

جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی آب کد رشته: ۱۴۱۴۱۱ و ۱۴۱۴۱۰ سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت			نام درس	ردیف
۳	۲	۱		
سایر گرایش های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	کلیه گرایش های فنی و مهندسی و مهندسی آب و اقتصاد کشاورزی و ماشین های کشاورزی	کلیه گرایش های ریاضی و آمار	ریاضیات (۱)	۱
مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش های تولیدات دامی و گیاهی	مهندسي کشاورزی و منابع طبیعی گرایش های خاک، صنایع غذایی و شیلات	کلیه گرایش های شیمی و بیوشیمی	شیمی عمومی	۲
مهندسي کشاورزی گرایش های مکانیزاسیون کشاورزی و خاکشناسی	گرایش های مهندسی آب، آبخیزداری و تمام گرایش های فنی و مهندسی	کلیه گرایش های فیزیک	فیزیک (۱)	۳
جغرافیا و زمین‌شناسی	کلیه گرایش های مهندسی کشاورزی	کلیه گرایش های محیط زیست و منابع طبیعی	مبانی محیط زیست	۴
	کلیه گرایش های فنی و مهندسی و مهندسی آب و ماشین های کشاورزی	کلیه گرایش های ریاضی و آمار	ریاضیات (۲)	۵
سایر گرایش های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	کلیه گرایش های فنی و مهندسی و مهندسی آب و اقتصاد کشاورزی و ماشین های کشاورزی	کلیه گرایش های ریاضی و آمار	آمار مهندسی	۶
مهندسي آبخیزداری و سایر گرایش فنی و مهندسی	مهندسي مکانيك و مکانيك ماشين های کشاورزی، آبخیزداری، معدن، معماری	کلیه گرایش های مهندسی عمران و مهندسی آب	ایستادي	۷
کلیه گرایش های منابع طبیعی و محیط زیست	سایر گرایش های کشاورزی	مهندسي کشاورزی گرایش های علوم گیاهی (زراعت و باگبانی)	مبانی کشاورزی	۸
سایر گرایش های کشاورزی و منابع طبیعی، جغرافیا و زمین شناسی	کلیه گرایش های مهندسی آب	مهندسي کشاورزی گرایش هواشناسی	هوای اقلیم شناسی	۹
گرایش های مهندسی منابع طبیعی مدیریت و کنترل بیان، آبخیزداری و مرتعداری، زمین‌شناسی	کلیه گرایش های مهندسی آب، مهندسی کشاورزی گرایش های علوم گیاهی	کلیه گرایش های مهندسی خاک	خاکشناسی عمومی	۱۰
	کلیه گرایش های فنی و مهندسی و مهندسی آب و ماشین های کشاورزی	کلیه گرایش های ریاضی و آمار	معادلات دیفرانسیل	۱۱
کلیه گرایش های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و جغرافیا	کلیه گرایش های مهندسی آب و آبخیزداری	زمین شناسی و کلیه گرایش های مهندسی خاک	زمین شناسی	۱۲
کلیه گرایش های مهندسی کشاورزی	مهندسي خاک و مهندسی آبخیزداری	کلیه گرایش های مهندسی آب	مبانی و روش‌های آبیاری	۱۳
کلیه مهندسی منابع طبیعی و محیط‌زیست	مهندسي مکانيك و مکانيك ماشين های کشاورزی، معدن، معماری	کلیه گرایش های مهندسی عمران و مهندسی آب	نقشه برداری (۱)	۱۴
