

**جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های  
مکانیزاسیون کشاورزی با کدهای ۱۴۱۱۲۰، ۱۴۱۵۳۴، ۱۴۱۵۱۰ و ۱۴۱۵۱۱  
سال تحصیلی ۹۸-۹۹**

ردیف	نام درس	رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت	رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت
۱	۲	۳	
۱	ریاضیات ۱- ریاضیات ۲- ریاضیات عمومی	کلیه گرایشهای ریاضی - آمار	کلیه گرایشهای فنی و مهندسی کشاورزی و ماشینهای کشاورزی
۲	رسم فنی و نقشه کشی	جامدات- طراحی ساخت و تولید)- ماشین های کشاورزی	آبیاری و زهکشی- سایر گرایشهای مهندسی آب
۳	مساحی و نقشه برداری	کلیه گرایشهای مهندسی آب	زمین شناسی- عمران- معماری- جغرافیا
۴	مدیریت کشاورزی	مدیریت و اقتصاد کشاورزی	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۵	تکنولوژی موتور	مهندسی مکانیک مکانیک ماشینهای کشاورزی	هوافضا خودرو
۶	مکانیزاسیون کشاورزی ۱	مکانیزسیون کشاورزی مکانیک ماشینهای کشاورزی	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۷	استاتیک	مهندسی مکانیک مکانیک ماشینهای کشاورزی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۸	شناخت و کاربرد تراکتور	مکانیک ماشینهای کشاورزی	مهندسی مکانیک
۹	مکانیک تراکتور	مکانیک ماشینهای کشاورزی	مهندسی مکانیک
۱۰	مقاومت مصالح ۱	مهندسی مکانیک مکانیک ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی
۱۱	ترمودینامیک	مهندسی مکانیک مکانیک ماشینهای کشاورزی	فیزیک- مهندسي شيمي
۱۲	مبانی داشت و برش	مکانیک ماشینهای کشاورزی	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۱۳	کارآموزی	مکانیک ماشینهای کشاورزی	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۱۴	ماشینها و تجهیزات ثابت زراعی- ماشینهای خاک ورزی	مکانیزاسیون کشاورزی	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۱۵	مقاومت مصالح ۲	مهندسی مکانیک مکانیک ماشینهای کشاورزی	عمران - هوافضا
۱۶	مبانی خاک ورزی و کاشت	مکانیزاسیون کشاورزی	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی

**جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های  
مکانیزاسیون کشاورزی با کدهای ۱۴۱۱۲۰، ۱۴۱۵۳۴، ۱۴۱۵۱۰ و ۱۴۱۵۱۱  
سال تحصیلی ۹۸-۹۹**

ردیف	نام درس	رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت	ردیف
۳	۲	۱	
۱۷	مکانیزاسیون کشاورزی ۲	مکانیزاسیون کشاورزی مکانیک ماشینهای کشاورزی	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۱۸	موتورهای احتراقی	مهندسی مکانیک مکانیک ماشینهای کشاورزی	هوافضا - خودرو
۱۹	طراحی اجزاء	مهندسی مکانیک مکانیک ماشینهای کشاورزی	مهندسی مکانیک(سیالات- جامدات- طراحی ساخت و تولید)-هوافضا
۲۰	سیستمهای هیدرولیک در ماشینهای کشاورزی	مکانیک ماشینهای کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی آب
۲۱	فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی	مکانیک ماشین های کشاورزی -	کلیه گرایشهای مهندسی آب
۲۲	معادلات دیفرانسیل	ریاضی - مکانیزاسیون ماشین های کشاورزی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی(مکانیک ، عمران، الکترونیک، برق...)
۲۳	مکانیک سیالات	مهندسی مکانیک مکانیک ماشینهای کشاورزی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۲۴	فیزیک (۱) - (۲) - فیزیک عمومی و آزمایشگاه	کلیه گرایشهای فیزیک	کلیه گرایشهای فنی و مهندسی کشاورزی
۲۵	شیمی عمومی	کلیه گرایشهای شیمی	کلیه گرایشهای مهندسی زیست شناسی
۲۶	ماشینهای کشاورزی عمومی	ماشینهای کشاورزی -	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۲۷	هواشناسی کشاورزی	هواشناسی کشاورزی	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۲۸	مدیریت مهندسی	مهندسي پروژه- مهندسی صنایع	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۲۹	آمار و احتمالات آمار مهندسی	آمار- ریاضی	سایر گرایشهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی- سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۳۰	طرح و تحلیل آزمایشگاهی مهندسي- طرح آزمایشگاهی کشاورزی(۱)	ماشینهای کشاورزی مکانیزاسیون کشاورزی- سایر گرایشهای فنی و مهندسی	مهندسي پروژه- مهندسی صنایع
۳۱	برنامه نویسی رایانه کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در مکانیزاسیون	ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی-	سایر گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی
۳۲	نقشه کشی صنعتی(۱)	مهندسي مکانیک(سیالات- جامدات- طراحی ساخت و تولید)- ماشین های کشاورزی	عمان - معماری - سایر گرایشهای فنی و مهندسی

**جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های  
مکانیزاسیون کشاورزی با کدهای ۱۴۱۵۱۰، ۱۴۱۵۳۴، ۱۴۱۱۲۰ و ۱۴۱۵۱۱  
سال تحصیلی ۹۸-۹۹**

ردیف	نام درس	رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت		
		۱	۲	۳
۳۳	زراعت عمومی زراعت خصوصی	زراعت	اصلاح نباتات	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۳۴	مبانی مدیریت انرژی	ماشینهای کشاورزی	مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۳۵	سیاستها و قوانین زیست محیطی	ماشینهای کشاورزی	مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۳۶	مبانی مهندسی برق(۱) وازمایشگاه	ماشینهای کشاورزی	گرایش های مهندسی برق	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۳۷	مدیریت و کنترل پروژه	مهندسي پروژه- مهندسي صنایع	ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و ماشینهای کشاورزی
۳۸	موتورهای درون سوز و کارگاه	ماشینهای کشاورزی	مهندسي مکانیک تبدیل انرژی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۳۹	منابع انرژی تجدید پذیر	ماشینهای کشاورزی	مهندسي مکانیک تبدیل انرژی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۴۰	تکنولوژی حفاظت آب و خاک	ماشینهای کشاورزی	خاکشناسی- مهندسی آب	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۴۱	کارگاه جوش کاری و ورق کاری	ماشینهای کشاورزی	مهندسي مکانیك	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۴۲	باغبانی عمومی	کلیه گرایشهای علوم باغبانی	زراعت	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۴۳	منبع تولید و تأمین انرژی	ماشینهای کشاورزی	مهندسي مکانیک تبدیل انرژی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۴۴	تغییرات آب و هوایی	ماشینهای کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی آب	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۴۵	استاتیک و مقاومت مصالح	ماشینهای کشاورزی	مهندسي مکانیك- مکانیک	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۴۶	کارورزی کارآموزی	ماشینهای کشاورزی	مهندسي کشاورزی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۴۷	آبیاری عمومی	آبیاری وزهکشی	کلیه گرایشهای مهندسی آب	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۴۸	بهره وری و روش های حفظ انرژی	ماشینهای کشاورزی	مهندسي مکانیک تبدیل انرژی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۴۹	مساحی و نقشه برداری	ماشینهای کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی آب- مهندسي کشاورزی و مکانیك	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۵۰	اقتصاد انرژی	ماشینهای کشاورزی	مهندسي کشاورزی و مکانیك	سایر گرایشهای فنی و مهندسی و سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی

**جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های  
مکانیزاسیون کشاورزی با کدهای ۱۴۱۵۱۰، ۱۴۱۵۳۴، ۱۴۱۱۲۰ و ۱۴۱۵۱۱**  
**سال تحصیلی ۹۸-۹۹**

رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت			نام درس	ردیف
۳	۲	۱		
مهندسی کامپیوتر و سایر گرایشهای فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	اصول شبیه سازی	۵۱
ریاضی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	تحقیق در عملیات مکانیزاسیون کشاورزی(۱)	۵۲
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	بازاریابی و اقتصاد کشاورزی بازاریابی	۵۳
سایر گرایشهای فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	ممیزی انرژی	۵۴
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	اقتصاد	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	اقتصاد محیط زیست	۵۵
سایر گرایشهای فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	ترمودینامیک و انتقال حرارت	۵۶
سایر گرایشهای فنی و مهندسی - زبان انگلیسی	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	زبان انگلیسی تخصصی	۵۷
اقتصاد	سایر گرایشهای فنی و مهندسی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	اقتصاد مهندسی	۵۸
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	اقتصاد	اقتصاد کشاورزی	اقتصاد خرد	۵۹
سایر گرایشهای فنی و مهندسی	مهندسی پروژه- مهندسی صنایع	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	سامانه های پشتیبان تصمیم گیری	۶۰
	مهندسی مکانیک ساخت و تولید	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	کارگاه ماشین ابزار و بازارسازی عملیات کارگاهی(۱) و (۲)	۶۱
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	محیط زیست و بهداشت محیط	ارزیابی چرخه زیست	۶۲
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	محیط زیست و بهداشت محیط	اندازه گیری و ارزشیابی آلدگی ها	۶۳
کلیه گرایشهای منابع طبیعی	کلیه گرایشهای علوم گیاهی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی	گیاهشناسی کشاورزی	۶۴
سایر گرایشهای کشاورزی	کلیه گرایشهای علوم اقتصادی	اقتصاد کشاورزی- مدیریت کشاورزی	اصول اقتصاد اقتصاد کشاورزی	۶۵
	کلیه گرایشهای منابع طبیعی	کلیه گرایشهای کشاورزی	تکنولوژی و کشاورزی پایدار	۶۶
	سایر گرایشهای علوم خاک	کلیه گرایشهای علوم خاک	حکاکشناسی عمومی	۶۷
سایر گرایشهای فنی و مهندسی	گرایش های مهندسی برق	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	برق در کشاورزی	۶۸

**جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های  
مکانیزاسیون کشاورزی با کدهای ۱۴۱۵۱۰، ۱۴۱۵۳۴، ۱۴۱۱۲۰ و ۱۴۱۵۱۱**  
**سال تحصیلی ۹۸-۹۹**

رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت			نام درس	ردیف
۳	۲	۱		
سایر گرایشهای کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات علوم باغبانی	حشره شناسی کشاورزی- بیماری شناسی کشاورزی	آفات و بیماریهای محصولات کشاورزی	۶۹
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	مکانیک ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی	عملیات کشاورزی	۷۰
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	مکانیک ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی	ایمنی در کشاورزی	۷۱
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	مکانیک ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی	ماشینهای کاشت و داشت ماشین های برداشت	۷۲
		کلیه گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی	آشنایی با قوانین کشاورزی	۷۳
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	دامپزشکی	کلیه گرایشهای علوم دامی	دامپروری عمومی	۷۴
		کلیه گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی	انبارها و روش های نگه داری محصولات کشاورزی	۷۵
سایر گرایشهای فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	انرژی در کشاورزی	۷۶
	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک ماشینهای کشاورزی	تحلیل و ارزیابی پروژه های مکانیزاسیون	۷۷
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	مکانیک ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی	مدیریت کارگاهها و تعمیرگاه های کشاورزی	۷۸
سایر گرایشهای علوم اقتصاد و مدیریت		کلیه گرایشهای علوم و مهندسی آب	پمپ ها و ایستگاه های پمپاژ	۷۹
سایر گرایشهای علوم اقتصاد و مدیریت	حسابداری	مدیریت کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	مدیریت و حسابداری	۸۰