

برنامه پیشنهادی انتخاب واحد دروس تخصصی جهت دانشجویان کارشناسی

نیمسال اول ۴۰۱-۴۰۲

ورودی ۱۴۰۱ - کارشناسی ریاضیات و کاربردها

روز/ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه		ریاضی ۱ گروه ۱ (د ملک)	مبانی علوم ریاضی گروه ۱ (د حقیقی)		
یکشنبه				مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گروه ۱ (د عبدالعلی) - مجازی	
دوشنبه					
سه شنبه		ریاضی ۱ گروه ۱ (د ملک)	مبانی علوم ریاضی گروه ۱ (د حقیقی)	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گروه ۱ (د عبدالعلی) - مجازی	
چهارشنبه					

ورودی ۱۴۰۱ - کارشناسی علوم کامپیوتر

روز/ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه		ریاضی ۱ گروه ۲ (د ملک)	مبانی علوم ریاضی گروه ۲ (د حقیقی)		
یکشنبه				مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گروه ۲ (د عبدالعلی) - مجازی	
دوشنبه					
سه شنبه		ریاضی ۱ گروه ۱ (د ملک)	مبانی علوم ریاضی گروه ۱ (د حقیقی)	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی گروه ۲ (د عبدالعلی) - مجازی	
چهارشنبه					

ورودی ۱۴۰۰ - کارشناسی ریاضیات و کاربردها

روز/ ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه	ریاضی ۲ (د عقیق) احتمال ۱-گ (د سیاره)	معادلات دیفرانسیل گ ۱ (د نیک مهر) احتمال ۱ گ ۲ (د خودسیانی)	مبانی جبر (د قلندر زاده)	مبانی احتمال (د خودسیانی) مبانی ترکیبیات(د مقدم فر)	
یکشنبه	مبانی ماتریس ها و جبر خطی (د قریشی)	ریاضی ۳ (د حسینی)	آنالیز ریاضی مقدماتی (د حسینی)	مبانی آنالیز عددی (د ذاکری)	آزمایشگاه ریاضی ۱ (د کوشکی)
دوشنبه	ریاضی ۲ (د عقیق) احتمال ۱-گ (د سیاره)	معادلات دیفرانسیل گ ۱ (د نیک مهر) احتمال ۱ گ ۲ (د خودسیانی)	مبانی جبر (د قلندر زاده)	مبانی احتمال (د خودسیانی) مبانی ترکیبیات(د مقدم فر)	
سه شنبه	مبانی ماتریس ها و جبر خطی (د قریشی)	ریاضی ۳ (د حسینی)	آنالیز ریاضی مقدماتی(د حسینی)	مبانی آنالیز عددی (د ذاکری)	آزمایشگاه ریاضی ۲ (د کوشکی)
چهارشنبه					

ورودی ۱۴۰۰ - کارشناسی علوم کامپیوتر

روز/ ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه	ریاضی ۲ (د عقیق) احتمال ۱-گ (د سیاره)	طراحی و تحلیل الگوریتمها (د جوهری)	ساختمان دادهها و الگوریتمها (د جوهری)	مبانی احتمال (د خودسیانی)	
یکشنبه					اصول سیستمهای کامپیوتری (د خدایی مهر)
دوشنبه	ریاضی ۲ (د عقیق) احتمال ۱-گ (د سیاره)	طراحی و تحلیل الگوریتمها (د جوهری)	ساختمان دادهها و الگوریتمها (د جوهری)	مبانی احتمال (د خودسیانی)	
سه شنبه					اصول سیستمهای کامپیوتری (د خدایی مهر)
چهارشنبه					

ورودی ۹۹ - کارشناسی ریاضیات و کاربردها

روز/ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه	نظریه اعداد (د قلندرزاده) احتمال ۱ - گ ۱ (د سیاره)	مبانی آنالیز (د نوروزی)	مبانی جبر (د قلندر زاده) احتمال ۱ گ ۲ (د خودسیانی)	مبانی ترکیبیات(د مقدم فر) بهینه‌سازی خطی (د کوشکی)	نظریه گراف (د مقدم فر)
یکشنبه	مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی (د قریشی) توابع مختلط (د امین عطایی) جبر خطی عددی (د ذاکری)	نظریه کدگذاری (د خدایی مهر)	آنالیز ریاضی مقدماتی (د حسینی)	مبانی آنالیز عددی (د ذاکری) آنالیز عددی (د مسجد جامعی)	
دوشنبه	نظریه اعداد (د قلندرزاده) احتمال ۱ - گ ۱ (د سیاره)	مبانی آنالیز (د نوروزی)	مبانی جبر (د قلندر زاده) احتمال ۱ گ ۲ (د خودسیانی)	مبانی ترکیبیات(د مقدم فر) بهینه‌سازی خطی (د کوشکی)	نظریه گراف (د مقدم فر)
سه شنبه	مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی (د قریشی) توابع مختلط (د امین عطایی) جبر خطی عددی (د ذاکری)	نظریه کدگذاری (د خدایی مهر)	آنالیز ریاضی مقدماتی (د حسینی)	مبانی آنالیز عددی (د ذاکری) آنالیز عددی (د مسجد جامعی)	
چهارشنبه					

ورودی ۹۸ و مقابل - کارشناسی ریاضیات و کاربردها

روز/ ساعت	۸-۹:۳۰	۹:۳۰-۱۱	۱۱-۱۲:۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه	احتمال ۱-گ ۱ (د سیاره)	مبانی آنالیز (د نوروزی) توپولوژی عمومی (د مسیحا) معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی (د عقیق)	مبانی جبر (د قلندر زاده) احتمال ۱ گ ۲ (د) خودسیانی	مبانی ترکیبیات(د مقدم فر) بهینه‌سازی خطی (د کوشکی)	نظریه گراف (د مقدم فر)
یکشنبه	مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی (د قریشی)	نظریه کدگذاری (د خدایی مهر)	آنالیز ریاضی مقدماتی (د حسینی)	مبانی آنالیز عددی (د ذاکری) فرآیندهای تصادفی (د ملک زاده) آنالیز عددی (د مسجد جامعی)	مبانی هندسه (د حقیقی)
دوشنبه	احتمال ۱-گ ۱ (د سیاره)	مبانی آنالیز (د نوروزی) توپولوژی عمومی (د مسیحا) معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی (د عقیق)	مبانی جبر (د قلندر زاده) احتمال ۱ گ ۲ (د) خودسیانی	مبانی ترکیبیات(د مقدم فر) بهینه‌سازی خطی (د کوشکی)	نظریه گراف (د مقدم فر)
سه شنبه	مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی (د قریشی)	نظریه کدگذاری (د خدایی مهر)	آنالیز ریاضی مقدماتی (د حسینی)	مبانی آنالیز عددی (د ذاکری) فرآیندهای تصادفی (د ملک زاده) آنالیز عددی (د مسجد جامعی)	مبانی هندسه (د حقیقی)
چهارشنبه					