

| 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) ۱۵:۳۰-۱۶:۳۰ (۳ واحدی) | سایر دروس |
|------|---|--|--|--|---|
| زوج | ریاضی عمومی ۲-مقدسی ریاضی مهندسی- بیرامی جبر ۱- جمالی آمار و کاربرد-میرصادقی نظریه بازیها- علیشاھی توبولوژی- فنایی نظریه جبری اعداد- جعفری الگوریتمهای تکراری و وردشی- دانشگر | ریاضی عمومی ۱- جعفری ریاضی عمومی ۲- غلامزاده محمودی ریاضی مهندسی- بیرامی ریاضی عمومی ۲(شیمی)- جمالی رگرسیون- میرصادقی فرایندهای تصادفی کاربردی- علیشاھی روشهای احتمالاتی در ترکیبیات- ابراهیمی نظریه جبری گراف- اکبری حلقه‌های تقسیم- مهدوی هزاوهای | ریاضی عمومی ۲- مقدسی معادلات دیفرانسیل- بیرامی کامپایلر ۱- فروغمند احتمال و کاربرد آن- قاجار آنالیز ریاضی ۲- پورنکی | آنالیز با جبرخطی- جمالی معادلات دیفرانسیل- بحرینی ریاضی عمومی ۲- غلامزاده محمودی انتقال داده‌ها و شبکه‌ها- ارشدی بهینه سازی ترکیبیاتی- علیمی نظریه علوم کامپیوتر- فروغمند سمینار منطق- اردشیر- فقط دوشنبه‌ها | کارشناسی: آنلاین کارشناسی: حضوری ت: آنلاین ت: حضوری سمینار محاسبات علمی- مهدوی امیری سه شنبه‌ها ۱۶-۱۸ |
| فرد | ریاضی مهندسی- باقرپور نظریه اعداد- رستگار آنالیز الگوریتمها- زارعی ریاضی گسسته- رضایی نظریه مقدماتی احتمال- زنگنه یادگیری آماری- مقدسی پیچیدگی محاسبه- دانشگر | ریاضی عمومی ۲- رستگار آنالیز تابعی مقدماتی- فنایی توابع مختلط ۱- پورنکی منطق- اردشیر ساختمان داده‌ها- رضوانی نظریه اطلاعات- ابراهیمی- امین‌زاده تحقیق در عملیات پیشرفته- مهدوی مباحثی در ریاضیات زیستی- رزان | آنالیز عددی ۱- مهدوی امیری جبرخطی ۱- اکبری اصول سیستم عامل- استواری آنالیز عددی ۲- رزان آنالیز حقیقی- رنجبر هندرس محاسباتی- زارعی | معادلات دیفرانسیل- بحرینی ریاضی عمومی ۲- خانه دانی آنالیز ریاضی ۱- رنجبر اصول بینایی کامپیوتر- کمالی تبریزی ریاضیات ساختی- اردشیر | برنامه نویسی پیشرفته- تفاوت نظریه زبانها و اتماتا- خزایی تکنولوژی کامپیوتر (داده‌های حجم)- بومری توبولوژی جبری- شهشهانی |
| | | | | | |