

ساعت	۸-۱۰ (۴ واحدی)	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰ (۴ واحدی)	۱۳-۱۵ (۴ واحدی)	۱۵-۱۷ (۴ واحدی)	۱۷-۱۹ (۴ واحدی)	سمینارها
زوج	ریاضی عمومی ۱ (ویژه شیعی) ۴ واحد - قاجار ریاضی عمومی ۱ ۴ واحد - جمالی ریاضی عمومی ۲ ۴ واحد - مقدسی ریاضی مهندسی ۳ واحد - فنائی آشنایی با جبر خطی ۳ واحد - رضائی آشنایی با توپولوژی جبری ۴ واحد - پورنکی فرآیندهای تصادفی ۴ واحد - علیشاهی	ریاضی عمومی ۱ ۴ واحد - جمالی ریاضی عمومی ۲ ۴ واحد - مقدسی معادلات دیفرانسیل ۳ واحد - قاجار ریاضی مهندسی ۳ واحد - فنائی آمار و کاربرد آن ۴ واحد - میرصادقی ترکیببات و کاربردهای آن ۴ واحد - اکبری هندسه جبری مقدماتی ۴ واحد - جعفری جبر پیشرفته ۴ واحد - مهدوی هزاوه‌ای یادگیری آماری ۴ واحد - علیشاهی	ریاضی عمومی ۱ ۴ واحد - رنجبر معادلات دیفرانسیل ۳ واحد - جمالی جبر خطی ۱ ۴ واحد - مقدسی نظریه اعداد ۴ واحد - غلامزاده محمودی هندسه منیفلد ۴ واحد - جعفری	ریاضی عمومی ۱ ۴ واحد - خانه‌دانی اصول سیستم‌های کامپیوتری ۴ واحد - ارشدی آنالیز ریاضی ۱** ۴ واحد - پورنکی هندسه دیفرانسیل مقدماتی ۴ واحد - بحرینی آنالیز تابعی ۴ واحد - رنجبر	آداب و اخلاق علمی* ۲ واحد - میرصادقی	۱ واحد - مهدوی هزاوه‌ای سمینار هندسه جبری ۱ واحد - جعفری سمینار بهینه‌سازی ۱ واحد - مهدوی امیری سمینار رمزنگاری ۱ واحد - خزائی
فرد	نظریه زبان‌ها و اتوماتا ۳ واحد - دانشگر مقدمه‌ای بر رمزنگاری ۴ واحد - خزائی نظریه یادگیری ماشین ۴ واحد - رضازادگان برنامه‌نویسی ریاضی ۱*** ۳ واحد - ابراهیمی، علمی	منطق ریاضی ۴ واحد - اردشیر احتمال و کاربرد آن ۴ واحد - خزائی آنالیز عددی ۱ ۴ واحد - مهدوی امیری تحقیق در عملیات ۱ ۴ واحد - منیفی مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی ۴ واحد - تفاق جبر خطی پیشرفته ۴ واحد - اکبری مباحث پیشرفته در الگوریتم‌ها ۴ واحد - زارعی مباحثی در توپولوژی*** ۴ واحد - رستگار	ریاضی عمومی ۱ ۴ واحد - رزوان ساختمان داده‌ها ۴ واحد - زارعی محاسبات ماتریسی ۴ واحد - مهدوی امیری نظریه کدگذاری ۴ واحد - غلامزاده محمودی هندسه حسابی ۴ واحد - رستگار	ریاضی عمومی ۱ ۴ واحد - رزوان ریاضیات گسسته ۳ واحد - آشتاب جبر ۱ ۴ واحد - پورسلطانی توابع مختلط ۱ ۴ واحد - بحرینی نظریه بازی‌ها ۳ واحد - تفاق نظریه گراف ۱ ۴ واحد - ابراهیمی آنالیز حقیقی** ۴ واحد - پورنکی منطق برای علوم کامپیوتر ۴ واحد - اردشیر		
توضیحات	<p>دروس کارشناسی - دروس مقطع مشترک - دروس کارشناسی ارشد</p> <p>** این درس در روزهای دوشنبه برگزار می‌شود.</p> <p>*** این درس از ساعت ۱۵ تا ۱۸ برگزار می‌شوند.</p> <p>**** این درس با موضوع بهینه‌سازی ترکیبباتی ارائه خواهد شد.</p>					