

مجموعه های امتحانی آزمون ورودی کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۱

بخش ۱: گروه علوم انسانی

۱- در مجموعه امتحانی «۱۱۰- زبان شناسی»، بخش عناوین دروس امتحانی و همچنین ضرایب دروس امتحانی رشته «زبان شناسی رایانشی» به شرح زیر اصلاح شد.

۱۱۰- زبان شناسی *

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی، فرانسه)، ۲- دستور زبان فارسی، ۳- زبان شناسی، ۴- روان شناسی یادگیری، ۵- دروس تخصصی رشته واژه گزینی و اصطلاح شناسی (ساخت واژه زبان فارسی، مبانی واژه گزینی و اصطلاح شناسی، مرجع شناسی). ۶- دروس تخصصی رشته زبان شناسی رایانشی (ریاضیات عمومی (نظریه مجموعه ها، منطق گزاره ای و منطق محمولاتی) - مبانی برنامه نویسی)

رشته	گرایش	کد ضریب	ضرایب دروس امتحانی به ترتیب دروس (از راست به چپ)					
			۱	۲	۳	۴	۵	۶
زبان شناسی (۱)	-	۱						
	محض (۱)							
	اجتماعی (۲)							
	نشانه شناختی (۳)							
	حقوقی (۴)			۲	۲	۳	۰	۰
	ناشنوائی (۵)							
	فرهنگ نویسی (۶)							
	روانشناختی (۷)							
شناختی (۸)								
آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان (۲)	-	۲	۲	۲	۳	۲	۰	
واژه گزینی و اصطلاح شناسی (۳)	-	۳	۲	۲	۳	۰	۴	
زبان شناسی رایانشی (۴)	-	۴	۲	۲	۳	۰	۴	

۲- در مجموعه امتحانی «۱۱۵۳- اطلاعات»، بند ۵ از بخش «شرایط و ضوابط اختصاصی» به شرح زیر اصلاح شد.

۱۱۵۳- اطلاعات *

پذیرش دانشجو در این مجموعه، فقط توسط دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی (وابسته به وزارت اطلاعات) و فقط از میان برادران خواهد بود)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- تئوری های مدیریت، ۳- ریاضی و آمار، ۴- روش تحقیق، ۵- تحولات سیاسی اجتماعی ایران از مشروطیت تاکنون، ۶- اندیشه های سیاسی (غرب و اسلام).

رشته	گرایش	کد ضریب	ضرایب دروس امتحانی به ترتیب دروس (از راست به چپ)					
			۱	۲	۳	۴	۵	۶
مدیریت اطلاعات (۱)	-	۱						
حفاظت اطلاعات (۲)	-							
مطالعات امنیتی ایران (۳)	-							
پژوهشگری امنیت (۴)	-							
امنیت اطلاعات (۵)	-			۲	۱	۲	۱	۲
امنیت اقتصادی (۶)	-							
امنیت بین الملل (۷)	-							
ضد تروریسم (۸)	-							
امنیت نرم (۹)	-							

الف) شرایط عمومی: (۱) فقط مرد (۲) تدین به دین مبین اسلام. (۳) تابعیت جمهوری اسلامی ایران. (۴) اعتقاد و التزام عملی به ولایت فقیه و نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران. (۵) کلیه فارغ التحصیلان دارای مدرک کارشناسی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.

ب) شرایط و ضوابط اختصاصی: (۱) پس از اعلام نتایج اولیه، از کلیه داوطلبانی که مجاز به انتخاب رشته شده و رشته های این دانشگاه را انتخاب نمایند، از طریق دانشگاه برای انجام مصاحبه دعوت خواهد شد. لازم به ذکر است در صورت عدم کسب شرایط اولیه برای پذیرش در دانشگاه، داوطلب برای مصاحبه دعوت نخواهد شد. (۲) احراز صلاحیت استخدامی برابر ضوابط گزینش وزارت اطلاعات. (۳) برخورداری از سلامت روانی و جسمی به تشخیص مراجع پزشکی وزارت اطلاعات. (۴) داوطلبان نمی بایست در استخدام و متعهد به سازمان یا وزارتخانه دیگری باشند. (۵) حداکثر سن ۲۷ سال تمام با احتساب خدمت (متولدین ۱۳۷۴ به بعد) می باشد. (۶) پذیرفته شدگان این دانشگاه پس از فارغ التحصیلی و احراز شرایط گزینش و استخدام در وزارت اطلاعات، با سپردن تعهد خدمت در وزارت اطلاعات، خدمت سربازی را در این وزارتخانه می گذرانند. (۷) دانشجویان در طول دوره تحصیل از امکانات رفاهی و خوابگاه دانشجویی (خوابگاه دانشجویی صرفاً برای دانشجویان مجرد) برخوردار خواهند بود. (۸) پذیرفته شدگان پس از فارغ التحصیلی و احراز شرایط گزینش وزارت اطلاعات، به استخدام وزارتخانه خواهند آمد. (۹) پذیرفته شدگان در صورت انصراف از تحصیل می بایست خسارت مالی ناشی از طی مراحل گزینش و هزینه های تحصیل را پرداخت نمایند. (۱۰) به فارغ التحصیلان دانشگاه، پس از انجام تعهدات، دانشنامه مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اعطاء خواهد شد. (۱۱) پذیرفته شدگان این دانشگاه پس از فارغ التحصیل شدن در صورت کسب حداقل معدل ۱۶ و در صورت احراز شرایط گزینش و استخدام در وزارت اطلاعات، با سپردن تعهد خدمت در وزارت اطلاعات، خدمت دوران سربازی را در این وزارتخانه می گذرانند. (۱۲) تمامی داوطلبین می بایست واجد صلاحیتهای عمومی وزارت اطلاعات بوده و در ادامه مراحل مصاحبه و آزمون شفاهی و تعیین صلاحیت امتیاز لازم را کسب نمایند.

