

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم مقطع: کارشناسی ورودی: ۱۳۹۷ نیمسال: دوم سال تحصیلی: ۱۳۹۷-۸

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس							
				تئوری	عملی			شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت	
۱	برنامه‌نویسی رایانه	۱۹۲۹۰۵۸	۲۹	۲	۱	۳	فرشاد نصری	۱۰-۱۲ (ت)					۹۸/۳/۲۸	۱۴-۱۶	
۲	استاتیک	۱۹۲۹۰۶۵	۲۹	۳	-	۹	احمد امیدی						ت ۸-۱۰ ت ۱۰-۱۲	۹۸/۴/۳	۸-۱۰
۳	ریاضیات (۲)	۱۹۲۹۰۵۱	۲۹	۳	-	۱۱	زهره رجیبی نژاد	۸-۱۰ (ت)						۹۸/۳/۲۶	۱۰-۱۲
۴	نقشه کشی صنعتی (۲)	۱۹۲۹۰۷۷	۲۹	۱	۱	کلاس رسم	احمد کوچک‌زاده	۸-۱۰ (ت)	۱۰-۱۲ (ع)					۹۸/۳/۱۳	۱۰-۱۲
۵	باغبانی عمومی	۱۹۲۹۰۶۱	۲۹	۲	۱	۵	مجید بگ‌نظری							۹۸/۴/۶	۱۴-۱۶ (ع) ۱۶-۱۸ (ع)
۶	آز فیزیک (۱)	۱۹۲۹۰۵۴	۲۹	-	۱	-	گروه فیزیک	۱۴-۱۶ (گ)	۱۴-۱۶ (گ)					۹۸/۳/۱۲	۱۰-۱۲
۷	فیزیک (۲)	۱۹۲۹۰۵۵	۲۹	۲	-	۱۱	سجاد زمانی							۹۸/۳/۲۵	۱۶-۱۸ (ت)
۸	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام		۲۹	۲	-									۹۸/۳/۲۱	۸-۱۰ (ت)

اخذ دروس عمومی با رعایت قوانین آموزش برای هر گرایش از دروس عمومی صورت گیرد (نحوه انتخاب دروس عمومی در تابلو اعلانات گروه وجود دارد).

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک پیوسته دوره: کارشناسی ورودی: ۱۳۹۶ نیمسال: چهارم سال تحصیلی: ۱۳۹۷-۸

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس						
				تئوری	عملی			شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت
۱	مقاومت مصالح (۲)	۱۹۲۹۰۶۹	۲۲۶	۲	-	۵	کبری حیدریگی	۱۰-۱۲ (ت)					۹۸/۳/۳۰	۱۴-۱۶
۲	علم مواد	۱۹۲۹۰۷۳	۲۲۶	۳	-	۵	کبری حیدریگی	۱۴-۱۶ (ت) ۱۶-۱۸ (ت)					۹۸/۴/۱	۸-۱۰
۳	دینامیک	۱۹۲۹۰۶۴	۲۲۶	۳	-	۱۱	احمد امیدی						۹۸/۴/۴ (ت) ۱۴-۱۶ (ت) ۱۶-۱۸	۸-۱۰
۴	ریاضیات مهندسی	۱۹۲۹۰۶۳	۲۲۶	۳	-	۵	حمزه علی علیزاده						۹۸/۳/۲۶ (ت) ۱۴-۱۶ (ت) ۱۶-۱۸	۱۴-۱۶
۵	مکانیک سیالات	۱۹۲۹۰۶۶	۲۲۶	۳	-	۵	جواد سروریان						۹۸/۴/۶ (ت) ۸-۱۰ (ت) ۱۶-۱۸	۸-۱۰
۶	ماشین‌های کشاورزی عمومی	۱۹۲۹۰۷۴	۲۲۶	۲	۱	۵	امیر عزیزپناه	۱۶-۱۸ (گ۱) ۱۰-۱۲ (گ۲)					۹۸/۳/۲۸	۱۰-۱۲
۷	آز مقاومت مصالح (۲)	۱۹۲۹۰۷۰	۲۲۶	-	۱	-	فرشاد نصری						۹۸/۳/۱۲ (گ۱) ۸-۱۰ (گ۲) ۱۰-۱۲	۱۰-۱۲
۸	اخلاق اسلامی	۹۰۱۰۰۳۵											۹۸/۳/۲۱ (ت) ۱۴-۱۶	۱۴-۱۶

اخذ دروس عمومی با رعایت قوانین آموزش برای هر گرایش از دروس عمومی صورت گیرد (نحوه انتخاب دروس عمومی در تابلو اعلانات گروه وجود دارد).

