرافیای سیاسی				
۲) جغرافیای نظامی *				
۳) جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری				
۴) برنامه‌ریزی آمایش سرزمین				
۵) جغرافیا و برنامه‌ریزی روسی				
۶) ژئومورفولوژی				
۷) آب و هواشناسی				
	-	۱	۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱	✓ ✓ - - - - ✓ - - - - ✓ ✓
	-	۲	۱	✓ ✓ - - - ✓ - - - - ✓ - ✓
	-	۳	۲	✓ ✓ - - ✓ - - - ✓ - - ✓
	-	۴	۳	✓ ✓ - - ✓ - - - ✓ - - ✓
	-	۵	۴	✓ ✓ - ✓ - - - ✓ - - ✓
	-	۶	۵	✓ ✓ ✓ - - - - ✓ - - - ✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:

علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، علوم سیاسی، روابط بین‌الملل، حقوق، شهرسازی و طراحی شهری، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای، اقتصاد کشاورزی، توسعه روسی، زمین‌شناسی (علوم زمین)، آبخیزداری، هواشناسی

* پذیرش در رشته «جغرافیای نظامی»، منحصرًا توسط دانشگاه جامع امام حسین (ع) با شرایط زیر انجام می‌شود:

- فقط از میان برادران

- «شاغلین رسمی نیروهای مسلح با ارائه مجوز ادامه تحصیل از بالاترین مرجع سازمانی» یا «بسیجیان واجد شرایط بورس»

۲۱۰- سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ریاضی و آمار - سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (روشن تحقیق در سنجش از دور و GIS - تفسیر و پردازش تصاویر ماهواره‌ای)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	کد	قریب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	-	۱	۴ ۳ ۲ ۱	✓ ✓ ✓ ✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:

علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی، محیط زیست، منابع طبیعی، علوم کشاورزی، عمران و نقشه‌برداری، فیزیک، زمین‌شناسی (علوم زمین)

۲۱۱۰- ترجمه، زبان و ادبیات عربی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ترجمه و تعریف متون - صرف و نحو - علوم بلاغ (معانی، بیان، بدیع، عروض)) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (تاریخ ادبیات عربی - درک و فهم متون ادبی (قدیم و جدید)). ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان عربی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد ترکیب	گرایش	رشته
		۱	
		✓	(۱) زبان و ادبیات عربی
		✓	(۲) مطالعات ترجمه عربی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

متوجهی زبان عربی، زبان و ادبیات عربی (گرایش ادبیات)، زبان و ادبیات فارسی با گرایش ادبیات تطبیقی (فارسی - عربی)، زبان‌شناسی همگانی، آموزش زبان عربی، سطح سه حوزه علمیه

۲۱۱۲ - علوم اقتصادی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصادسنجی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد ترکیب	گرایش	رشته
		۱	
		(۱) اقتصاد سنجی	(۱) علوم اقتصادی
		(۲) اقتصاد پولی	
		(۳) اقتصاد اسلامی	
		(۴) اقتصاد بخش عمومی	
		(۵) توسعه اقتصادی	
		(۶) اقتصاد بین‌الملل	
		(۷) اقتصاد مالی	
		(۸) اقتصاد شهری و منطقه‌ای	
		(۹) اقتصاد منابع	
		اقتصاد سلامت	(۲) اقتصاد
		-	(۳) اقتصاد نفت و گاز

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

مهندسی صنایع (گرایش سیستم‌های اقتصادی اجتماعی)، علوم اقتصادی و اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، حقوق نفت و گاز، آمار اجتماعی و اقتصادی

۲۱۱۵ - علوم ورزشی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (مدیریت روابط اجتماعی و تأسیسات ورزشی - اصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی - بازاریابی ورزشی)، ۳- (فیزیولوژی ورزشی پیشرفته - بیوشیمی و متabolیسم ورزشی)، ۴- (حرکات اصلاحی پیشرفته - آسیب‌شناسی ورزشی پیشرفته)، ۵- (شد جسمانی و حرکتی - کنترل و یادگیری حرکتی - روان‌شناسی ورزشی)، ۶- (بیومکانیک ورزشی پیشرفته - حرکت‌شناسی ورزشی پیشرفته)، ۷- استعداد تحصیلی و ۸- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد ترکیب	گرایش	رشته
		۱	
		✓	(۱) مدیریت ورزشی
		✓	(۲) فیزیولوژی ورزشی
		✓	(۳) آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی
		✓	(۴) رفتار حرکتی
		✓	(۵) روان‌شناسی ورزشی
		✓	(۶) بیومکانیک ورزشی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تربیت بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها)

۲۱۲۱ - تاریخ

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (تاریخ ایران از آغاز ورود اسلام تا ابتدای قاجار)، ۳- (تاریخ ایران از آغاز تا هخامنشی) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (تاریخ تحولات فکری و فرهنگی در جهان اسلام تاکنون - روش تحقیق و منع شناسی در تاریخ اسلام)، ۵- (تاریخ ایران از قاجار تا اقبال اسلامی - مباحث نظری و روش تحقیق و منع شناسی تاریخ ایران)، ۶- (تاریخ ایران از هخامنشیان تا پایان ساسانی - منع شناسی و روش تحقیق در تاریخ ایران باستان)، ۷- استعداد تحصیلی و ۸- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس								کد	گرایش	رشته	
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب			
✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	۱	(۱) تاریخ اسلام	(۱) تاریخ	
✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	۲	(۲) تاریخ ایران بعد از اسلام		
✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	۳	(۳) تاریخ ایران قبل از اسلام		
✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	۱	(۲) تاریخ تشیع ائمۀ عشری	(۲) تاریخ	
✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	(۳) فرقه‌های تشیع		
✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	(۴) تاریخ اسلام		
✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	۲	(۵) تاریخ اقلاب اسلامی	(۵) ایران‌شناسی	
✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	(۶) ایران‌شناسی		
✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	(۷) تاریخ فرهنگ و تمدن ایران دوره اسلامی*		

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ تمدن اسلامی، تاریخ معاصر جهان اسلام، تاریخ اهل بیت (ع)، تاریخ علم و فلسفه علم (تمامی گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه علمیه، مدرّسی اقلاب اسلامی، مدرّسی تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی.

* پذیرش دانشجو در رشته «تاریخ فرهنگ و تمدن ایران دوره اسلامی» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی صورت خواهد گرفت.

۲۱۲۵ - علوم اجتماعی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (جامعه‌شناسی ادبیات - بررسی مسائل اجتماعی ایران - جامعه‌شناسی روستایی - جامعه‌شناسی سیاسی)، ۲- (روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (نظریه‌های جامعه‌شناسی - آمار و روش تحقیق پیشرفته (کمی و کیفی)، ۴- (باروری و مرگ‌ومیر - روش تحقیق و آمار)، ۵- استعداد تحصیلی و ۶- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس								کد	گرایش	رشته
۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب				
✓	✓	-	-	✓	-	✓	۱	(۱) جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	(۱) جامعه‌شناسی	
✓	✓	-	-	✓	-	✓		(۲) جامعه‌شناسی فرهنگی		
✓	✓	-	-	✓	-	✓		(۳) جامعه‌شناسی سیاسی		
✓	✓	-	-	✓	-	✓		(۴) جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران		
✓	✓	-	-	✓	-	✓		(۵) توسعه اجتماعی - روستایی		
✓	✓	-	-	✓	-	✓		(۶) رفاه اجتماعی		
✓	✓	-	-	✓	-	✓	۲	(۷) سیاست‌گذاری فرهنگی	(۷) جمعیت‌شناسی	
✓	✓	-	-	✓	-	✓		(۸) دانش اجتماعی مسلمین		
✓	✓	-	-	✓	-	✓		(۹) مردم‌شناسی		

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، فلسفه علوم اجتماعی، مطالعات زنان، مطالعات فرهنگی و رسانه، پژوهش علوم اجتماعی، برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری منطقه‌ای، مدیریت خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی شهری، حقوق ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، مددکاری اجتماعی، مددکاری اقتصادی، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی، شیوه‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)، دانش اجتماعی مسلمین، علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی ورزشی، معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات، جامعه‌شناسی انتقلاب اسلامی، مدیریت، ارشد پیوسته «معارف اسلامی و مدیریت»، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش‌های مدیریت فرهنگی، تبلیغ دین، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی

۲۱۲۷ - مددکاری اجتماعی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (مددکاری فردی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (مددکاری اجتماعی - روش‌های پژوهش در مددکاری اجتماعی - آسیب‌شناسی اجتماعی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس								کد	گرایش	رشته	
۴	۳	۲	۱	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱	-	-	مددکاری اجتماعی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

مددکاری اجتماعی، برنامه‌ریزی رفاه اجتماعی، رفاه اجتماعی، برنامه‌ریزی منطقه‌ای، برنامه‌ریزی اجتماعی، جامعه‌شناسی جوانان، مطالعات زنان، خدمات اجتماعی، مدیریت خدمات اجتماعی، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش تبلیغ دین، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی

۲۱۲۹- الهیات و معارف اسلامی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱ - (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل ۲ - علوم قرآنی - تفسیر - حدیث، ۳ - فقه - اصول، ۴ - (ادیان و عرفان)، ۵ - (تاریخ و تمدن ملل اسلامی)، ۶ - (فلسفه - کلام اسلامی - منطق)، ۷ - دروس ویژه اهل سنت (فقه - اصول)، ۸ - استعداد تحصیلی و ۹ - زبان انگلیسی.

ردیف	رشته	گواش	کد	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس								
				۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	(۱) علوم قرآن و حدیث	-										
۲	(۲) علوم و معارف نوجوانان	-										
۳	(۳) تفسیر تطبیقی	-										
۴	(۴) فقه و مبانی حقوق اسلامی	-										
۵	(۵) فقه و حقوق جزا	-										
۶	(۶) فقه و مبانی حقوق و اندیشه امام خمینی(ره)	-										
۷	(۷) فقه و حقوق خصوصی	-										
۸	(۸) فقه مقارن و مبانی حقوق اسلامی	-										
۹	(۹) فقه سیاسی	فقه روابط بین الملل										
۱۰	(۱۰) ادبیات و عرفان	ادیان ایران باستان										
	(۱۱) تصوف در جهان معاصر	تصوف در جهان معاصر										
	(۱۲) مطالعات تطبیقی ادبیات عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی(ره)	الهیات مسیحی										
	(۱۳) تصوف و عرفان اسلامی	-										
	(۱۴) دین پژوهی	-										
۱۵	(۱۵) تاریخ و تمدن ملل اسلامی											
۱۶	(۱۶) مطالعات نظری تمدن											
۱۷	(۱۷) مذاهب کلامی	-										
۱۸	(۱۸) شیعه‌شناسی	-										
۱۹	(۱۹) حکمت متعالیه	-										
۲۰	(۲۰) کلام امامیه	-										
۲۱	(۲۱) کلام شیعه	امامت										
۲۲	(۲۲) وهابیت‌شناسی	-										
۲۳	(۲۳) کلام	کلام اسلامی										
۲۴	(۲۴) فلسفه اسلامی	-										
۲۵	(۲۵) فلسفه و کلام اسلامی	-										
۲۶	(۲۶) مذاهب اسلامی	اتریب										
۲۷	(۲۷) فقه شافعی*	-										

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

علوم قرآن و حدیث (تمامی رشته‌ها و گواشها)، علوم قرآنی، علوم حدیث، اخلاق (گراشی‌های اخلاق کاربردی، اخلاق اسلامی، فلسفه اخلاق)، سطح سه حوزه علمیه، «علوم قرآنی و حدیث در سلامت»، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه مقارن و حقوق خصوصی اسلامی، فقه مقارن و حقوق عمومی اسلامی، فقه مقارن و حقوق جزای اسلامی، فقه و حقوق جزا، فقه و حقوق خصوصی، حقوق جزا، حقوق خصوصی، حقوق بین‌الملل، حقوق عمومی، حقوق پسر، حقوق مالکیت فکری، حقوق معیط‌بست، حقوق اقتصادی، حقوق تجارت بین‌الملل، حقوق ارتباطات، حقوق تجاري اقتصادي بين‌المللي، سردارشي اسناد رسمي، حقوق اسناد و املاک، حقوق اسناد و قواردادهای تجاري، حقوق حمل و نقل تجاري، حقوق کفري اطفال و نوجوانان، مدیریت اصلاح و کیفرهای قضایی، مدیریت نظارت و بازرسی، مدیریت دادگستری، حقوق خانواده، حقوق شرکت‌های تجاري، فقه و حقوق اقتصادي، حقوق نفت و گاز، حقوق مالي - اقتصادي، حقوق تجارت الکترونیکی، مدیریت ثبت اسناد و املاک، حقوق مالي، حقوق، فقه سیاسی، معارف اسلامی، معارف اسلامی و حقوق گواش حقوق خانواده، فقه و اصول حوزه (سطح سه)، حقوق ائرژي، اديان و عرفان (تمامی رشته‌ها)، فلسفه دين، فلسفه غرب، باستان‌شناسی، ایران‌شناسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، گردشگری، تاریخ (تمامی رشته‌ها و گواشها)، تاریخ و تمدن ملل اسلامی (تمامی رشته‌ها)، کلام و فلسفه (تمامی رشته‌ها)، فلسفه اخلاق و کلام (حکمت) اسلامی، علوم حدیث (گراش کلام و عقاید)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی رشته‌ها) و گواشها، فقه شافعی، مدرسي اخلاق اسلامی، مدرسي انقلاب اسلامی، مدرسي تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامي، مدرسي معارف قرآن و حدیث، مدرسي مبانی نظری اسلام

*پذيريش در رشته «فقه شافعی» مخصوص فارغ‌التحصیلان رشته «کارشناسي ارشد تايپوسيه فقه شافعی» است.

