



معرفی اولین همایش ملی علوم و مهندسی محیط زیست

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲ - دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز

برگزارکنندگان



حامیان مالی



شرکت فولاد اکسین
فوزستان



شرکت شیر پاستوریزه پگاه
فوزستان



شرکت پتروشیمی اروند



شرکت لوح سبز جنوب



شرکت توسعه نیشکر
و صنایع جانبی فوزستان



شرکت همتا دژ کارون



شرکت آب و فاضلاب استان خوزستان
شرکت آب و فاضلاب
فوزستان



شرکت کاوآب
شرکت مهندسان
مشاور کاوآب



شرکت صنعتی دوده قام
شرکت صنعتی دوده قام



شرکت نان اکسین اهواز



اتاق اصناف اهواز



شرکت فناپ تک



شرکت سینتتیک پریم ایران

حامیان علمی



اتحادیه انجمن های
علوم آب



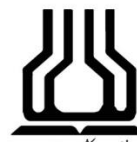
انجمن هیدرولیک ایران



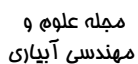
پژوهشکده مطالعات دریاچه
ارومیه



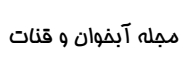
مدیریت امور فرهنگی دانشگاه
شهید چمران اهواز



دانشگاه علوم پزشکی شهید چمران اهواز
دانشگاه علوم پزشکی شهید چمران اهواز
دانشگاه علوم پزشکی شهید چمران اهواز



مجله علوم و
مهندسی آبیاری
دانشگاه شهید چمران اهواز



مجله آبفوان و قنات
دانشگاه بیرمند



گروه پژوهشی فستکسالی و
تغذیر اقلیم



سازمان مدیریت صنعتی
نایندگی خوزستان
سازمان مدیریت صنعتی



انجمن آب و فاضلاب ایران
انجمن آب و فاضلاب ایران
انجمن آب و فاضلاب ایران



۲۵ بهمن ۱۴۰۲

شرح کار		زمان
ثبت نام		۷:۳۰ تا ۸:۳۰
مراسم افتتاحیه مکان: آمفی تئاتر دانشکده علوم		۷:۳۰ تا ۱۱:۰۰ 
قرائت قرآن و پخش سرود ملی	۸:۳۰ تا ۸:۴۰	۸:۳۰ تا ۱۰:۴۰ سفرانی‌ها و امضاء تفاهم نامه
سفرانی دبیر همایش (دکتر پروانه تیشه زن)	۸:۴۰ تا ۸:۴۵	
پخش ویدئوی سفرانی رئیس عالی همایش (دکتر علی محمد آفوندعلی)	۸:۴۵ تا ۹:۰۰	
فوشامدگویی دبیر اجرایی همایش (دکتر ممیدرضا فلاح، مدیر کل سازمان صنعت، معدن و تجارت فوزستان)	۹:۰۰ تا ۹:۰۵	
پخش سرود دانشگاه	۹:۰۵ تا ۹:۱۰	
سفرانی استاندار (آقای مسینی ممراب) و یا یکی از معاونین استاندار	۹:۱۰ تا ۹:۲۵	
ویدئو سفرانی دکتر هادی معاضد	۹:۲۵ تا ۹:۳۰	
سفرانی رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور (دکتر علی سلاجقه)	۹:۳۰ تا ۹:۴۵	
پخش نماهنگ	۹:۴۵ تا ۹:۵۰	
سفرانی مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی فوزستان (دکتر عبدعلی ناصری)	۹:۵۰ تا ۱۰:۰۵	
سفرانی امام جمعه اهواز مجت الاسلام و المسلمین سید مومندنبی موسوی فرد	۱۰:۰۵ تا ۱۰:۱۵	
پخش نماهنگ	۱۰:۱۵ تا ۱۰:۲۰	
سفرانی رئیس مؤسسه تحقیقات آب (دکتر محمدرضا کویان‌پور)	۱۰:۲۰ تا ۱۰:۴۰	
امضاء تفاهم نامه دانشکده مهندسی آب و محیط زیست با مؤسسه تحقیقات آب		
چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲		
افتتاحیه نمایشگاه		۱۰:۴۰ تا ۱۱:۰۰
پذیرایی میان وعده		۱۱:۰۰ تا ۱۱:۳۰



چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲

پس از مراسم افتتاحیه

شرح کار				زمان
<p>سفیرانی های کلیدی مکان: آمفی تئاتر دانشکده علوم</p>				<p>۱۱:۳۰ تا ۱۲:۳۰</p>
<p>سفیرانی مدیر کل HSE وزارت صنعت، معدن و تجارت (فانم دکتر کتایون نعمت پور) + پرسش و پاسخ</p>				<p>۱۱:۳۰ تا ۱۲:۰۰</p>
<p>سفیرانی مدیر کل اداره حفاظت محیط زیست استان فوژستان (دکتر داوود میرشکار) + پرسش و پاسخ</p>				<p>۱۲:۰۰ تا ۱۲:۳۰</p>
<p>مهندس غلامرضا محممدی پور (اداره کل صمت فوژستان)</p>	<p>دکتر فرهاد قلی نژاد (اداره کل حفاظت محیط زیست فوژستان)</p>	<p>دکتر نعمت اله جعفرزاده مقیقی فرد (دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور)</p>	<p>دکتر سید محمود کاشفی پور (دانشگاه شهید چمران اهواز)</p>	<p>اعضاء پنل سفیرانی های کلیدی</p>
<p>ارائه مقالات پوستر در سرسرای دانشکده علوم (همزمان با برگزاری سفیرانی های کلیدی)</p>				<p>۱۱:۰۰ تا ۱۲:۳۰</p>
<p>دکتر میبب چنانده (اداره کل حفاظت محیط زیست فوژستان)</p>	<p>دکتر امین ذرتی پور (دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی فوژستان)</p>		<p>اعضاء پنل داوری برای مقالات پوستر</p>	
<p>نماز و ناهار</p>				<p>۱۲:۳۰ تا ۱۴:۰۰</p>
<p>سفیرانی های کلیدی مکان: آمفی تئاتر دانشکده علوم</p>				<p>۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰</p>
<p>سفیرانی دکتر غلامرضا نبی بیدهنی استاد دانشگاه تهران + پرسش و پاسخ</p>				<p>۱۴:۰۰ تا ۱۴:۳۵</p>
<p>سفیرانی مدیر عامل شرکت لوح سبز جنوب (مهندس پیمان چهارزی) + پرسش و پاسخ</p>				<p>۱۴:۳۵ تا ۱۵:۱۰</p>
<p>سفیرانی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب فوژستان (دکتر صابر علیدادی) + پرسش و پاسخ</p>				<p>۱۵:۱۰ تا ۱۵:۳۰</p>
<p>دکتر ممد مسین رمیخ زاده (اداره کل صمت فوژستان)</p>	<p>دکتر آرش ادیب (دانشگاه شهید چمران اهواز)</p>	<p>دکتر جعفر آل کثیر (شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی فوژستان)</p>	<p>دکتر عبدالریم هوشمند (دانشگاه شهید چمران اهواز)</p>	<p>اعضاء پنل سفیرانی های کلیدی</p>



چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲

برنامه ارائه مقالات

شرح کار				زمان
ارائه مقالات شفاهی				۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰
سالن فناوری	سالن شورا	سالن دانش	سالن اندیشه	۱۴:۰۰ تا ۱۴:۲۰
سالن فناوری	سالن شورا	سالن دانش	سالن اندیشه	۱۴:۲۰ تا ۱۴:۴۰
سالن فناوری	سالن شورا	سالن دانش	سالن اندیشه	۱۴:۴۰ تا ۱۵:۰۰
سالن فناوری	سالن شورا	سالن دانش	سالن اندیشه	۱۵:۰۰ تا ۱۵:۳۰
۱. دکتر سید محمد اشرفی ۲. دکتر مهدی دریایی ۳. دکتر فرشاد احمدي (دانشگاه شهید پیمان اهواز) ۴. دکتر مهدی سالمی نسب (اداره کل حفاظت محیط زیست فوژستان)	۱. دکتر محمد الباجی ۲. دکتر ممدامین مداح ۳. دکتر ممدرضا زایری (دانشگاه شهید پیمان اهواز) ۴. دکتر مهرداد تقیان (سازمان آب و برق فوژستان)	۱. دکتر فریدون رادمنش ۲. دکتر میدر زارعی ۳. دکتر محمد بهرامی یارامدی (دانشگاه شهید پیمان اهواز) ۴. دکتر میترا چراغی (دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی فوژستان) ۵. دکتر احمدي پسنديده (شرکت تولید نان اکسین اهواز)	۱. دکتر سعید برومندنسب ۲. دکتر مسین ساسانی ۳. دکتر امین فرمیان (دانشگاه شهید پیمان اهواز) ۴. دکتر بنفشه یثربی (مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فوژستان)	اعضاء پنل برای هر سالن
ارائه مقالات پوستری در سرسرای دانشکده علوم (همزمان با ارائه مقالات شفاهی)				۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰
دکتر مسعود مکمت (شرکت مهندسی مشاور سازآب پردازان)		دکتر غلامرضا سبزقبایی (دانشگاه صنعتی بهبهان)		اعضاء پنل داوری برای مقالات پوستری
پذیرایی میان وعده				۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰



چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲

ادامه‌ی برنامه ارائه مقالات

شرح کار			زمان
ارائه مقالات شفاهی			۱۶:۰۰ تا ۱۷:۳۰
سالن فناوری	سالن دانش	سالن اندیشه	۱۶:۰۰ تا ۱۶:۲۰
سالن فناوری	سالن دانش	سالن اندیشه	۱۶:۲۰ تا ۱۶:۴۰
سالن فناوری	سالن دانش	سالن اندیشه	۱۶:۴۰ تا ۱۷:۰۰
سالن فناوری	سالن دانش	سالن اندیشه	۱۷:۰۰ تا ۱۷:۳۰
۱- دکتر عباس یارسانی (دانشگاه شهید بهرمان اهواز) ۲. مهندس محمد صمدی (اداره کل صمت خوزستان) ۳. دکتر عادل طلاوری (شرکت پتروشیمی اروند) ۴. دکتر سیده فاطمه مرعشی (اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان) ۵. دکتر امین عیدی‌پور (سازمان آب و برق خوزستان)	۱. دکتر ممدرضا شریفی ۲. دکتر هواد امیدیان ۳. دکتر سید مومن سجادی (دانشگاه شهید بهرمان اهواز) ۴. دکتر مهدی طالبی (شرکت پگاه خوزستان) ۵. مهندس بامشاد شناور (اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان)	۱. دکتر منا گلابی ۲. دکتر مهدی زینی‌وند ۳. دکتر هوشنگ مسسونی‌زاده (کمیته منطقه‌ای آبیاری و زهکشی خوزستان) ۴. مهندس سعید سلطانی‌فر (شرکت فولاد اکسین خوزستان)	اعضاء پنل برای هر سالن
ارائه مقالات پوستر در سرسرای دانشکده علوم (همزمان با ارائه مقالات شفاهی)			۱۶:۰۰ تا ۱۷:۳۰
مهندس محمدمسن شاهزاده (شرکت مهندسان مشاور کاوآب)	دکتر عالیہ چنگیزی (اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان)	اعضاء پنل داوری برای مقالات پوستر	



چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲

نشست تخصصی مکان: سالن شورا			
شرح کار			زمان
برگزاری نشست تخصصی «اشتراک‌گذاری تجارب امیای تالاب‌ها» به صورت ویدئو کنفرانس توسط دکتر کامران زینال زاده، دکتر بهزاد مصاری و دکتر سینا بشارت از دانشگاه ارومیه			۱۷:۳۰ تا ۱۹:۰۰
دکتر ممیدرضا غفوری (دانشگاه شهید چمران اهواز)	دکتر مهدی قمشی (دانشگاه شهید چمران اهواز)	دبیران نشست تخصصی	

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲

مراسم اختتامیه مکان: آمفی تئاتر دانشکده علوم			۱۸:۰۰ تا پایان مراسم
شرح کار			زمان
قرائت قرآن			۱۸:۰۰ تا ۱۸:۱۰
گزارش دبیر علمی همایش (دکتر لاله دیوبند)			۱۸:۱۵ تا ۱۸:۳۰
سفیرانی رئیس نهاد نمایندگی ولی فقیه در دانشگاه‌های فوزستان (مجت الاسلام و المسلمین آیت عادل نژاد)			۱۸:۳۰ تا ۱۸:۴۰
قرائت قطعنامه‌ی همایش			۱۸:۴۰ تا ۱۸:۴۵
مراسم تقدیر و تجلیل			۱۸:۴۵ تا پایان مراسم



برنامه ارائه مقالات پوستری

مکان: سرسرای دانشکده علوم

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲ ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۳۰

