

به نام خدا

برنامه هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۱ در دانشکده علوم ریاضی

جدول شماره ۱. سخنرانی‌های تخصصی			
شنبه ۱۴۰۱/۰۹/۰۵			
ارتباط با صنعت و جامعه			سخنرانی افتتاحیه
مرکز رایانه میرزاخانی	دکتر اسماعیل عزیزپور	دکتر حسن جماعتی	نقش علوم پایه در ارتباط با صنعت و جامعه
رئیس دانشکده علوم ریاضی			۹:۳۰-۱۰:۰۰
معاون اداره کل ارتباط با صنعت و جامعه وزارت عتّف			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	نیشنست تخصصی شماره ۱		
معاون آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی	مهندس وحید طیفوری	با مشارکت سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان گیلان مدern سازی نظام آماری و سرشماری ثبتی مبنای 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 تأکید بر شاخص قیمت و نرخ تورم	۱۰:۱۵-۱۱:۰۰
کارشناس تلقیق برنامه و بودجه سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی	دکتر مجید حسینی نثار	بررسی تحولات جمعیتی استان گیلان با تأکید 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	نیشنست تخصصی شماره ۲		
معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان	مهندس جابر عباسی	رغبت دانش‌آموزان به انتخاب رشته ریاضی فیزیک در استان گیلان؛ چالش‌ها و راهبردها با مشارکت اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان	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 اول هدایت تحصیلی با انتخاب آزادانه و آگاهانه-بخش دوم	۱۰:۱۵-۱۱:۰۰
-		بحث و بررسی	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰



نیشنست تخصصی شماره ۳	نقش علوم ریاضی در توسعه و پیشرفت مطالعات زیستی و پژوهشکی با مشارکت دانشگاه علوم پزشکی گیلان و دانشکده علوم پایه	مرکز ریانه میرزا خانی
۱۴:۳۰-۱۴:۳۰	نقش علوم ریاضی در محاسبات زیستی	عضو هیات علمی دانشگاه گیلان
۱۴:۴۰-۱۵:۱۰	نقش علوم ریاضی در علوم پزشکی و سلامت	عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان
۱۵:۲۰-۱۶:۰۰	مدل‌های برنامه‌ریزی خطی با نیزی تکامل تومورهای سرطانی	عضو هیات علمی دانشگاه گیلان
۱۶:۰۰-۱۶:۲۰	مدلسازی شبکه‌های متاپولیک با برنامه‌ریزی خطی با نیزی	دانشجوی دکتری ریاضی کاربردی
۱۶:۳۰-۱۶:۵۰	یک مدل ریاضی برای مسئله بازسازی درخت تکامل تومور در بیماران مبتلا به سرطان	دانشجوی دکتری ریاضی کاربردی
کارگاه تخصصی شماره ۳		
۱۷:۰۰-۱۸:۳۰	داده‌های پژوهشی: از محramانگی تا امنیت	عضو هیات علمی دانشگاه گیلان

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 قطبی بالارونده زیگزاگ کسری	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰
مریم مشایخ کندسکلا	الگوریتم بهینه‌سازی علف‌های هرز تهاجمی چنددهفه 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 دایشز	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰
مرتضی طبیبی گیلانی	رویکرد بیز در تحلیل خوش‌بندی تحت شرایط نادقيق	۱۶:۲۰-۱۶:۴۰
امیر صالح غنجی فشکی	رویکرد نایقینی در تحلیل قابلیت اطمینان سیستم‌های منسجم	۱۶:۴۰-۱۷:۰۰