۲۱۳۶- فلسفه

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (فلسفه عمومی - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) - منطق) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (فلسفه غرب - فلسفه تحلیلی - فلسفه معاصر - فلسفه اسلامی)، ۳- (منطق فلسفی - منطق ریاضی - فلسفه منطق)، ۴- (فلسفه علم - تاریخ علم)، ۵- استعداد تحصیلی و ۶- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد	گرایش	رشته
۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب			
							۱	-	(۱) فلسفه محض
								-	(۲) فلسفه دین
								فلسفه دین	(۳) فلسفه
								-	(۴) فلسفه اخلاق
								-	(۵) فلسفه تطبیقی
								-	(۶) فلسفه حقوق
								-	(۷) فلسفه هنر
								-	(۸) حکمت هنرهای دینی
								-	(۹) فلسفه اقتصاد اسلامی
								-	(۱۰) فلسفه فیزیک
							۲	منطق فلسفی	(۱۱) فلسفه فیزیک
								-	(۱۲) تاریخ علم در دوره اسلامی
								-	(۱۳) فلسفه علم و فناوری فلسفه علم

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، اخلاق (گرایش‌های اخلاق کاربردی، اخلاق ریاضی، فلسفه اخلاق)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، آمار (تمامی گرایش‌ها)، نظریه‌های تکنولوژی آموزشی (تمامی گرایش‌ها)، فلسفه هنر، هنر (تمامی گرایش‌ها)، فلسفه و کلام اسلامی، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی، پژوهش هنر و صنایع دستی، سطح سه حوزه علمیه، مدرسي مبانی نظری اسلام

۲۱۴۱- علوم تربیتی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (فلسفه، مبانی و اصول تعلیم و تربیت)، ۲- (آمار و روش تحقیق (کی و کیفی)، ۴- (نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس - اصول و مبانی برنامه‌ریزی درسی - طراحی و اجرای برنامه‌درسی)، ۵- (سازمان مدیریت آموزشی (مبانی نظری، اصول، رفقار سازمانی) - نظریه‌های تکنولوژی آموزشی)، ۶- (مبانی نظری تکنولوژی آموزشی - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس)، ۷- (مسائل آموزش عالی ایران و جهان - مدیریت و برنامه‌ریزی دانشگاهی (مباحث مدیریت، برنامه‌ریزی و توسعه آموزش عالی)، ۸- (روش‌های پژوهش کیفی با تأکید بر فلسفه تعلیم و تربیت - مکاتب فلسفی و نظریه‌های تربیتی - تاریخ اندیشه‌های تربیتی ایران و جهان - تربیت اسلامی)، ۹- استعداد تحصیلی و ۱۰- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد	گرایش	رشته			
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب		
										-	(۱) برنامه‌ریزی درسی	
										-	(۲) برنامه‌ریزی از راه دور	
										-	(۳) مدیریت آموزشی	
										-	(۴) تکنولوژی آموزشی	
										-	(۱) مدیریت آموزش عالی	
										-	(۲) اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی	
										-	(۳) برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	
										-	(۵) آموزش عالی	
										-	(۶) فلسفه تعلیم و تربیت	

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۱۴۴- روان‌شناسی (۱)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (آمار و روش تحقیق)، ۲- (روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (روان‌شناسی تربیتی - یادگیری و انگیزش - سنجش و اندازه‌گیری)، ۴- (آمار و روش تحقیق (کی، کیفی و آمیخته) - آسیب‌شناسی روانی کودک)، ۵- (اصول و فنون و نظریه‌های مشاوره و روان‌درمانی - روان‌شناسی شخصیت)، ۶- استعداد تحصیلی و ۷- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد	گرایش	رشته
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب		
							۱	-	(۱) روان‌شناسی تربیتی
								-	(۲) روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی
							۲	-	
								-	(۳) مشاوره
							۳	-	

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، آموزش ریاضی، آموزش شیمی، آموزش زبان فارسی، مشاوره و راهنمایی، مشاوره (تمامی گرایش‌ها)، اخلاق، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش مشاوره، مشاوره با رویکرد اسلامی، تربیت اخلاقی، گفتار درمانی - توانبخشی (علوم پزشکی)، روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی

۲۱۴۹ - سنجش و اندازه‌گیری

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (آزمون‌های روانی (آزمون‌های پیشرفت تحصیلی، هوش، استعداد و شخصیت) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (آمار و روش تحقیق- اصول روان‌سنجی و نظریه‌های اندازه‌گیری (نظریه کلاسیک، سوال پاسخ و تعمیم‌بذری)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					کد	گرایش	رشته
۴	۳	۲	۱	ترکیب			
✓	✓	✓	✓	۱			سنجش و اندازه‌گیری

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

سنجش و اندازه‌گیری، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، ریاضی، آمار، فیزیک

۲۱۵۰ - روان‌شناسی (۲)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (روان‌شناسی رشد و شخصیت) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی)- آسیب‌شناسی روانی - نوروسایکولوژی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					کد	گرایش	رشته
۴	۳	۲	۱	ترکیب			
						-	(۱) روان‌شناسی
						-	(۲) روان‌شناسی بالینی
						-	(۳) روان‌شناسی سلامت
						-	(۴) خانواده و سلامت جنسی
						-	(۵) روان‌شناسی صنعتی و سازمانی
						-	(۶) علوم شناختی - روان‌شناسی روان‌شناسی شناختی
							روان‌شناسی شناختی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، بهداشت و درمان (پزشکی عمومی، پرستاری)، توانبخشی (علوم پزشکی)، مشاوره و راهنمایی، مشاوره (تمامی گرایش‌ها)، سنجش و اندازه‌گیری، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش مشاوره، مشاوره با رویکرد اسلامی، علوم شناختی (گرایش‌های توانبخشی شناختی و روان‌شناسی شناختی)، تربیت اخلاقی

۲۱۵۳ - علم اطلاعات و دانش‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (سازماندهی اطلاعات) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (ذخیره و بازیابی - آمار و روش تحقیق - مبانی علم اطلاعات و دانش‌شناسی - علم اطلاعات مدیریت دانش)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					کد	گرایش	رشته
۴	۳	۲	۱	ترکیب			
						(۱) بازیابی اطلاعات و دانش	علم اطلاعات و دانش‌شناسی
						(۲) مدیریت اطلاعات و دانش	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

علم اطلاعات و دانش‌شناسی (شامل تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها از جمله مدیریت کتابخانه‌های دانشگاهی، مطالعات کتابخانه‌های عمومی، مدیریت کتابخانه‌های دیجیتال، مدیریت اطلاعات، مطالعات آرشیو، علم سنجی، مدیریت و سازماندهی نسخه‌های خطی)، کتابداری و اطلاع‌رسانی، کتابداری و اطلاع‌رسانی، حقوق رسانی و اطلاع‌رسانی، مهندسی کامپیوتر (نرم‌افزار)، زبان‌شناسی رایانه‌ای، مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، علوم ارتباطات، علوم اجتماعی

۲۱۵۴ - حقوق

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس شامل ۱- (متون فقه (جهاد، ولایت، قضاء، شهادات، احیاء موات، انتقال و امر به معروف و نهی از منکر) - حقوق اداری - حقوق اساسی - حقوق کار)، ۲- (متون فقه جزای (حدود، قصاص، دیات، قضا و شهادات) - آینین دادرسی کیفری - حقوق جزای عمومی - حقوق جزای اختصاصی - جرم‌شناسی)، ۳- (حقوق بین‌الملل عمومی - حقوق سازمان‌های بین‌المللی)، ۴- (متون فقه (معاملات) - حقوق مدنی - حقوق تجارت)، ۵- (حقوق تعهدات (شامل تعهدات در حقوق مدنی و معاملات دولتی) - حقوق نفت و گاز (شامل مباحث حقوق عمومی و بین‌الملل نفت و گاز و قراردادهای نفت و گاز) - حقوق تجارت بین‌الملل)، ۶- استعداد تحصیلی و ۷- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					کد	گرایش	رشته
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب
✓	✓	-	-	-	-	۱	-
✓	✓	-	-	-	✓	۲	-
✓	✓	-	-	✓	-	۳	-
✓	✓	-	✓	-	-	۴	-
✓	✓	✓	-	-	-	۵	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه و حقوق جزا، فقه و حقوق خصوصی، فقه و حقوق جزا و جرم‌شناسی، تمامی گرایش‌های علوم سیاسی، مدیریت قراردادهای بین‌الملل نفت و گاز، اقتصاد نفت و گاز، داولطیانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبه می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبه نیز می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند.

* دارندگان مدرک سطح سه حوزه صرفًا می‌توانند برای پذیرش در رشته‌های «حقوق جزا و جرم‌شناسی» و «حقوق خصوصی» در این مجموعه شرکت کنند.

۲۱۶۰- علوم سیاسی و روابط بین‌الملل

عناوین دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (سیاست‌شناسی (مبانی علم سیاست، جامعه‌شناسی سیاسی، اندیشه‌های سیاسی، سیاست‌های تطبیقی) - اصول روابط بین‌الملل - سیاست خارجی جمهوری اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (اندیشه‌های سیاسی غرب، اسلام و ایران - جامعه‌شناسی سیاسی (غرب و ایران) - نظریه‌های روابط بین‌الملل (نظریه‌های کلاسیک، جدید و اقتصاد سیاسی بین‌الملل) - روش‌شناسی (سیاسی، بین‌الملل و منطقه‌ای)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					کد ترکیب	گرایش	رشته		
	۴	۳	۲	۱					
					۱	(۱) اندیشه‌های سیاسی	۱) علوم سیاسی		
						(۲) جامعه‌شناسی سیاسی			
						(۳) مسائل ایران			
						(۴) سیاست‌گذاری عمومی			
						-	۲) روابط بین‌الملل		
						-			
						(۱) اندیشه سیاسی دهبران انقلاب اسلامی	۳) مطالعات منطقه‌ای		
						(۲) بازتاب انقلاب اسلامی در جهان اسلام			
						(۳) جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران			
						(۴) آنده‌بزوی‌هی انقلاب اسلامی			
						-	۴) مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی		
						-			
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:									
مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، چگونگی اقتصاد بین‌الملل، مطالعات آمریکای شمالی، مطالعات ترکیه، مطالعات رژیم صهیونیستی، زبان آلمانی، زبان فرانسه، زبان روسی، علوم اجتماعی، علوم ارتباطات، علوم تربیتی، مدیریت، معارف اسلامی و علوم سیاسی، جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی، مطالعات منطقه‌ای (تمامی گرایش‌ها)، شناخت اندیشه‌های امام خمینی(ره)، مدرسی معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی)، اطلاعات استراتژیک، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش تبلیغ دین، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی، مدرسی انقلاب اسلامی، مدرسی تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی									

۲۱۶۱- مطالعات جهان

عناوین دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (مبانی علم سیاست - مبانی اقتصاد - مبانی جامعه‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (اصول روابط بین‌الملل - اصول اقتصاد بین‌الملل - اقتصاد سیاسی توسعه - نظریه مطالعات فرهنگی و ارتباطات - حقوق سازمان‌های بین‌الملل)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان (انگلیسی، فرانسه، روسی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					کد ترکیب	گرایش	رشته		
	۴	۳	۲	۱					
					۱	(۱) مطالعات بریتانیا	۱) مطالعات جهان		
						(۲) مطالعات روسیه			
						(۳) مطالعات فرانسه			
						(۴) مطالعات هند			
						-	۲) مطالعات آمریکای شمالی		
						-			
						(۱) ایران‌شناسی معاصر	۳) ایران‌شناسی معاصر		
						-			
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:									
مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مطالعات ترکیه، مطالعات رژیم صهیونیستی، ایران‌شناسی (تمام گرایش‌ها)، مدیریت سازمان‌ها و نهادهای فرهنگی با رویکرد اسلامی، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی، مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه حقوق (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم ارتباطات اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه زبان و ادبیات خارجه (تمامی گرایش‌ها و گرایش‌های زبان‌های انگلیسی، فرانسه و روسی)، مجموعه علوم اقتصادی (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم جغرافیایی (تمامی گرایش‌ها و گرایش‌های توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش‌های «مدیریت فرهنگی» و «تبلیغ دین»)، مدرسی انقلاب اسلامی، مدرسی تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی									

۲۱۶۲- مدیریت

عناوین دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (بازاریابی و مدیریت بازار پیشرفته - مدیریت استراتژیک پیشرفته)، ۳- (نظریه‌ها و مبانی مدیریت دولتی - نظریه‌ها و مبانی خطمنشی‌گذاری دولتی)، ۴- (تحقیق در عملیات پیشرفته - مدیریت تولید و عملیات پیشرفته)، ۵- (سیستم‌های اطلاعات مدیریت پیشرفته - مدیریت دانش)، ۶- (نظریه‌های کارآفرینی - توری‌های نوآوری - مدیریت استراتژیک پیشرفته)، ۷- (ریسک و مدیریت سرمایه‌گذاری - بازارها و نهادهای مالی) و کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۸- (مدیریت ارتباط و رفتار سازمانی - مدیریت استراتژیک)، ۹- استعداد تحصیلی و ۱۰- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد	گرایش	رشته	
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب			
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	۱	(۱) مدیریت بازاریابی (۲) مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی (۳) رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی -	(۱) مدیریت بازرگانی (۲) مدیریت راهبردی	
✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	۲	(۱) تضمیم‌گیری و خطمنشی‌گذاری عمومی (۲) مدیریت تطبیقی و توسعه (۳) رفتار سازمانی (۴) مدیریت منابع انسانی		
✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	۳	(۱) تولید و عملیات (۲) تحقیق در عملیات (۳) مدیریت سیستم‌ها (۴) مالی	(۳) مدیریت دولتی (۴) مدیریت صنعتی	
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	۴	-		
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	۵	(۱) کسب و کار هوشمند (۲) مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	(۷) مدیریت فناوری اطلاعات	
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	۶	-		
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	۷	(۱) مهندسی مالی (۲) بانکداری (۳) بیمه -	(۱۲) مالی (۱۳) بیمه	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:												تمامی رشته‌ها	
* رشته «مدیریت آماد و پشتیبانی» مربوط به دانشگاه‌های نظامی و انتظامی است.													