اعضاء پنل داوری		دکتر امین ذرتی پور (دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی فوژستان)	مهندس میبب جنادله (اداره کل حفاظت ممیبا زیست فوژستان)
عنوان مقاله	نویسندگان	موضوع مقاله	
مطالعه سازگاری ریشه گیاهان بیابانی با شرایط خشکی و اهمیت آن برای کشاورزی پایدار	عادل باوی، عبدالمجید لباب پور	تغییر اقلیم و آلودگی های محیط زیست	
تأثیر تغییرات اقلیمی بر بیمارگرهای گیاهی و امنیت غذایی: رویکردها و چالش ها	مهسا ساکی، ناهیدسادات فواضلی، زهرا میرسلیمانی، زینب بهمنی	تغییر اقلیم و آلودگی های محیط زیست	
تغییر اقلیم و تاثیر آن بر تالاب ها	رشیده تقی پور، پردیس شکاری، مهران سهرابی نیک، امیر زیدی	تغییر اقلیم و آلودگی های محیط زیست	
اثرات تغییر اقلیم بر کمیت و کیفیت آب دشت سیستان و پیامدهای آن	مریم سیفی فارسی، حمید نظری پور	تغییر اقلیم و آلودگی های محیط زیست	
بررسی روند تبادل انرژی خطوط برق نیروگاههای آبی خوزستان	مهرنوش شهینی دارابی، امین عیدی پور، بابک شهینی دارابی، فریدون رادمنش	حکمرانی و سیاستگذاری محیط زیست و توسعه پایدار	
بازچرخانی پساب شهری، یک راهکار پایدار در راستای مدیریت بهینه مصرف آب شهر تهران	محمود طیبی، الناز افسری، سید رضا مشهدی	حکمرانی و سیاستگذاری محیط زیست و توسعه پایدار	
سازماندهی کشاورزان در ساختار منطقه ای گروه های هم آب با رویکرد بهره برداری بهینه از منابع آبی	مسعود حکمت	حکمرانی و سیاستگذاری محیط زیست و توسعه پایدار	
اقتصاد دریامحور (آبی) و پایداری شهرهای ساحلی خلیج فارس	عقیل گنخکی، سعید ملکی	اقتصاد، حقوق و جامعه شناسی محیط زیست	
مطالعات زیست محیطی مناطق ساحلی رودخانه بهمیشیر آبادان	امین احمدپور، مریم سهرابی نیا	اقتصاد، حقوق و جامعه شناسی محیط زیست	
اولویت بندی پارامترهای محیط زیستی مؤثر بر شبکه آبیاری و زهکشی با استفاده از تکنیک های تصمیم گیری	الهه ذرتی پور، عبدالرحیم هوشمند، میترا چراغی، آرین حیدری مطلق	فناوری های نوین، هوش مصنوعی و اینترنت اشیا	
کاربردهای یادگیری ماشین در علوم و مهندسی محیط زیست	فاطمه کافی، الهام یوسفی رویات	فناوری های نوین، هوش مصنوعی و اینترنت اشیا	
راهکار های کنترل آلودگی با استفاده از هوش مصنوعی	فاطمه کافی، الهام یوسفی رویات	فناوری های نوین، هوش مصنوعی و اینترنت اشیا	
Detailed architecture and implementation of a smart network in a platform based on the Internet of Things	محمد رضا محمدیان آسیابار	فناوری های نوین، هوش مصنوعی و اینترنت اشیا	
طراحی و ساخت هستی نگاشت حوزه ی مهندسی محیط زیست	آتوسا کوچک، ندا یزدانی خوزانی	فناوری های نوین، هوش مصنوعی و اینترنت اشیا	
پیش بینی ضریب پراکندگی طولی با استفاده از اسپلاین های رگرسیون تطبیقی چندمتغیره	عباس پارسایی، امیرحمزه حقی آبی	فناوری های نوین، هوش مصنوعی و اینترنت اشیا	
Estimation of water quality parameter using soft computing approach: a case study of the Karun River, Iran	شادی کلانترهمرمزی، محمد رضا زایری	فناوری های نوین، هوش مصنوعی و اینترنت اشیا	
برآورد رطوبت برگ درختان بلوط (Quercus brantii Lindl) بر اساس رفتار طیفی (مطالعه موردی: جنگلهای زاگرس استان چهارمحال و بختیاری)	علیرضا کریمی، مؤگان عباسی، نبی الله یارعلی، حمیدرضا ریاحی بختیاری	فناوری های نوین، هوش مصنوعی و اینترنت اشیا	



برنامه ارائه مقالات پوستری

مکان: سرسرای دانشکده علوم

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰

اعضاء پنل داوری		دکتر غلامرضا سبزقبایی (دانشگاه صنعتی بهبهان)	دکتر مسعود حکمت (شرکت مهندسی مشاور سازآب پردازان)
عنوان مقاله	نویسندگان	موضوع مقاله	
انتخاب مناسب ترین توزیع آماری برای پیش بینی حداکثر بارش روزانه با دوره بازگشت های مختلف (مطالعات موردی: ۵ ایستگاه هیدرومتری شهرستان تربت حیدریه-استان خراسان رضوی)	عادل عدالتی، رامین امینی، سعید قره چلو، امیر غابیی	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
بررسی کاربرد بیوچار چوب نخل در کاهش هدایت الکتریکی زه آب	سارا حویزواوی، عبدالرحیم هوشمند، پروانه تیشه زن	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
مروری بر روش های تشخیص و مکان یابی نشت آب در شبکه توزیع آب شهری	علیرضا لویمی، احمد فتحی	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
تاثیر مدیریت زه آب در مناطق دشت سیلابی در غرب میانه و لزوم بکارگیری کاربرد سیستم مدیریت یکپارچه زهکشی مزرعه در استان خوزستان	حامد پورصمصام	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
بررسی مصرف آب در نیروگاه سیکل ترکیبی قم و ارزیابی فنی-اقتصادی راهکارهای پیشنهادی اصلاح الگوی مصرف	مجید قهرمان افشار، محسن اسماعیل، حسین قاسمی نژاد	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
ارزیابی فناوری های جامع در نمک زدایی - مطالعه موردی نمک زدایی خورشیدی	شادان سلیمانی	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
بررسی کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب خمین به منظور استفاده مجدد در کشاورزی	امیر مرادی نژاد، محسن منادی، محمد غیاث آبادی	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
انرژیهای نو، راهکاری جدید در حفاظت از اکوسیستمهای آبی	مهرناز مرزی نوحانی	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
تحلیل فرصت ها و تهدیدات طرح تعادل بخشی آب زیر زمینی در استان خوزستان	محمد پارسایی، احمد فتحی، حمید عبدل آبادی	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
مطالعه آلاینده های میکروپلاستیکی، دانش کنونی، چالش ها و جهت های آینده	عادل باوی	مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	
کاربرد فناوری نانو در کاهش استفاده از سموم شیمیایی با رویکرد حفاظت از محیط زیست	زهرا میر سلیمانی، زینب بهمنی	مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	
بررسی روند تغییرات پارامترهای کیفی و کمی حوضه آبریز تحت تاثیر خصوصیات فیزیوگرافی (مطالعه موردی: حوضه آبریز دشت اشتر)	آرین حیدری مطلق، الهه ذرتی پور	مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	
تسهیل فرآیند حذف آلودگی های نفتی از خاک بواسطه نانو کامپوزیت کبالت مگنتیت	فریبا قاطع، موسی موسوی، محمود غرباوی، عیسی نویری	مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	
بررسی امکان تولید فولاد سبز با استفاده از انرژی های زیستی در استان خوزستان	عالیه چنگیزی	مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	
ارزیابی کیفیت آب دشت گتوند- عقیلی به منظور مصرف در بخش کشاورزی	بهارک افتخار، لاله دیوبند	مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	
مدل سازی اثر میانبر کردن مسیر رودخانه بر مشخصات هیدرولیکی جریان (مطالعه موردی: رودخانه کارون)	مهدی مهرآقائی، محمدرضا زاہری، مهدی قمشی	مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	
حذف کادمیوم توسط بیومس جلبک <i>Cheatomorpha antennina</i> Borgessen از محیط های آبی	مریم منتی، پروانه تیشه زن، عبدالرحیم هوشمند، مجید بغدادی	مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	
ماینیتورینگ کیفیت منابع آب به کمک شاخص های زیستی	معصومه محمودی، زهرا حاتمی	مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	



