

ترم سوم							
ردی ف	کد درس	نام درس	مبانی جبر	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۱۳۲۵	مبانی آنالیز ریاضی	مبانی آنالیز ریاضی	۳		مبانی علوم ریاضی	الزامی-رشته
۲	۱۱۱۱۳۲۲	مبانی آنالیز عددی	مبانی آنالیز عددی	۳	----	ریاضی عمومی ۲	لزامی- مشترک هسته
۳	۱۱۱۱۳۲۰	مبانی ماتریس ها و جبر خطی	مبانی ماتریس ها و جبر خطی	۳	----	مبانی علوم ریاضی	الزامی- مشترک هسته
۴	۱۱۱۱۳۲۳	مبانی آنالیز عددی	مبانی آنالیز عددی	۳		ریاضی عمومی ۲	الزامی- مشترک هسته
۵		درس انتخابی رشته	درس انتخابی رشته	۳		مطابق با جدول ۴	انتخابی رشته
۶	۱۲۲۱۱۷۱	مبانی اقتصاد	مبانی اقتصاد	۲		-----	الزامی- مشترک پایه
۷	۱۲۳۳۰۲۵	اندیشه اسلامی ۱	اندیشه اسلامی ۱	۲		عومومی	
جمع واحد				۱۹			

ترم چهارم							
ردی ف	کد درس	نام درس	مبانی انتخابی رشته	بهینه سازی خطی	توابلوژی عمومی	آنالیز ریاضی	درس انتخابی رشته
نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱		درس انتخابی رشته		۳		مطابق با جدول ۴	انتخابی رشته
۲	۱۱۱۱۳۲۶	بهینه سازی خطی		۳		مبانی ماتریس ها و جبر خطی	الزامی- رشته
۳	۱۱۱۱۳۷۰	توبولوژی عمومی		۳		مبانی علوم ریاضی	الزامی رشته
۴	۱۱۱۱۴۳۲	آنالیز ریاضی		۳		مبانی آنالیز ریاضی	الزامی- رشته
۵		درس اختیاری / کهاد		۳	----	مطابق با یکی از جداول ۱-۵، ۵-۱، ۵-۲، ۵-۳، ۵-۴	اختیاری/کهاد
۶	۱۲۳۳۰۲۶	اندیشه اسلامی ۲		۲		اندیشه اسلامی ۱	عومومی
جمع واحد				۱۷			

دانشجو موظف است درس اختیاری / کهاد خود را تا پایان دوره تحصیلی تنها از یکی از جداول ۱-۵، ۲-۵، ۳-۵، ۴-۵ یا ۵-۳ یا ۴-۵ اختیار نماید.

ترم پنجم							
ردیف	کد درس	نام درس	مشتقات جزیی معادلات دیفرانسیل با پیش نیاز	واحد نظری	واحد عملی	نوع درس	پیش نیاز
۱	۱۱۱۱۳۲۸	معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزیی	معادلات دیفرانسیل و آنالیز ریاضی	۳	----	الزامی- رشته	
۲		درس اختیاری / کهاد	مطلوب با یکی از جداول ۵-۴، ۵-۳ و ۵-۱-۲	۳	----	اختیاری / کهاد	
۳	۱۱۱۱۴۵۷	مبانی ترکیبیات	مبانی علوم ریاضی	۳		الزامی- رشته	
۴	۱۲۲۹۱۲۷	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران		۲		عمومی	
۵		درس انتخابی رشته	مطلوب با جدول ۴	۳		انتخابی رشته	
۶	۱۱۱۱۳۷۱	مبانی هندسه	مبانی علوم ریاضی	۳		الزامی- رشته	
۷	۱۲۱۵۴۳۱	تربیت بدنی *		۱		عمومی	
جمع واحد							

نشجو موظف است درس اختیاری / کهاد خود را تا پایان دوره تحصیلی تنهاز یکی از جداول ۱-۵، ۲-۵، ۳-۵ یا ۴-۵ اختیار نماید.

