

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

نیمسال: اولسال تحصیلی: 1397-8

ورودی: 1397

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم مقطع: کارشناسی

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	
1	فیزیک 1	1929053	29	2	-	19	هادیزاده			1/5-3/5 (ت)				/10/18 97	10-12
2	ریاضیات 1	1929050	29	3	-	20	سارابیگی			1/5-3/5 (ت)	* 3/5-5/5 (ت)			/10/22 97	10-12
3	زبان خارجی	9010003	29	3	-	-	گروه ادبیات و علوم انسانی			1/5-3/5 (ت)				97/10/15	10-12
4	نقشه کشی صنعتی 1	1929076	29	1	1		احمد کوچک زاده	کارگاه رسم		10-12 (ع) 1 گ	10-12 (ع) 1 گ			/10/23 97	1/5-3/5
5	شیمی عمومی	1929057	29	3	-	11	گروه شیمی			3/5-5/5 (ت)				/10/25 97	1/5-3/5
6	زراعت عمومی	1929060	29	2	1	20	نصرت اله عباسی							/10/24 97	1/5-3/5 (ع)
7	مبانی نظری اسلام*	-	29	2	-	-	گروه معارف							-	

* تنها یک عنوان درسی از دروس مبانی نظری اسلام انتخاب گردد.

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم دوره: کارشناسی ورودی: 1396 نیمسال: سوم سال تحصیلی: 1397-8

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
1	مقاومت مصالح 1	1929068	29	3	-	21 20	کبری حیدر بیگی				10-12 (ت) ک 21 1/5-3/5 (ت) ک 20		97/10/18	1/5-3/5
2	کارگاه جوشکاری و ورق کاری	1929078	29	-	1	کارگاه	احمد قیطاسی	10-12 (ع) گ 2	گ 1 3/5-5/5 (ع)				-----	---
3	آمار مهندسی	1929062	29	3	-	17	یحیی محمدی				8-10 (ت)	8-10 (ت)	97/10/25	1/5-3/5
4	ریاضیات 3	1929052	29	3	-	21-13	زهره رجیبی نژاد			1/5-3/5 (ت) ک 21		1/5-3/5 (ت)* ک 13	97/10/22	1/5-3/5
5	فارسی عمومی	9010002	29	3	-		گروه ادبیات و علوم انسانی			3/5-5/5 (ت)		3/5-5/5 (ت)	97/10/17	16-18
6	آز فیزیک 2	1929056	29	-	1		جلیل ناجی				3/5-5/5 (ع) گ 1	3/5-5/5 (ع) گ 2	----	-----
7	تربیت بدنی 2	1624001	19	-	1		گروه تربیت بدنی						----	----
8	دانش خانواده و جمعیت	9010032	19	2	-		گروه معارف						97/10/17	8-10
9	مبانی نظری اسلام*	-	19	2	-		گروه معارف							

* تنها یک عنوان درسی از دروس مبانی نظری اسلام انتخاب گردد.

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم دوره: کارشناسی ورودی: 1395 نیمسال: پنجم سال تحصیلی: 8-1397

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
1	محاسبات عددی	1929059	29	2	-	13	جواد سروریان			3/5-5/5 (ت)			10/15/97	3/5-5/5
2	ترمودینامیک	1929067	29	3	-	20	فرشاد نصری	8-10 (ت)	8-10 (ت)				10/24/97	8-10
3	مبانی مهندسی برق 1	1929071	29	2	-	17	فرشاد نصری			1/5-3/5 (ت)			10/22/97	10-12
4	طراحی اجزای ماشین 1	1929075	29	3	-	11	کبری حیدر بیگی					10-12 (ت) 1/5-3/5 (ت)	10/19/97	1/5-3/5
5	مدیریت و کنترل پروژه	1929081	29	2	-	20	امیر عزیزپناه			8-10 (ت)			10/25/97	8-10
6	مهندسی تعمیر و نگهداری	1929083	29	2	1	12	بهرام قمری			1/5-3/5 (ت) 3/5-5/5 (ع) 5/5-7 (ع)			10/27/97	1/5-3/5
7	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	9010033	29	2	-		گروه معارف						97/10/17	10-12
8	آشنایی با منابع اسلامی*	-	29	2	-		گروه معارف						--	-----

* تنها یک عنوان درسی از دروس آشنایی با منابع اسلامی انتخاب گردد.