برنامه ارائه مقالات پوستری

مکان: سرسرای دانشکده علوم

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲ ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۳۰

اعضاء پنل داوری		مهندس عالیہ پنگیزی (اداره کل حفاظت محیط زیست فوژستان)	مهندس مہمدمسن شاہزادہ (شرکت مہندسان مشاور کاہ آب)
عنوان مقاله	نویسندگان	موضوع مقاله	
مدیریت آلودگی های خاک و روش های اصلاح و احیای خاک های آلوده سطحی و کشاورزی	محمد ولایت‌زاده، حمیدرضا احمدی‌حیدری، امین رمیشی	مدل‌سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	
اثرات آلودگی خاک بر اکوسیستم های کشت محصولات کشاورزی و زنجیره مواد غذایی	محمد ولایت‌زاده	مدل‌سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	
بررسی کیفیت آب رودخانه مارون با استفاده از شاخص کیفیت آب ایران	فرشته سیاحی، لاله دیوبند، پروانه تیشه زن، حمید عبدل آبادی	مدل‌سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	
بررسی وضعیت کیفی آب های زیرزمینی در دشت دزفول - اندیمشک با استفاده از شاخص کیفی IRWQI (GC) در سال ۱۴۰۱ و بررسی کاربری شرب	آمنه درویش، سرور شاکری، حمید اعلا نژاد	مدل‌سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	
مقایسه روش آبیاری شیاری، قطره ای نواری (تیپ) و بطری با دو سوراخ و زیرسطحی قطره‌ای بر عملکرد، بهره‌وری آب برای عملکرد و گیاه تربچه در طول ۲ فصل کاشت	کامران بهارلو، محمد الباجی، منا گلایی، پروانه تیشه‌زن	مدیریت پایدار محیط زیست طبیعی	
مقایسه روش آبیاری شیاری و بطری با دو سوراخ بر عملکرد، بهره‌وری آب برای عملکرد و شاخص برداشت	کامران بهارلو، محمد الباجی، منا گلایی، پروانه تیشه‌زن	مدیریت پایدار محیط زیست طبیعی	
تاثیر سطوح کم‌آبیاری بر میزان نترات در زهاب و بهره‌وری مصرف آب	محمد والی‌پور، سعید برومندنسب، عبدعلی ناصری، لاله دیوبند، ناصر عالم‌زاده انصاری	مدیریت پایدار محیط زیست طبیعی	
پهنه بندی پتانسیل احداث سدهای زیرزمینی در استان خوزستان با استفاده از GIS	سحر باندری‌نیکنام، محمدرضا زاپیری، امیر مرادی‌نژاد، مهدیه کریمی	مدیریت پایدار محیط زیست طبیعی	
مدیریت آب سبز در باغات دیم شیبدار جهت استفاده بهینه از منابع آب	فاطمه بهاروند	مدیریت پسماند	
مروری بر چالش های جایجایی پسماند کووید-۱۹ و مکانیزم مدیریت آن	عادل باوی	محیط زیست بهداشت و سلامت	
مطالعه تاثیر درختان بر کاهش آلودگی هوا ناشی از ذرات معلق در مناطق شهری	فاطمه الیاسی، احمد فتحی	محیط زیست بهداشت و سلامت	
ارزیابی کیفی منابع آب زیرزمینی آب شرب دشت لور اندیمشک	زهرا جعفری‌نژاد، محمد دهقانی، مهدی ایرانمنش، علیرضا شاکر، علی الهی	محیط زیست بهداشت و سلامت	
بررسی روند مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست در معادن روباز (مثال موردی معدن سنگ آهن جلال آباد زرنند)	امیر مرادی‌نژاد، محمد متینی‌زاده	محیط زیست بهداشت و سلامت	
سنجش ویژگی‌های زیستی خاک در دو کاربری جهت پایش کیفیت و سلامت			



