

برنامه آموزشی گروه ریاضی کاربردی - نیمسال اول ۴۰۱-۴۰۲

روز / ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه		آنالیز عددی پیشرفته (د هادی زاده)		بهینه سازی خطی (د کوشکی)	
یکشنبه	جبر خطی عددی (د ذاکری) توابع مختلط (د امین عطایی) مبانی ماتریس ها و جبر خطی (د قریشی)	حل عددی معادلات دیفرانسیل (د امین عطایی) روش های عددی در علوم داده (د قریشی)		مبانی آنالیز عددی (د ذاکری) آنالیز عددی (د مسجد جامعی) بهینه سازی چندهدفه (د کوشکی) بهینه سازی خطی پیشرفته (د فاطمی)	معادلات دیفرانسیل گ ۲ (د مسجد جامعی) آزمایشگاه ریاضی ۱ (د کوشکی) بهینه سازی محدب (د فاطمی)
دوشنبه				بهینه سازی خطی (د کوشکی) توابع ویژه (د مسجد جامعی)	توابع ویژه (د مسجد جامعی)
سه شنبه	جبر خطی عددی (د ذاکری) توابع مختلط (د امین عطایی) مبانی ماتریس ها و جبر خطی (د قریشی)	حل عددی معادلات دیفرانسیل (د امین عطایی) روش های عددی در علوم داده (د قریشی)		مبانی آنالیز عددی (د ذاکری) آنالیز عددی (د مسجد جامعی) بهینه سازی چندهدفه (د کوشکی) بهینه سازی خطی پیشرفته (د فاطمی)	معادلات دیفرانسیل گ ۲ (د مسجد جامعی) آزمایشگاه ریاضی ۲ (د کوشکی) بهینه سازی محدب (د فاطمی)
چهارشنبه		آنالیز عددی پیشرفته (د هادی زاده)		سمینار گ ۱- مجازی (د قریشی) سمینار گ ۲- مجازی (د ذاکری)	

برنامه آموزشی گروه علوم کامپیوتر و آمار - نیمسال اول ۴۰۱-۴۰۲

روز / ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۲:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه	نظریه اندازه و احتمال ۱ (د ملک زاده) احتمال ۱-گ ۱ (د سیاره)	معادلات دیفرانسیل گ ۱ (د نیکمهر) طراحی و تحلیل الگوریتمها (د جوهری)	ساختمان دادهها و الگوریتمها (د جوهری) احتمال ۱ گ ۲ (د خودسیانی) استنباط آماری ۱ (د سیاره)	مبانی احتمال (د خودسیانی) استنباط آماری ۱ (د سیاره)	
یکشنبه		مبانی ریاضی گ ۲ (د حقیقی) نظریه کدگذاری (د خدایی مهر) روشهای عددی در علوم داده (د قریشی)	ریاضی ۱ گ ۲ (د ملک) الگوریتمهای علوم داده (د جوهری) مدل های خطی (د خودسیانی)	فرآیندهای تصادفی (د ملک زاده) مبانی کامپیوتر گ ۱ (د عبدالعلی)-مجازی مبانی ریاضی علوم داده (د خدایی مهر) نظریه تصمیم بیزی (د سیاره)	معادلات دیفرانسیل گ ۲ (د مسجد جامعی) مبانی کامپیوتر گ ۲ (د عبدالعلی)-مجازی آزمایشگاه ریاضی ۱ گ ۱ (د کوشکی) روشهای آماری (د ملک زاده) اصول سیستمهای کامپیوتری (د خدایی مهر)
دوشنبه	نظریه اندازه و احتمال ۱ (د ملک زاده) احتمال ۱-گ ۱ (د سیاره)	معادلات دیفرانسیل گ ۱ (د نیکمهر) طراحی و تحلیل الگوریتمها (د جوهری)	ساختمان دادهها و الگوریتمها (د جوهری) احتمال ۱ گ ۲ (د خودسیانی) استنباط آماری ۱ (د سیاره)	مبانی احتمال (د خودسیانی) استنباط آماری ۱ (د سیاره)	
سه شنبه		مبانی ریاضی گ ۲ (د حقیقی) نظریه کدگذاری (د خدایی مهر) روشهای عددی در علوم داده (د قریشی)	ریاضی ۱ گ ۲ (د ملک) الگوریتمهای علوم داده (د جوهری) مدل های خطی (د خودسیانی)	فرآیندهای تصادفی (د ملک زاده) مبانی کامپیوتر گ ۲ (د عبدالعلی)-مجازی مبانی ریاضی علوم داده (د خدایی مهر) نظریه تصمیم بیزی (د سیاره)	معادلات دیفرانسیل گ ۲ (د مسجد جامعی) مبانی کامپیوتر گ ۱ (د عبدالعلی)-مجازی آزمایشگاه ریاضی ۱ گ ۲ (د کوشکی) روشهای آماری (د ملک زاده) اصول سیستمهای کامپیوتری (د خدایی مهر)
چهارشنبه				سمینار گ ۱-مجازی (د قریشی) سمینار گ ۲-مجازی (د ذاکری)	