سایر گرایش های فنی و مهندسی	مهندسي منابع طبیعی گرایش های آبخیزداری و محیط‌زیست و زمین‌شناسی	کلیه گرایش های مهندسی عمران، رسم فنی و نقشه کشی	رسم فنی و نقشه کشی	۱۵

		مهندسی آب و مهندسی مکانیک		
مهندسي آبخيزداري و مهندسي معدن	مهندسي مکانيك و مکانيك ماشين هاي کشاورزي، معماري	کليه گرایش هاي مهندسي عمران و مهندسي آب	مقاومت مصالح	۱۶
مهندسي آبخيزداري	مهندسي مکانيك و مکانيك ماشين هاي کشاورزي	کليه گرایش هاي مهندسي آب و مهندسي عمران	مکانيك سيلات	۱۷
کليه مهندسي منابع طبيعى و محيطزست	مهندسي مکانيك و مکانيك ماشين هاي کشاورزي، معدن، معماري	کليه گرایش هاي مهندسي عمران و مهندسي آب	نقشه برداري (۲)	۱۸
آبخيزداري و کليه گرایش هاي مهندسي خاک	کليه گرایش هاي مهندسي آب	کليه گرایش هاي مهندسي عمران و معماري	مصالح و روشهای ساختمانی	۱۹
ساير گرایش هاي مهندسي کشاورزي و آبخيزداري	ساير گرایش هاي مهندسي آب	مهندسي آب گرایش آباري و zechشي و مهندسي خاک	رابطه آب، خاک و گياه	۲۰
رشته تحصيلي مدرس به ترتيب اولويت			نام درس	ردیف
۳	۲	۱		
ساير گرایش هاي مهندسي آب و مهندسي خاک و آبخيزداري	مهندسي آب گرایش سازه هاي آبي	کليه گرایش هاي مهندسي عمران و معماري	مکانيك خاک	۲۱
رياضيات کاربردي و ساير گرایش های فني و مهندسي	کليه گرایش هاي مهندسي آب	کليه گرایش هاي علوم و مهندسي کامپيوتر	برنامهنوسي ريانهای	۲۲
	مهندسي آب و مکانيك ماشين هاي کشاورزي و کليه گرایش هاي فني و مهندسي	کليه گرایش هاي رياضي و آمار	محاسبات عددی	۲۳
مهندسي عمران و مکانيك	ساير گرایش هاي مهندسي کشاورزي و منابع طبيعى	کليه گرایش هاي مهندسي آب، خاک و آبخيزداري	زبان تخصصي	۲۴
ساير گرایش هاي مهندسي آب و مهندسي خاک	ساير گرایش هاي مهندسي آب و مهندسي خاک	مهندسي آب گرایش آباري و zechشي	مباني زهکشي	۲۵
مهندسي مکانيك و مهندسي آبخيزداري	ساير گرایش هاي مهندسي آب و مهندسي عمران	مهندسي آب گرایش سازه هاي آبي	هيدروليک لولهها و مجاري بسته	۲۶
مهندسي آبخيزداري	ساير گرایش هاي مهندسي آب و مهندسي عمران	مهندسي آب گرایش سازه هاي آبي	هيدروليک مجاري روباز	۲۷
مهندسي آبخيزداري	گرایش هاي مهندسي عمران	کليه گرایش هاي مهندسي آب	آرمایشگاه هيدروليک (مجاري بسته و روياز)	۲۸
ساير گرایش هاي فني و مهندسي و مدیريت صنعتي	مهندسي آبخيزداري و صنایع غذائي	کليه گرایش هاي مهندسي آب، اقتصاد کشاورزي، مهندسي عمران و صنایع	اقتصادمهندسي	۲۹
زمين شناسی و مهندسي خاک گرایش فیزیک خاک	مهندسي عمران و مهندسي آبخيزداري	کليه گرایش هاي مهندسي آب	آب هاي زيرزميني	۳۰
مهندسي خاک گرایش فیزیک خاک، زمين شناسی و جغرافيا	ساير گرایش هاي مهندسي آب و مهندسي عمران	مهندسي آب گرایش هاي سازه هاي آبي و منابع آب و آبخيزداري	هيدروليک آب هاي سطحی	۳۱
