



دانشگاه کشاورزی

معاونت پژوهشی

به نام خدا

هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۳: پژوهش و فناوری؛ پیشران جهش تولید با مشارکت مردم

سخنرانی‌ها و سمینارهای اعضای هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز

معاونت پژوهشی دانشکده کشاورزی

ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ ارائه	زمان و مکان ارائه
۱	افتتاحیه هفته پژوهش دانشکده کشاورزی	دکتر محمدعلی اکرمی رئیس دانشکده کشاورزی دکتر حمیدرضا پورقاسمی معاونت پژوهشی دانشکده کشاورزی	۱۴۰۳/۹/۱۸	ساعت ۱۰-۱۲ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۲	نشست تخصصی بررسی جنبه‌های مختلف انتقال آب خلیج فارس	بخش مهندسی آب سازمان آب منطقه‌ای استان فارس شرکت آبفا استان فارس سازمان جهادکشاورزی استان فارس سازمان حفاظت محیط‌زیست فارس شرکت فراسان	۱۴۰۳/۹/۱۹	ساعت ۸-۱۲ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۳	ارزیابی چرخه حیات، ردپای کربن و کمی‌سازی پیامدهای محیط‌زیستی محصولات و فرایندها با رویکرد کاربرد در صنعت	دکتر محسن نوروزی دانشیار بخش مهندسی منابع طبیعی و محیط‌زیست	۱۴۰۳/۹/۲۰	ساعت ۸-۱۰ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۴	نگاهی بر ملاحظات پیرامون تجزیه و تحلیل‌های طرح‌های آزمایشی	دکتر بهرام حیدری استاد بخش تولید و ژنتیک گیاهی	۱۴۰۳/۹/۲۰	ساعت ۱۰-۱۲ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی

ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ ارائه	زمان و مکان ارائه
۵	مهارت در آموزش پژوهش به دانشجویان تحصیلات تکمیلی	دکتر رضا مستوفی زاده قلمفرسا استاد بخش گیاه پزشکی	۱۴۰۳/۹/۲۰	ساعت ۱۲:۳۰-۱۴:۳۰ سالن سیدجمال الدین اسدآبادی
۶	روش های نوین استخراج ترکیبات زیست فعال از گیاهان دارویی	دکتر محمدتقی گلمکانی استاد بخش علوم و صنایع غذایی	۱۴۰۳/۹/۲۱	ساعت ۸-۱۲ سالن سیدجمال الدین اسدآبادی
۷	داستان توسعه فناوری هموستات های نسل سوم معرفی تیم و تکنولوژی بانی زیست بسپار هیلدا	دکتر محمود ناصری دانشیار بخش مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست	۱۴۰۳/۹/۲۴	ساعت ۸-۱۰ سالن سیدجمال الدین اسدآبادی
۸	تحلیلی بر رعایت حقوق مالکیت معنوی و فکری در انتشار نتایج پژوهشی با تاکید بر آیین نامه های جدید و مقررات دانشگاه شیراز	دکتر بهرام حیدری استاد بخش تولید و ژنتیک گیاهی دکتر حمیدرضا پورقاسمی استاد بخش علوم خاک	۱۴۰۳/۹/۲۴	ساعت ۱۰-۱۲ سالن سیدجمال الدین اسدآبادی
۹	مدیریت آبیاری باغ ها در فضای سبز شهر شیراز	دکتر رضوان طالب نژاد استادیار بخش مهندسی آب	۱۴۰۳/۹/۲۴	ساعت ۱۳-۱۴:۳۰ سالن سیدجمال الدین اسدآبادی
۱۰	چگونه نسل سوم توالی یابی DNA پزشکی، ایمنی زیستی، کشاورزی و مطالعه تنوع زیستی را متحول کرده است؟	دکتر احمد فرهادی استادیار بخش مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست	۱۴۰۳/۹/۲۵	ساعت ۸-۱۰ سالن سیدجمال الدین اسدآبادی
۱۱	تجربیات فرصت مطالعاتی کوتاه مدت تابستانه با عنوان "تازه های ژنومیکس و ترانسکریپتومیکس گندم دوروم"	دکتر الهه توکل دانشیار بخش تولید و ژنتیک گیاهی	۱۴۰۳/۹/۲۵	ساعت ۱۰-۱۲ سالن سیدجمال الدین اسدآبادی
۱۲	شاخص ها و معیارهای رتبه بندی ISC برای دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی ایران: نگاهی به جایگاه جهانی علم و فناوری ایران	دکتر سیدرشید فلاح شمسی دانشیار بخش مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست	۱۴۰۳/۹/۲۵	ساعت ۱۲:۳۰-۱۴:۳۰ سالن سیدجمال الدین اسدآبادی

ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ ارائه	زمان و مکان ارائه
۱۳	نقشه راه مدیریت شیلاتی و توسعه آبرزی پروری: مطالعه موردی شاهمیگوها	دکتر احمد فرهادی استادیار بخش مهندسی منابع طبیعی و محیط‌زیست	۱۴۰۳/۹/۲۶	ساعت ۸-۱۰ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۱۴	تجربیات فرصت مطالعاتی کوتاه مدت تابستانه با عنوان "کاربرد تحلیل‌های مکانی در مطالعات ژنتیک"	دکتر رسول خسروی دانشیار بخش مهندسی منابع طبیعی و محیط‌زیست	۱۴۰۳/۹/۲۶	ساعت ۱۰-۱۲ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۱۵	کارگاه آشنایی مقدماتی با نرم افزار Sigma plot	دکتر سیدحمید احمدی دانشیار بخش مهندسی آب	۱۴۰۳/۹/۲۶	ساعت ۱۲:۳۰-۱۴:۳۰ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۱۶	ارزیابی برنامه‌های توسعه ایران با تأکید بر متغیرهای کلان بخش کشاورزی	دکتر زکریا فرج‌زاده دکتر فاطمه فتحی دکتر آذر شیخ‌زین‌الدین دانشیاران بخش اقتصاد کشاورزی	۱۴۰۳/۹/۲۷	ساعت ۸-۱۰ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۱۷	اصول مقاله‌نویسی با تأکید بر ملاک‌ها و استانداردهای داوری مقالات	دکتر بهرام حیدری استاد بخش تولید و ژنتیک گیاهی	۱۴۰۳/۹/۲۷	ساعت ۱۰-۱۲ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۱۸	مدیریت جامع حوزه آبخیز و تدوین برنامه راهبردی	دکتر زینب کریمی پژوهشگر پسادکتری بخش علوم خاک	۱۴۰۳/۹/۲۷	ساعت ۱۲:۳۰-۱۴:۳۰ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۱۹	دانش و آگاهی در مورد افزودنی‌های مواد غذایی (شایعات، درستی و تقلب در مورد مواد افزودنی)	دکتر زهرا تحسیری پژوهشگر پسادکتری بخش علوم و صنایع غذایی	۱۴۰۳/۹/۲۸	ساعت ۸-۱۰ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۲۰	نقشه راه علم داده در علوم منابع طبیعی و محیط زیست	مهندس حانیه رضایی دانش‌آموخته کارشناسی ارشد مهندسی محیط‌زیست دانشگاه تهران	۱۴۰۳/۹/۲۸	ساعت ۱۰-۱۲ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی

ردیف	عنوان	سخنران	تاریخ ارائه	زمان و مکان ارائه
۲۱	۱- کاربرد طیف‌سنجی فراطیفی برای تشخیص خصوصیات فیزیکوشیمیایی محصولات کشاورزی و مواد غذایی ۲- چشم‌اندازی به ضایعات محصولات باغی ایران: چالش‌ها و راهکارها	دکتر سیدمهدی نصیری دانشیار بخش مهندسی بیوسیستم دکتر اصغر رمضانیان استاد بخش علوم باغبانی	۱۴۰۳/۱۰/۰۱	ساعت ۸-۱۰ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۲۲	۱- امکان‌سنجی استفاده از شیشه خرد شده بازیافتی به عنوان جایگزینی برای بستر صافی در تصفیه پساب نالته ۲- کاربرد رسوب کلسیم کربنات در اصلاح آلودگی‌های زیست محیطی	دکتر سیدفخرالدین افضلی دانشیار بخش مهندسی منابع طبیعی و محیط‌زیست	۱۴۰۳/۱۰/۰۱	ساعت ۱۰-۱۲ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۲۳	ارزیابی توان اکولوژیک کاربری‌های مختلف و آمایش سرزمین با مدل پیشنهادی EMOLUP	دکتر مسعود مسعودی دانشیار بخش مهندسی منابع طبیعی و محیط‌زیست	۱۴۰۳/۱۰/۰۱	ساعت ۱۲:۳۰-۱۴:۳۰ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی
۲۴	Nature-based solutions (NBSs) for sustainable urban planning	مهندس نرگس صیامیان دانشجوی دکتری دانشکده محیط‌زیست دانشگاه پراگ	۱۴۰۳/۱۰/۰۱	ساعت ۱۶-۱۸ آنلاین
۲۵	روز هفته پژوهش دانشکده کشاورزی (با حضور مسئولان دانشگاه شیراز) مراسم اختتامیه	تقدیر از پژوهشگران برتر دانشکده کشاورزی تقدیر از رساله‌ها و پایان‌نامه‌های برتر برنامه‌های جانبی	۱۴۰۳/۱۰/۰۲	ساعت ۹-۱۴ سالن سیدجمال‌الدین اسدآبادی

*کارگاه‌ها هم‌زمان به صورت حضوری و مجازی برگزار می‌شود (لینک برخط: <https://vroom.shirazu.ac.ir/agricol17>)

هفته پژوهش و فناوری ۱۴۰۳: پژوهش و فناوری؛ پیشران جهش تولید با مشارکت مردم

سمینارها و سخنرانی‌های مرکز مطالعات خشکسالی دانشکده کشاورزی

ساعت ۸-۱۲ سالن اجتماعات مرکز خشک‌سالی	۱۴۰۳/۹/۲۸	دکتر علیرضا سپاسخواه استاد بخش مهندسی آب	دو دهه پژوهش برای تعیین تبخیر- تعرق گیاهان زراعی در دانشگاه شیراز	۱
ساعت ۸-۱۲ سالن اجتماعات مرکز خشک‌سالی	۱۴۰۳/۹/۲۸	دکتر فاطمه رزاقی دانشیار بخش مهندسی آب	تعیین تبخیر- تعرق و ضریب گیاهی تبخیر-تعرق و ضریب گیاهی گندم، ذرت، چغندر قند و پیاز	۲
ساعت ۸-۱۲ سالن اجتماعات مرکز خشک‌سالی	۱۴۰۳/۹/۲۸	دکتر رضوان طالب‌نژاد استادیار بخش مهندسی آب	اندازه‌گیری تبخیر- تعرق استاندارد و ضرایب گیاهان جو، کلزا، گلرنگ و کاملینا با استفاده از لایسیمتر وزنی در منطقه کوشک، استان فارس	۳
ساعت ۸-۱۲ سالن اجتماعات مرکز خشک‌سالی	۱۴۰۳/۹/۲۸	دکتر سیدحمید احمدی دانشیار بخش مهندسی آب	تعیین ضریب گیاهی یگانه و دوگانه گیاه کینوا در ناحیه گرم و نیمه خشک	۴

معاونت پژوهشی دانشکده کشاورزی