

برنامه‌های پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست

هفته پژوهش سال ۱۴۰۳

سخنرانی‌های گروه مهندسی گیاهپزشکی و باغبانی						
ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	محل برگزاری	تعداد شرکت کننده
۱	آماده سازی نشریات علمی برای ارزیابی در پایگاه استنادی بین المللی WoS	آقای دکتر فرید مرادی نژاد	۱۴۰۳/۹/۲۱ (یا ۵ دی)	۱۰	آمفی تئاتر	۳۰ الی ۴۰ نفر
۲	کاربرد نماتدهای بیمارگر حشرات <i>Steinernema sp.</i> و <i>Heterorhabditis sp.</i> در کنترل بیولوژیک گونه های مختلف کرم های سفید ریشه	خانم دکتر آسیه نطقی مقدم	۱۴۰۳/۹/۱۷	۱۲	آمفی تئاتر	۳۰ نفر
۳	مروری بر مدیریت تلفیقی کرم خراط <i>Zeuzera pyrina</i> آفت مهم درختان مثمر و غیرمثمر	خانم دکتر آسیه نطقی مقدم	۱۴۰۳/۹/۲۴	۱۲	آمفی تئاتر	۳۰ نفر
۴	نقش تخصص های مرتبط با رشته علوم و مهندسی باغبانی در اشتغال و امنیت غذایی	آقای دکتر مهدی خیاط	۱۴۰۳/۱۰/۱	۱۴	آمفی تئاتر	۳۰ نفر

سخنرانی گروه مهندسی علوم دامی						
ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	محل برگزاری	تعداد شرکت کننده
۱	نقش تلومراز در سرطان و پیری	خانم مهندس معصومه خیریه	۱۴۰۳/۹/۲۰	۹:۳۰	آمفی تئاتر	۳۰ نفر

سخنرانی های گروه مهندسی محیط زیست						
ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	محل برگزاری	تعداد شرکت کننده
۱	معرفی چت بات های دستیار پژوهش در پژوهش های علمی	خانم دکتر الهام یوسفی روبات	۱۴۰۳/۹/۱۲	۱۲	کلاس ۳۰۵	۲۰ نفر
۲	ارزیابی اثرات زیست محیطی بلندمرتبه سازی در کلانشهرها	خانم مهندس راحله والی زاده (دانشجوی دکتری علوم و مهندسی محیط زیست) - آقای دکتر سید سعیدرضا احمدی زاده	۱۴۰۳/۹/۲۸	۱۰	کلاس ۳۰۵	۲۰ نفر
۳	حذف آلاینده های سولفات کتانت با استفاده از نانو جاذب	آقای مهندس آرش خوشنودفر (دانشجوی دکتری علوم و مهندسی محیط زیست) - آقای دکتر محمدرضا رضائی	۱۴۰۳/۹/۱۴	۱۲	کلاس ۳۰۵	۲۰ نفر
۴	تحلیل مکانی فرسایش خاک و کیفیت زیستگاه ها بر مبنای الگوی کاربری اراضی	آقای مهندس محمد امین ایزدی پور (دانشجوی دکتری علوم و مهندسی محیط زیست) - خانم دکتر الهام یوسفی روبات	۱۴۰۳/۹/۷	۸	کلاس ۳۰۵	۲۰ نفر
۵	معرفی روش های تولید و استخراج بیوگاز	آقای مهندس احسان معینی (دانشجوی دکتری علوم و مهندسی محیط زیست) - آقای دکتر محمدرضا رضائی	۱۴۰۳/۹/۲۱	۹	کلاس ۳۰۵	۲۰ نفر
۶	نقش رفتار مبتنی بر ایمنی (BBS) در کاهش آلودگی های محیط زیستی و ارتقای فرهنگ HSE.	مهندس منصور رحمانی (دانشجوی دکتری علوم و مهندسی محیط زیست)	۱۴۰۳/۹/۲۴	۱۶	مجازی https://ac5.birjand.ac.ir/environment-guide	-

کارگاه‌ها						
ردیف	عنوان	مدرس	تاریخ	ساعت	محل برگزاری	تعداد شرکت کننده
۱	کاربرد تجهیزات اندازه‌گیری و آشنایی با اصول و مبانی نمونه برداری و کاهش الودگی های خروجی منابع ثابت	آقای مهندس ایمان شریفان (دانشجوی دکتری علوم و مهندسی محیط زیست) - آقای دکتر سیدسعیدرضا احمدی زاده	۱۴۰۳/۹/۲۱	۱۰	کلاس ۳۰۵	۲۰ نفر
۲	آموزش برآورد آلودگی در GEE	خانم مهندس فاطمه کافی (دانشجوی دکتری علوم و مهندسی محیط زیست) - خانم دکتر الهام یوسفی روبات	۱۴۰۳/۹/۲۶	۱۲	کلاس ۳۰۵	۲۰ نفر
۳	آموزش به کارگیری شبکه عصبی در اورجین لب	خانم مهندس فاطمه کافی (دانشجوی دکتری علوم و مهندسی محیط زیست) - خانم دکتر الهام یوسفی روبات	۱۴۰۳/۹/۲۶	۱۴	کلاس ۳۰۵	۲۰ نفر
۴	کارگاه معرفی پستانداران و پرندگان استان خراسان جنوبی	دکتر علی حقانی (دکتری علوم و مهندسی محیط زیست)	۱۴۰۳/۹/۲۵	۱۰	کلاس ۳۰۵	۲۰ نفر

سخنرانی‌های گروه مرتع و آبخیزداری						
ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ	ساعت	محل برگزاری	تعداد شرکت کننده
۱	هوش مصنوعی در ساخت داروهای جدید	خانم دکتر شعله قلاسی مود	۱۴۰۳/۹/۱۹	۹:۳۰	کلاس ۱۰۸	۲۰ نفر
۲	نقش تکنیک‌های توسعه کم اثر در ایجاد شهرهای اسفنجی به منظور کاهش مخاطره سیل و سازگاری با تغییر اقلیم	آقای دکتر هادی معماریان	۱۴۰۳/۹/۲۷	۹	کلاس ۳۰۶	۲۰ نفر
۳	تاثیر خشکسالی بر شاخص پوشش گیاهی در دهه اخیر با استفاده از گوگل ارث انجین	آقای دکتر جواد چزگی	۱۴۰۳/۹/۱۲	۸	کلاس ۳۰۶	۲۰ نفر
۴	کاربرد مدل تصمیم‌گیری SWARA در اولویت بندی	آقای دکتر جواد چزگی	۱۴۰۳/۹/۲۶	۸	کلاس ۳۰۶	۲۰ نفر
کارگاه‌ها						
ردیف	عنوان	مدرس	تاریخ	ساعت	محل برگزاری	تعداد شرکت کننده
۱	ورود و مدیریت داده‌های طرح آزمایشات کشاورزی در محیط R	آقای دکتر مسلم رستم پور	۱۴۰۳/۹/۱۲	۸	سایت	۱۵ نفر
۲	معرفی توابع بسته easyanova در تجزیه و تحلیل طرح آزمایشات کشاورزی	آقای دکتر مسلم رستم پور	۱۴۰۳/۹/۱۹	۸	سایت	۱۵ نفر
۳	معرفی توابع بسته AgRoR در تجزیه و تحلیل طرح آزمایشات کشاورزی	آقای دکتر مسلم رستم پور	۱۴۰۳/۹/۲۶	۸	سایت	۱۵ نفر