۲۱۶۶- مجموعه رشته‌های دانشگاه علوم انتظامی امین (ویژه کارکنان پاییور مرد فراجا) *

عناوین دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (اصول و مبانی مرزبانی)، کارشناسی ارشد شامل ۲- (مقابله با جرائم مرزی - مسائل فرهنگی - اجتماعی اقام در مرزهای ایران - قواعد و روابط بین‌المللی حاکم بر مرزها) و کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۳- (دانش مدیریتی (مدیریت عمومی، مدیریت از دیدگاه اسلام) - دانش حقوقی (آینین دادرسی کیفری، حقوق جزای عمومی) - دانش انتظامی)، ۴- استعداد تحصیلی و ۵- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد	گرایش	رشته	
۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	ترکیب			
✓	✓	-	✓	✓					۱	(۱) مدیریت مرد (۲) مدیریت پیشگیری از جرم (۳) جرم‌بایی			
✓	✓	✓	✓	-					۲				
✓	✓	✓	✓	-									
رشته‌های مرتبط با رشته «مدیریت مرد» که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:													
علوم و فنون مرزبانی، فرماندهی و مدیریت انتظامی (دافتوص انتظامی)، فرماندهی و مدیریت مرزبانی فراجا (گرایش خشک و دریابی (فرماندهی و دریابی مرزبانی)، پیشگیری از جرم، مدیریت اطلاعات و امنیت انتظامی، مبارزه با موادمخدّر، جغایای سیاسی (تمام گرایش‌ها))													
رشته‌های مرتبط با رشته‌های «مدیریت پیشگیری از جرم» و «جرائم» که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:													
تمامی رشته‌ها													
* پذیرش دانشجو در این مجموعه امتحانی صرفاً توسعه دانشگاه علوم انتظامی امین و منحصرآ از میان کارکنان پاییور مرد فراجا انجام می‌شود. رعایت تمامی شرایط مندرج در دفترچه راهنمای آزمونی صادره از دانشگاه علوم انتظامی امین الزامی است.													

۲۱۶۸- مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۱- (اقتصاد نفت و گاز - حقوق قراردادهای نفت و گاز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد	گرایش	رشته	ترکیب		
				۳	۲	۱
			مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	✓	✓	✓
						۱

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، حقوق نفت و گاز، اقتصاد نفت و گاز، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)

۲۱۷۰- گردشگری

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۱- (روش تحقیق و آمار - اصول و مبانی خطمنشی‌گذاری در گردشگری - برنامه‌ریزی توسعه و مدیریت گردشگری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد	گرایش	رشته	ترکیب		
				۳	۲	۱
			گردشگری	✓	✓	✓
						۱

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌های علوم انسانی

۲۱۷۳- حسابداری

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۱- (آمار - ریاضی)، کارشناسی ارشد شامل ۲- (حسابداری مدیریت - تئوری‌های حسابداری) و کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۳- (حسابرسی)، ۴- استعداد تحصیلی و ۵- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد	گرایش	رشته	ترکیب		
				۵	۴	۳
			حسابداری	✓	✓	✓
						۱

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

حسابداری، مدیریت مالی و علوم مالی، مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)

۲۱۷۵- علوم ارتباطات

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۱- (روزنامه‌نگاری - مطالعات رسانه‌های جمعی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - روش‌های پژوهش در علوم ارتباطات)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد	گرایش	رشته	ترکیب		
				۴	۳	۲
			(۱) علوم ارتباطات			
			(۲) فرهنگ و ارتباطات			
			(۳) مطالعات رسانه - رادیو و تلویزیون			
						۱

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

ارتباطات اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات فرهنگی، جامعه‌شناسی، پژوهش علوم اجتماعی، مطالعات فرهنگی، مطالعات رسانه‌ای، مدیریت راهبردی فرهنگ، علوم ارتباطات اجتماعی، روزنامه‌نگاری، مدیریت سازمان‌ها و نهادهای فرهنگی با رویکرد اسلامی، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی، دین و رسانه، مدیریت رسانه، معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش‌های «مدیریت فرهنگی» و «تبلیغ دین»

۲۱۷۶- باستان‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۱- (دوره پیش از تاریخ و دوران تاریخی ایران (ایلام - مادها - هخامنشی - اشکانی - ساسانی)) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (دوران اسلامی (معماری و شهرسازی - هنرها - فنون و صنایع - خطوط و کتابت) - مبانی باستان‌شناسی (تاریخچه - نظریات - روش‌ها و فنون)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد	گرایش	رشته	ترکیب		
				۴	۳	۲
			(۱) پیش از تاریخ			
			(۲) دوران تاریخی			
			(۳) دوران اسلامی			
						۱

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

باستان‌شناسی، باستان‌سنجی، مرمت و اشیاء تاریخی

۲۱۷۷- محیط زیست

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- آمار و روش تحقیق - نظریه‌های برنامه‌ریزی محیط زیست) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (آمایش سرزمین و ارزیابی محیط زیست)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد	گرایش	رشته	ترکیب			
				۴	۳	۲	۱
	۱		(۱) آموزش محیط زیست *	✓	✓	✓	✓
			(۲) محیط زیست *				برنامه‌ریزی **

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

* پذیرش دانشجو در این رشته گرایش فقط توسط «دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران» صورت خواهد گرفت.
** پذیرش دانشجو در این رشته گرایش فقط توسط «دانشگاه تهران» صورت خواهد گرفت.

۲۱۷۸- مطالعات زبان

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۱- (زن در قرآن - حقوق زن - جامعه‌شناسی جنسیت - آین دادرسی کیفری و مدنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد	گرایش	رشته	ترکیب			
				۳	۲	۱	ترکیب
	۱		(۱) حقوق زن در اسلام	✓	✓	✓	
			(۲) مطالعات حقوق خانواده				مطالعات زنان و خانواده

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
مطالعات زنان و خانواده (تمامی گرایش‌ها)، علوم اجتماعی (کلیه گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی (کلیه گرایش‌ها)، حقوق، حقوق خانواده، فقه و حقوق خانواده، معارف اسلامی و حقوق، فقه و حقوق اسلامی، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه و حقوق جزا، فقه و حقوق خصوصی و سطح سه حوزه علمیه

۲۱۸۰- مدرسی معارف اسلامی*

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۱- (ادیبات عرب - کلام - تفسیر قرآن - فلسفه - اخلاق اسلامی - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - انقلاب اسلامی ایران - علوم قرآنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد	گرایش	رشته	ترکیب			
				۳	۲	۱	ترکیب
	۱		(۱) مدرسی اخلاق اسلامی	✓	✓	✓	
			(۲) مدرسی انقلاب اسلامی				
			(۳) مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی				
			(۴) مدرسی مبانی نظری اسلام				
			(۵) مدرسی معارف قرآن و حدیث				

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
پذیرش بر اساس شرایط ذیل

*** شرایط پذیرش دانشجو**

توجه: پذیرش دانشجو فقط از میان طلاب و فضلاً حوزه علمیه مورد تأیید مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه قم و خراسان و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی (فقط دانشگاه‌های ذیل الذکر) با شرایط عمومی و اختصاصی زیر صورت خواهد گرفت:

(الف) شرایط عمومی:

- ۱) التزام عملی به اسلام، نظام جمهوری اسلامی ایران و قانون اساسی.
- ۲) داشتن تابعیت جمهوری اسلامی ایران.
- ۳) نداشتن سوء پیشینه به تشخیص مراجع ذی صلاح.
- ۴) داشتن سلامت جسمانی متناسب با رشته مدرسی معارف اسلامی.
- ۵) قبولی در مصاحبه علمی و عمومی مدرسی معارف اسلامی (احراز این شرط پس از برگزاری آزمون خواهد بود).
- ۶) داشتن حداقل چهل سال سن (مدت خدمت سربازی به سقف سنه افزوده می‌شود).

تبصره: اعضای رسمی هیئت علمی گروه‌های معارف اسلامی و اساتید حق‌التدریس گروه‌های معارف اسلامی، به شرط داشتن گواهینامه تدریس از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی (مشروط بر اینکه در ۲ نیمسال گذشته تدریس داشته باشند)، از شرط سنی مستثنی می‌باشند.

ادامه - ۲۱۸۰ - مدرسی معارف اسلامی*

ب) شرایط اختصاصی (دانش‌یکی از شرایط ذیل کافی می‌باشد):

- ۱) دارای دانشنامه کارشناسی ارشد رشته مدرسی معارف اسلامی.
- ۲) دارای مدرک سطح سه حوزه علمیه.
- ۳) دارای گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبه مرتبی) مورد تأیید مراجع ذی صلاح.
- ۴) مریبان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیئت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبه مرتبی) با تأیید معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی.
- ۵) دارای مدرک ارشد دانشگاهی مرتبط + گذشت حداقل ۵ سال از اخذ مجوز قطعی تدریس دروس معارف از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی + ارائه مدرک حداقل تدریس ۴۰ واحد درسی معارف، در گروه‌های معارف دانشگاهها.
- ۶) حوزویان دارای مدرک سطح دو به همراه مدرک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همخوان با رشته‌های پنج گانه دروس معارف اسلامی به تشخیص گروه آموزشی مربوطه.
- ۷) داوطلبان دانشگاهی دارای مدرک کارشناسی ارشد از مراکز ذیل در رشته گرایش‌های زیر:

<p>۱- رشته علوم قرآن و حدیث ۲- رشته فلسفه و کلام اسلامی</p> <p>شیعه‌شناسی (گرایش کلام، فلسفه و حکمت اسلامی)</p>	<p>دانشگاه غیرانتفاعی علوم اسلامی رضوی - مشهد</p>
<p>۱- رشته علوم حدیث با گرایش‌های اخلاق، عرفان اسلامی، کلام و عقاید، تفسیر اثری و نهج البلاغه ۲- رشته علوم قرآن و حدیث ۳- رشته تفسیر روایی ۴- رشته علوم و معارف نهج البلاغه ۵- رشته روان‌شناسی اسلامی گرایش روان‌شناسی مثبت گرا ۶- رشته معارف قرآن ۷- رشته فقه و مبانی حقوق اسلامی</p>	<p>دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث</p>
<p>۱- رشته معارف اسلامی و علوم سیاسی ۲- رشته معارف اسلامی و حقوق ۳- رشته معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات ۴- رشته معارف اسلامی و علوم تربیتی ۵- رشته الهیات و معارف اسلامی و ارشاد - فلسفه و کلام ۶- رشته الهیات و معارف اسلامی و ارشاد - فقه و مبانی حقوق اسلامی ۷- رشته الهیات و معارف اسلامی و ارشاد - قرآن و حدیث</p>	<p>دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (علیه السلام)</p>

تصریه - پذیرش در «دانشگاه معارف اسلامی - قم»، فقط از میان طلاب حوزه علمیه مورد تأیید، صورت می‌پذیرد.

● **یادآوری مهم:** داوطلبانی که در این مجموعه امتحانی مجاز به انتخاب رشته شوند، لازم است با مراجعته به سایت: modaresi.nahad.ir نسبت به ارسال مدارک درخواستی به نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها (معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی) اقدام نمایند و پس از احراز شرایط بالا، مجاز به ثبت‌نام در دانشگاه خواهند بود.

گروه علوم پایه

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت‌نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک، درس «استعداد تحصیلی» با ضریب یک و سایر دروس (تخصصی) با ضریب چهار ارزیابی می‌شوند.