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

نیمسال: هفتم سال تحصیلی: 8-1397

ورودی: 1394

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم دوره: کارشناسی

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
1	مکانیک تراکتور	192910 1	29	2	1	21	رضا یگانه			1/5-3/5 (ت)	1/5-3/5 (ع)		1/10/17 97	1/5-3/5
2	طراحی ماشین - های خاک - ورزی	192910 2	29	2	-	14	کامران خیرعلی پور					1/5-3/5 (ت)	1/10/26 97	8-10
3	طراحی ماشین - های کاشت و داشت	192910 3	29	2	-	21	بهرام قمری			10-12 (ت)			1/10/23 97	1/5-3/5
4	طراحی ماشین - های برداشت	192910 4	29	2	-	14	کامران خیرعلی پور					3/5-5/5 (ت)	1/10/22 97	8-10
5	دینامیک ماشین	192910 5	29	3	-	20	احمد امیدی					8-10 (ت) 10-12 (ت)	1/10/19 97	10-12
6	فرآیند تولید	192910 9	29	2	1	14	رضا یگانه			1/5-3/5 (ع) 3/5-5/5 (ت)	3/5-5/5 (ع)		1/10/25 97	10-12
7	مبانی فیزیک و مکانیک خاک	192909 1	29	2	1	20	فاطمه ولی زاده			10-12 (ت) 1/5-3/5 (ع) 3/5-5/5 (ع)			97/10/27	3/5-5/5
8	ماشین ابزار و ابزارسازی	192907 9	29	-	1		احمد قیطاسی			8-10 (ع) 1 گ	8-10 (ع) 2 گ		-	-

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم دوره: کارشناسی ورودی: 1393 نیمسال: ترم تابستانه

سال تحصیلی: 8-1397

برنامه امتحان		روز و ساعت تشکیل کلاس					نام استاد	شماره کلاس	تعداد واحد		کد رشته	کد درس	عنوان درس	ردیف
ساعت	تاریخ	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه			عملی	تئوری				
										۲۹	192908 2	کارورزی 1	1	
										۲۹	192910 7	کارورزی 2	2	
										۲۹	192910 8	کارورزی 3	3	

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم مقطع: کارشناسی ارشد گرایش: طراحی و ساخت ورودی: 1397

نیمسال: اول سال تحصیلی: 1397-8

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس							
				تئوری	عملی		شماره کلاس	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت
1	ریاضیات مهندسی تکمیلی	1929001	29	2	-	کبری حیدریگی	24	10-12	ی24				1/5-3/5	/10/15 97
2	اندازه گیری پیشرفته	1929005	29	2	1	بهرام قمری	12	10-12					3/5-5/5	/10/18 97
3	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی	1929002	29	2	-	کامران خیرعلی - پور	8	3/5-5/5					8-10	/10/22 97
4	طراحی ماشین های کشاورزی تکمیلی	1929015	29	3	-	احمد کوچک - زاده	21 18	8-10	ی21	1/5-3/5	ی18		8-10	/10/25 97
5	فرآیند تولید	1929006	29	2	1	رضا یگانه	13		1/5-3/5 (ع) 3/5-5/5 (ت)				8-10	/10/17 97

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم مقطع: کارشناسی ارشد گرایش: طراحی و ساخت ورودی: 1396

نیمسال: سوم سال تحصیلی: 1397-98

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
1	سمینار	1929009	29	-	1	-	گروه						-	-
2	پایان نامه	1929012	29	6	-	-	گروه						-	-

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم مقطع: کارشناسی ارشد گرایش: انرژی‌های تجدیدپذیر ورودی: 1397

نیمسال: اول سال تحصیلی: 1397-98

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
1	ریاضیات مهندسی تکمیلی	1929001	29	2	-	24	کبری حیدریگی		10-12 ی 24				1/10/15 97	1/5-3/5
2	اندازه گیری پیشرفته	1929005	29	2	1	12	بهرام قمری			10-12			1/10/18 97	3/5-5/5
3	طرح و تحلیل آزمایش‌های مهندسی	1929002	29	2	-	8	کامران خیرعلی‌پور			-5/5 3/5 (ت)			1/10/22 97	8-10
4	بهینه سازی انرژی در سامانه های کشاورزی	1929024	29	3	-	11 24	امیر عزیزپناه			-3/5 1/5 (ت) ی 24			1/10/26 97	10-12
5	فناوری تولید و کاربرد بیوانرژی	1929022	29	2	-	21	بهرام قمری			-5/5 3/5 (ت)			1/10/20 97	1/5-3/5