بخش ۳ - گروه فنی و مهندسی

۵- در مجموعه امتحانی «۱۲۵۱- مهندسی برق»، رشته جدید «مهندسی برق گرایش رادار» به شرح زیر اضافه شد.

۱۲۵۱- مهندسی برق

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال)، ۳- مدارهای الکتریکی (۲ و ۱)، ۴- الکترونیک (۲ و ۱) و سیستم‌های دیجیتال ۱، ۵- ماشین‌های الکتریکی (۲ و ۱) و تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱، ۶- سیستم‌های کنترل خطی، ۷- سیستم‌ها و سیستم‌ها، ۸- الکترومغناطیس.

رشته	گرایش	کد ضریب	ضرایب دروس امتحانی به ترتیب دروس (از راست به چپ)														
			۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱							
۱) مهندسی برق	(۱) مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	۲	۲	۱	۱	۴	۳	۳	۲							
	(۲) افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک																
	(۳) سیستم‌های الکترونیک دیجیتال																
	(۴) سیستم‌های قدرت																
	(۵) الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی																
	(۶) برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۲	۲	۱	۲	۴	۱	۳	۳	۲							
	(۷) سامانه‌های برقی حمل و نقل																
	(۸) مخابرات میدان و موج	۳	۲	۱	۱	۲	۳	۳	۲								
	(۹) مخابرات نوری																
	(۱۰) مخابرات سیستم																
	(۱۱) مخابرات امن و رمزنگاری	۴	۲	۴	۱	۱	۲	۳	۳	۲							
	(۱۲) شبکه‌های مخابراتی																
	(۱۳) کنترل	۵	۱	۲	۴	۲	۱	۳	۳	۲							
	(۱۴) جنگ الکترونیک ●●	۱	۲	۲	۱	۱	۴	۳	۳	۲							
	(۱۵) الکترواکوستیک	۴	۲	۴	۱	۱	۲	۳	۳	۲							
	(۱۶) رادار ●●●●	۹	۲	۴	۰	۰	۳	۳	۴	۲							
۲) مهندسی پزشکی	(۱) بیوالکترونیک																
	(۲) اطلاعات پزشکی	۶	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۲								
	(۳) ورزش																
	(۴) رایانش تصاویر پزشکی																
۳) مهندسی مخابرات	-	۷	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۲								
	-	۲	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۲								
	۵) مهندسی پدافند غیرعامل ●	۱	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۲								
	۶) مهندسی سیستم‌های انرژی	(۱) تکنولوژی انرژی															
		(۲) انرژی و محیط زیست	۲	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۲							
		(۳) سیستم‌های انرژی															
	۷) مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	-															
	۸) مهندسی هسته‌ای	(۱) کاربرد پرتوها															
		(۲) گدازخت هسته‌ای															
		(۳) مهندسی راکتور	۱	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۲							
		(۴) مهندسی پرتو پزشکی															
		(۵) مهندسی فیزیک بهداشت															
	۹) مهندسی هوافضا	۸	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۲								
	۱۰) مهندسی کنترل و علائم	۵	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۲								
	۱۱) مهندسی فونیک	-															
		نانوفونیک	۱	۲	۳	۳	۳	۳	۲								
	۱۲) مهندسی نانوفناوری	نانوالکترونیک															
	۱۳) مهندسی صدا	-															
	۱۴) مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترومکانیک	-															
		نانوالکترومکانیک	۱	۲	۳	۳	۳	۳	۲								
۱۵) مهندسی مخابرات امنیتی ●●●	-																
۱۶) مهندسی خودرو	برق و الکترونیک خودرو	۱	۲	۳	۳	۳	۳	۲									
۱۷) مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	-																
۱۸) دکتری پیوسته علوم و مهندسی اعصاب	-																
۱۹) مهندسی فناوری ماهواره	برق - مخابرات	۸	۲	۳	۳	۳	۳	۲									
۲۰) مدیریت آموزشگاهی ویژه هنرستان‌ها (ویژه فرهنگیان)	-	۲	۲	۳	۳	۳	۳	۲									

● پذیرش دانشجو در رشته «مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا» فقط برای دانشگاه جامع امام حسین(ع) صورت می‌پذیرد.

● خاص دانشگاه‌های نظامی و امنیتی می‌باشد.

● پذیرش دانشجو در این رشته، فقط توسط دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی (وابسته به وزارت اطلاعات) و فقط از میان برادران انجام خواهد شد. برای اطلاع از شرایط عمومی و اختصاصی این دانشگاه به توضیحات ذیل مجموعه امتحانی ۱۱۵۳ مراجعه شود.

● شرایط متقاضی: ۱- فقط از میان برادران شاغل در نیروهای مسلح ۲- دارای مجوز ادامه تحصیل از سازمان مربوطه. شرایط دانشگاه: ۱- پذیرش مشروط به قبولی در مصاحبه است ۲- پذیرش دانشجو در این رشته گرایش، فقط توسط دانشگاه پدافند هوایی خاتم الانبیاء(ص) صورت می‌پذیرد و این دانشگاه تعهدی در راستای تأمین اسکان و خوابگاه پذیرفته شدگان ندارد. سایر شرایط در دفترچه راهنمای ثبت نام اعلام می‌شود.

