

(جدول الف)

ردیف	رشته گرایش کارشناسی ارشد	رشته گرایش کارشناسی مجاز به پذیرش	شرط معدل	حداقل واحد لازم جهت دانش آموختگی کارشناسی	واحدها ۳/۴
۱	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- برنامه ریزی کالبدی فضایی	(۱) جغرافیا و برنامه ریزی روستایی (۲) جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۱۷	۱۳۸	۱۰۴
۲	جغرافیا و برنامه ریزی شهری- آمایش شهری	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۱۸	۱۳۸	۱۰۴
۳	جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری- گردشگری منطقه ای	(۱) جغرافیا و برنامه ریزی شهری (۲) جغرافیا و برنامه ریزی روستایی (۳) آب و هواشناسی (۴) ژئومورفولوژی	۱۶	۱۳۸	۱۰۴
۴	ژئومورفولوژی- ژئومورفولوژی و آمایش محیط	(۱) ژئومورفولوژی (۲) آب و هواشناسی (۳) جغرافیا و برنامه ریزی شهری (۴) جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۱۵	۱۳۸	۱۰۴
۵	مخاطرات محیطی	(۱) آب و هواشناسی (۲) ژئومورفولوژی (۳) جغرافیا و برنامه ریزی شهری (۴) جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۱۵	۱۳۸	۱۰۴
۶	آب و هواشناسی گرایش - برنامه ریزی محیطی	(۱) آب و هواشناسی (۲) ژئومورفولوژی (۳) جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۱۵/۵	۱۳۸	۱۰۴
۷	مهندسی برق- افزارهای میکرو و نانو الکتریک	(۱) مهندسی برق- الکترونیک و مخابرات (۲) فیزیک- فوتونیک	۱۵	۹۲ سال ۱۳۹ واحد برای رشته های برق ورودی ۹۳ کامپیوتر ورودی سال ۱۴۲ واحد برای رشته های مهندسی	۱۰۴ ۱۰۷

ردیف	رشته گرایش کارشناسی ارشد	رشته گرایش کارشناسی مجاز به پذیرش	شرط معدل	حداقل واحد لازم جهت دانش آموختگی کارشناسی	۳/۴ واحدها
۸	مهندسی برق- سیستم های قدرت مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	(۱) مهندسی برق- قدرت (۲) مهندسی برق- کنترل (۳) مهندسی برق- الکترونیک	۱۵	۱۴۲ واحد برای رشته قدرت ورودی ۹۲ و ۹۳	۱۰۷
۹	مهندسی مخابرات- میدان	(۱) مهندسی برق- مخابرات (۲) مهندسی برق- الکترونیک	۱۵	۱۴۲ واحد برای رشته مخابرات ورودی ۹۲ و ۹۳	۱۰۷
۱۰	مهندسی مخابرات- سیستم	(۱) مهندسی برق- مخابرات (۲) مهندسی برق- الکترونیک (۳) مهندسی کامپیوترنرم افزار	۱۵	۱۴۲ واحد برای مهندسی کامپیوتر ورودی ۹۲ و ۹۳ ۱۴۰ واحد برای ورودی ۹۲ و ۹۳	۱۰۷ ۱۰۵
۱۱	مهندسي شبکه های کامپیوتو	(۱) مهندسی کامپیوتر (سخت افزار و نرم افزار) (۲) فناوری اطلاعات	۱۵	۱۴۴ واحد برای مهندسی فناوری اطلاعات ۱۴۰ واحد برای ورودی ۹۲ و ۹۳	۱۰۸ ۱۰۵
۱۲	مهندسي فناوری اطلاعات- سیستمهای اطلاعاتی	(۱) فناوری اطلاعات (۲) مهندسی کامپیوتر (سخت افزار و نرم افزار)	۱۵	۱۴۴ واحد برای مهندسی فناوری اطلاعات ۱۴۰ واحد برای ورودی ۹۲ و ۹۳	۱۰۸ ۱۰۵
۱۳	مهندسي مکانيك- تبديل انرژي	مهندسي مکانيك- کليه گرایش ها	۱۵	۱۴۰	۱۰۵
۱۴	مهندسي مکانيك- مکاترونیک	(۱) مهندسی مکانیک- کليه گرایش ها (۲) مهندسی برق- کليه گرایش ها (۳) مهندسی رباتيك	۱۵	۱۴۰	۱۰۵
۱۵	مهندسي مکانيك- طراحی کاربردی	مهندسي مکانيك- کليه گرایش ها	۱۵	۱۴۰	۱۰۵
۱۶	تاریخ ایران دوره اسلامی	تاریخ	۱۷	۱۳۸	۱۰۴
۱۷	تاریخ اسلام	تاریخ	۱۷	۱۳۸	۱۰۴
۱۸	تاریخ ایران باستان	تاریخ	۱۷	۱۳۸	۱۰۴
۱۹	تاریخ عمومی جهان	تاریخ	۱۷	۱۳۸	۱۰۴
۲۰	آموزش زبان انگلیسی	زبان و ادبیات انگلیسی	۱۷	۱۴۰ ۱۸ ۱۷ ۱۸	۱۰۵
	آموزش زبان انگلیسی	آموزش زبان انگلیسی	۱۷	۱۳۷ ۱۸ ۱۷ ۱۸	۱۰۳

