

## ترم اول

نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
الزامی مشترک			۴	الزامی مشترک		۱
الزامی مشترک			۴	الزامی مشترک		۲
			۸	جمع واحد		

## ترم دوم

نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
الزامی مشترک			۴	الزامی مشترک		۱
تخصصی			۴	درس تخصصی*		۲
			۸	جمع واحد		

\* انتخاب یک درس تخصصی از (لیست دروس تخصصی)

## ترم سوم

نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
تخصصی			۴	درس تخصصی*		۱
اختیاری			۴	درس اختیاری**		۲
سمینار			۲	سمینار	۱۱۱۱۲۰۴	۳
			۸	جمع واحد		

\* انتخاب یک درس از (لیست دروس تخصصی)

\*\* انتخاب یک درس از (لیست دروس اختیاری)

## ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه پژوهش محور)

نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
پایان نامه			۶	پایان نامه	۱۱۱۱۲۹۷	۱
			۶	جمع واحد		

## ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه آموزش محور ورودی قبل از سال تحصیلی ۹۰-۹۱)

نوع درس	پیش نیاز	واحد عملی	واحد نظری	نام درس	کد درس	ردیف
			۴	درس اختیاری یا تخصصی*		۱
سمینار	بعد از گذراندن کلیه دروس جبرانی مربوطه و بعد از گذراندن ۱۶ واحد از دروس غیر جبرانی		۲	سمینار ۲	۱۱۱۱۳۱۰	۲
			۶	جمع واحد		

ترم چهارم(مخصوص دانشجویان شیوه آموزش محور ورودی ۹۰-۹۱ و بعد از آن)

ردیف	کد درس	نام درس	درست اختیاری یا تخصصی	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱			۴				
۲	۱۱۱۱۴۳۴	سمینار (تحقیق و تبع نظری) *	۲			بعد از گذراندن کلیه دروس جبرانی مربوطه و بعد از گذراندن ۱۶ واحد از دروس غیر جبرانی	سمینار
		جمع واحد	۶				

● درس سمینار(تحقیق و تبع نظری) با رعایت پیشنهادها می تواند در ترم سوم یا چهارم اخذ و گذرانده شود.

(لیست دروس الزامی مشترک)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۱۱۷۹	آنالیز حقیقی ۱	۴			الزامی مشترک
۲	۱۱۱۱۱۸۰	آنالیز عددی پیشرفته	۴			الزامی مشترک
۳	۱۱۱۱۱۸۱	تحقیق در عملیات پیشرفته ۱	۴			الزامی مشترک

لیست دروس تخصصی

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس	
۱	۱۱۱۱۳۰۴	تحقیق در عملیات پیشرفته ۲	۴		تحقیق در عملیات پیشرفته ۱		تخصصی
۲	۱۱۱۱۱۹۱	برنامه ریزی متغیرهای صحیح ونظریه شبکه ها	۳		تحقیق در عملیات پیشرفته ۲		تخصصی
۳	۱۱۱۱۱۹۳	شبیه سازی کامپیوترا	۳				تخصصی
۴	۱۱۱۱۳۰۶	*بهینه سازی مدلهای غیرخطی	۴		تحقیق در عملیات پیشرفته ۲		تخصصی
۵	۱۱۱۱۱۹۵	برنامه ریزی پویا	۳		تحقیق در عملیات پیشرفته ۱		تخصصی
۶	۱۱۱۱۱۹۶	برنامه ریزی حمل و نقل	۳		تحقیق در عملیات پیشرفته ۲		تخصصی
۷	۱۱۱۱۱۹۷	نظریه صفت	۳				تخصصی

\* در صورت انتخاب درس بهینه سازی مدلهای غیرخطی، دانشجو مجاز به انتخاب درس بهینه سازی از دروس تخصصی گرایش آنالیز عددی، به عنوان درس اختیاری، نمی باشد.

## لیست دروس اختیاری

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۱۴۷۶	آنالیز تابعی کاربردی	۴		آنالیز حقیقی ۱	اختیاری
۲	۱۱۱۱۲۰۱	نظریه گراف	۴			
۳	۱۱۱۱۴۷۵	نظریه کنترل	۴		تحقيق در عملیات پیشرفته ۱	
		جمع واحد	۱۲			

توجه: دانشجویان می توانند دروس اختیاری خود را علاوه بر جدول فوق از دروس تخصصی گرایش تحقیق در عملیات با گرایش آنالیز عددی انتخاب نمایند.

\*در صورت انتخاب درس بهینه سازی مدلهاي غير خطوي، دانشجو مجاز به انتخاب درس بهينه سازی از دروس تخصصي گرایش آنالیز عددی، به عنوان درس اختیاري، نمی باشد.

## دورس جبراني برای کلیه دانشجویان آموزش محور و پژوهش محور

دورس جبراني			
عنوان درس	شماره درس	واحد نظری	واحد عملی
بهينه سازی خطوي	۱۱۱۱۳۲۶	۳	
بهينه سازی غير خطوي	۱۱۱۱۴۰۱	۳	
مباني آنالیز عددی	۱۱۱۱۳۲۳	۳	
نرم افزارهای رياضي	۱۱۱۱۳۹۳	۳	

توجه: از نیمسال اول ۹۲-۹۳ : درس جبراني زبان تخصصي رياضي به تعداد ۳ واحد با کد (۱۱۱۱۳۹۶) از جدول دروس جبراني حذف گردید و درس نرم افزارهای رياضي به تعداد ۳ واحد با کد (۱۱۱۱۳۹۳) اضافه شده است . درصورتیکه دانشجو یان درس زبان تخصصي رياضي را قبلا گذرانده باشند جزو سقف ۱۲ واحد محسوب می شود.

## جدول تطبیق دروس دانشجویان با مدرک کارشناسی رياضي محض و کاربردي و دبیري رياضي با رشته رياضيات و کاربردها

دروس گذرانده رياضي محض - کاربردي و دبیري رياضي	درس معادل رشته رياضيات و کاربردها
تحقیق در عملیات ۱	بهينه سازی خطوي
تحقیق در عملیات ۲	بهينه سازی غير خطوي
آنالیز عددی ۱	مباني آنالیز عددی