

جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های
علوم مهندسی آب با کد ۱۴۱۴۱۱ و مهندسی کشاورزی - آب با کد ۱۴۱۴۱۰
سال تحصیلی ۹۵-۹۶

رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت			نام درس	ردیف
۳	۲	۱		
کلیه گرایشهای مهندسی آب، اقتصاد کشاورزی و ماشینهای کشاورزی	کلیه گرایشهای فنی و مهندسی	کلیه گرایشهای ریاضی و آمار	ریاضیات (۱)	۱
کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی	کلیه گرایشهای فنی و مهندسی	کلیه گرایشهای فیزیک	فیزیک (۱)	۲
کلیه گرایشهای زیست شناسی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی	کلیه گرایشهای شیمی	شیمی عمومی	۳
کلیه گرایشهای منابع طبیعی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی	کلیه گرایشهای علوم گیاهی	گیاه شناسی (۱)	۴
کلیه گرایشهای مهندسی آب، اقتصاد کشاورزی و ماشینهای کشاورزی	کلیه گرایشهای فنی و مهندسی	کلیه گرایشهای ریاضی و آمار	ریاضیات (۲)	۵
کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی	کلیه گرایشهای فنی و مهندسی	کلیه گرایشهای فیزیک	فیزیک (۲)	۷
کلیه گرایشهای مهندسی آب	مهندسی معدن	زمین شناسی	زمین شناسی	۹
کلیه گرایشهای منابع طبیعی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی	آمار - ریاضی	آمار و احتمالات	۱۰
عمران - معماری - زمین شناسی	ماشینهای کشاورزی - آبیاری وزهکشی - سایر گرایشهای مهندسي آب	مهندسي مکانيك(سيالات-جامدات- طراحی ساخت و تولید)	رسم فنی و نقشه کشی	۱۱
کلیه گرایشهای مهندسی آب، ماشینهای کشاورزی	کلیه گرایشهای فنی و مهندسی	کلیه گرایشهای ریاضی و آمار	ریاضیات (۳) (معادلات دیفرانسیل)	۱۲
سایر گرایشهای فنی و مهندسی	مکانیک ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی - عمران - معماری - معدن - هوافضا	مهندسي مکانيك- گرایشهای مهندسي آب	استاتیک ، ایستایی	۱۳
	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	کلیه گرایشهای علوم خاک	خاکشناسی عمومی	۱۴
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	اصلاح نباتات	زراعت	زراعت عمومی	۱۵
آمار	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات	طرح آزمایشهای کشاورزی (۱)	۱۶
	علوم کامپیوتر	کامپیوتر	برنامه نویسی کامپیوتر و رایانه ای	۱۷
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی آب	آبیاری وزهکشی	آبیاری عمومی	۱۸
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	آبیاری وزهکشی	هواشناسی کشاورزی	هو و اقلیم شناسی	۱۹

دانشکده علوم کشاورزی

جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های
علوم مهندسی آب با کد ۱۴۱۴۱۱ و مهندسی کشاورزی - آب با کد ۱۴۱۴۱۰
سال تحصیلی ۹۵-۹۶

رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت			نام درس	ردیف:
۳	۲	۱		
سایر گرایشهای منابع طبیعی وکشاورزی	زمین شناسی- عمران- معماری- جغرافیا	آبیاری و زهکشی- مهندسی آب	مساحی و نقشه برداری	۲۰
		سرمیسی گروه صنایع	اقتصاد مهندسی	۲۱
	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	زراعت	عملیات کشاورزی	۲۲
	کلیه رشته های فنی و مهندسی	ریاضی کاربردی	محاسبات عددی	۲۳
مکانیزاسیون کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی آب- عمران	مهندسی مکانیک- مکانیک ماشینهای کشاورزی	مقاومت مصالح	۲۴
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	زراعت	کلیه گرایشهای علوم باگبانی	باغبانی عمومی	۲۵
سازه های آبی	عمران آب	مکانیک سیالات	مکانیک سیالات	۲۶
	جغرافیا	زمین شناسی	نقشه برداری تکمیلی	۲۷
سایر گرایشهای علوم و مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	سازه های آبی	هیدرولیک	۲۸
عمران آب	منابع آب	آبیاری و زهکشی	هیدرولوژی آبهای سطحی	۲۹
زمین شناسی	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	خاکشناسی	حفظ آب و خاک	۳۰
	مهندسي آب	آبیاری و زهکشی	اصول زهکشی و مبانی زهکشی	۳۱
	آبیاری و زهکشی	مهندسي آب	آبهای زیرزمینی	۳۲
سایر گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی	مهندسي آب	آبیاری و زهکشی	رابطه آب، خاک و گیاه	۳۳
	آبخیزداری	آبیاری و زهکشی	هیدرولیک انهر	۳۴
	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	زبان تخصصی		۳۵
	مهندسي آب	آبیاری و زهکشی	طراحی سیستمهای زهکشی	۳۶
	مهندسي آب	آبیاری و زهکشی	طراحی سیستمهای آبیاری تحت فشار	۳۷
سایر گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی	زمین شناسی- مهندسی آب	آبیاری و زهکشی، خاکشناسی	فیزیک خاک	۳۸
	آبیاری و زهکشی	مهندسي آب	طراحی سازه های آبی(۱)	۳۹
	مهندسي آب	آبیاری و زهکشی	طراحی سیستمهای آبیاری سطحی	۴۰
سایر گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی	زمین شناسی- مهندسی آب	آبیاری و زهکشی، خاکشناسی	مکانیک خاک	۴۱
		کلیه گرایشهای آب	پروژه	۴۲

دانشکده علوم کشاورزی

جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های
علوم مهندسی آب با کد ۱۴۱۴۱۱ و مهندسی کشاورزی – آب با کد ۱۴۱۴۱۰
سال تحصیلی ۹۵-۹۶

ردیف	نام درس	رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت		
		۱	۲	۳
۴۳	هیدرولوژی مهندسی	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب	
۴۴	آشنایی با نرم افزارهای تخصصی	مهندسى آب، آبیاری و زهکشی	سایر گرایشهای آب	
۴۵	معادلات دیفرانسیل	کلیه گرایشهای ریاضی و آمار	کلیه گرایشهای فنی و مهندسی	کلیه گرایشهای مهندسی آب، اقتصاد کشاورزی و ماشینهای کشاورزی
۴۶	آمار مهندسی	آمار- ریاضی		
۴۷	نقشه برداری(۱) و (۲)	زمین شناسی	جغرافیا	
۴۸	مبانی کشاورزی	کلیه گرایشهای کشاورزی	کلیه گرایشهای منابع طبیعی و محیط زیست	
۴۹	مبانی محیط زیست	کلیه گرایشهای محیط زیست و منابع طبیعی	کلیه گرایشهای کشاورزی	
۵۰	مبانی و روشهای آبیاری	آبیاری و زهکشی	کلیه گرایشهای مهندسی آب	سایر گرایشهای کشاورزی
۵۱	هیدرولیک لوله ها و مجاری بسته	سازه های آبی	آبیاری و زهکشی	سایر گرایشهای علوم و مهندسی آب
۵۲	هیدرولیک مجاری روباز	سازه های آبی	آبیاری و زهکشی	سایر گرایشهای علوم و مهندسی آب
۵۳	آزمایشگاه هیدرولیک (مجاری بسته و روباز)	سازه های آبی	آبیاری و زهکشی	سایر گرایشهای علوم و مهندسی آب
۵۴	مصالح و روشهای ساختمانی	عمران	گرایشهای علوم و مهندسی آب	
۵۵	مهندسى منابع آب	کلیه گرایشهای علوم و مهندسی آب		
۵۶	پمپ ها و ایستگاههای پمپاز	کلیه گرایشهای علوم و مهندسی آب		
۵۷	پروژه تخصصی کارشناسی	کلیه گرایشهای علوم و مهندسی آب		