

**جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی  
و مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کد رشته ۱۴۱۵۱۰  
سال تحصیلی ۹۸-۹۹**

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

**جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی  
و مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کد رشته ۱۴۱۵۱۰  
سال تحصیلی ۹۸-۹۹**

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

## جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی

و مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کد رشته ۱۴۱۵۱۰

سال تحصیلی ۹۸-۹۹

ردیف	نام درس	رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت		
		۳	۲	۱
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	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک گرایش های مهندسی برق	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۳۷	مدیریت و کنترل پروژه	مهندسي پروژه- مهندسي صنایع	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک مکانیک ماشینهای کشاورزی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۳۸	موتورهای درون سوز و کارگاه	ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک مکانیک گرایشهای فنی و مهندسی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۳۹	منابع انرژی تجدید پذیر	ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۴۰	تکنولوژی حفاظت آب و خاک	ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک خاکشناسی- مهندسی آب	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۴۱	کارگاه جوش کاری و ورق کاری	ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک مهندسی مکانیک	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	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۴۴	تغییرات آب و هوایی	ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک کلیه گرایشهای مهندسی آب	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۴۵	استاتیک و مقاومت مصالح	ماشینهای کشاورزی	مهندسي مکانیك- مکانیک عمران - هوافضا	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۴۶	کارورزی کارآموزی	ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک سایر گرایشهای فنی و مهندسی 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	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۴۹	مساحی و نقشه برداری	ماشینهای کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی آب- مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک سایر گرایشهای فنی و مهندسی عمران- معماری- جغرافیا	سایر گرایشهای فنی و مهندسی
۵۰	اقتصاد انرژی	ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی و مکانیک اقتصاد	سایر گرایشهای فنی و مهندسی و سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی

## جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی

و مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کد رشته ۱۴۱۵۱۰

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 آводگی 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	حاششناسی 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 مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی

و مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کد رشته ۱۴۱۵۱۰

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 نگهداری 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