ترم ششم							
ردیف	کد درس	نام درس	مشتقات جزیی معادلات دیفرانسیل با پیش نیاز	واحد نظری	واحد عملی	نوع درس	پیش نیاز
۱		درس اختیاری / کهاد	مطلوب با یکی از جداول ۱-۵، ۲-۵ و ۳-۵	۳	----	اختیاری / کهاد	
۲		درس اختیاری / کهاد	مطلوب با یکی از جداول ۱-۵، ۲-۵ و ۳-۵	۳	----	اختیاری / کهاد	
۳		درس انتخابی رشته	مطلوب با جدول ۴	۳	----	انتخابی رشته	
۴		درس انتخابی رشته	مطلوب با جدول ۴	۳	----	انتخابی رشته	
۵		درس انتخابی رشته	مطلوب با جدول ۴	۳	----	انتخابی رشته	
۶	۱۲۲۳۰۲۷	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	دانشجو از دروس ردیف ۶ ملزم به اخذ فقط یک عنوان درسی می باشد.	۲		عمومی	دانشجو از دروس ردیف ۶ ملزم به اخذ فقط یک عنوان درسی می باشد.
	۱۲۲۳۰۲۹	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)					
	۱۲۱۱۴۱۰	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)					

دانشجو موظف است درس اختیاری / کهاد خود را تا پایان دوره تحصیلی تنها از یکی از جداول ۱-۵، ۲-۵، ۳-۵ یا ۴ اختیار نماید.

ترم هشتم							
ردیف	کد درس	نام درس	نظری	عملی	پیش نیاز	نوع درس	
۱		درس اختیاری/ کهاد	۳	----	مطابق با یکی از جداول ۱-۵، *۴-۵ و ۳-۵، ۲-۵	اختیاری/ کهاد	
۲		درس اختیاری/ کهاد	۳	----	-۵، ۱-۵ ۴-۵، ۵، ۲-۳	اختیاری/ کهاد	
۳	۱۲۲۲۲۲۲	مبانی جمعیت شناسی	۳			الزامی مشترک پایه	
۴		درس اختیاری/ کهاد (خارج از رشته)	۳	----	و福 رشته های مربوطه**	اختیاری کهاد	
۵	۱۲۲۰۶۵۷	حفظ جزء سی قرآن کریم *	۲			فرهنگی	
۶	۱۲۳۳۰۴۴	دانش خانواده و جمعیت	۲			عمومی	
جمع واحد							
دانشجو موظف است درس اختیاری / کهاد خود را تا پایان دوره تحصیلی تنها از یکی از جداول ۱-۵، ۲-۵، ۳-۵ یا ۴ اختیار نماید.							

دانشجویان محترم می توانند درس حفظ جزء سی قرآن کریم را مطابق بخشنامه شماره ۳/۴۸۳۴ د مرخ ۹۲/۲/۱۴ بدون

پرداخت شهریه و با تأثیر مثبت در معدل انتخاب نمایند.

دروس "تربیت بدنی ویژه" با کد ۱۲۱۵۴۲۹ و درس "ورزش ویژه" با کد ۱۲۱۵۴۳۰ به ترتیب بجای دروس "تربیت بدنی" و "ورزش ۱" برای دانشجویانی که دارای شرایط جسمانی ویژه(بیماران خاص و معلولان) هستند جایگزین می گردد.	*
--	---

