

برنامه هفتگی درس دانشکده ریاضی در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| روز / ساعت | ۷/۳۰-۹ | ۹-۱۰/۳۰ | ۱۰/۳۰-۱۲/۳۰ | ۱۳/۳۰-۱۵/۳۰ | ۱۵/۳۰-۱۷/۳۰ | ۱۷/۳۰-۱۹/۳۰ |
|------------|---|--|--|---|---|------------------------|
| شنبه | کارشناسی مبانی کامپیوتر و برنامه سازی (د.جوهری) آنالیز ریاضی مقدماتی (د.مسیحا) بهینه سازی خطی (د.کوشکی) | مبانی کامپیوتر و برنامه سازی (د.جوهری) مبانی آنالیز ریاضی (د.نوروزی) احتمال ۱ (د.سیاره) | ریاضیات عمومی ۲ (د.عقیق) جبر (د.قلندرزاده) مبانی جبر (د.نیک مهر) فرآیندهای تصادفی (د.ملک زاده) | ریاضیات عمومی ۲ (د.مسیحا) روش های آماری (د.خودسیانی) | ریاضیات عمومی ۱ (د.ملک) نظریه مقدماتی اعداد (د.قلندرزاده) آنالیز عددی (د.ذاکری) کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی (د.جوهری) | |
| | تحصیلات تکمیلی جبر ۳ پیشرفته (د.قلندرزاده) روش های عددی در علوم داده (د.هادیزاده) | جبر ۳ پیشرفته (د.قلندرزاده) روش های عددی در علوم داده (د.هادیزاده) | آنالیز حقیقی (کاربردی) (د.نوروزی) جبرهای C^* (د.مسیحا) الگوریتم و محاسبه (د.جوهری) نظریه تصمیم بیزی (د.سیاره) | استنباط آماری ۱ (د.سیاره) مدل های خطی ۱ (د.ملک زاده) | جبر جابجایی (د.نیکمهر) آنالیز حقیقی (محض) (د.مسیحا) مبانی ریاضی علوم داده (د.خدایی مهر) نظریه اندازه و احتمال ۱ (د.ملک زاده) | |
| یکشنبه | کارشناسی مبانی علوم ریاضی (د.حقیقی) توابع مختلط (د.عقیق) نظریه گراف و کاربردها (د.رمضانی) مدارهای منطقی (د.خدائی مهر) | معادلات دیفرانسیل (د.مسجدجامعی) مبانی علوم ریاضی (د.حقیقی) توپولوژی عمومی (د.حسینی) مدارهای منطقی (د.خدائی مهر) | مبانی ماتریس ها و جبرخطی (د.مقدم فر) مبانی ترکیبیات (د.رمضانی) معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی (د.حقیقی) | مبانی ماتریس ها و جبرخطی (د.مقدم فر) مبانی ترکیبیات (د.رمضانی) | ریاضیات عمومی ۱ (د.ملک) معادلات دیفرانسیل (د.مسجدجامعی) مبانی آنالیز ریاضی (د.حسینی) نظریه کدگذاری (د.خدائی مهر) | جبر خطی عددی (د.ذاکری) |
| | تحصیلات تکمیلی سمینار کاربردی (د.قریشی) سمینار محض (د.هادیزاده) | آنالیز عددی پیشرفته ۱ (د.قریشی) روش های عددی در جبر خطی (د.ذاکری) حساب تغییرات و کنترل بهینه (د.فاطمی) آنالیز ترکیبی ۱ (د.رمضانی) | هندسه منیفلد (د.ملک) بهینه سازی خطی پیشرفته ۱ (د.فاطمی) نظریه تقریب (د.قریشی) | مباحث ویژه در آنالیز عددی (د.مسجدجامعی) بهینه سازی ناهموار (د.کوشکی) جبرهای تابعی (د.حسینی) نظریه پیشرفته احتمال (د.سیاره) حساب تغییرات (د.فاطمی) | نظریه گروه های خطی (د.مقدم فر) نظریه اندازه و احتمال (د.ملک زاده) | |