مهندسي مکانيزاسيون ماشين هاي کشاورزي	گرایش هاي مهندسي عمران و مهندسي مکانيك	کليه گرایش هاي مهندسي آب	پمپها و ايستگاههای پمپاژ	۳۲
	ساير گرایش هاي مهندسي آب	مهندسي آب گرایش آباري و zechشي	طراحی سامانههای آباري سطحی	۳۳
	ساير گرایش هاي مهندسي آب	مهندسي آب گرایش آباري و zechشي	طراحی سامانههای	۳۴

		زهکشی	آبیاری تحت فشار	
	سایر گرایش های مهندسی آب	مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	طراحی سامانه های زهکشی	۳۵
زمین شناسی، مهندسی خاک گرایش فیزیک خاک و جغرافیا	سایر گرایش های مهندسی آب و مهندسی عمران	مهندسي آب گرایش های سازه های آبی و منابع آب و آبخیزداری	هیدرولوژی مهندسی	۳۶
سایر گرایش های کشاورزی و منابع طبیعی	مهندسي عمران و زمین شناسی	کلیه گرایش های مهندسی آب و مهندسی خاک و آبخیزداری	حفظات آب و خاک	۳۷
مهندسي عمران و مهندسی آبخیزداری	سایر گرایش های مهندسی آب	مهندسي آب گرایش سازه های آبی	طراحی سازه های آبی (۱)	۳۸
مهندسي آبخیزداری و زمین شناسی و مهندسی خاک گرایش های فیزیک و پیدایش و رده بندی خاک	سایر گرایش های مهندسی آب	مهندسي آب گرایش آبیاری و زهکشی	کیفیت آب	۳۹
زمین شناسی و مهندسی خاک گرایش فیزیک خاک	سایر گرایش های مهندسی آب و مهندسی عمران و مهندسی آبخیزداری	مهندسي آب گرایش های سازه های آبی و منابع آب	مهندسي منابع آب	۴۰
رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت			نام درس	ردیف
۳	۲	۱		
مهندسي مکانيك گرایش سيالات	مهندسي عمران و آبخیزداری	کلیه گرایش های مهندسی آب	آشنایي با نرم افزارهای تخصصي آبیاری و زهکشی	۴۱
سایر گرایش های کشاورزی و منابع طبیعی و فنی و مهندسی	جغرافيا گرایش سنجش از دور	کلیه گرایش های مهندسی آب و مهندسی خاک و آبخیزداری	مبانی سنجش از دور و سامانه های اطلاعات جغرافيایی	۴۲
آمار و رياضي	سایر گرایش های کشاورزی و منابع طبیعی	مهندسي کشاورزی کلیه گرایش های علوم گیاهی و دامی	طرح آزمایشهای کشاورزی	۴۳
مهندسي مکانيك گرایش سيالات و سایر گرایش های کشاورزی و منابع طبیعی	کلیه گرایش های مهندسی آبخیزداری، مهندسی خاک و مهندسی عمران	کلیه گرایش های مهندسی آب	پروژه تخصصي کارشناسی	۴۴
سایر گرایش های کشاورزی و منابع طبیعی	کلیه گرایش های مهندسی آبخیزداری، مهندسی خاک و مهندسی عمران	کلیه گرایش های مهندسی آب	کارورزی	۴۵
مهندسي مکانيك و مهندسي معدن	سایر گرایش های مهندسی آب	مهندسي آب گرایش های سازه های آبی و مهندسی عمران	متره و برآورد پروژه های آبی	۴۶
مهندسي شيمي و سایر گرایش های کشاورزی و منابع طبیعی	مهندسي محيط زست و مهندسی آبخیزداری، زمین شناسی	کلیه گرایش های مهندسی آب و خاک	آلودگی آب و خاک	۴۷
مهندسي عمران و سایر گرایش های کشاورزی	مديريت کشاورزی، اقتصاد کشاورزی	کلیه گرایش های مهندسی آب	مديريت شبکه های آبیاری و زهکشی	۴۸

