

ساعت	۸-۱۰ (۴ واحدی) ۹-۱۰:۳۰ (۳ واحدی)	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰ (۴ واحدی) ۱۰:۳۰-۱۲ (۳ واحدی)	۱۳-۱۵ (۴ واحدی) ۱۳:۳۰-۱۵ (۳ واحدی)	۱۵-۱۷ (۴ واحدی) ۱۵-۱۶:۳۰ (۳ واحدی)	۱۷-۱۹ (۴ واحدی) ۱۶:۳۰-۱۸ (۳ واحدی)	سمینارها
زوج	ریاضی عمومی ۱ (ویژه شبی) 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 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 تاریخ ریاضی ۲ واحد - رضائی آمار و کاربرد آن ۴ واحد - میرصادقی ترکیبیت و کاربردهای آن ۴ واحد - اکبری هندسه جبری مقدماتی ۴ واحد - جعفری <b>جبر پیشرفته</b> ۴ واحد - مهدوی هزاوای <b>یادگیری آماری</b> 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 <b>هندسه متیقلد</b> ۴ واحد - جعفری	ریاضی عمومی ۱ ۴ واحد - خانهدانی اصول سیستم‌های کامپیوتری ۴ واحد - ارشدی آنالیز ریاضی ۱** ۴ واحد - پورنکی <b>هندسه دیفرانسیل مقدماتی</b> ۴ واحد - بحرینی <b>آنالیز تابعی</b> ۴ واحد - رنجبر	آداب و اخلاق علمی* ۲ واحد - میرصادقی	۱ <b>سمینار جبر</b> ۱ واحد - مهدوی هزاوای  ۱ <b>سمینار هندسه جبری</b> ۱ واحد - جعفری  ۱ <b>سمینار بهینه‌سازی</b> ۱ واحد - مهدوی امیری  ۱ <b>سمینار رمزنگاری</b> ۱ واحد - خزانی
فرد	نظریه زبان‌ها و اتوماتا ۳ واحد - دانشگر تحقیق در عملیات ۱ ۴ واحد - منیقی برنامه‌نویسی ریاضی ۲*** ۳ واحد - ابراهیمی، علیمی <b>مقدمه‌ای بر رمزنگاری</b> ۴ واحد - خزانی <b>نظریه یادگیری ماشین</b> ۴ واحد - رضازادگان	منطق ریاضی ۳ واحد - اردشیر احتمال و کاربرد آن ۴ واحد - خزانی آنالیز عددی ۱ ۴ واحد - مهدوی امیری مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی ۴ واحد - تفاق <b>جبر خطی پیشرفته</b> ۴ واحد - اکبری <b>مباحث پیشرفته در الگوریتم‌ها</b> ۴ واحد - زارعی <b>مباحثی در توپولوژی***</b> ۴ واحد - رستگار	ریاضی عمومی ۱ ۴ واحد - رزوان ساختمان داده‌ها ۴ واحد - زارعی <b>محاسبات ماتریسی</b> ۴ واحد - مهدوی امیری <b>نظریه کدگذاری</b> ۴ واحد - غلامزاده محمودی <b>هندسه حسابی</b> ۴ واحد - رستگار	ریاضی عمومی ۱ ۴ واحد - رزوان ریاضیات گسسته ۳ واحد - آشتاب <b>جبر ۱</b> ۴ واحد - پورسلطانی توابع مختلط ۱ ۴ واحد - بحرینی <b>نظریه بازی‌ها</b> ۳ واحد - تفاق <b>نظریه گراف ۱</b> ۴ واحد - ابراهیمی <b>آنالیز حقیقی**</b> ۴ واحد - پورنکی <b>منطق برای علوم کامپیوتر</b> 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 نظریه گره‌ها ارائه خواهد شد.</p> <p>**** این درس با موضوع بهینه‌سازی ترکیبیتی ارائه خواهد شد.</p>					