| دوشنبه | کارشناسی مبانی کامپیوتر و برنامه سازی (د.جوهری) آنالیز ریاضی مقدماتی (د.مسیحا) بهینه سازی خطی (د.کوشکی) | مبانی کامپیوتر و برنامه سازی (د.جوهری) مبانی آنالیز ریاضی (د.نوروزی) احتمال ۱ (د.سیاره) | ریاضیات عمومی ۲ (د.عقیق) جبر (د.قلندرزاده) مبانی جبر (د.نیک مهر) فرآیندهای تصادفی (د.ملک زاده) | ریاضیات عمومی ۲ (د.مسیحا) روش های آماری (د.خودسیانی) | ریاضیات عمومی ۱ (د.ملک) نظریه مقدماتی اعداد (د.قلندرزاده) آنالیز عددی (د.ذاکری) | |
| | تحصیلات تکمیلی جبر ۳ پیشرفته (د.قلندرزاده) روش های عددی در علوم داده (د.هادیزاده) | جبر ۳ پیشرفته (د.قلندرزاده) روش های عددی در علوم داده (د.هادیزاده) | آنالیز حقیقی (ریاضی کاربردی) (د.نوروزی) جبرهای C^* (د.مسیحا) الگوریتم و محاسبه (د.جوهری) نظریه تصمیم بیزی (د.سیاره) | استنباط آماری ۱ (د.سیاره) مدل های خطی ۱ (د.ملک زاده) | جبر جابجایی (د.نیکمهر) آنالیز حقیقی (محض) (د.مسیحا) مبانی ریاضی علوم داده (د.خدایی مهر) نظریه اندازه و احتمال ۱ (د.ملک زاده) | |
| سه شنبه | کارشناسی مبانی علوم ریاضی (د.حقیقی) توابع مختلط (د.عقیق) نظریه گراف و کاربردها (د.رمضانی) مدارهای منطقی (د.خدائی مهر) | معادلات دیفرانسیل (د.مسجدجامعی) مبانی علوم ریاضی (د.حقیقی) توپولوژی عمومی (د.حسینی) مدارهای منطقی (د.خدائی مهر) | مبانی ماتریس ها و جبرخطی (د.مقدم فر) مبانی ترکیبیات (د.رمضانی) معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی (د.حقیقی) | مبانی ماتریس ها و جبرخطی (د.مقدم فر) مبانی ترکیبیات (د.رمضانی) | ریاضیات عمومی ۱ (د.ملک) معادلات دیفرانسیل (د.مسجدجامعی) مبانی آنالیز ریاضی (د.حسینی) نظریه کدگذاری (د.خدائی مهر) | جبر خطی عددی (د.ذاکری) |
| | تحصیلات تکمیلی آنالیز عددی پیشرفته ۱ (د.قریشی) حساب تغییرات (د.فاطمی) | آنالیز عددی پیشرفته ۱ (د.قریشی) روش های عددی در جبر خطی (د.ذاکری) حساب تغییرات و کنترل بهینه (د.فاطمی) آنالیز ترکیبی ۱ (د.رمضانی) | هندسه منیفلد (د.ملک) بهینه سازی خطی پیشرفته ۱ (د.فاطمی) نظریه تقریب (د.قریشی) | مباحث ویژه در آنالیز عددی (د.مسجدجامعی) بهینه سازی ناهموار (د.کوشکی) جبرهای تابعی (د.حسینی) نظریه پیشرفته احتمال (د.سیاره) حساب تغییرات (د.فاطمی) | نظریه گروه های خطی (د.مقدم فر) نظریه اندازه و احتمال (د.ملک زاده) | |
| چهارشنبه | کارشناسی | | | | | |
| | تحصیلات تکمیلی جبر ۳ پیشرفته (د.قلندرزاده) | جبر ۳ پیشرفته (د.قلندرزاده) | | | | |