برنامه ارائه مقالات شفاهی

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰

دکتر بنفشه یثربی (مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارسجان)	دکتر امین فرمیان (دانشگاه شهید چمران اهواز)	دکتر مسین ساسانی (دانشگاه شهید چمران اهواز)	دکتر سعید برومندنسب (دانشگاه شهید چمران اهواز)	اعضاء پنل داوری
--	---	---	--	----------------------------

مکان: دانشکده علوم – سالن اندیشه

موضوع مقاله	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	مریم منتی، عبدالرحیم هوشمند، پروانه تیشه زن، مجید بغدادی	Cheatomorpha antennina جلبک Borgessen	۱۴:۲۰ تا ۱۴:۴۰
مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	محمد والی پور، سعید برومندنسب، عبدعلی ناصری، لاله دیوبند، ناصر عالمزاده انصاری	تاثیر سطوح بیوجار بستر قارچ بر میزان نیترات در زهاب	۱۴:۴۰ تا ۱۵:۰۰
مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	امیرعلا فرهادی، احمد فتحی	بررسی پخشیدگی و توزیع مکانی ذرات میکروپلاستیک در حوضه آبریز رودخانه زهره به خلیج فارس	۱۴:۴۰ تا ۱۵:۰۰
مدل سازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	سمانه محمدی، یداله عظام پناه، ابراهیم طالع فاضل	پایش کیفی آب های سطحی با استفاده از شاخص های زیستی و رویکرد توسعه پایدار: مطالعه موردی در حوضه آبریز سد نعمت آباد (شمال غرب اسدآباد، همدان)	۱۵:۰۰ تا ۱۵:۳۰



برنامه ارائه مقالات شفاهی

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰

دکتر احمد پسندیده (شرکت تولید نان اکسین اهواز)	دکتر میترا چراغی (دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی فوژستان)	دکتر محمد بهرامی (یارامدی) (دانشگاه شهید چمران اهواز)	دکتر میدر زارعی (دانشگاه شهید چمران اهواز)	دکتر فریدون رادمنش (دانشگاه شهید چمران اهواز)	اعضاء پنل داوری
--	---	--	--	---	------------------------

مکان: دانشکده علوم – سالن دانش

موضوع مقاله	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
مدیریت پایدار محیط زیست طبیعی	جواد چزگی	تعیین مناطق مستعد بیابان زایی در حوزه آبخیز تالاب کجی خراسان جنوبی	۱۴:۲۰ تا ۱۴:۰۰
مدیریت پایدار محیط زیست طبیعی	علی ابیض، نیلوفر کیان ارثی، فاطمه علیدادی، نرجس شاه‌حیدر	بیابان زدایی از طریق اجرای طرح های توسعه زراعت چوب (مطالعه موردی: کانون گرد و غبار اهواز)	۱۴:۴۰ تا ۱۴:۳۰
مدیریت پایدار محیط زیست طبیعی	عادل نیسی، سعید سلامی اصل، قاسم رحیمی، محسن حبیبیان	تأمین آب آبیاری اراضی دیم از طریق مدیریت زه آب نیشکر و حفظ محیط زیست (مطالعه موردی: کشت و صنعت نیشکر امام خمینی)	۱۵:۰۰ تا ۱۴:۴۰
مدیریت پایدار محیط زیست طبیعی	معین توسن، حسن خزیمه نژاد، مصطفی یعقوب زاده	Maximum flood discharge estimation for Torbat Heydarieh watershed	۱۵:۰۰ تا ۱۵:۱۵
مدیریت پایدار محیط زیست طبیعی	سید امیررضا مرتضوی، حمید عبدالآبادی	ارزیابی اجزای جریان محیط زیستی رودخانه خیرآباد بر مبنای شاخص تغییرات هیدرولوژیکی جریان	۱۵:۳۰ تا ۱۵:۱۵



برنامه ارائه مقالات شفاهی

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰

دکتر مهرداد تقیان (سازمان آب و برق فوژستان)	دکتر ممدرضا زایری (دانشگاه شهید پیمان اهواز)	دکتر ممدامین مداح (دانشگاه شهید پیمان اهواز)	دکتر ممد الباجی (دانشگاه شهید پیمان اهواز)	اعضاء پنداور
---	--	--	--	---------------------

