

# برنامه کلاس های حضوری دانشکده ریاضی

مقطع تحصیلات تکمیلی - نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ایام هفته	۷:۳۰-۹	۹:۰۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	۱۳:۳۰-۱۵:۰۰	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰
شنبه	نظریه عملگرها (د. نوروزی) ۱۰۲	گروه های خطی (د. مقدم فر) ۱۰۳	روش های عددی در جبر خطی (د. ذاکری) ۱۰۳	نظریه اندازه و احتمال ۲ (د. ملک زاده) ۱۰۴	
	استنباط آماری ۲ (د. خودسیانی) ۱۰۶	حل عددی ODE (د. قریشی) ۱۰۷	آنالیز عددی پیشرفته (د. مسجدجامعی) ۱۰۷	توپولوژی جبری ۱ (د. حقیقی) ۱۰۷	
	جبر جابجایی (د. نیک مهر) ۱۰۷		معادلات انتگرال معمولی و منفرد (د. هادیزاده) ۱۰۱		
یکشنبه	بهبهینه سازی غیرخطی پیشرفته ۱ (د. فاطمی) ۱۰۲	آنالیز تابعی ۱ (د. حسینی) ۱۰۷	حل عددی معادلات انتگرال (د. هادیزاده) سمینار	حل عددی PDE (د. امین عطایی) ۱۰۱	
		داده کاوی (د. جوهری) ۱۰۳	یادگیری ژرف (د. خدایی مهر) ۱۰۶	نظریه جبری گراف (د. قربانی) ۱۰۲	
			هندسه جبری (د. حقیقی) ۱۰۵	یادگیری ژرف (د. خدایی مهر) ۱۰۳	
			نظریه یادگیری (د. رضاپور) ۱۰۳		
دوشنبه	نظریه عملگرها (د. نوروزی) ۱۰۲	گروه های خطی (د. مقدم فر) ۱۰۳	روش های عددی در جبر خطی (د. ذاکری) ۱۰۳	نظریه اندازه و احتمال ۲ (د. ملک زاده) ۱۰۴	
	استنباط آماری ۲ (د. خودسیانی) ۱۰۶	حل عددی ODE (د. قریشی) ۱۰۷	آنالیز عددی پیشرفته (د. مسجدجامعی) ۱۰۷	توپولوژی جبری ۱ (د. حقیقی) ۱۰۷	
	جبر جابجایی (د. نیک مهر) ۱۰۷		معادلات انتگرال معمولی و منفرد (د. هادیزاده) ۱۰۱		
سه شنبه	بهبهینه سازی غیرخطی پیشرفته ۱ (د. فاطمی) ۱۰۲	آنالیز تابعی ۱ (د. حسینی) ۱۰۷	حل عددی معادلات انتگرال (د. هادیزاده) سمینار	حل عددی PDE (د. امین عطایی) ۱۰۱	
		داده کاوی (د. جوهری) ۱۰۳	یادگیری ژرف (د. خدایی مهر) ۱۰۶	نظریه جبری گراف (د. قربانی) ۱۰۲	
			هندسه جبری (د. حقیقی) ۱۰۵	یادگیری ژرف (د. خدایی مهر) ۱۰۳	
			نظریه یادگیری (د. رضاپور) ۱۰۳		