ردیف	رشته گرایش کارشناسی ارشد	رشته گرایش کارشناسی جهت دانش	شرط معدل	آموختنگی کارشناسی	حداقل واحد لازم جهت واحدها
			۱۷ برای دانشگاه س و ب و ۱۸ برای سایر دانشگاهها	مترجمی زبان انگلیسی	۱۰۳ ۱۳۷
			۱۷ برای دانشگاه س و ب و ۱۸ برای سایر دانشگاهها	زبان و ادبیات انگلیسی	۱۰۵ ۱۴۰
۲۱	زبان شناسی همگانی		۱۷ برای دانشگاه س و ب و ۱۸ برای سایر دانشگاهها	آموزش زبان انگلیسی	۱۰۳ ۱۳۷
۲۲	زبان و ادبیات عربی		۱۷ برای دانشگاه س و ب و ۱۸ برای سایر دانشگاهها	مترجمی زبان انگلیسی	۱۰۳ ۱۳۷
۲۳	زبان و ادبیات فارسی زبان و ادبیات فارسی (محض) زبان و ادبیات فارسی - معاصر زبان و ادبیات فارسی - ادبیات روایی			زبان و ادبیات فارسی	۱۰۴ ۱۳۹
۲۴	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی		۱۴ برای دانشگاه س و ب و ۱۵ برای سایر دانشگاهها	علوم کامپیوتر	۱۰۱ ۱۳۵
۲۵	علوم کامپیوتر - سیستم های هوشمند		۱۴ برای دانشگاه س و ب و ۱۵ برای سایر دانشگاهها	علوم کامپیوتر	۱۰۱ ۱۳۵
۲۶	آمار ریاضی		۱۵	(۱) آمار (۲) ریاضی	۱۰۱ ۱۳۷
۲۷	ریاضی محض گرایش جبر		۱۴	ریاضی رشته های مهندسی	۱۰۳ ۱۳۷
۲۸	ریاضی محض گرایش آنالیز ریاضی		۱۴	ریاضی رشته های مهندسی	۱۰۳ ۱۳۷
۲۹	ریاضی محض گرایش هندسه		۱۴	ریاضی رشته های مهندسی	۱۰۳ ۱۳۷
۳۰	ریاضی کاربردی - تحقیق در عملیات		۱۴	ریاضی رشته های مهندسی	۱۰۳ ۱۳۷

