

برنامه درسی دانشکده ریاضی نیمسال دوم ۰۰ - ۹۹

ایام هفته	۹ تا ۷:۳۰	۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰	۱۳:۳۰ تا ۱۵:۳۰	۱۷:۳۰ تا ۱۹:۳۰
دوشنبه - شنبه	کارشناسی مبانی احتمال (د.ملک زاده) فرآیندهای تصادفی (د.سیاره) مبانی نظریه محاسبه (د.د.کتر جوهری)	برنامه سازی پیشرفته (د.رضاپور) مبانی جبر (د.مقدم فر) نظریه گراف و کاربردها (د.رمضانی)	مبانی جبر (د.مقدم فر) نظریه گراف و کاربردها (د.رمضانی) نظریه مقدماتی مجموعه ها (د.قربانی)	مبانی علوم ریاضی (د.قلندرزاده) نظریه مقدماتی اعداد (د.قربانی) مبانی هندسه (د.حقیقی) نظریه مقدماتی مجموعه ها (د.رمضانی)
	تحصیلات تکمیلی مباحثی در آنالیز تابعی (د.مسیحا) مباحث ویژه در آنالیز (د.مسیحا)	نظریه گراف (د.قربانی) بهینه سازی غیرخطی پیشرفته ۱ (د.فاطمی) مدل سازی و پردازش مه داده (د.جوهری)	شبه سازی (د.ملک زاده) یادگیری ژرف (د.خدایی مهر) گروه های منتهای (د.مقدم فر) ۴ گروه های منتهای (د.مقدم فر) ۳	ریاضی عمومی ۱ (د.مسیحا) ریاضی عمومی ۲ (د.ملک) هندسه جبری مقدماتی (د.حقیقی) آنالیز ریاضی مقدماتی (د.نوروزی) آنالیز ریاضی مقدماتی (د.حسینی)
یکشنبه - سه شنبه	کارشناسی مبانی آنالیز عددی (د.هادی زاده) مبانی احتمال (د.سیاره)	جبر (د.نیک مهر) احتمال ۱ (د.ملک زاده)	ریاضی عمومی ۲ (د.ملک) معادلات دیفرانسیل (د.مسجدجامعی) آنالیز ریاضی (د.حسینی)	حل عددی معادلات دیفرانسیل (د.قربانی) بهینه سازی غیرخطی پیشرفته ۱ (د.فاطمی) مدل سازی و پردازش مه داده (د.جوهری)
	تحصیلات تکمیلی آنالیز تابعی (د.نوروزی) آنالیز تابعی ۱ (د.نوروزی) جبر جامع جهانی (د.قلندرزاده) فرآیندهای تصادفی کاربردی (د.سیاره) حل عددی معادلات دیفرانسیل جزئی (د.ذاکری)	توپولوژی جبری ۱ (د.حقیقی) حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی (د.قربانی)	جبر جابجایی ۲ (د.نیک مهر) روش های عددی در جبر خطی (د.امین عطایی)	حل عددی معادلات دیفرانسیل (د.قربانی) بهینه سازی غیرخطی پیشرفته ۱ (د.فاطمی) مدل سازی و پردازش مه داده (د.جوهری)
چهارشنبه	کارشناسی *توپولوژی عمومی (د.حسینی) *زبان تخصصی (د.خدایی مهر)	*توپولوژی عمومی (د.حسینی) *زبان تخصصی (د.خدایی مهر)	*زبان تخصصی (د.خدایی مهر)	*توپولوژی عمومی (د.حسینی) *زبان تخصصی (د.خدایی مهر)
	تحصیلات تکمیلی *واریت های جبری (د.ملک و د.حقیقی)	*واریت های جبری (د.ملک و د.حقیقی)	*واریت های جبری (د.ملک و د.حقیقی)	*واریت های جبری (د.ملک و د.حقیقی)