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم دوره: کارشناسی ورودی: ۱۳۹۵ نیمسال: ششم سال تحصیلی: ۸-۱۳۹۷

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس						
				تئوری	عملی			شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت
۱	موتورهای درونسوز	۱۹۲۹۰۸۴	۲۹	۳	-	۱۰	رضا یگانه	۱۶-۱۴ (ت)					۹۸/۴/۵	۸-۱۰
۲	کارگاه موتورهای درونسوز	۱۹۲۹۰۸۵	۲۹	-	۱	کارگاه موتور	رضا یگانه	۱۶-۱۴ (گ۱)				۱۶-۱۸ (گ۲)	۹۸/۳/۱۳	۱۰-۱۲
۳	ابزار اندازه‌گیری و کنترل	۱۹۲۹۰۸۰	۲۹	۲	۱	۱۴	بهرام قمری	۱۰-۱۲ (ت)				۱۶-۱۸ (ع)	۹۸/۳/۲۸	۸-۱۰
۴	آزمایشگاه مهندسی برق (۱)	۱۹۲۹۰۷۲	۲۹	-	۱	کارگاه برق	احمد قیطاسی	۱۶-۱۴ (ع)				۱۶-۱۸ (ع)	۹۸/۳/۸	۱۰-۱۲
۵	طراحی اجزاء ماشین (۲)	۱۹۲۹۰۹۳	۲۹	۳	-	۷	کامران خیرعلی‌پور	۱۰-۱۲ (ت)				۱۴-۱۶ (ت)*	۹۸/۴/۱	۱۴-۱۶
۶	شناخت و کاربرد سامانه‌های هیدرولیک و پنوماتیک	۱۹۲۹۰۹۲	۲۹	۲	۱	۲۴ کارگاه	بهرام قمری	۱۶-۱۴ (ت)				۱۶-۱۹ (ع) ک ۲۴ قدیم	۹۸/۳/۲۷	۱۴-۱۶
۷	ارتعاشات مکانیکی	۱۹۲۹۰۹۰	۲۹	۳	-	۵	کامران خیرعلی‌پور	۸-۱۰ (ت)				۱۴-۱۶ (ت)*	۹۸/۴/۴	۸-۱۰
۸	انقلاب اسلامی ایران	۹۰۱۰۰۴۰	۲۹	۲	-			۸-۱۰ (ت)					۹۸/۳/۲۱	۱۶-۱۸

دروس ارتعاشات مکانیکی و طراحی اجزاء ماشین (۲) در روز چهارشنبه ساعت ۱۶-۱۴ بصورت مشترک و چرخشی برگزار می‌شوند.

اخذ دروس عمومی با رعایت قوانین آموزش برای هر گرایش از دروس عمومی صورت گیرد (نحوه انتخاب دروس عمومی در تابلو اعلانات گروه وجود دارد).

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم دوره: کارشناسی ورودی: ۱۳۹۴ نیمسال: هشتم سال تحصیلی: ۱۳۹۷-۸

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس							
				تئوری	عملی			شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت	
۱	کارورزی (۱)	۱۹۲۹۰۸۲	۲۱۰	-	۲		کامران خیرعلی پور				۱۶-۱۸			۹۸/۳/۱۳	۱۰-۱۲
۱	کارورزی (۳)	۱۹۲۹۱۰۸	۲۱۰	-	۲		کامران خیرعلی پور					۱۶-۱۸		۹۸/۳/۱۳	۸-۱۰

درس کارورزی (۱) در نیمسال دوم سال چهارم توسط گروه ارائه می شود.

درس کارورزی (۲) در تابستان سال سوم در یکی از ادارات فنی و حرفه ای کشور و متناسب با رشته پس از ثبت نام دانشجو در سایت کارآموزی و با هماهنگی دفتر ارتباط با صنعت انتخاب می شود و پس از پایان دوره گواهی مربوطه به دفتر گروه باید ارائه شود.