ردیف	رشته گرایش کارشناسی ارشد	رشته گرایش کارشناسی مجاز به پذیرش	شرط معدل	حداقل واحد لازم جهت دانش آموختگی کارشناسی	واحدها ۳/۴
۳۱	ریاضی کاربردی گرایش ریاضی فیزیک	ریاضی	۱۴	۱۳۷	۱۰۳
		رشته های مهندسی	۱۴	۱۳۷	۱۰۳
۳۲	ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی	ریاضی	۱۴	۱۳۷	۱۰۳
		رشته های مهندسی	۱۴	۱۳۷	۱۰۳
۳۳	تحقیقات آموزشی	(۱) علوم تربیتی سایر گرایش ها (۲) روانشناسی تمام گرایش ها	۱۷	۱۳۴	۱۰۱
۳۴	روانشناسی تربیتی	(۱) علوم تربیتی سایر گرایش ها (۲) روانشناسی تمام گرایشها	۱۷	۱۳۴	۱۰۱
۳۵	تربیت بدنی - فیزیولوژی ورزشی محض	(۱) فیزیولوژی ورزشی (۲) مریبگری ورزشی (۳) علوم ورزشی (زیستی - انسانی) (۴) آسیب شناسی	۱۷	۱۳۲	۹۹
۳۶	فیزیولوژی کاربردی	(۱) فیزیولوژی ورزشی (۲) مریبگری ورزشی (۳) علوم ورزشی (زیستی - انسانی) (۴) آسیب شناسی	۱۷	۱۳۲	۹۹
۳۷	مدیریت آموزشی	علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی	۱۷	۱۳۷	۱۰۳
۳۸	تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش	علوم تربیتی گرایش مدیریت و برنامه ریزی آموزشی	۱۷	۱۳۷	۱۰۳
۳۹	روانشناسی عمومی	(۱) روانشناسی عمومی (۲) روانشناسی	۱۷	۱۳۸	۱۰۴
۴۰	ادیان و عرفان تطبیقی	(۱) ادیان و عرفان تطبیقی (۲) عرفان اسلامی	۱۷	۱۳۶	۱۰۲
۴۱	علوم قرآن و حدیث	علوم قرآن و حدیث	۱۷	۱۳۶	۱۰۲
۴۲	فقه و مبانی حقوق اسلامی	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱۷	۱۳۷	۱۰۳
۴۳	فلسفه و کلام اسلامی	فلسفه و کلام اسلامی	۱۷	۱۳۷	۱۰۳

ردیف	رشته گرایش کارشناسی ارشد	رشته گرایش کارشناسی مجاز به پذیرش	شرط معدل	حداقل واحد لازم جهت دانش آموختگی کارشناسی	واحدها ۳/۴
۴۴	پژوهش هنر	(۱) نقاشی ۲) صنایع دستی ۳) فرش	۱۸	۱۳۷	۱۰۳
۴۵	نقاشی	(۴) حفاظت و مرمت بناهای تاریخی ۵) مهندسی معماری	۱۷	۱۳۷ ۱۴۴	۱۰۲ ۱۰۸
۴۶	شیمی آلی شیمی معدنی شیمی فیزیک شیمی تجزیه شیمی کاربردی فیتو شیمی	شیمی محض شیمی کاربردی	۱۵	۱۳۵	۱۰۱
۴۷	زمین‌شناسی اقتصادی پترولزی ژئوشیمی تکتونیک چینه نگاری و دیرینه‌شناسی آبشناسی	زمین‌شناسی محض	۱۴	۱۳۴	۱۰۰
۴۸	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	کلیه گرایش‌های کارشناسی فیزیک	۱۳ و ۱۵ برای دانشگاه س و ب	۱۳۷	۱۰۲
۴۹	فیزیک گرایش فیزیک نجوم و اختر فیزیک	کلیه گرایش‌های کارشناسی فیزیک	۱۳ و ۱۵ برای دانشگاه س و ب	۱۳۷	۱۰۲
۵۰	فیزیک گرایش هسته‌ای	کلیه گرایش‌های کارشناسی فیزیک	۱۳ و ۱۵ برای دانشگاه س و ب	۱۳۷	۱۰۲
۵۱	علوم و فناوری نانو-نانو فیزیک	کلیه گرایش‌های کارشناسی فیزیک	۱۳ و ۱۵ برای دانشگاه س و ب	۱۳۷	۱۰۲