برنامه آموزشی گروه ریاضی محض - نیمسال اول ۴۰۲-۴۰۱

روز / ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه	جبر (د نیکمهر) نظریه اعداد (د قلندرزاده) آنالیز ریاضی (د مسیحا) ریاضی ۲ (د عقیق)	مبانی ریاضی گ ۱ (د حقیقی) ریاضی ۱ گ ۱ (د ملک) معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی (د عقیق) مبانی آنالیز (د نوروزی) معادلات دیفرانسیل گ ۱ (د نیکمهر) جبر جایجایی فازی (د قلندرزاده)	ریاضی ۱ گ ۲ (د ملک) مبانی ریاضی گ ۲ (د حقیقی) توپولوژی (د مسیحا) مبانی جبر (د قلندرزاده) نظریه جبری گراف (د مقدم فر) آنالیز حقیقی (د نوروزی)	مبانی ترکیبیات (د مقدم فر) جبر پیشرفته (د نیک مهر)	نظریه گراف (د مقدم فر) هندسه منیفلد (د ملک)
یکشنبه		ریاضی ۳ (د حسینی) ترکیبیات جبری (د قربانی)	ترکیبیات و کاربردها (د قربانی) آنالیز ریاضی مقدماتی (د حسینی) آنالیز تابعی (د مسیحا)	* اعلام خواهد شد (د حسینی)	مبانی هندسه (د حقیقی)
دوشنبه	جبر (د نیکمهر) نظریه اعداد (د قلندرزاده) آنالیز ریاضی (د مسیحا) ریاضی ۲ (د عقیق)	معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی (د عقیق) مبانی آنالیز (د نوروزی) معادلات دیفرانسیل گ ۱ (د نیکمهر) جبر جایجایی فازی (د قلندرزاده)	توپولوژی (د مسیحا) مبانی جبر (د قلندرزاده) نظریه جبری گراف (د مقدم فر) آنالیز حقیقی (د نوروزی)	مبانی ترکیبیات (د مقدم فر) جبر پیشرفته (د نیک مهر)	نظریه گراف (د مقدم فر) هندسه منیفلد (د ملک)
سه شنبه		مبانی ریاضی گ ۱ (د حقیقی) ریاضی ۱ گ ۱ (د ملک) ریاضی ۳ (د حسینی) ترکیبیات جبری (د قربانی)	ریاضی ۱ گ ۲ (د ملک) مبانی ریاضی گ ۲ (د حقیقی) ترکیبیات و کاربردها (د قربانی) آنالیز ریاضی مقدماتی (د حسینی) آنالیز تابعی (د مسیحا)	* اعلام خواهد شد (د حسینی)	مبانی هندسه (د حقیقی)
چهارشنبه				سمینار گ ۱-مجازی (د قریشی) سمینار گ ۲-مجازی (د ذاکری)	