مکان: دانشکده علوم – سالن شورا

موضوع مقاله	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
فناوری های نوین، هوش مصنوعی و اینترنت اشیا	فاطمه افشاری پور، محمدرضا شریفی، علی معتمدی	کاربرد پایگاه اطلاعاتی GLDAS در سنجش عوامل زیست محیطی	۱۴:۰۰ تا ۱۴:۲۰
فناوری های نوین، هوش مصنوعی و اینترنت اشیا	الهه ذرتی پور، آرین حیدری مطلق، امیر سلطانی محمدی، سعید برومندنسب، عبدعلی ناصری	برآورد دمای مزارع نیشکر با استفاده از اطلاعات میدانی و تصاویر ماهواره ای (مطالعه موردی: کشت و صنعت امیرکبیر)	۱۴:۲۰ تا ۱۴:۴۰
تغییر اقلیم و آلودگی های محیط زیست	زهرا شاهی، محمدرضا شریفی، محمد ذاکر مشفق	برآورد تبخیر از سطوح منابع آبی با استفاده از مدل زیست محیطی-CE-QUAL-W2 و بودجه انرژی بون (مطالعه موردی: دریاچه سد مخزنی دز)	۱۴:۴۰ تا ۱۵:۰۰
تغییر اقلیم و آلودگی های محیط زیست	سید محمدرضا حسینی وردنجانی، مجتبی خوش روش، روح اله فتاحی نافچی، رضا نوروز ولاشدی، بهمن نادری	ارزیابی خشکسالی و تحلیل روند تغییرات بارندگی ایستگاه سینوپتیک شهرکرد	۱۵:۰۰ تا ۱۵:۳۰



برنامه ارائه مقالات شفاهی

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰

اعضاء پنل داوری	دکتر سید محمد اشرفی (دانشگاه شهید پیمان اهواز)	دکتر مهدی دریایی (دانشگاه شهید پیمان اهواز)	دکتر فرشاد احمدی (دانشگاه شهید پیمان اهواز)	دکتر مهدی سالمی نسب (اداره کل حفاظت محیط زیست استان فوزستان)
مکان: دانشکده علوم – سالن فناوری				
زمان	عنوان مقاله	نویسندگان	مهمور مقاله	
۱۴:۲۰ تا ۱۴:۳۰	امکان سنجی نصب پنل های فتوولتائیک خورشیدی شناور روی دریاچه سد کرخه با هدف تولید انرژی پاک و کاهش تبخیر آب	خدیجه عینی، مازیار چنگیزیان، الهه مشهور، مصطفی کیانی ده کیانی	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
۱۴:۳۰ تا ۱۴:۴۰	ارزیابی عملکرد مدل FLOW-3D در شبیه سازی جریان در سرریز های جانبی همگرا	امیررضا شهریاری، مهدی دریائی، سید محمود کاشفی پور دزفولی، محمدرضا زایری	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
۱۴:۴۰ تا ۱۵:۰۰	ارزیابی روش شبکه عصبی مصنوعی (ANN) در پیش بینی حجم مخروط رسوب شویی در فلاشینگ تحت فشار با حضور صفحات مورب	سمیه زائرچی رويس، مهدی دریائی، سید محمود کاشفی پور دزفولی، عباس پارسائی	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
۱۵:۰۰ تا ۱۵:۱۵	اقدام سازه ای برای برقراری ارتباط هیدرولیکی بین دو بخش شمالی و جنوبی تالاب بین المللی گمیشان	محمود طیبی، محمدرضا کنعانی، وحید خیرآبادی، میثم مددی، محدثه امینی، محمد مشاهیر	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	
۱۵:۱۵ تا ۱۵:۳۰	بررسی مصرف آب در نیروگاه بیستون و ارزیابی فنی-اقتصادی راهکارهای پیشنهادی اصلاح الگوی مصرف	مجید قهرمان افشار، محسن اسماعیل پور، حسین قاسمی نژاد	رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	



برنامه ارائه مقالات شفاهی

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲ ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۳۰

<p>مهندس سعید سلطانی فر (شرکت فولاد اکسین فوژستان)</p>	<p>دکتر هوشنگ مسونی زاده (کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی فوژستان)</p>	<p>دکتر مهدی زینی وند (دانشگاه شهید چمران اهواز)</p>	<p>دکتر منا گلابی (دانشگاه شهید چمران اهواز)</p>	<p>اعضاء پند داور</p>
---	---	---	---	------------------------------

مکان: دانشکده علوم – سالن اندیشه

موضوع مقاله	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
مدلسازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	بیژن شکیبایی، اسماعیل نوشادی، مازیار چنگیزیان، پروانه تیشه زن، مرتضی بهبهانی نژاد	بررسی تجربی اثر کاویتاسیون هیدرودینامیکی بر کاهش شاخص اکسیژن خواهی شیمیایی پساب مصنوعی صنعتی	۱۶:۲۰ تا ۱۶:۴۰
مدلسازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	ایمان ابراهیم بخشی پور، سید محمد اشرفی، امین خرمیان، آرش ادیب	مدلسازی تأثیر مدیریت بهره برداری بر کیفیت آب های سطحی در حوضه کارون بزرگ	۱۶:۴۰ تا ۱۷:۰۰
مدلسازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	آلاء قنوانی، حیدر زارعی، فریدون رادمنش، فرشاد احمدی	بررسی تغییرات مکانی و زمانی کیفیت منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت ارسنجان)	۱۶:۴۰ تا ۱۷:۰۰
مدلسازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	محسن مجلسی، علیرضا صفاهیه، محمدباقر نبوی، احمد سواری، نادیا رضایی	تعیین پارامترهای فیزیکی و شیمیایی رودخانه اوند و اثر آن ها بر پراکنش کالانویدها در محدوده خروجی پساب پالایشگاه آبادان	۱۷:۰۰ تا ۱۷:۱۵
برنامه ریزی و آموزش محیط زیست	سید مجتبی حسینی متین، نادر حسین پور، حسن حسین پور	بررسی اثرات مخرب رباخواری بر محیط زیست	۱۷:۱۵ تا ۱۷:۳۰