درس کارورزی (۳) در تابستان سال چهارم در یکی از ادارات دولتی مرتبط مانند ایران خودرو، جهاد کشاورزی، شرکت گاز و پس از ثبت نام در سایت کارآموزی و با هماهنگی دفتر ارتباط با صنعت توسط دانشجو انتخاب می شود و پس از پایان دوره گواهی مربوطه به دفتر گروه باید ارائه می شود.

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم مقطع: کارشناسی ارشد گرایش: انرژی‌های تجدیدپذیر ورودی: ۱۳۹۷

نیمسال: دوم سال تحصیلی: ۷-۱۳۹۶

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس						
				تئوری	عملی			شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت
۱	ترمودینامیک پیشرفته	۱۹۲۹۰۱۷	۲۹	۳	-	۱۶	کبری حیدریگی						۹۸/۳/۲۸	۱۰-۱۲
۲	سامانه‌های فتوولتائیک در کشاورزی	۱۹۲۹۰۴۰	۲۹	۳	-	۱۶	رضا یگانه			۱۴-۱۶ (ت)			۹۸/۳/۲۶	۱۴-۱۶
۳	انتقال حرارت پیشرفته	۱۹۲۹۰۱۸	۲۹	۳	-	۱۶	احمد کوچک زاده			۸-۱۰ (ت)			۹۸/۴/۱	۸-۱۰
۴	پتانسیل‌سنجی و بازدهی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱۹۲۹۰۲۳	۲۹	۲	-	۵	امیر عزیزپناه			۱۴-۱۶ (ت)			۹۸/۴/۴	۱۰-۱۲
۵	روش تحقیق	۱۹۲۹۰۰۳	۲۹	۲	-	۱۶	بهرام قمری			۱۰-۱۲ (ت)			۹۸/۳/۲۲	۱۴-۱۶

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم مقطع: کارشناسی ارشد گرایش: انرژی‌های تجدیدپذیر ورودی: ۱۳۹۶

نیمسال: چهارم سال تحصیلی: ۷-۱۳۹۶

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس						
				تئوری	عملی			شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت
۱	پایان‌نامه	۱۹۲۹۰۱۲	۲۹	۶	-	-	گروه						-	-
۲	سمینار	۱۹۲۹۰۰۹	۲۹	۱			گروه							

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی مقطع: کارشناسی ارشد گرایش: مدیریت و تحلیل سامانه‌ها ورودی: ۱۳۹۷

نیمسال: دوم سال تحصیلی: ۷-۱۳۹۶

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس						
				تئوری	عملی			شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت
۱	شبکه عصبی مصنوعی	۱۹۲۰۰۲۶	۲۰	۳	-	۱۶	کبری حیدریگی				۱۰-۱۲ (ت) ۱۴-۱۶ (ت)		۹۸/۳/۲۲	-
۲	مکانیزاسیون واحدهای دامپروری	۱۹۲۰۰۱۰	۲۰	۲	-	۱۶	احمد کوچک-زاده				۸-۱۰ (ت)		۹۸/۳/۲۵	۸-۱۰
۳	مدیریت و فناوری در واحدهای کشاورزی	۱۹۲۰۰۲۲	۲۰	۲	-	۱۵	رضا یگانه				۱۶-۱۸ (ت)		۹۸/۳/۲۷	۱۴-۱۶
۴	بهینه‌سازی انرژی در سامانه‌های کشاورزی	۱۹۲۰۰۲۹	۲۰	۳	-	۳	امیر عزیزپناه و ۲۴ قدیم				۱۶-۱۸ (ت) ک ۲۴ قدیم		۹۸/۴/۱	۱۰-۱۲
۵	طرح و تحلیل آزمایش-های مهندسی تکمیلی	۱۹۲۰۰۲۸	۲۰	۲	۱	۵	کامران خیرعلی-پور				۱۴-۱۶ (ع)		۹۸/۴/۴	۱۰-۱۲

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی مقطع: کارشناسی ارشد گرایش: مدیریت و تحلیل سامانه‌ها ورودی: ۱۳۹۶

نیمسال: چهارم سال تحصیلی: ۷-۱۳۹۷

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس						
				تئوری	عملی			شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت
۱	پایان‌نامه	۱۹۲۰۰۲۰	۲۰	۶	-	-	گروه						-	-
۲	سمینار	۱۹۲۰۰۱۱	۲۰	۱			گروه						-	-