جدول ۴: دروس انتخابی رشته (انتخاب ۲۱ واحد از جدول زیر)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز
۱	۱۱۱۱۴۳۳	نظریه معادلات دیفرانسیل	۳		معادلات دیفرانسیل
۲	۱۱۱۱۳۳۲	جبر خطی عددی	۳		مبانی ماتریسها و جبر خطی
۳	۱۱۱۱۳۷۷	جبر	۳	----	مبانی جبر
۴	۱۱۱۱۳۷۸	توابع مختلط	۳		مبانی آنالیز ریاضی
۵	۱۵۱۱۰۱۹	برنامه سازی پیشرفته	۳	----	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
۶	۱۱۱۱۳۷۹	نظریه مقدماتی اعداد	۳	----	مبانی علوم ریاضی
۷	۱۱۱۱۳۸۰	حل عددی معادلات دیفرانسیل	۳	----	مبانی آنالیز عددی و معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی
۸	۱۱۱۱۳۸۱	هندسه جبری مقدماتی	۳		مبانی جبر و مبانی ماتریسها و جبر خطی
۹	۱۱۱۱۳۸۲	مباحثی در ریاضیات و کاربردها	۳		پس از گذراندن ۶۰ واحد
۱۰	۱۱۱۱۳۸۳	مبانی منطق و نظریه مجموعه ها	۳		مبانی علوم ریاضی
جمع واحد					
۳۰					

جدول ۵-۱: دروس اختیاری/کهاد - شاخه ریاضیات محض						
ردی ف	کد درس	نام درس	هندرسه دیفرانسیل موضعی	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز
۱	۱۱۱۱۳۸۴	مبانی آنالیز ریاضی	هندرسه دیفرانسیل موضعی	۳		
۲	۱۱۱۱۳۸۵	هندرسه دیفرانسیل موضعی سراسری	هندرسه دیفرانسیل موضعی سراسری	۳		
۳	۱۱۱۱۳۸۶	مبانی جبر	گروه لی و جبر لی مقدماتی	۳		
۴	۱۱۱۱۳۸۷	مبانی جبر	نظریه حلقه و مدول	۳		
۵	۱۱۱۱۴۰۶	جبر	قضیه های سیلو و نظریه گالوا	۳	----	
۶	۱۱۱۱۳۸۸	مبانی جبر و توبولوژی عمومی	توبولوژی جبری مقدماتی	۳	----	
۷	۱۱۱۱۳۸۹	مبانی آنالیز ریاضی	نظریه اندازه و کاربردها	۳	----	
۸	۱۱۱۱۳۹۰	مبانی آنالیز ریاضی	آنالیز تابعی مقدماتی	۳		
۹	۱۱۱۱۳۹۱	پس از گذراندن ۶۰ واحد	نظریه مجموعه های فازی	۳		
۱۰	۱۱۱۱۲۹۲	پس از گذراندن ۴۰ واحد	*تاریخ و فلسفه ریاضی	۳		
۱۱	۱۱۱۱۳۹۳	مبانی آنالیز عددی	*نرم افزار های ریاضی	۳		
۱۲	۱۱۱۱۳۹۵	پس از گذراندن ۶۰ واحد	*آموزش ریاضی	۳		
۱۳	۱۱۱۱۳۹۶	پس از گذراندن ۶۰ واحد	*زبان تخصصی ریاضی	۳		
۱۴	۱۱۱۱۳۹۷	پس از گذراندن ۱۰۰ واحد	*پروژه کارشناسی	۳		
۱۵		با رعایت پیش نیاز وفق رشته های مربوطه	*درس اختیاری/کهاد (خارج از رشته)	۳		
۱۶		با رعایت پیش نیاز وفق رشته های مربوطه	*درس اختیاری/کهاد (خارج از رشته)	۳		
		جمع واحد	۴۸			