۲۲۰۱ – علوم زمین (۱)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل (۱- زمین‌شناسی ایران، ۲- دیرینه‌شناسی و چینه‌شناسی، ۳- سنگ‌شناسی رسوی، ۴- آب زمین‌شناسی، ۵- سنگ‌شناسی (آذرین و دگرگونی)، ۶- زمین‌شناسی ساختاری)، و کارشناسی ارشد شامل (۷- میکروویسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) - چینه‌شناسی (زیست چینه و سنگ چینه)، ۸- سنگ رسوی (کربناته و غیر کربناته) - رسوب‌شناسی پیشرفتنه)، ۹- (هیدروژئولوژی پیشرفتنه)، ۱۰- (پترولولیک آب‌های زیرزمینی)، ۱۱- (پترولولوژی سنگ‌های آذرین و دگرگونی - ژئوکربوژئولوژی)، ۱۲- (زمین‌ساخت پیشرفتنه - ژئوتکنونیک)، ۱۳- استعداد تحصیلی و ۱۴- زبان انگلیسی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس													ردیف	گروایش	رشته
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱			
✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	۱	(۱) فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی	
✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	۲	(۲) رسوب‌شناسی	
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	۳	(۳) آب‌های زیرزمینی	
✓	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	۴	(۴) پترولولوژی	
✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	۵	(۵) تکتونیک	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۰۲ – علوم زمین (۲)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل (۱- زمین‌شناسی ایران، ۲- زمین‌شناسی نفت، ۳- زمین‌شناسی مهندسی، ۴- زمین‌شناسی زیست محیطی، ۵- زمین‌شناسی اقتصادی) و کارشناسی ارشد شامل (۶- (زمین‌شناسی نفت پیشرفتنه - سنگ رسوی پیشرفتنه)، ۷- (زمین‌شناسی مهندسی پیشرفتنه - مکانیک خاک و سنگ)، ۸- (زمین‌شیمی زیست محیطی - زمین‌شناسی پزشکی)، ۹- (کانسارها (آذرین، دگرگونی و رسوی) - اکتشافات زمین‌شیمیایی)، ۱۰- استعداد تحصیلی و ۱۱- زبان انگلیسی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس													ردیف	گروایش	رشته
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱					
✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	۱	(۱) زمین‌شناسی نفت	
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	۲	(۲) زمین‌شناسی مهندسی	
✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	۳	(۳) زمین‌شناسی زیست محیطی	
✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	۴	(۴) زمین‌شناسی اقتصادی	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۱۱ – شیمی (۱)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل (۱- (شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک)) و کارشناسی ارشد شامل (۲- شیمی فیزیک - ترمودینامیک آماری ۱- شیمی کوآنتومی)، ۳- (اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای (اتمی و مولکولی) - الکتروشیمی تجزیه‌ای - روش‌های فیزیکی و شیمیایی جداسازی در تجزیه، ۴- (کنترل دستگاه‌ها و گسترش شبیه از آزمایشگاه به صنعت - واکنش‌گاه‌های شیمیایی، شیمی تجزیه پیشرفتنه، ۵- (مبانی نانو تکنولوژی)، ۶- استعداد تحصیلی و ۷- زبان انگلیسی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس													ردیف	گروایش	رشته
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱									
✓	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	۱	۱) شیمی فیزیک				
✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	۲	۲) شیمی تجزیه				
✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	۳	-				
✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	۴	۴) نانوشیمی				

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۱۲-شیمی (۲)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۱- شیمی آلی پیشرفته، ۲- (طیف‌سنجی در شیمی آلی - سنتز ترکیبات آلی)، ۳- (شیمی معدنی پیشرفته - سینتیک - ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌های معدنی - طیف‌سنجی در شیمی معدنی)، ۴- (شیمی فیزیک پلیمرها - شناسایی و تکنولوژی پلیمر - شیمی و سینتیک پلیمرشدن)، ۵- (شیمی دارویی - اصول بیوشیمی)، ۶- (شیمی ترکیبات طبیعی - جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)، ۷- استعداد تحصیلی و ۸- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد	گرایش	رشته	
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	۱	(۱) شیمی آلی	(۱) شیمی		
✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	۲	(۲) شیمی معدنی			
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	۳	(۳) شیمی پلیمر			
✓	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	۴	(۴) شیمی دارویی			
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	۵	(۵) فیتوشیمی			

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۲۱۹-هواشناسی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۱- (فیزیک عمومی (۲۰۱)) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (دینامیک جو و مدل‌سازی عددی جو و اقیانوس - فیزیک جو - هواشناسی سینوپتیکی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد	گرایش	رشته	
۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱	-	هواشناسی	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۲۲۰-زیست‌شناسی گیاهی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۱- (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکونی گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (جذب و انتقال در گیاهان - متabolیسم گیاهی - فوستنر)، ۳- (سیستماتیک گیاهی پیشرفته - بوم‌شناسی پوشش‌های گیاهی - جغرافیای گیاهی و قلور ایران)، ۴- (تشریح گیاهان آوندی - یاخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقایسه‌ای - زیست‌شناسی تکونی گیاهی)، ۵- استعداد تحصیلی و ۶- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد	گرایش	رشته	
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱	(۱) فیزیولوژی	زیست‌شناسی گیاهی	
✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	۲	(۲) سیستماتیک			
✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	۳	(۳) سلولی و تکونی			

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۲۲۳-زیست‌شناسی جانوری و دریا

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۱- (زیست‌شناسی سلولی و مولکولی)، ۲- (جانورشناسی - جنبش‌شناسی و بافت‌شناسی)، ۳- (فیزیولوژی جانوری - بیوشیمی)، ۴- (فیزیولوژی جانوران آبزی - زیست‌شناسی دریا) و کارشناسی ارشد شامل ۵- (فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشاء سلولی)، ۶- (بیوسیستماتیک جانوری، گونه و گونه‌زایی - جغرافیای جانوری)، ۷- (جنین‌شناسی مقایسه‌ای - مکانیسم‌های سلولی و مولکولی تکونی - ژنتیک تکونی)، ۸- (جانورشناسی دریا - بوم‌شناسی پیشرفته دریا)، ۹- استعداد تحصیلی و ۱۰- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی در هر رشته‌گرایش (از راست به چپ)										کد	گرایش	رشته	
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷
✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	۱	(۱) فیزیولوژی	(۱) زیست‌شناسی جانوری	
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	۲	(۲) بیوسیستماتیک		
✓	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	۳	(۳) سلولی و تکونی		
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	۴	(۱) جانوران دریابی		
✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	۴	(۲) بوم‌شناسی دریا		

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (زیست‌شناسی سلولی پیشرفته - زیست‌شناسی مولکولی پیشرفته - فرایندهای تنظیمی و تراسانی)، ۳- (ساختار ماکرو و مولکولی‌های زیستی)، ۴- (آنژیم‌شناسی - تنظیم متابولیسم - روش‌های بیوفیزیک و بیوشیمی)، ۵- (سیتو ژنتیک - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک)، ۶- (فیزیولوژی میکرو ارگانیسم‌ها - بیوتکنولوژی فراورده‌های تخمیر - مهندسی پروتئین - ژنتیک پروکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها - بیوانفورماتیک)، ۷- (بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) - بیوترمودینامیک)، ۸- (بیومشناختی میکرو ارگانیسم‌ها (ساختار، عملکرد و پرهام‌کش ماکرو‌مولکولی‌های زیستی) - زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو)، ۹- (استعداد تحصیلی و زبان انگلیسی) (اصول نانوفناوری (ماهیهم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست فناوری) - بیوشیمی فیزیک سلولی (اصول نانوفناوری (ماهیهم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو)، ۱۰- استعداد تحصیلی و ۱۱- زبان انگلیسی)

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس											کد	گرایش	رشته
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	کد	گرایش	رشته
✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	۱	(۱) زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (۲) فناوری سلول‌های بنیادی و بازسازی بافت (۳) بیوشیمی (۴) ژنتیک مولکولی (۵) میکروبیولوژی (۶) بیوفیزیک (۷) زیست فناوری (۸) ریزیست فناوری	
✓	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	۲		
✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	۳		
✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	۴		
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	۵		
✓	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	۱		
✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	۶		(۱) میکروبی
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	۷		(۲) ریزیست فناوری

رشته‌های مربوط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۳۲ - آمار

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (مبانی آنالیز ریاضی - ریاضی عمومی ۲ و ۱ - احتمال ۲ و ۱) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (استاتیک آماری ۱)، ۳- (استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				کد	گرایش	رشته		
۴	۳	۲	۱	کد	گرایش	رشته		
✓	✓	✓	✓	۱	-	(۱) آمار (۲) بیمسنجی		
-	-	-	-		-			
رشته‌های مربوط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:								
تمامی رشته‌ها								

۲۲۳۳ - ریاضی

عنوان دروس امتحانی: مجموع دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (مبانی علوم ریاضی - مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی - مبانی آنالیز ریاضی)، ۲- (مبانی آنالیز عددی - مبانی احتمال - بهینه‌سازی خطی)، ۳- (مبانی جبر - توبیولوژی) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (آنالیز حقیقی ۱)، ۵- (جبر پیشرفته ۱)، ۶- (بهینه‌سازی خطی پیشرفته ۱ - آنالیز عددی پیشرفته)، ۷- (اصول آموزش ریاضی)، ۸- (استعداد تحصیلی و ۹- زبان انگلیسی).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس											کد	گرایش	رشته
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	کد	گرایش	رشته		
✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	(۱) ریاضی (۲) آموزش ریاضی	(۱) زیربرنامه گراف و ترکیبات (۲) آنالیز (۳) جبر (۴) هندسه - توبیولوژی (۵) زیربرنامه آنالیز عددی (۶) زیربرنامه رمز (۷) زیربرنامه ریاضی مالی (۸) کاربردی			
✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓					
✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓					
✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓					
✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓					
✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓					
✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓					
✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓					

رشته‌های مربوط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۳۸ - فیزیک

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (مکانیک سیالات - فیزیک عمومی)، کارشناسی ارشد شامل ۲- (فیزیک دریا و تئوری امواج جزر و مد) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (مکانیک کوانتومی و مکانیک کوانتومی پیشرفته)، ۴- (الکترومغناطیس و الکترودینامیک)، ۵- (ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته ۱)، ۶- (فیزیک پایه ۱، ۲ و ۳ (شامل کل کتاب فیزیک هالیدی آخرین ویرایش) و مبانی نانوتکنولوژی)، ۷- (فیزیک مدرن)، ۸- استعداد تحصیلی و ۹- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد ترکیب	گرایش	رشته
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱				
✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	۱	(۱) فیزیک		
✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	۲	(۲) فوتونیک		
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	۳	(۳) مهندسی پلاسمای (۴) نانوفیزیک		
✓	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	۴	(۵) فیزیک دریا		

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (تحلیل سری‌های زمانی ژئوفیزیکی (فلترهای دیجیتال)), ۳- (تئوری انتشار امواج کشسان)، ۴- (لرزه‌شناسی)، ۵- (لرزه زمین‌ساخت - زلزله‌شناسی ۱)، ۶- (گرانی‌سنگی - اکتشافات گرانی‌سنگی - ژودزی فیزیکی)، ۷- استعداد تحصیلی و ۸- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد ترکیب	گرایش	رشته
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱					
✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	۱	(۱) لرزه‌شناسی		
✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	۲	(۲) زلزله‌شناسی	ژئوفیزیک	
✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	۳	(۳) گرانی‌سنگی		

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۴۷ - علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ساختمن داده و الگوریتم - مبانی منطق - مبانی ترکیبات - جبر خطی عددی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (نظریه الگوریتم پیشرفته)، ۳- (زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - آمار و احتمال - ساختمن داده و الگوریتم - ریاضیات گسسته)، ۴- استعداد تحصیلی و ۵- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد ترکیب	گرایش	رشته
۵	۴	۳	۲	۱								
✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱	(۱) محاسبات نرم و هوش مصنوعی		
✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	۲	(۲) نظریه سیستم‌ها		
✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	۳	(۳) نظریه محاسبه		
✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	۴	(۴) محاسبات علمی		
✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	۵	-		

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۴۸ - علوم شناختی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۱- مبانی علوم شناختی - مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق - روان‌شناسی شناختی - زبان شناسی شناختی، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				ردیف	گروایش	رشته
۳	۲	۱	ترکیب			
			۱	-	(۱) علوم شناختی – مدل‌سازی شناختی	
				-	(۲) علوم شناختی – زبان شناسی	
✓	✓	✓		(۱) مغز و شناخت	(۳) علوم شناختی – علوم اعصاب شناختی	
				(۲) رایانش و هوش مصنوعی		
				(۱) روان‌شناسی شناختی	(۴) علوم شناختی – روان‌شناسی	
				(۲) شناخت اجتماعی		



Moshaveranebartar.Com

گروه فنی و مهندسی

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت‌نام است و ملکیت برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک، درس «استعداد تحصیلی» با ضریب چهار ارزیابی می‌شوند.