ردیف	رشته گرایش کارشناسی ارشد	رشته گرایش کارشناسی مجاز به پذیرش	شرط معدل	حداقل واحد لازم جهت دانش آموختگی کارشناسی	واحدها ۳/۴
۵۲	فوتونیک گرایش فیزیک	کلیه گرایش های کارشناسی فیزیک	۱۳	برای دانشگاه س و ب و ۱۵ برای سایر دانشگاهها	۱۳۷
۵۳	مدیریت دولتی- توسعه منابع انسانی	مدیریت دولتی	۱۷		۱۳۵
۵۴	مدیریت دولتی- رفتار سازمانی	مدیریت دولتی	۱۷		۱۳۵
۵۵	مدیریت دولتی- خط مشی گذاری	مدیریت دولتی	۱۷		۱۳۵
۵۶	مدیریت بازارگانی- مدیریت بازاریابی	مدیریت مالی	۱۷		۱۳۵
۵۷	مدیریت بازارگانی- تجارت الکترونیک	مدیریت مالی	۱۷		۱۳۵
۵۸	مدیریت فناوری اطلاعات- کسب و کار الکترونیکی	مدیریت دولتی	۱۷		۱۳۵
۵۹	کارآفرینی- کسب و کار جدید	مدیریت تمامی گرایش ها اقتصاد(علوم اقتصادی) کلیه گرایشها	۱۷		۱۳۵ ۱۳۹
۶۰	کارآفرینی- سازمانی	مدیریت تمامی گرایش ها اقتصاد(علوم اقتصادی) کلیه گرایشها	۱۷		۱۳۵ ۱۳۹
۶۱	کارآفرینی- توسعه	مدیریت تمامی گرایش ها اقتصاد(علوم اقتصادی) کلیه گرایشها	۱۷		۱۳۵ ۱۳۹
۶۲	کارآفرینی- فناوری	مدیریت تمامی گرایش ها اقتصاد(علوم اقتصادی) کلیه گرایشها	۱۷		۱۳۵ ۱۳۹
۶۳	حسابداری	حسابداری	۱۶		۱۳۵
۶۴	اقتصاد کلیه گرایشها	(۱) اقتصاد صنعتی (۲) اقتصاد بازارگانی (۳) اقتصاد کشاورزی	۱۷		۱۳۹
۶۵	زیست شناسی - ژنتیک	ژنتیک	۱۷		۱۳۸
۶۶	زیست شناسی- بیو شیمی	(۱) ژنتیک (۲) زیست عمومی	۱۷		۱۳۸
۶۷	زیست شناسی- فیزیولوژی گیاهی	(۱) زیست گیاهی (۲) زیست عمومی	۱۷		۱۳۸

ردیف	رشته گرایش کارشناسی ارشد	رشته گرایش کارشناسی مجاز به پذیرش	شرط معدل	حداقل واحد لازم جهت دانش آموختگی کارشناسی	واحدها ۳/۴
۶۸	مهندسی عمران - سازه	مهندسی عمران - عمران	۱۵	۱۴۰	۱۰۵
۶۹	مهندسی عمران - سازه هیدرولیکی	مهندسی عمران - عمران	۱۵	۱۴۰	۱۰۵
۷۰	مهندسی عمران - مدیریت منابع آب	مهندسی عمران - عمران	۱۵	۱۴۰	۱۰۵
۷۱	انتخاب و شناسایی مواد	(۱) متالورژی صنعتی (۲) متالورژی استخراجی (۳) سرامیک	۱۶	۱۴۲	۱۰۷
۷۲	مهندسی شیمی - طراحی فرآیند مهندسی شیمی - جداسازی مهندسی شیمی - ترموسینیتیک مهندسي شيمى - پديده هاي انتقال	مهندسي شيمى	۱۶	۱۴۵	۱۰۹
۷۳	مهندسي صنایع - بهینه سازی سیستم ها	مهندسي صنایع	۱۶	۱۴۲	۱۰۷
۷۴	مهندسي فناوري نانو - نانو مواد	(۱) مهندسي برق كليه گرایشها (۲) مهندسي مکانيك كليه گرایشها (۳) مهندسي شيمى كليه گرایشها (۴) فيزيك	۱۵	۱۴۲ (۱) ۱۴۰ (۲) ۱۴۵ (۳) ۱۳۷ (۴)	۱۰۷(۱) ۱۰۵(۲) ۱۰۹(۳) ۱۰۲(۴)