اخذ حداقل ۶ واحد از این دروس الزامی است

جدول ۵-۲: دروس اختیاری/کهاد - شاخه ریاضیات کاربردی

ردیف	کد درس	نام درس	نظری	واحد	عملی	پیش نیاز
۱	۱۱۱۱۴۱۴	آنالیز عددی	۳			مبانی آنالیز عددی
۲	۱۱۱۱۲۹۲	تاریخ و فلسفه ریاضی	۳			پس از گذراندن ۴۰ واحد
۳	۱۱۱۱۴۰۲	ترکیبات و کاربردها	۳			مبانی ترکیبات
۴	۱۱۱۱۳۹۱	نظریه مجموعه های فازی	۳			پس از گذراندن ۶۰ واحد
۵	۱۱۱۱۳۹۳	نرم افزار های ریاضی	۳			مبانی آنالیز عددی
۶	۱۱۱۱۳۹۶	*زبان تخصصی ریاضی	۳			پس از گذراندن ۶۰ واحد
۷	۱۱۱۱۳۹۷	*پروژه کارشناسی	۳			پس از گذراندن ۱۰۰ واحد
۸	۱۱۱۱۴۰۰	*نظریه گراف و کاربردها	۳			مبانی ترکیبات
۹	۱۱۱۱۴۰۱	بهینه سازی خطی و مبانی آنالیز عددی	۳			بهینه سازی خطی و مبانی آنالیز عددی
۱۰		**درس اختیاری/کهاد (خارج از رشته)	۳			با رعایت پیش نیاز وفق رشته های مربوطه
۱۱		**درس اختیاری/کهاد (خارج از رشته)	۳			با رعایت پیش نیاز وفق رشته های مربوطه
		جمع واحد	۳۳			

اخذ حداقل ۶ واحد از این دروس الزامی است

جدول ۵-۳: دروس اختیاری/کهاد - شاخه علوم کامپیوتر

ردیف	کد درس	نام درس	اصول سیستم های عامل	نظریه کد گذاری	ترکیبیات و کاربردها	مبانی ترکیبیات	ساختمان داده ها و الگوریتم ها	همزمان با برنامه سازی پیشرفتہ	پیش نیاز	عملی	نظری	واحد	واحد	ردیف	
۱	۱۱۱۵۱۶۳	اصول کامپیوتری سیستمهای	۴	۳	۳	۳	۴	----	همزمان با برنامه سازی پیشرفتہ						
۲	۱۱۱۱۴۱۴	آنالیز عددی							مبانی آنالیز عددی						
۳	۱۵۱۱۰۳۳	اصول سیستم های عامل	۴						ساختمان داده ها و الگوریتم ها						
۴	۱۱۱۹۰۲۱	نظریه کد گذاری		۳					ترکیبیات و کاربردها						
۵	۱۱۱۱۴۰۲	ترکیبیات و کاربردها		۳					مبانی ترکیبیات						
۶	۱۱۱۱۴۰۳	پایگاه داده ها		۳					ساختمان داده ها و الگوریتم ها						
۷	۱۱۱۱۱۹۳	شبیه سازی کامپیوتری		۳					ساختمان داده ها و الگوریتم ها و احتمال ۱						
۸	۱۱۱۵۱۶۸	زبانهای برنامه سازی		۳					ساختمان داده ها و الگوریتم ها						
۹	۱۱۱۱۴۰۰	نظریه گراف و کاربردها		۳					مبانی ترکیبیات						
۱۰	۱۱۱۱۴۰۴	مدارهای منطقی		۳					مبانی آنالیز عددی						
۱۱	۱۱۱۱۳۹۳	*نرم افزار های ریاضی		۳					همزمان با برنامه سازی پیشرفتہ						
۱۲	۱۵۱۱۰۲۰	ساختمان داده ها و الگوریتم ها	۴						پس از گذراندن ۱۰۰ واحد						
۱۳	۱۱۱۱۳۹۷	*بروزه کارشناسی		۳					پس از گذراندن ۶۰ واحد						
۱۴	۱۱۱۱۳۹۶	*زبان تخصصی ریاضی		۳					با رعایت پیش نیاز وفق رشته های مربوطه						
۱۵		**درس اختیاری/کهاد (خارج از رشته)		۳					با رعایت پیش نیاز وفق رشته های مربوطه						
۱۶		**درس اختیاری/کهاد (خارج از رشته)		۳											
		جمع واحد		۵۱											