برنامه ارائه مقالات شفاهی

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲ ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۳۰

اعضاء پنل داوری	دکتر محمدرضا شریفی (دانشگاه شهید چمران اهواز)	دکتر جواد اهدیان (دانشگاه شهید چمران اهواز)	دکتر سید ممسن سجادی (دانشگاه شهید چمران اهواز)	دکتر مهدی طالبی (شرکت پگاه فوژستان)	مهندس بامشاد شناور (اداره کل حفاظت محیط زیست استان فوژستان)
------------------------	--	--	--	--	---

مکان: دانشکده علوم – سالن دانش

موضوع مقاله	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
مدلسازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	مجتبی علشاهی	مقایسه سمیت برخی سموم علف کش در شاخص زیستی دافنیا ماگنا	۱۶:۰۰ تا ۱۶:۳۰
مدلسازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	وحیده کارگر دهبیدی، منصور فرید	ساخت نانوکامپوزیت Fe ₂ O ₃ -ZnO و بررسی خواص فوتوکاتالیستی این نانوذرات در حذف رنگ ردامین بی و داروی پاراستامول از محیط های آبی	۱۶:۳۰ تا ۱۶:۴۰
مدلسازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	محمد مهدی صاحبی، حیدر زارعی، فاطمه طیبی	بررسی تغییرات کیفیت آب زیرزمینی مبتنی بر شاخص WQI (مطالعه ی موردی: دشت سعادت شهر)	۱۶:۴۰ تا ۱۷:۰۰
مدلسازی، کنترل و پایش آلاینده های محیط زیست	مصطفی مسلم پور، مهدی کمالی	حلال شستشو برای عایق های خطوط برق و پست ها	۱۷:۰۰ تا ۱۷:۱۵
رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم های آبی	پریسا مفتخر	مقایسه اثرات سموم علف کش پاراکوات و آترزین در شاخص های زیستی تخم ماهی زبرا	۱۷:۱۵ تا ۱۷:۳۰



برنامه ارائه مقالات شفاهی

چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲ ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۳۰

دکتر امین عیدی پور (سا: زمان آب و برق فو: استان)	دکتر سیده فاطمه مرعشی (اداره کل حفاظت محیط زیست استان فو: استان)	دکتر عادل طلاوری (شرکت پتروشیمی اروند)	مهندس ممد صمدی (اداره کل صمت استان فو: استان)	دکتر عباس پارسایی (دانشگاه شهید چمران اهواز)	اعضاء پنداری
--	--	--	---	--	---------------------

مکان: دانشکده علوم – سالن فناوری

موضوع مقاله	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
حکمرانی و سیاست گذاری محیط زیست و توسعه پایدار	میلاذ تقی پور، محمد درخشانی فرد، محمد مشاهیر، بیتا کججاف	زمینه یابی عوامل مؤثر بر مدیریت مشارکتی در راستای ایجاد تشکل بهره برداری از آب در شبکه آبیاری و زهکشی واحد عمرانی Z2 غرب کارون - جنوب اهواز	۱۶:۲۰ تا ۱۶:۴۰
حکمرانی و سیاست گذاری محیط زیست و توسعه پایدار	بهزاد حصاری، قاسم فرهمند، کامران زینالزاده، سینا بشارت	مروری بر حکمرانی کلان در احیا دریاچه ارومیه در مقایسه با پروژه های احیا در سطح جهانی	۱۶:۴۰ تا ۱۷:۰۰
حکمرانی و سیاست گذاری محیط زیست و توسعه پایدار	ملیحه فلکی، زهرا انوری	تحلیل و واکاوی سیاست های حفاظت از محیط زیست در کشورهای منتخب و ارائه راهکارهایی برای توسعه سیاستهای زیست محیطی در ایران	۱۷:۰۰ تا ۱۷:۱۵
محیط زیست بهداشت و سلامت	یگانه ورمزیار، ابراهیم طالع فاضل، یداله عظام پناه	ارزیابی اثرات زیست محیطی فلزات سنگین ناشی از بهره برداری زغال سنگ در معدن آب نیل (شمال غرب کرمان)	۱۷:۱۵ تا ۱۷:۳۰
محیط زیست بهداشت و سلامت	امین احمدپور، علیرضا بزرگیان	مطالعات ارزیابی ریسک زیست محیطی واحد نمونه صنایع پتروشیمی	۱۷:۳۰ تا ۱۷:۴۵