

جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی آب و مهندسی کشاورزی - آب
سال تحصیلی ۹۸-۹۹
کد رشته ۱۴۱۴۱۰

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 مهندسی کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی	آمار - ریاضی	آمار و احتمالات	۱۰
عمران - معماری - زمین شناسی	ماشینهای کشاورزی - آبیاری - وزهکشی - سایر گرایشهای مهندسی آب	مهندسی مکانیک (سیالات - 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 - هواپضا	مهندسی مکانیک - گرایشهای مهندسی 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	هوای و اقلیم شناسی	۱۹

دانشکده علوم کشاورزی

جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی آب و مهندسی کشاورزی - آب
سال تحصیلی ۹۸-۹۹
کد رشته ۱۴۱۴۱۰

رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت			نام درس	ردیف
۳	۲	۱		
سایر گرایشهای منابع طبیعی وکشاورزی	زمین شناسی- عمران- معماری- جغرافیا	آبیاری وزهکشی- 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
mekanizasiyon 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 وزهکشی	سازه های آبی	هیدرولیک	۲۸
عمران آب	منابع آب	آبیاری وزهکشی	هیدرولوژی آبهای سطحی	۲۹
زمین شناسی	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	خاکشناسی	حفظ آب و خاک	۳۰
	مهندسي آب	آبیاری وزهکشی	اصول زهکشی و مبانی زهکشی	۳۱
	آبیاری وزهکشی	مهندسي آب	آبهای زیرزمینی	۳۲
سایر گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی	مهندسي آب	آبیاری وزهکشی	رابطه آب، خاک و گیاه	۳۳
	آبخیزداری	آبیاری وزهکشی	هیدرولیک انهر	۳۴
	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	آبیاری وزهکشی	زبان تخصصی	۳۵
	مهندسي آب	آبیاری وزهکشی	طراحی سیستمهای زهکشی	۳۶
	مهندسي آب	آبیاری وزهکشی	طراحی سیستمهای آبیاری تحت فشار	۳۷
سایر گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی	زمین شناسی- مهندسی آب	آبیاری وزهکشی، خاکشناسی	فیزیک خاک	۳۸
	آبیاری وزهکشی	مهندسي آب	طراحی سازه های آبی(۱)	۳۹
	مهندسي آب	آبیاری وزهکشی	طراحی سیستمهای آبیاری سطحی	۴۰
سایر گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی	زمین شناسی- مهندسی آب	آبیاری وزهکشی، خاکشناسی	مکانیک خاک	۴۱
		کلیه گرایشهای آب	پروژه	۴۲

دانشکده علوم کشاورزی

جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی آب و مهندسی کشاورزی - آب
 سال تحصیلی ۹۸-۹۹
 کد رشته ۱۴۱۴۱۰

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

دانشکده علوم کشاورزی