

دروس کارشناسی و مقطع مشترک دروس ارشد

ساعت	۸-۱۰ (۴ واحدی) ۹:۰۰ - 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)	سایر دروس
زوج	۴ واحد ریاضی عمومی ۱- غلامزاده ریاضی عمومی ۲- مقدسی آمار و کاربرد آن- میرصادقی آنالیز فوریه و کاربرد آن - فتوحی جبرخطی ۱- تفاق احتمال و کاربرد آن- قاجار گروه‌های خطی- رستگار ۳ واحد آنالیز الگوریتمها - زارعی	۴ واحد ریاضی عمومی ۲- مقدسی ریاضی عمومی ۲ (شیمی) - فخاران هندسه محاسباتی- زارعی توپولوژی جبری- رستگار فرایند تصادفی کاربردی- علیشاهی، میرصادقی	۴ واحد نظریه گراف ۱- اکبری توپولوژی ۱- بحرینی مباحثی در نظریه معادلات دیفرانسیل پاره‌ای - فتوحی ۳ واحد معادلات دیفرانسیل-مستفید بهینه‌سازی ترکیبیاتی-مقدماتی-علیمی، احمدزاده ریاضیات گسسته-عقبایی	۴ واحد ریاضی عمومی ۲- خانه‌دانی حلقه‌های تقسیم - غلامزاده نظریه علوم کامپیوتر - ابراهیمی فرایندهای تصادفی -صفهانی‌زاده جبرخطی ۱- فنایی آنالیز تصادفی-صلواتی جبر ۲- پورنکی (شنبه‌ها و چهارشنبه‌ها) هندسه دیفرانسیل-مقدماتی - مستفید ۳ واحد انتقال داده‌ها و شبکه‌ها - ارشدی	۴ واحد احتمال و کاربرد آن-خزایی مقدمه‌ای بر رمزنگاری - خزایی(۱۹:۰۰-۲۱:۰۰) ۳ واحد نظریه زانها و اتوماتا - ابراهیمی (۱۷:۰۰-۱۸:۳۰) پایگاه داده-رفیعی کرکوندی	۱ واحد سمینار جبر جابجایی - هزاوه‌ای سمینار جبر - پورنکی سمینار معادلات دیفرانسیل- حصارکی سمینار معادلات دیفرانسیل با مشقات جزئی - حصارکی سمینار نظریه گراف و الگوریتم‌های آن-محمودیان (چهارشنبه‌ها ۲۱:۰۰-۱۹:۳۰) سمینار هندسه توپولوژی- شهشهانی (چهارشنبه‌ها ۱۷:۰۰- ۱۸:۰۰)
فرد	۴ واحد آشنایی با روش‌های عددی در جبر خطی-تفاق مباحثی در بهینه‌سازی- دانشگر آنالیز عددی ۲- شریفی تبار ریاضیات زیستی-رزوان ترکیبیات و کاربردهای آن-قاجار ساختمان داده-بومری ۳ واحد معادلات دیفرانسیل- مقدسی ریاضی مهندسی- باقرپور ریاضیات گسسته-جمالی	۴ واحد ریاضی عمومی ۲- رستگار آنالیز عددی ۱- مهدوی امیری تحلیل رگرسیون- زنگنه مبانی ریاضیات- اردشیر مباحثی در علوم داده- فروغمند، علیشاهی برنامه نویسی-مقدماتی - رضازاد جبر ۱- جعفری مباحثی در جبر - پورنکی	۴ واحد نظریه گراف و کاربرد آن-اکبری برنامه نویسی پیشرفته- استواری نظریه اعداد-جعفری تحقیق در عملیات پیشرفته ۱- مهدوی امیری ۳ واحد معادلات دیفرانسیل - جمالی سیستم عامل ۱ - فروغمند آشنایی با جبرخطی-کرمانی	۴ واحد ریاضی عمومی ۱- صفدری ریاضی عمومی ۲-جمالی آنالیز ریاضی ۱- فنایی آنالیز حقیقی- رنجبر ۳ واحد منطق ریاضی- اردشیر اصول بینایی کامپیوتر-کمالی	۴ واحد آنالیز ریاضی ۲- رنجبر ۳ واحد ریاضی مهندسی - باقرپور ۲ واحد تاریخ ریاضی-کریمیان (چهارشنبه‌ها ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰) سمینار آمار- بحرینی (یکشنبه‌ها ۱۳:۰۰-۱۵:۰۰)	سمینار محاسبات علمی- مهدوی امیری (سه‌شنبه‌ها ۱۷:۰۰- ۱۶:۰۰) مباحث پیشرفته در معادلات دیفرانسیل پاره‌ای - صفدری(سه‌شنبه‌ها ۱۷:۰۰- ۱۸:۰۰)