

ساعت	8-10 (4 واحدی) 9:00 – 10:30 (3 واحدی)	10:30-12:30 (4 واحدی) 10:30-12 (3 واحدی)	13-15 (4 واحدی) 13:30-15 (3 واحدی)	15-17 (4 واحدی) 15-16:30 (3 واحدی)	17-19 (4 واحدی) 16:30-18 (3 واحدی)	سایر دروس
زوج	ریاضی عمومی 1- غلامزاده محمودی نظریه زبانها و اتوماتا- دانشگر مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی- تفاق آمار ریاضی 1- زنگنه آشنایی با جبر خطی- جمالی جبر پیشرفته- جعفری	ریاضی عمومی 1- میرصادقی ریاضی عمومی 1(شیمی)- رستگار ریاضیات گسسته- جمالی جبر 3- جعفری یادگیری بر خط- فروغمند، علیشاهی	ریاضی عمومی 1- فتوحی جبر خطی 1- غلامزاده محمودی ترکیبیات و کاربردهای آن- اکبری هندسه منیقولد- بحرینی آنالیز هندسی (جبرانی ارشد ریاضی)- مقدسی	ریاضی عمومی 1- خانه دانی معادلات دیفرانسیل- فتوحی برنامه نویسی ریاضی- فروغمند اصول سیستمهای کامپیوتری- ارشدی آنالیز حقیقی- فنایی نظریه کدگذاری- ابراهیمی سیستمهای دینامیکی- نصیری، تهذیبی (دوشنبه ها 15:30=17:00 و چهارشنبه ها ۱۵:۳۰-۱۸:۳۰)	جبر خطی 1- غلامزاده محمودی تحقیق در عملیات 1- احمدزاده جبرانی علوم کامپیوتر- ابراهیمی	سمینار جبر-هزاوه ای سمینار بهینه سازی- مهدوی امیری (دوشنبه ها 17:00- 16:00) سمینار رمزنگاری- خزایی
فرد	ریاضی عمومی 2- مقدسی نظریه محاسبه- دانشگر نظریه الگوریتمی بازیها- تفاق آنالیز مختلط- جعفری آنالیز عددی پیشرفته- رزوان آموزش ریاضی 1- مانی زمانی (فقط سه شنبه ها)	معادلات دیفرانسیل- مقدسی جبر 1- رستگار منطق ریاضی- اردشیر نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل عادی- رزوان مباحث پیشرفته در الگوریتمها- زارعی محاسبات ماتریسی- مهدوی امیری نظریه سرشت و نمایش گروهها- پورنکی	آنالیز عددی 1- مهدوی امیری توابع مختلط 1- بحرینی ریاضی عمومی 1- صفدری ریاضی عمومی 2- مقدسی ساختمان دادهها- زارعی سمینار علوم کامپیوتر- قاجار (روشهای احتمالاتی مقدماتی، 2 واحد، سه شنبه ها) سمینار علوم کامپیوتر- علیمی (بهینه سازی ترکیبیاتی، 2 واحد، سه شنبه ها) آنالیز ترکیبی 1- اکبری	احتمال و کاربرد آن- فنایی آنالیز ریاضی 1- رنجبر اصول پردازش تصویر- کمالی ریاضی مهندسی- بیرامی منطق برای علوم کامپیوتر- اردشیر نظریه پیشرفته آمار- صفدری بهینه سازی غیرخطی- مهدوی امیری مباحثی در هندسه- شهشپهانی (سه شنبه ها)	ریاضی مهندسی- بیرامی مقدمه ای بر رمزنگاری- خزایی آنالیز تابعی- رنجبر آمار و کاربرد آن- ابراهیمی آشنایی با علوم ریاضی- اساتید ورودی (فقط یکشنبه ها)	هندسه جبری مقدماتی- رستگار (چهارشنبه ها و پنجشنبه ها 12:00- 10:00) سمینار آنالیز هندسی- بحرینی (چهارشنبه ها 17:00-15:00) سمینار نظریه یادگیری- علیشاهی، فروغمند
توضیحات	درس کارشناسی درس مقطع مشترک درس کارشناسی ارشد درس جبرانی- مخصوص کارشناسی ارشد نوورود	درسهای کارشناسی ارشد دانشجویان نوورود، سه جلسه در هفته تشکیل خواهد شد که جلسه سوم به صورت روبرو است:	جبرانی علوم کامپیوتر: چهارشنبه 17-19 محاسبات ماتریسی: دوشنبه 12:30- 10:30 جبرانی ارشد ریاضی: چهارشنبه 13-15 منطق برای علوم کامپیوتر: چهارشنبه 17- 15	آنالیز حقیقی: چهارشنبه 15-17 جبر پیشرفته: چهارشنبه 8-10 آنالیز عددی پیشرفته: دوشنبه 8-10 هندسه منیقولد: چهارشنبه 13-15	سمینار معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی- صفدری	