اخذ حداقل ۶ واحد از این دروس الزامی است

جدول ۴-۵: دروس اختیاری/کهاد - شاخه آمار

ردیف	کد درس	نام درس	روشهای آماری	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز
۱	۱۱۱۷۱۵۵	روشهای آماری	احتمال ۱	۳	----	
۲	۱۱۱۷۱۵۴	احتمال ۲	احتمال ۱ و ریاضی عمومی ۱	۳		
۳	۱۱۱۷۱۵۶	فرآیندهای تصادفی ۱	احتمال ۱	۳	----	
۴	۱۱۱۷۱۵۷	آمار ریاضی(برآوردیابی)	احتمال ۲	۳		
۵	۱۱۱۷۱۶۳	رگرسیون ۱	آمار ریاضی(برآوردیابی) و مبانی ماتریس ها و جبر خطی	۳	----	
۶	۱۱۱۷۱۶۵	آمار ریاضی (آزمون فرض ها)	آمار ریاضی (آزمون فرض ها)	۳	----	
۷	۱۱۱۷۱۷۵	آشنایی با نظریه صفت	فرآیندهای تصادفی ۱	۳	----	
۸	۱۱۱۷۱۷۶	آشنایی با نظریه تصمیم	آمار ریاضی (آزمون فرض ها)	۳		
۹	۱۱۱۷۱۸۰	رگرسیون ۲	رگرسیون ۱	۳		
۱۰	۱۱۱۱۳۹۳	*نرم افزارهای ریاضی	مبانی آنالیز عددی	۳		
۱۱	۱۱۱۷۰۳۰	*زبان تخصصی(رشته آمار)	پس از گذراندن ۶۰ واحد	۲		
۱۲	۱۱۱۷۰۴۶	*پروژه کارشناسی	پس از گذراندن ۱۰۰ واحد	۳		
۱۳		*درس اختیاری/کهاد (خارج از رشته)	با رعایت پیش نیاز وفق رشته های مربوطه	۳		
۱۴		*درس اختیاری/کهاد (خارج از رشته)	با رعایت پیش نیاز وفق رشته های مربوطه	۳		
		جمع واحد	۴۴			

اخذ حداقل ۶ واحد از این دروس الزامی است

انتخاب هر یک از دروس اخذ شده از جدول ۴ مربوط به پیش نیاز های این جدول مجاز است.

*دو درس اختیاری (مجموع ۶ واحد) می باشد خارج از دروس رشته ریاضیات و کاربردها ، به انتخاب دانشجو از جدول ۵-۵ انتخاب شود.

جدول ۵-۵ دروس کهاد ۶ واحد خارج از رشته

ردیف	کد درس	نام رشته	نام درس	واحد	پیش‌نیاز
۱	۱۱۲۲۰۷۹	مهندسی صنایع	اقتصاد مهندسی	۳	
۲	۱۲۳۵۰۰۴	مدیریت بازارگانی (تجمیع)	مدیریت مالی	۳	
۳	۱۲۱۴۰۳۹	حسابداری	مبانی تنظيم بودجه	۳	
۴	۱۲۱۴۰۹۲	اقتصاد	اصول حسابداری	۳ ۱	
		جمع		۱۲	

ردیف	نوع درس	تعداد واحد
۱	الزامی مشترک هسته	۱۵
۲	الزامی مشترک پایه	۲۴
۳	الزامی رشته	۲۴
۴	اختیاری / کهاد	۳۰
۵	عمومی	۲۲
۶	انتخابی رشته	۲۱
	جمع کل واحد	۱۳۶

قابل توجه دانشجویان: بر اساس بخشنامه های شماره ۲۰۸۹۵۲/۲۰۸۹۵۲ مورخ ۹۵/۹/۲۲ و ۸۵۷۶۱ مورخ ۹۵/۱۲/۱۱ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مصوبه شورای آموزشی ۹۶/۴/۳ و نامه معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی به شماره ۱۹۳۵۲/۳/۶ مورخ ۹۶/۴/۲۶ دروس زیر به عنوان دروس اختیاری در چهار چوب سواب مجاز، مازاد بر سقف واحدهای دوره با ثبت نمره و تأثیر در معدل در کارنامه دانشجو درج می شود.

ردیف	کد درس	عنوان درس	واحد نظری	تعداد واحد	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۲۲۰۸۸۹	ارزشهای دفاع مقدس	۲			اختیاری
۲	۱۲۱۸۸۰۸	کارآفرینی	۲			اختیاری