

به نام خدا

برنامه هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۱ در دانشکده علوم ریاضی

جدول شماره ۱. سخنرانی‌های تخصصی			
شنبه ۱۴۰۱/۰۹/۰۵			
مرکز رایانه میرزاخانی		ارتباط با صنعت و جامعه	
رییس دانشکده علوم ریاضی	دکتر اسماعیل عزیزپور	سخنرانی افتتاحیه	۹:۳۰-۱۰:۰۰
معاون اداره کل ارتباط با صنعت و جامعه وزارت عتف	دکتر حسن جماعتی	نقش علوم پایه در ارتباط با صنعت و جامعه	۱۰:۱۵-۱۱:۰۰
مدیر ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه گیلان	دکتر سیدرضا میرعسکری	بحث و بررسی وضعیت طرح‌ها و فرصت‌های مرتبط با علوم ریاضی در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰
جدول شماره ۲		سخنرانی‌های تخصصی دانشجویی	۱۴:۰۰-۱۷:۰۰
مرکز رایانه میرزاخانی		کارگاه تخصصی شماره ۱	
عضو هیات علمی دانشگاه گیلان	دکتر صادق اسکندری	آموزش پیشرفته پایتون	۱۷:۰۰-۱۸:۳۰
یکشنبه ۱۴۰۱/۰۹/۰۶			
مرکز رایانه میرزاخانی		نشست تخصصی شماره ۱	
معاون آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی		نقش آمار و علوم داده در برنامه‌ریزی‌های اقتصادی اجتماعی کشور با مشارکت سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان گیلان	
معاون آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی	مهندس وحید طیفوری	مدرن‌سازی نظام آماری و سرشماری ثبتی مینا: رویکردها و چالش‌ها	۹:۳۰-۱۰:۰۰
رئیس گروه حساب منطقه‌ای و محاسبات قیمت سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی	مهندس سیده حبیبیه میرعبدالعظیمی	کلیات طرح‌های آماری با تاکید بر شاخص قیمت و نرخ تورم	۱۰:۱۵-۱۱:۰۰
کارشناس تلفیق برنامه و بودجه سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی	دکتر مجید حسینی نثار	بررسی تحولات جمعیتی استان گیلان با تاکید بر سالمندی	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰
مرکز رایانه میرزاخانی		کارگاه تخصصی شماره ۲	
عضو هیات علمی دانشگاه گیلان	دکتر محمد کاظمی	تحلیل جامع مدل‌های رگرسیونی در نرم‌افزار R	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰
دوشنبه ۱۴۰۱/۰۹/۰۷			
مرکز رایانه میرزاخانی		نشست تخصصی شماره ۲	
معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان		رغبت دانش‌آموزان به انتخاب رشته ریاضی فیزیک در استان گیلان؛ چالش‌ها و راهبردها با مشارکت اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان	
معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان	مهندس جابر عباسی	هدایت تحصیلی با انتخاب آزادانه و آگاهانه-بخش اول	۹:۳۰-۱۰:۰۰
رئیس اداره آموزش متوسطه اول و دوم اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان	دکتر حمید آقاجانی	هدایت تحصیلی با انتخاب آزادانه و آگاهانه-بخش دوم	۱۰:۱۵-۱۱:۰۰
-		بحث و بررسی	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰



مرکز رایانه میرزاخانی	نقش علوم ریاضی در توسعه و پیشرفت مطالعات زیستی و پزشکی با مشارکت دانشگاه علوم پزشکی گیلان و دانشکده علوم پایه		نشست تخصصی شماره ۳
عضو هیات علمی دانشگاه گیلان	دکتر مصطفی شوریان	نقش علوم ریاضی در محاسبات زیستی	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰
عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان	دکتر مجتبی هدایتی	نقش علوم ریاضی در علوم پزشکی و سلامت	۱۴:۴۰-۱۵:۱۰
عضو هیات علمی دانشگاه گیلان	دکتر مهری باقریان	مدل‌های برنامه‌ریزی خطی باینری تکامل تو موورهای سرطانی	۱۵:۲۰-۱۶:۰۰
دانشجوی دکتری ریاضی کاربردی	محمدعلی قویدل	مدل‌سازی شبکه‌های متابولیک با برنامه‌ریزی خطی باینری	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰
دانشجوی دکتری ریاضی کاربردی	راضیه عنایت صفت	یک مدل ریاضی برای مسأله بازسازی درخت تکامل تو موور در بیماران مبتلا به سرطان	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰
مرکز رایانه میرزاخانی		کارگاه تخصصی شماره ۳	
عضو هیات علمی دانشگاه گیلان	دکتر سید امیرحسین آیت الله اصفهانی طباطبایی	داده‌های پزشکی: از محرمانگی تا امنیت	۱۷:۰۰-۱۸:۳۰
جدول شماره ۲. سخنرانی‌های تخصصی دانشجویی سالن امتحانات دانشکده علوم پایه-ساختمان شهدای هسته‌ای شنبه ۱۴۰۱/۰۹/۰۵			
مهران تقی‌پور	حل عددی معادله KdV کسری از مرتبه توزیعی با استفاده از توابع قطری بالارونده زیگزاگ کسری		۱۴:۰۰-۱۴:۲۰
مریم مشایخ کندسکلا	الگوریتم بهینه‌سازی علف‌های هرز تهاجمی چندهدفه برای برنامه‌ریزی تولید تجمیعی استوار با تقاضای فصلی در حالت عدم قطعیت		۱۴:۲۰-۱۴:۴۰
حامد ابراهیمی	یک الگوریتم جدید برای معادلات انتگرال ولترا کسری غیر خطی از طریق توابع کلاه مکعبی		۱۴:۴۰-۱۵:۰۰
محراب صدیق‌پور حسن کیاده	مدل‌سازی بیماری ویروس کرونا(کووید-۱۹) حاوی کلاس‌های بدون علامت و با علامت		۱۵:۰۰-۱۵:۲۰
نورالدین احمد	روش‌های کارا در تحلیل آماری داده‌های وزنی با وجود داده‌های گم شده		۱۵:۲۰-۱۵:۴۰
سیده نسیم مداح شریعتی	مروری بر موجک دابیشز		۱۶:۰۰-۱۶:۲۰
مرتضی طبیبی گیلانی	رویکرد بیز در تحلیل خوشه‌بندی تحت شرایط نادقیق		۱۶:۲۰-۱۶:۴۰
امیر صالح غنچه فشکی	رویکرد نایقینی در تحلیل قابلیت اطمینان سیستم‌های منسجم		۱۶:۴۰-۱۷:۰۰