۲۳۰۱ - مهندسی برق

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۲و۱)، ۲- (سیگنال‌ها و سیستم‌ها)، ۳- (الکترونیک ۱و۲)، ۴- (الکترومغناطیس)، ۵- (تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی - ماشین‌های الکتریکی ۲)، ۶- (سیستم‌های کنترل خطی)، ۷- استعداد تحصیلی و ۸- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس								کد ترکیب	گرایش	رشته	
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱				
✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	۱	(۱) الکترونیک	(۱) مهندسی برق	
✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	۲	(۲) مخابرات سیستم		
✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	۳	(۳) مخابرات میدان و موج		
✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	۴	(۴) قدرت		
✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	۵	(۵) کنترل		
✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	۶	-		
✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	۷	(۲) جنگ الکترونیک*	(۲) مهندسی فناوری ماهواره	
✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	۸	(۳) مهندسی فناوری ماهواره		
✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	۹	(۴) مهندسی کنترل و علائم		
✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	۱۰	راه‌آهن		

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:

تمامی رشته‌ها

* پذیرش دانشجو در رشته «جنگ الکترونیک بدون گرایش» منحصرآن‌وسط «دانشگاه جامع امام حسین (ع)» و از میان برادران انجام می‌شود. شرایط پذیرش در این رشته‌گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۳۰۷ - مهندسی عمران

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازه‌ها)، ۲- (مقاومت مصالح و مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (دینامیک سازه)، ۴- (هیدرولیک پیشرفته)، ۵- (هندسی ترافیک پیشرفته)، ۶- (تئوری الاستیپسیته)، ۷- (دینامیک خاک)، ۸- (هیدرولیک پیشرفته - طراحی هیدرولیکی سازه‌ها)، ۹- (تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته)، ۱۰- (مبانی هیدرولیک دریا - اصول طراحی سازه‌های (معتارف) دریابی)، ۱۱- (آب‌های زیرزمینی پیشرفته - هیدرولوژی مهندسی پیشرفته)، ۱۲- (برنامه‌بازی حمل و نقل)، ۱۳- (برنامه‌بازی و کنترل بروزه - ووش‌های ساخت)، ۱۴- (اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - مبانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلاینده‌ها)، ۱۵- (هیدرولوژیکی پیشرفته - طراحی سازه کشتی)، ۱۶- استعداد تحصیلی و ۱۷- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس								کد ترکیب	گرایش	رشته						
۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	۱	(۱) سازه	(۱) مهندسی عمران
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	۲	(۲) زلزله	
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	۳	(۳) ژئوتکنیک	
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۴	(۴) مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	۵	(۵) راه و ترابری	
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	۶	(۶) مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریابی	
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	۷	(۷) مهندسی و مدیریت منابع آب	
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	۸	(۸) حمل و نقل	
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	۹	(۹) مهندسی و مدیریت ساخت	
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	۱۰	(۱۰) مهندسی محیط‌زیست	
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	۱۱	خط و سازه‌های ریلی	(۲) مهندسی راه‌آهن
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(۳) مهندسی دریا

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه‌برداری

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (فتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (ژئودزی هندسی ماهواره‌ای پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته)، ۳- (فتوگرامتری رقومی - تئوری تقریب و مدلسازی رقومی زمین)، ۴- (پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور - کاربردهای سنجش از دور)، ۵- (سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ۱و ۲- مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمینی)، ۶- استعداد تحصیلی و ۷- زبان انگلیسی.

ترتیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد ترتیب	گرایش	رشته
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱			
✓	✓	-	-	-	✓	✓	۱	(۱) ژئودزی (۲) فتوگرامتری (۳) سنجش از دور (۴) سیستم اطلاعات مکانی	مهندسی نقشه‌برداری
✓	✓	-	-	✓	-	✓	۲		
✓	✓	-	✓	-	-	✓	۳		
✓	✓	✓	-	-	-	✓	۴		

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (آنالیز شکل دادن فلزات - متالورژی در تولید - ابزارشناسی و ماشین کاری پیشرفته)، ۳- (مکانیک محیط پیوسته - تئوری الاستیسیته)، ۴- استعداد تحصیلی و ۵- زبان انگلیسی.

ترتیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد ترتیب	گرایش	رشته
۵	۴	۳	۲	۱					
✓	✓	-	✓	✓		۱	(۱) ساخت و تولید (۲) طراحی کاربردی ماشین‌های ریلی سازه و بدنه خودرو	مهندسی مکانیک مهندسی راه‌آهن مهندسي خودرو	
✓	✓	✓	-	-	✓	۲			

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ریاضیات مهندسی)، ۲- (ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)، ۴- (دینامیک پیشرفته - ارتعاشات پیشرفته - کنترل پیشرفته)، ۵- (برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته - تکنولوژی پینج و تحلیل اگزرسی - تحلیل سیستم‌های انرژی)، ۶- استعداد تحصیلی و ۷- زبان انگلیسی.

ترتیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد ترتیب	گرایش	رشته
۲	۶	۵	۴	۳	۲	۱			
✓	✓	-	-	✓	-	✓	۱	(۱) تبدیل انرژی (۲) طراحی کاربردی ماشین‌های ریلی سازه و بدنه خودرو	مهندسی مکانیک مهندسي راه‌آهن مهندسي خودرو
✓	✓	-	✓	-	-	✓	۲		
✓	✓	✓	-	-	✓	-	۳	(۱) مدلسازی انرژی (۲) فناوری‌های انرژی (۳) انرژی و محیط‌زیست	مهندسي سیستم‌های انرژی مهندسي خودرو
✓	✓	-	-	✓	-	✓	۱		
✓	✓	-	✓	-	-	✓	۲		
✓	✓	-	-	✓	-	✓	۱	(۱) قوای محركه خودرو (۲) طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	(۴) مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر مهندسي راه‌آهن
✓	✓	-	✓	-	-	✓	۲		

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (آبرودینامیک مادون صوت - جریان لزج پیشرفته)، ۳- (اصول جلوبرند پیشرفته - سوخت و احتراق پیشرفته)، ۴- (روش اجزای محدود ۱ - تحلیل پیشرفته سازه‌های هوافضایی)، ۵- (دینامیک پرواز پیشرفته - تئوری کنترل بهینه)، ۶- (طراحی سیستمی فضاییما - دینامیک پرواز و کنترل فضاییما)، ۷- استعداد تحصیلی و ۸- زبان انگلیسی.

ترتیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد ترتیب	گرایش	رشته
۸	۲	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
✓	✓	-	-	-	-	✓	۱	(۱) آبرودینامیک (۲) جلوبرندگی (۳) سازه‌های هوایی (۴) دینامیک پرواز و کنترل (۵) مهندسی فضایی	مهندسي هوافضا
✓	✓	-	-	-	✓	-	۲		
✓	✓	-	-	✓	-	-	۳		
✓	✓	-	✓	-	-	✓	۴		
✓	✓	✓	-	-	-	-	۵		

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۳۵- مهندسی معدن

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ژئوفیزیک - ژئوشیمی اکتشافی)، ۲- (تحقیق در عملیات)، ۳- (فلوتاسیون)، ۴- (mekanik) و کارشناسی ارشد شامل ۵- (ریاضیات مهندسی پیشرفته - زمین آمار پیشرفته)، ۶- (معدن کاری سطحی پیشرفته - معدن کاری زیرزمینی پیشرفته)، ۷- (کانه‌آرایی پیشرفته - هیدرومترالورژی)، ۸- (mekanik محیط‌های پیوسته - طراحی و اجرای فضاهای زیرزمینی)، ۹- استعداد تحصیلی و ۱۰- زبان انگلیسی.

توکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد توکیب	گروایش	رشته	
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱				
✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	۱	(۱) اکتشاف مواد معدنی	مهندسی معدن	
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	-	۲	(۲) استخراج مواد معدنی		
✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	۳	(۳) فرآوری مواد معدنی		
✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	۴	(۴) مکانیک سنگ		

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۳۳۹- مهندسی پلیمر

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (شیمی فیزیک پلیمرها - بدیدهای انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم)) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر) یا «مبانی علوم و فناوری رنگ»، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

توکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد توکیب	گروایش	رشته	
۴	۳	۲	۱										
✓	✓	✓	✓							۱	-	مهندسی پلیمر	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

* داوطلب باید یکی از دروس سطح کارشناسی ارشد «مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر» یا «مبانی علوم و فناوری رنگ» را انتخاب و به آن پاسخ دهد.

۲۳۴۳- مهندسی محیط‌زیست

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (منابع آب)، ۳- (آب و فاضلاب)، ۴- (پسماند)، ۵- (آلودگی هوا)، ۶- استعداد تحصیلی و ۷- زبان انگلیسی.

توکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد توکیب	گروایش	رشته	
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱							
✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	۱	(۱) منابع آب	۱) مهندسی محیط‌زیست		
✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	۲	(۲) سواحل			
✓	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	۳	(۳) آب و فاضلاب			
✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	۴	(۴) مواد زائد جامد			
✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	۵	(۵) آلودگی هوا			
✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	۱	-	۲) مهندسی سوانح		

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۳۴۷- مهندسی پزشکی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل)، ۲- (مقدمه‌ای بر مهندسی زیست پزشکی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (بردازش سیگنال‌های پزشکی - کنترل سیستم‌های عصبی عضلانی)، ۴- (مبانی بیومکانیک - مکانیک بیومیک پیوسته)، ۵- (زیست سازگاری - سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پلمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)، ۶- استعداد تحصیلی و ۷- زبان انگلیسی.

توکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد توکیب	گروایش	رشته	
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱							
✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	۱	-	۱) مهندسی پزشکی*	شناختی	
✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	۲	رايانش و هوش مصنوعي			
✓	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	۳	-	۳) مهندسی پزشکی**		
✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	۴	-	۴) مهندسی پزشکی***		
* دروس امتحانی با رویکرد «بیوالکتریک»													
** دروس امتحانی با رویکرد «بیومکانیک»													
*** دروس امتحانی با رویکرد «بیومتریال»													
Rشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:													
تمامی رشته‌ها													

۲۳۵۰ - مهندسی صنایع

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (تحقیق در عملیات (۱و۲) - تئوری احتمالات و آمار مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (طراحی سیستم‌های صنعتی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس						کد ترکیب	گرایش	رشته
۶	۵	۴	۳	۲	۱			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱	(۱) بهینه‌سازی سیستم‌ها (۲) لجستیک و زنجیره تأمین (۳) سیستم‌های کلان (۴) کیفیت و بهره‌وری (۵) مدیریت مهندسی	مهندسی صنایع
								تمامی رشته‌ها
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:								

۲۳۵۱ - مهندسی نفت

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (خواص سنگ و سیال)، ۲- (زمین‌شناسی نفت)، ۳- (مهندسی مخازن (۱و۲) - مهندسی حفاری (۱و۲) - مهندسی بهره‌برداری (۱و۲) - چاه‌آزمایی) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (لرزه‌شناسی - پتروفیزیک پیشرفته - ژئوشیمی آلی - نفت پیشرفته)، ۵- استعداد تحصیلی و ۶- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس						کد ترکیب	گرایش	رشته
۶	۵	۴	۳	۲	۱			
✓	✓	-	✓	-	✓	۱	(۱) مخازن (۲) اکتشاف نفت	مهندسی نفت
✓	✓	✓	-	✓	✓	۲		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:								تمامی رشته‌ها

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ساختمن داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها)، ۲- (مدار منطقی و معماری کامپیوترا) و کارشناسی ارشد شامل ۳- سیستم‌های عامل پیشرفته، ۴- پایگاه داده‌های پیشرفته، ۵- (شناختی الگو - یادگیری ماشین)، ۶- شبکه‌های پیشرفته، ۷- (معماری کامپیوترا پیشرفته)، ۸- استعداد تحصیلی و ۹- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد ترکیب	گرایش	رشته	
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱					
✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	۱	-	(۱) مهندسی کامپیوترا*		
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	۲	-	(۲) الگوریتم و محاسبات		
✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	۳	-	(۳) مهندسی کامپیوترا***		
✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	۴	رایانش و هوش مصنوعی	(۴) علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی		
✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	۵	-	(۵) مهندسی کامپیوترا****		
✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	۶	-	(۶) مهندسی کامپیوترا****		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:												تمامی رشته‌ها	

۲۳۵۸ - مهندسی فناوری اطلاعات

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (حل مسئله ساختمن داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) - شبکه (شبکه‌های کامپیوترا و امنیت شبکه) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (مهندسی اطلاعات (پایگاه داده پیشرفته، بازیابی پیشرفته اطلاعات و داده کاوی) - خدمات فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک و آموزش الکترونیکی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس						کد ترکیب	گرایش	رشته
۴	۳	۲	۱					
✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱	-	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:								تمامی رشته‌ها

۲۳۵۹- مهندسی متالورژی و مواد

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (خواص فیزیکی مواد - ترمودینامیک - خواص مکانیکی مواد) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (روش‌های شناسایی و آنالیز مواد)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

رشته	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
-	-	۱	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	۶ ۳ ۲ ۱
مهندسی متالورژی و مواد	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۶۰- مهندسی شیمی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک)، کارشناسی ارشد شامل ۲- (مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیم‌ها) و کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۳- (پدیده‌های انتقال)، ۴- استعداد تحصیلی و ۵- زبان انگلیسی.