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم مقطع: کارشناسی ارشد گرایش: انرژی‌های تجدیدپذیر ورودی: 1396

نیمسال: سوم سال تحصیلی: 1397-98

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
1	سمینار	1929009	29	1	-	-	-						-	-
2	پایان نامه	1929012	29	6	-	-	-						-	-
3	انتقال حرارت پیشرفته	1929028	29	3	-	24 14	احمد کوچک زاده		1/5-3/5 (ت) ی 24 3/5-5/5 (ت) ی 14				8-10 97	/10/22
4	فناوری تولید و کاربرد بیوانرژی	1929022	29	2	-	17	بهرام قمری		3/5-5/5 (ت)				1/5-3/5 97	/10/20

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم مقطع: کارشناسی ارشد گرایش: فناوری پس از برداشت ورودی: 1397

نیمسال: اول سال تحصیلی: 1397-98

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	
1	ریاضیات مهندسی تکمیلی	1929001	29	2	-	بدون کلاس	کبری حیدر بیگی		10-12					97/10/15	1/5-3/5
2	اندازه گیری پیشرفته	1929005	29	2	1	بدون کلاس	بهرام قمری			10-12				97/10/18	3/5-5/5
3	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی	1929002	29	2	-	بدون کلاس	کامران خیرعلی پور			10-12				97/10/22	8-10
4	روش های ارزیابی کیفیت مواد غذایی	1929020	29	3	-	بدون کلاس	رضا یگانه			10-12			3/5-5/5	97/10/25	8-10
5	روش اجزا محدود تکمیلی	1929014	29	3	-	بدون کلاس	کامران خیرعلی پور							97/10/19	10-12

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم مقطع: کارشناسی ارشد گرایش: فناوری پس از برداشت ورودی: 1396

نیمسال: سوم سال تحصیلی: 1397-98

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
1	سمینار	1929009	29	-	1	-	گروه						-	-
2	پایان نامه	1929012	29	6	-	-	گروه						-	-

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی مقطع: کارشناسی ارشد گرایش: مدیریت و تحلیل سامانه‌ها ورودی: 1397

نیمسال: اول سال تحصیلی: 1397-98

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
1	ریاضیات 3 (معادلات دیفرانسیل)	1920021	19	3	-	15	احمد کوچک زاده					8-10 10-12	97/10/23	10-12
2	آزمون و ارزیابی ماشین‌ها	1920004	19	2	-	20	رضا یگانه					3/5-5/5	97/10/25	10-12
3	تحلیل و برنامه‌ریزی سامانه‌های مکانیزه	1920025	19	2	1	17	کامران خیرعلی پور					1/5-3/5 3/5-5/5	97/10/19	1/5-3/5
4	انتخاب و کاربرد فناوری ماشین	1920022	19	2	-	15	امیر عزیزپناه					1/5-3/5	97/10/16	1/5-3/5
5	روش تحقیق	1920008	19	2	-	12	بهرام قمری					10-12	97/10/18	10-12

با نام و یاد خدا

اداره آموزش دانشکده کشاورزی

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته: مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی مقطع: کارشناسی ارشد گرایش: مدیریت و تحلیل سامانه‌ها ورودی: 1396

نیمسال: سوم سال تحصیلی: 98-1397

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس				برنامه امتحان	
				تئوری	عملی			شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه		چهارشنبه
1	سمینار	1929009	روزانه: 244 شبانه: 887	1	-		گروه					-	-
2	پایان نامه	1929012	روزانه: 244 شبانه: 887	6	-		گروه					-	-
3	شبکه عصبی مصنوعی	2224026	روزانه: 244 شبانه: 887	3	-	بدون کلاس	کبری حیدریگی	1/5-3/5 3/5-5/5				1/5-3/5	97/10/16
4	طرح و تحلیل آزمایش‌های مهندسی تکمیلی	1929002	روزانه: 244 شبانه: 887	2	1	بدون کلاس	کامران خیرعلی پور	8-10 (ت) 10-12 (ع)				1/5-3/5	97/10/19

*دروس شبکه عصبی مصنوعی و طرح و تحلیل آزمایش‌های مهندسی تکمیلی مخصوص دانشجویان ورودی 96 می باشند.