

باسمه تعالی

دروس ارائه شده گروه آموزشی ریاضی مقطع کارشناسی ریاضیات و کاربردها ورودی ۱۳۹۶-نیمسال اول ۹۶-۹۷ سال تحصیلی ۱۳۹۶

روزهای هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱/۵-۳/۵	۳/۵-۵/۵
شنبه	مبانی علوم ریاضی(گروه ریاضیات و کاربردها) (دکتر رحیمی)	مبانی فیزیک (گروه ریاضیات و کاربردها)	اخلاق اسلامی(گروه ریاضیات و کاربردها)	
یکشنبه	ریاضی عمومی ۱* (گروه ریاضیات و کاربردها) (دکتر قویدل)	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی* (گروه ریاضیات و کاربردها)	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی* (گروه ریاضیات و کاربردها)	
دوشنبه	مبانی علوم ریاضی(گروه ریاضیات و کاربردها) (دکتر رحیمی)	ریاضی عمومی ۱ (گروه ریاضیات و کاربردها) (دکتر قویدل)	مبانی فیزیک*(گروه ریاضیات و کاربردها)	
سه شنبه				
چهارشنبه		ریاضی عمومی ۱(گروه ریاضیات و کاربردها) (دکتر قویدل)	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی(گروه ریاضیات و کاربردها)	

دروس ارائه شده گروه آموزشی ریاضی مقطع کارشناسی علوم کامپیوتر ورودی ۹۶ نیمسال اول ۹۶-۹۷ سال تحصیلی ۱۳۹۶

روزهای هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱/۵-۳/۵	۳/۵-۵/۵
شنبه	ریاضی عمومی ۱(گروه علوم کامپیوتر) (دکتر کامرانی)	مبانی علوم ریاضی (گروه علوم کامپیوتر)(دکتر رسولیار)	مبانی فیزیک(گروه علوم کامپیوتر)	
یکشنبه		ریاضی عمومی ۱(گروه علوم کامپیوتر)* (دکتر کامرانی)	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی* (گروه علوم کامپیوتر)	
دوشنبه		ریاضی عمومی ۱(گروه علوم کامپیوتر) (دکتر کامرانی)	مبانی فیزیک*(گروه علوم کامپیوتر)	
سه شنبه				
چهارشنبه	مبانی علوم ریاضی (گروه علوم کامپیوتر)(دکتر رسولیار)	اخلاق اسلامی (گروه علوم کامپیوتر)	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی (گروه علوم کامپیوتر)	

دروس ارائه شده گروه آموزشی ریاضی مقطع کارشناسی ریاضیات و کاربردها ورودی ۱۳۹۵ - نیمسال اول ۹۶-۹۷
سال تحصیلی ۱۳۹۶

روزهای هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱/۵-۳/۵	۳/۵-۵/۵
شنبه			ریاضی عمومی ۳	
یکشنبه	مبانی آنالیز ریاضی (دکتر حیدر خانی)	مبانی جبر (دکتر رحیمی)		مبانی ترکیبیات (دکتر شایسی)
دوشنبه	مبانی آنالیز عددی (دکتر جلیلیان)	ریاضی عمومی ۳		
سه شنبه	مبانی ترکیبیات (دکتر شایسی)	مبانی جبر (دکتر رحیمی)	مبانی آنالیز ریاضی (دکتر حیدر خانی)	
چهارشنبه			مبانی آنالیز عددی (دکتر جلیلیان)	

۲ واحد عمومی برداشته شود

دروس ارائه شده گروه آموزشی ریاضی مقطع کارشناسی علوم کامپیوتر ورودی ۱۳۹۵ - نیمسال اول ۹۶-۹۷ سال تحصیلی ۱۳۹۶

روزهای هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱/۵-۳/۵	۳/۵-۵/۵
شنبه	اصول سیستمهای کامپیوتری	مبانی نظریه محاسبه		
یکشنبه			معادلات دیفرانسیل	مبانی ترکیبیات (دکتر شایسی)
دوشنبه	مبانی ماتریس و جبر خطی (دکتر عدالت زاده)		مبانی نظریه محاسبه	اصول سیستمهای کامپیوتری
سه شنبه	مبانی ترکیبیات (دکتر شایسی)		معادلات دیفرانسیل	
چهارشنبه		مبانی ماتریس و جبر خطی (دکتر عدالت زاده)		

یک درس عمومی مانند تربیت بدنی یا ... برداشته شود

دروس ارائه شده گروه آموزشی ریاضی مقطع کارشناسی ریاضیات و کاربردها ورودی ۱۳۹۴ - نیمسال اول ۹۶-۹۷
سال تحصیلی ۱۳۹۶

روزهای هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱/۳-۳/۵	۳/۵-۵/۵
شنبه	نظریه اندازه ها و کاربردها(دکتر فرج زاده)		نظریه معادلات دیفرانسیل عادی (دکتر نیامرادی)	
یکشنبه		بهبود سازی خطی (دکتر درویشی)		توابع مختلط(دکتر جلیلیان)
دوشنبه		توپولوژی عمومی (دکتر فتاحی)	نظریه اندازه ها و کاربردها(دکتر فرج زاده)	نظریه معادلات دیفرانسیل عادی (دکتر نیامرادی)
سه شنبه		بهبود سازی خطی (دکتر درویشی)	توابع مختلط(دکتر جلیلیان)	
چهارشنبه		توپولوژی عمومی (دکتر فتاحی)		

۲ واحد عمومی برداشته شود

دروس ارائه شده گروه آموزشی ریاضی مقطع کارشناسی ریاضیات و کاربردها ورودی ۱۳۹۳ - نیمسال اول ۹۶-۹۷
سال تحصیلی ۱۳۹۶

روزهای هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱/۵-۳/۵	۳/۵-۵/۵
شنبه		آنالیز عددی (دکتر جلیلیان)		هندسه جبری مقدماتی (دکتر عدالت زاده)
یکشنبه				
دوشنبه	کدگذاری(دکتر طلوعی)	زبان تخصصی(دکتر رحیمی)	نرم افزارهای ریاضی (دکتر حقیقی)	
سه شنبه	آنالیز عددی (دکتر جلیلیان)		زبان تخصصی(دکتر رحیمی)	
چهارشنبه	کدگذاری(دکتر طلوعی)		نرم افزارهای ریاضی (دکتر حقیقی)	هندسه جبری مقدماتی (دکتر عدالت زاده)

یک درس عمومی مانند تربیت بدنی یا ... برداشته شود