رشته	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
-	-	۱	✓	۵ ۴ ۳ ۲ ۱
مهندسی شیمی	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۶۳- فناوری نانو

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۲۱)، ریاضی فیزیک ۲۱)، فیزیک پایه ۲۱) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (مبانی نانوتکنولوژی)، ۳- (نانوماد)، ۴- (ادوات نیمه‌هادی پیشرفته)، ۵- استعداد تحصیلی و ۶- زبان انگلیسی.

رشته	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
(۱) نانوماد	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
(۲) نانوکترونیک	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۶۵- مهندسی هسته‌ای

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (ریاضیات مهندسی)، ۳- (آشکارسازی - محاسبات ترابرد پرتوها)، ۴- (محاسبات عددی پیشرفته - فیزیک راکتور - تکنولوژی نیروگاه‌های هسته‌ای)، ۵- (رادیوایزوتوپ‌ها و کاربرد آنها - آشکارسازی و دوزیمتری - دستگاه‌های پرتو پیشکی)، ۶- (گداخت)، ۷- استعداد تحصیلی و ۸- زبان انگلیسی.

رشته	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
(۱) کاربرد پرتوها	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
(۲) راکتور	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
(۳) چرخه سوخت	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
(۴) مهندسی پرتو پیشکی	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
(۵) گداخت	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۷۰- مهندسی نساجی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (بافندگی - رسنده‌گی مدنرن)، ۲- (ونگرزی - فیزیک الایاف)، و کارشناسی ارشد شامل ۳- (فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیپی)، ۴- (نتوری‌های ساختمانی پارچه - فیزیک الایاف پیشرفته)، ۵- (کالریمتری تولید الایاف پیشرفته)، ۶- استعداد تحصیلی و ۷- زبان انگلیسی.

رشته	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
(۱) مهندسی نساجی*	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
(۲) مهندسی نساجی**	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
* دروس امتحانی با رویکرد «تکنولوژی»	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
** دروس امتحانی با رویکرد «شیمی و علوم الایاف»	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۷۳- مهندسی مکاترونیک

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی)، سیستم‌های کنترل خطی، مدارهای الکتریکی (۱و ۲ یا دینامیک)، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- زبان انگلیسی).

رشته	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
-	-	۱	✓ ✓ ✓	۳ ۲ ۱
مهندسي مکاترونیک	گروایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

* داوطلب باید یکی از دروس «مدارهای الکتریکی (۱و ۲) یا دینامیک» را انتخاب و به آن پاسخ دهد.

گروه کشاورزی و منابع طبیعی

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت‌نام است و ملکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک، درس «استعداد تحصیلی» با ضریب یک و سایر دروس (تخصصی) با ضریب چهار ارزیابی می‌شوند.

۲۴۰۱ - علوم و مهندسی محیط زیست

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (شناخت محیط زیست، ارزیابی محیط زیست) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (مدیریت مهره‌داران و مناطق حفاظت شده، آمیش سرزیمین، آبودگی صنعتی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد	گرایش	رشته
۴	۳	۲	۱	ترکیب					
✓	✓	✓	✓	۱					علوم و مهندسی محیط‌زیست

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۰۴ - مهندسی مکانیک و مکانیزاسیون کشاورزی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (ریاضیات (۱، ۲ و ۳)، استاتیک، مقاومت مصالح، دینامیک، طراحی اجزاء، موتور، تراکتور و ماشین‌های کشاورزی)، ۲- (ریاضیات عمومی، آمار و طرح آزمایش‌ها، ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون، تحلیل و ارزیابی پژوهه‌های مکانیزاسیون) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (ریاضیات مهندسی تکمیلی، طرح و تحلیل آزمایش‌های مهندسی، روش تحقیق)، ۴- (تحلیل سیستم‌های مکانیزه، ریاضیات تکمیلی، طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی)، ۵- استعداد تحصیلی و ۶- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد	گرایش	رشته
۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب			
✓	✓	-	✓	-	✓	۱			(۱) مهندسی مکانیک بیوپریستم (۲) انرژی‌های تجدیدپذیر (۳) فناوری پس از برداشت
✓	✓	✓	-	✓	-	۲			(۱) مدیریت و تحلیل سامانه‌ها (۲) اصلاح (انرژی)

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۰۶ - علوم و مهندسی باگبانی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باگبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باگبانی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (تفذیه و متابولیسم در گیاهان باگبانی، مواد تنظیم‌کننده رشد گیاهی، اثر تنش‌های محیطی بر رشد گیاهان)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد	گرایش	رشته
۴	۳	۲	۱	ترکیب					
✓	✓	✓	✓	۱					(۱) فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی (۲) اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (شیمی مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (میکروبیولوژی صنعتی، خواص فیزیکی مواد غذایی، روش‌های نوین آزمایشگاهی، انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					کد ترکیب	گواش	رشته
۴	۳	۲	۱				
					۱	(۱) صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی
✓	✓	✓	✓	✓		(۲) شیمی مواد غذایی	
						(۳) فناوری مواد غذایی	
						(۴) زیست فناوری مواد غذایی	

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۱۶ - اقتصاد کشاورزی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (اقتصاد خرد، اقتصاد سنجی، اقتصاد توسعه کشاورزی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (اقتصاد خرد تکمیلی، اقتصاد سنجی تکمیلی (۱)، اقتصاد کلان تکمیلی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					کد ترکیب	گواش	رشته
۴	۳	۲	۱				
					۱	(۱) سیاست و توسعه کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
✓	✓	✓	✓	✓		(۲) اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	
						(۳) بازاریابی محصولات کشاورزی	
						(۴) اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۱۷ - مهندسی صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (چوب‌شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (فرآوردهای لایه‌ای چوب، تخته خرد چوب، تغیر تکمیلی، خواص فیبر تکمیلی، فناوری چسب، چوب پلاستیک)، ۳- (فناوری کاغذسازی پیشرفته، فناوری های تبدیلی در کاغذسازی، فیزیک - مکانیک خمیر و کاغذ، شیمی چوب پیشرفته، فناوری تهیه خمیر و کاغذ پیشرفته)، ۴- استعداد تحصیلی و ۵- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					کد ترکیب	گواش	رشته
۵	۴	۳	۲	۱			
✓	✓	-	✓	✓	۱	(۱) حفاظت و اصلاح	مهندسی صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی
						(۲) کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	
✓	✓	-		✓		(۳) صنایع سلولزی	
						(۴) مدیریت صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی	

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۲۰ - مدیریت حاصل خیزی، زیست فناوری و منابع خاک

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (شیمی و حاصل خیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده‌بندی و ارزیابی خاک) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (شیمی و حاصل خیزی خاک پیشرفته، روابط زیستی خاک و گیاه، فیزیک و حفاظت خاک پیشرفته، پیداگیش و رده‌بندی خاک پیشرفته، ارزیابی تناسب اراضی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					کد ترکیب	گواش	رشته
۵	۴	۳	۲	۱			
✓	✓	-	✓	✓	۱	(۱) شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	(۱) مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک
						(۲) بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	
✓	✓	✓	-	✓	۲	(۱) فیزیک و حفاظت خاک	(۲) مدیریت منابع خاک
						(۲) منابع خاک و ارزیابی اراضی	

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۲۴- علوم دامی

عنوانین دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشات، ژنتیک و اصلاح دام) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (بیوشیمی تکمیلی، فیزیولوژی تکمیلی، تغذیه تکمیلی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					کد	گواش	رشته		
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب
									۱
									۲
									۳
									۴

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۲۷- علوم و مهندسی آب

عنوانین دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ریاضیات ۱، ۲ و ۳)، ۲- (مکانیک سیالات)، ۳- (آمار و احتمالات) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (وابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی، آبیاری بارانی، آبیاری قطره‌ای)، ۵- (هیدرولیک مجازی روباز تکمیلی، هیدرولیک انتقال رسوب ۱، طراحی سازه‌های آبی تکمیلی)، ۶- (مهندسی منابع آب تکمیلی، آب‌های زیرزمینی تکمیلی، هیدرولوژی آب‌های سطحی تکمیلی)، ۷- (اقیم‌شناسی در کشاورزی، هیدرومترورلوژی)، ۸- استعداد تحصیلی و ۹- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد	گواش	رشته
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب	کد	گواش	رشته
✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	۱	(۱) آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	
✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓		(۲) سازه‌های آبی		
✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓		(۳) منابع آب		
✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓		(۴) هواشناسی کشاورزی		

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۳۱- ژنتیک و بهنزادی گیاهی و بیوتکنولوژی کشاورزی

عنوانین دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (ژنتیک پیشرفته، ژنتیک کمی، بهنزادی گیاهی پیشرفته (اصلاح نباتات تکمیلی)، بیومتری)، ۳- (بیوشیمی پیشرفته، کشت سلول و بافت گیاهی، ژنتیک مولکولی، مهندسی ژنتیک)، ۴- استعداد تحصیلی و ۵- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد	گواش	رشته
۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب	کد	گواش	رشته				
✓	✓	-	✓	✓	۱	(۱) ژنتیک و بهنزادی گیاهی	۲					
✓	✓	✓	-	✓		(۲) بیوتکنولوژی کشاورزی						

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۳۲- اگروتکنولوژی و آگرواکلوزی

عنوانین دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (آمار و طرح آزمایش‌ها)، ۲- (کنترل و گواهی بذر) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعی تکمیلی، اکلوزی گیاهان زراعی)، ۵- (اصول تولید و فراوری بذر، فیزیولوژی و متابولیسم بذر، اکلوزی بذر)، ۶- (مدیریت علف‌های هرز، فیزیولوژی علف‌کش‌ها، اکو فیزیولوژی علف‌های هرز)، ۷- (اکلوزی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکلوزی بپایدار)، ۸- استعداد تحصیلی و ۹- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										کد	گواش	رشته
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب	کد	گواش	رشته
✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	۱	(۱) فیزیولوژی گیاهان زراعی	(۱) اگروتکنولوژی	
✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	-		(۲) اکلوزی گیاهان زراعی		
✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓		(۳) علوم و تکنولوژی بذر		
✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓		(۴) علوم علف‌های هرز		
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	۴	-	(۲) آگرواکلوزی	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۳۷ - ترویج، آموزش و توسعه کشاورزی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (ترویج و آموزش کشاورزی - جامعه‌شناسی روزتایی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (روش تحقیق)، ۳- (آمار اجتماعی - آموزش کشاورزی - مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی)، ۴- (برنامه‌ریزی و کاربرد آن در توسعه روزتایی - سیاست و توسعه روزتایی)، ۵- استعداد تحصیلی و ۶- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد	گرایش	رشته
	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب		
	✓	✓	-	✓	✓	✓	۱	(۱) ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی (۲) آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست	(۱) ترویج و آموزش کشاورزی پایدار
	✓	✓	✓	-	✓	✓	۲	-	(۲) توسعه کشاورزی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:									تمامی رشته‌ها

۲۴۳۹ - حشره‌شناسی کشاورزی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (حشره‌شناسی، آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالیزی، سبزی، زینتی و انباری)) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات، سمسناشی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات، رده‌بندی حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد	گرایش	رشته
	۴	۳	۲	۱	۰	۱	ترکیب		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱	-	حشره‌شناسی کشاورزی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:									تمامی رشته‌ها

۲۴۴۰ - بیماری‌شناسی گیاهی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (بیماری‌های گیاهی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (مدیریت بیماری‌های گیاهی، قارچ‌شناسی تکمیلی، ویروس‌شناسی گیاهی، بروکاربوت‌های بیماری‌زای گیاهی، اصول نمادندشناختی و نمادندهای انگل گیاهی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد	گرایش	رشته
	۴	۳	۲	۱	۰	۱	ترکیب		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱	-	بیماری‌شناسی گیاهی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:									تمامی رشته‌ها

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (اکولوژی جنگل، آمار و اندازه‌گیری جنگل)، ۲- (جنگل‌شناسی و جنگلداری)، ۳- (اقتصاد و قوانین مدیریت منابع طبیعی)، ۴- (جاده‌سازی جنگل، حمل و نقل چوب)، ۵- (جنگل کاری و نهالستان‌های جنگلی) و کارشناسی ارشد شامل ۶- (بیومتری جنگل، برنامه‌ریزی، برآورد برداری جنگل، زیست مهندسی تگهداری جاده‌های جنگلی)، ۷- (برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی، برنامه‌ریزی و بهره‌برداری جنگل، زیست مهندسی تگهداری جاده‌های جنگلی)، ۸- (جامعه‌شناسی گیاهی، ژنتیک و اصلاح نژاد درختان جنگلی، حاصل خیزی خاک‌های جنگلی)، ۹- استعداد تحصیلی و ۱۰- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							کد	گرایش	رشته			
	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب	
	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	۱	۱) مدیریت جنگل
	✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	۲	۲) عمران و بهره‌برداری جنگل
	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	۳	۳) علوم زیستی جنگل
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:												علوم و مهندسی جنگل

مهندسي منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگلداری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل

۲۴۴۴ – علوم و مهندسی شیلات

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (اکولوژی و ماهی‌شناسی)، ۲- (بوم‌شناسی دریا و آقیانوس‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (تکثیر و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبزی پروری (بهداشتی، زنگنه و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)، ۴- (فراوری آبزیان (روش‌های تکمیلی فراوری، مدیریت فراوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبزیان (بیوتکنولوژی آبزیان (فناوری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی)، ۶- (بوم‌شناسی آبزیان، فیزیولوژی رفتار آبزیان، لیمنولوژی، ارزیابی و حفاظت اکوسیستم‌های آبی)، ۷- استعداد تحصیلی و ۸- زبان انگلیسی).

ترتیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس								کد ترتیب	گرایش	رشته
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱			
✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	۱	(۱) تکثیر و پرورش آبزیان (۲) تغذیه آبزیان (۳) بیوتکنولوژی آبزیان	علوم و مهندسی شیلات
✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	۲	(۴) فراوری محصولات شیلاتی	
✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	۳	(۵) صید و بهره‌برداری آبزیان	
✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	۴	(۶) بوم‌شناسی آبزیان	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۴۸ – علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (مدیریت مرتع و آبخیز (صلاح و توسعه مرتع، مرتعداری، اکولوژی مرتع)، ۲- (مدیریت آبخیز (حافظت آب و خاک و آبخیزداری، زئومورفولوژی ۱، هیدرولوژی)، ۳- (کارشناسی ارشد شامل ۳- (جزیه و تحلیل روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی مرتع، جامعه‌شناسی گیاهی، احیای مناطق خشک و نیمه‌خشک)، ۴- (مدیریت منابع آب، سازندگان دوران چهارم، مهندسی رودخانه، کنترل سیلاب، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز)، ۵- استعداد تحصیلی و ۶- زبان انگلیسی.

ترتیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس								کد ترتیب	گرایش	رشته
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹			
✓	✓	-	✓	-	✓	۱	-	(۱) علوم و مهندسی مرتع	علوم و مهندسی آبخیز	
✓	✓	✓	-	-	✓		(۱) حفاظت آب و خاک			
✓	✓	✓	-	-	✓		(۲) مدیریت حوزه‌های آبخیز			

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۴۹ – مدیریت و کنترل بیابان

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (مدیریت بیابان (خاک‌های مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و زئومورفولوژی ۲) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (اکوسیستم مناطق بیابانی، فرسایش بادی و کنترل آن، بیابان‌زایی و روش‌های کنترل آن)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترتیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس								کد ترتیب	گرایش	رشته
۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷			
✓	✓	✓	✓	✓	۱	-	(۱) مدیریت و کنترل بیابان	علوم و مهندسی آبخیز		

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

Moshaveranebartar.Com

گروه هنر

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت‌نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک، درس «استعداد تحصیلی» با ضریب یک و سایر دروس (تخصصی) با ضریب چهار ارزیابی می‌شوند.

۲۵۰۱ - مدیریت پروژه و ساخت

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۱- (نظریه‌ها و روش‌های مدیریت پروژه - فناوری‌های ساخت و سیستم‌های ساختمنانی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	کد	توضیح	تعداد
-	مدیریت پروژه و ساخت	۱	تکمیل	۱
-	مدیریت پروژه و ساخت	۱	تکمیل	۱

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
مهندسی عمران (گرایش مهندسی و مدیریت ساخت)، مدیریت پروژه و ساخت، مهندسی معماری (تمامی گرایش‌ها)، فناوری معماری، معماری و انرژی، مدیریت ساختهای

۲۵۰۲ - معماری

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (مبانی نظری معماری - مبانی تکنولوژی معماری) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (مبانی نظری معماری پیشرفته - تکنولوژی معماری پیشرفته)، ۳- (مبانی نظری، فلسفه و حکمت معماری منظر - تاریخ منظر و معماری منظر - تجربه‌های معماری منظر معاصر - علوم و فنون میان‌رشته‌ای)، ۴- استعداد تحصیلی و ۵- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	کد	توضیح	تعداد
-	(۱) معماری	۱	-	۱
-	(۲) فناوری معماری	۱	-	۱
-	(۳) معماری اسلامی	۱	-	۱
-	(۴) معماری منظر	۱	-	۱
-	(۵) مهندسی طراحی محیط زیست	۱	-	۱

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
مهندسی معماری (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، فناوری معماری (گرایش‌های بیونیک و دیجیتال)، معماری و انرژی، بازسازی پس از سانحه، مطالعات معماري، مهندسی معماری منظر، شهرسازی و مهندسی طراحی محیط زیست

۲۵۰۳ - شهرسازی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (نظریه‌ها و اندیشه‌های مطرح در برنامه‌ریزی و طراحی شهری - روش‌ها، شیوه‌ها و سنت‌های برنامه‌ریزی و طراحی شهری) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (مبانی و اصول برنامه‌ریزی و طراحی شهری)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	کد	توضیح	تعداد
-	(۱) شهرسازی	۱	-	۱
-	(۲) شهرسازی اسلامی	۱	-	۱

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
برنامه‌ریزی شهری، برنامه‌ریزی منطقه‌ای، مدیریت شهری (تمامی گرایش‌ها)، شهرسازی، طراحی شهری، مهندسی معماری (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، برنامه‌ریزی و طراحی محیط، مدیریت محیط زیست، گرایش‌های جغرافیا، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای، مرمت و احیای اینه و بنایه‌های تاریخی

۲۵۰۴- پژوهش هنر

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۱- (تاریخ هنر ایران و جهان - هنر و تمدن اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

کد توکیب	گرایش	رشته	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۳	۲	۱
۱	-	(۱) پژوهش هنر			
	-	(۲) هنرهای اسلامی			
	-	(۳) تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی			
	-	(۴) هنرهای تجسمی			
	-	(۵) حکمت هنرهای دینی*			
	-	(۶) مطالعات رسانه- رادیو و تلویزیون			

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:
ایران‌شناسی (تمام گرایش‌ها)، هنر (تمامی رشته‌ها)، باستان‌شناسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، فلسفه هنر، اقتصاد هنر

* فقط «دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب» متقارن‌پذیرش دانشجو در این رشته گرایش است.

۲۵۰۵- مرمت

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۱- (تاریخ هنر ایران و جهان - مبانی نظری مرمت - آسیب‌شناسی و فن‌شناسی آثار)، ۲- (تاریخ معماری و هنر ایران و جهان - مبانی نظری حفاظت و مرمت ابینه و بافت‌های واحد ارزش - فتاوری‌های نوین در حفاظت و مرمت)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

کد توکیب	گرایش	رشته	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۴	۳	۲
۱	(۱) مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	مرمت			
	(۲) مرمت و احیای بنایها و بافت‌های تاریخی				

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:

مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی، مرمت و احیای بنایها و بافت‌های تاریخی، مهندسی معماری، شهرسازی، طراحی شهری، عمران، صنایع دستی، باستان‌سنجی

۲۵۰۶- تئاتر

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۱- (تاریخ تئاتر ایران و جهان - تحلیل نمایش - نقد نمایش - نظریات معاصر تئاتر - مطالعات تطبیقی تئاتر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

کد توکیب	گرایش	رشته	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۳	۲	۱
۱	-	تئاتر			

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:

کارگردانی، ادبیات نمایشی، سینما، بازیگری، نمایش عروسکی و طراحی صحنه

۲۵۰۸- طراحی صنعتی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (مبانی نظری طراحی صنعتی (مبانی و تاریخ طراحی صنعتی و هنرهای تجسمی، مهندسی عوامل انسانی، جامعه‌شناسی) - مباحث فنی طراحی صنعتی (طراحی فنی، روش‌های ساخت و تولید) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (روشن‌شناسی و رویکردهای طراحی صنعتی - روش تحقیق در طراحی و نقد آثار)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

کد توکیب	گرایش	رشته	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۴	۳	۲
۱	-	طراحی صنعتی			

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:

تمامی فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی ارشد رشته طراحی صنعتی

گروه دامپزشکی

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت‌نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک، درس «استعداد تحصیلی» با ضریب یک و سایر دروس (تخصصی) با ضریب چهار ارزیابی می‌شوند.

توجه ۴ (مه): با توجه به اعلام دفتر گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:

دوره‌های دکتری تخصصی (دستیاری) دامپزشکی، شامل حدود ۶۰ واحد درسی است. لذا دانش آموختگان

مقطع کارشناسی ارشد مجاز به انتخاب رشته‌های تخصصی (دستیاری) دامپزشکی نمی‌باشند و فقط

دانش آموختگان دکتری عمومی دامپزشکی می‌توانند در آن شرکت نمایند.

۲۷۰۱- جراحی دامپزشکی (دستیاری)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل ۱- (اصول جراحی و هوشبری - جراحی عمومی دام‌های بزرگ - جراحی عمومی کوچک - بیماری‌های اندام‌های حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	کد	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۳	۲	۱	ترکیب
جراحی دامپزشکی	-	۱	✓	✓	✓	ترکیب
دکتری عمومی دامپزشکی	رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:					

۲۷۰۲- مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام (دستیاری)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل ۱- (مامایی - بیماری‌های تولید مثل و اورام پستان - فیزیولوژی و آندوکرینولوژی تولیدمثل - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	کد	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۳	۲	۱	ترکیب
مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام	-	۱	✓	✓	✓	ترکیب
دکتری عمومی دامپزشکی	رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:					

۲۷۰۳- بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک و بزرگ (دستیاری)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل ۱- (بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک - اصول معاینه دام - رادیولوژی دامپزشکی - کلینیکال پاتولوژی)، ۲- (بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ - اصول معاینه دام - بیماری‌های متابولیک - مسمومیت دام)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	کد	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۴	۳	۲	۱
(۱) بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک	-	۱	✓	✓	-	ترکیب
(۲) بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	-	۲	✓	✓	✓	ترکیب
دکتری عمومی دامپزشکی	رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:					

۲۷۰۵- رادیولوژی دامپزشکی (دستیاری)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل ۱- (کالبدشناسی استخوان و مفاصل - رادیولوژی - فیزیک پزشکی - بیماری‌های اندام‌های حرکتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				کد	گرایش	رشته
ترکیب	۳	۲	۱	ترکیب	گرایش	رشته
	✓	✓	✓	۱	-	رادیولوژی دامپزشکی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:						دکتری عمومی دامپزشکی

۲۷۰۶- کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی (دستیاری)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل ۱- (کلینیکال پاتولوژی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی - قارچ‌شناسی - انگل‌شناسی - پاتولوژی - ایمونولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				کد	گرایش	رشته
ترکیب	۳	۲	۱	ترکیب	گرایش	رشته
	✓	✓	✓	۱	-	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:						دکتری عمومی دامپزشکی

۲۷۰۷- پاتولوژی دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی با کارشناسی‌ارشد شامل ۱- (آسیب‌شناسی - اصول کالبدگشائی و نمونه‌برداری - بافت‌شناسی و جنین‌شناسی - کلینیکال پاتولوژی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمنی‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				کد	گرایش	رشته
ترکیب	۳	۲	۱	ترکیب	گرایش	رشته
	✓	✓	✓	۱	-	(۱) پاتولوژی دامپزشکی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:						(۲) آسیب‌شناسی دامپزشکی
						دکتری عمومی دامپزشکی

۲۷۰۸- بهداشت و بیماری‌های پرندگان و آبزیان (دستیاری)

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل ۱- (بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی)، ۲- (بیماری‌های ماهی - ماهی‌شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				کد	گرایش	رشته	
ترکیب	۴	۳	۲	۱	ترکیب	گرایش	رشته
	✓	✓	-	✓	۱	-	(۱) بهداشت و بیماری‌های پرندگان
	✓	✓	✓	-	۲	-	(۲) بهداشت و بیماری‌های آبزیان

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

دکتری عمومی دامپزشکی

۲۷۰۹- بیوشیمی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی‌ارشد شامل ۱- (بیوشیمی - بیولوژی سلولی و مولکولی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				کد	گرایش	رشته
ترکیب	۳	۲	۱	ترکیب	گرایش	رشته
	✓	✓	✓	۱	-	بیوشیمی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:						دکتری عمومی دامپزشکی
						کارشناسی‌ارشد: بیوشیمی - بیولوژی سلولی و مولکولی

۲۷۱۱ - بهداشت مواد غذایی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۱- (میکروب‌شناسی مواد غذایی - شیمی مواد غذایی - بهداشت و بازرگانی گوشت - بهداشت و صنایع شیر - صنایع گوشت - ایدمیولوژی - بیماری‌های مشترک انسان و دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد	گرایش	رشته	ترکیب		
				۳	۲	۱
			بهداشت مواد غذایی	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:

دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی

کارشناسی ارشد: تغذیه، صنایع غذایی، زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)، شیمی، میکروب‌یولوژی، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان

۲۷۱۲ - بهداشت خوراک دام

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۱- (تغذیه اختصاصی دام و طیور - بهداشت و پرورش دام و طیور - اصول تغذیه دام - میکروب‌شناسی - سم‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد	گرایش	رشته	ترکیب		
				۳	۲	۱
			بهداشت خوراک دام	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:

دکتری عمومی دامپزشکی

کارشناسی ارشد: تغذیه دام، تغذیه طیور، شیلات، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان

۲۷۱۳ - ایدمیولوژی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۱- (اصول ایدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری‌های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غیر واگیر دار دام و طیور - بیماری‌های مشترک انسان و دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد	گرایش	رشته	ترکیب		
				۳	۲	۱
			ایدمیولوژی	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:

دکتری عمومی دامپزشکی

کارشناسی ارشد: ایدمیولوژی

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۱- ویژه رشته انگل‌شناسی دامپزشکی (کرم‌های گرد و بیماری‌ها - کرم‌های پهن و بیماری‌ها - تک‌یاخته و بیماری‌ها - بندپایان و بیماری‌ها - اصول همه گیری‌شناسی)، ۲- ویژه رشته باکتری‌شناسی (باکتری‌شناسی عمومی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اینمنی‌شناسی و سرم‌شناسی)، ۳- ویژه رشته ویروس‌شناسی (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - اینمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی)، ۴- ویژه رشته قارچ‌شناسی (قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اینمنی‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها)، ۵- استعداد تحصیلی و ۶- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	کد	گرایش	رشته	ترکیب					
				۶	۵	۴	۳	۲	۱
			(۱) انگل‌شناسی دامپزشکی	✓	✓	-	-	-	۱
			(۲) باکتری‌شناسی	✓	✓	-	-	✓	۲
			(۳) ویروس‌شناسی	✓	✓	-	✓	-	۳
			(۴) قارچ‌شناسی	✓	✓	✓	-	-	۴

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:

دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی

کارشناسی ارشد: انگل‌شناسی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمنی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، بیوتکنولوژی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت آبزیان، میکروبیولوژی

۲۷۱۸- اینمنی‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس در سطح دکتری حرفه‌ای شامل ۱- (ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			کد	گرایش	رشته
۳	۲	۱	ترکیب		
✓	✓	✓	۱	-	
					ایمنی‌شناسی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی
کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انجل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان

۲۷۱۹- بیوتکنولوژی دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۱- (بیولوژی سلولی و مولکولی - بیوشیمی - میکروبیولوژی و ایمونولوژی - ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			کد	گرایش	رشته
۳	۲	۱	ترکیب		
✓	✓	✓	۱	-	
					بیوتکنولوژی دامپزشکی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی
کارشناسی ارشد: بیوتکنولوژی پزشکی - باکتری‌شناسی - علوم آزمایشگاهی پزشکی - زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی) - بهداشت مواد غذایی - ژنتیک - بیوشیمی - بهداشت آبزیان

۲۷۲۰- فناوری تولید مثل در دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۱- (فیزیولوژی تولید مثل - جنین‌شناسی - مامایی - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			کد	گرایش	رشته
۳	۲	۱	ترکیب		
✓	✓	✓	۱	-	
					فناوری‌های تولید مثل در دامپزشکی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی
کارشناسی ارشد: زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، علوم جانوری (گرایش‌های سلولی - تکوینی)، فیزیولوژی جانوری، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، علوم سلولی مولکولی، ژنتیک، علوم دامی (گرایش‌های فیزیولوژی دام و اصلاح نژاد دام)، بیوشیمی و بیوتکنولوژی پزشکی

۲۷۲۱- سم‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۱- (سم‌شناسی پایه و دامپزشکی - فیزیولوژی (سلولی و مولکولی) - بیوشیمی (متابولیسم) - فارماکولوژی (سم‌شناسی داروئی)), ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			کد	گرایش	رشته
۳	۲	۱	ترکیب		
✓	✓	✓	۱	-	
					سم‌شناسی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی
کارشناسی ارشد: سم‌شناسی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، فیزیولوژی جانوری، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی

۲۷۲۲- فارماکولوژی دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۱- (فارماکولوژی دامپزشکی - میکروبیولوژی - سم‌شناسی - بیماری‌های دام، طیور و آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			کد	گرایش	رشته
۳	۲	۱	ترکیب		
✓	✓	✓	۱	-	
					فارماکولوژی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی
کارشناسی ارشد: فارماکولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، سم‌شناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی، فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی

۲۷۲۳ - فیزیولوژی دامپزشکی

عناوین دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۱- (فیزیولوژی ۱ و ۲) - فارماکولوژی - بیوشیمی - بافت‌شناسی و آناتومی، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

کد	گرایش	رشته
قریب		
۳	۲	۱
✓	✓	✓
		۱
		-
		فیزیولوژی دامپزشکی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی
کارشناسی ارشد: فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی، علوم تشریحی، علوم دامی، بهداشت آبزیان

۲۷۲۴ - آناتومی و بافت‌شناسی مقایسه‌ای

عناوین دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۱- جنین‌شناسی، ۲- دروس ویژه رشته آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای (کالبدشناسی پایه - کالبدشناسی مقایسه‌ای - بافت‌شناسی)، ۳- دروس ویژه رشته بافت‌شناسی مقایسه‌ای (بافت‌شناسی - کالبدشناسی مقایسه‌ای)، ۴- استعداد تحصیلی و ۵- زبان انگلیسی.

کد	گرایش	رشته
قریب		
۵	۴	۳
✓	✓	-
۲	۱	۱
✓	✓	-
۳	۲	۲
✓	✓	-
۱		-
		(۱) آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای
		(۲) بافت‌شناسی مقایسه‌ای

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرک کنند:
دکتری عمومی دامپزشکی و پزشکی
کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، فیزیولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی، ژنتیک

Moshaveranebartar.Com

گروه زبان

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت‌نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک، درس «استعداد تحصیلی» با ضریب چهار ارزیابی می‌شود.

۲۸۰۱-آموزش زبان و ادبیات فرانسه

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (زبان‌شناسی)، ۲- (گرامر پیشرفته - واژه‌شناسی)، ۳- (دوره‌های ادبی (ادبیات قرون ۱۷ تا ۲۰)) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (زبان‌شناسی کاربردی - مسائل آموزش زبان - ارزشیابی و آزمون‌سازی)، ۵- (تحلیل متون - نقد تفسیر - مکاتب ادبی)، ۶- استعداد تحصیلی و ۷- زبان فرانسه

رشته	گرایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
			۱	✓ ✓ - ✓ - ✓ ✓
			۲	✓ ✓ ✓ - ✓ ✓ -

(۱) آموزش زبان فرانسه
(۲) ادبیات فرانسه

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
زبان و ادبیات فرانسه (گرایش ادبی)، آموزش زبان فرانسه، مترجمی زبان فرانسه

۲۸۰۲-آموزش زبان روسی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (دستور زبان روسی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (زبان روسی معاصر (آواشناسی - صرف و نحو) - واژه‌شناسی و واژه‌سازی - اصول و روش تحقیق - اصول و روش تدریس)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان روسی.

رشته	گرایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
			۱	✓ ✓ ✓ ✓

آموزش زبان روسی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
زبان و ادبیات روسی، آموزش زبان روسی، مترجمی زبان روسی، مطالعات جهان (گرایش مطالعات روسیه)

۲۸۰۴-آموزش زبان آلمانی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (دستور زبان آلمانی - واژه‌سازی) و کارشناسی ارشد شامل ۲- (ترجمه متون - ساخت زبان آلمانی - مسائل آموزش زبان (نظريه‌ها - تجزیه و تحلیل خطاب - تجزیه و تحلیل کتب درسی آلمانی)، ۳- استعداد تحصیلی و ۴- زبان آلمانی).

رشته	گرایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
			۱	✓ ✓ ✓ ✓

آموزش زبان آلمانی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
آموزش زبان آلمانی، مترجمی زبان آلمانی، زبان و ادبیات آلمانی، مطالعات کشورهای آلمانی زبان

۲۸۰۵-آموزش زبان و ادبیات انگلیسی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۱- (زبان‌شناسی)، ۲- (سیری بر تاریخ ادبیات انگلیسی ۱ و ۲ - فنون و صناعات)، ۳- (روش تدریس) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (آزمون سازی زبان - روش تحقیق در مسائل آموزش زبان - مسائل آموزش زبان (نظريه‌ها - مهارت‌ها - اصول و روش تدریس - تهیه و تدوین مطالب درسی)، ۵- (نقد ادبی - داستان بلند - دوره‌های ادبی (ادبیات قرن ۱ و ۱۸ - شناخت ادبیات - شعر معاصر انگلیسی)، ۶- (روش تحقیق در ترجمه - نظریه‌های ترجمه - نقدهای ترجمه - فرهنگ و جامعه‌شناسی در ترجمه)، ۷- استعداد تحصیلی و ۸- زبان انگلیسی - عمومی (خاص).

رشته	گرایش	کد	ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس
			۱	✓ ✓ - - ✓ - - ✓
			۲	✓ ✓ - ✓ - - ✓ -
			۳	✓ ✓ ✓ - - ✓ - ✓

(۱) آموزش زبان انگلیسی

(۲) زبان و ادبیات انگلیسی

(۳) ترجمه

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
آموزش زبان انگلیسی، زبان و ادبیات انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی

۲۸۰۸ - زبان‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۱- (کلیات زبان‌شناسی) و کارشناسی‌ارشد شامل ۲- (دروس پایه زبان‌شناسی (آواشناسی و واج‌شناسی - صرف - نحو - معناشناسی - مکاتب زبان‌شناسی - تجزیه و تحلیل کلام) - مسائل میان رشته‌ای زبان‌شناسی (جامعه‌شناسی زبان - روان‌شناسی زبان - زبان‌شناسی رایانشی)، ۳- (اصول و نظریه‌های آموزش زبان دوم / خارجی - تهیه و تدوین مواد آموزشی - دستور زبان فارسی (صرف و نحو- آواشناسی- واج‌شناسی) - آزمون‌سازی و نظریه‌های ارزشیابی)، ۴- استعداد تحصیلی و ۵- زبان انگلیسی - عمومی (خاص).

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس						کد	گرایش	رشته
	۵	۴	۳	۲	۱	ترکیب		
	✓	✓	-	✓	✓	۱	-	(۱) زبان‌شناسی
							-	(۲) علوم شناختی - زبان‌شناسی
	✓	✓	✓	-	✓	۲	-	(۳) آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبان

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

زبان‌شناسی (تمام گرایش‌ها)، زبان‌شناسی رایانشی، آموزش زبان انگلیسی، آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان، زبان و ادبیات فارسی، آموزش زبان فارسی، آموزش زبان آلمانی، آموزش زبان فرانسه، آموزش زبان روسی، زبان و ادبیات انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، گفتاردرمانی، واژه‌گزینی و اصطلاح‌شناسی، زبان و ادبیات فارسی آموزش زبان انگلیسی، آموزش زبان ژاپنی، آموزش زبان عربی، آموزش سایر زبان‌ها

۲۸۰۹ - زبان‌های باستانی ایران

عنوان دروس امتحانی: مجموعه دروس در سطح کارشناسی‌ارشد شامل ۱- (زبان‌های ایران باستان و میانه (اوستایی - فارسی میانه (پهلوی) - پارتی - سعدی) - فرهنگ ایران باستان - تاریخ ایران پیش از اسلام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

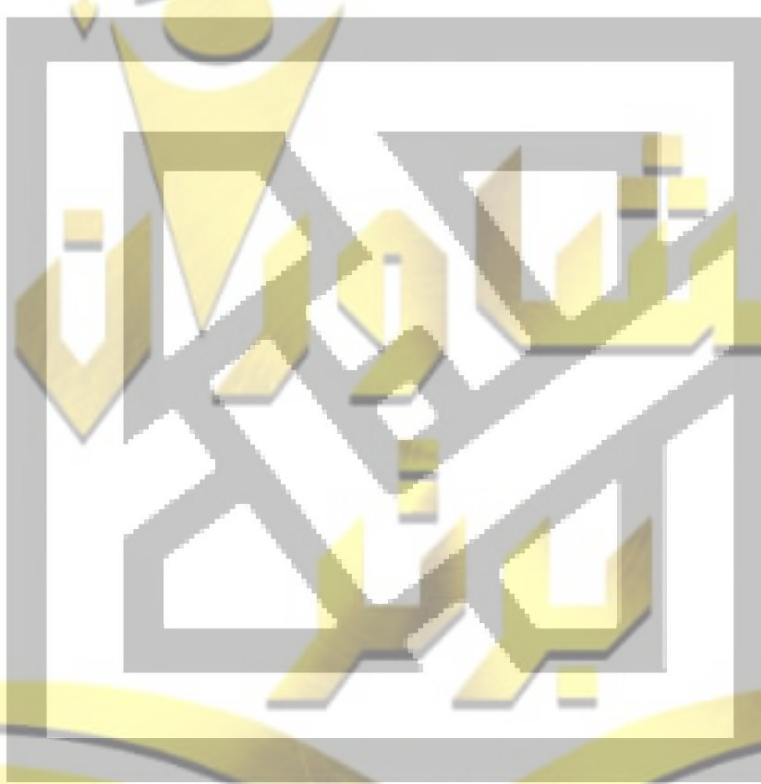
ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				کد	گرایش	رشته
	۳	۲	۱	ترکیب		
	✓	✓	✓	۱	-	زبان‌های باستانی ایران

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

فرهنگ و زبان‌های باستانی (تمامی گرایش‌ها)، ایران‌شناسی (تمام گرایش‌ها)، زبان‌شناسی همکانی

Moshaveranebartar.Com

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



کند پنهان مس اموزشگاه
Moshayeganbaran.Com