

برنامه دومین همایش ملی فناوری نوین در محیط زیست، ۸ و ۹ شهریورماه ۱۴۰۱، دانشگاه زنجان

- سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۰۸ (ساعت ۹ صبح الی ۱۸)

عنوان برنامه صبح – افتتاحیه و ارائه مقالات	زمان شروع	سخنران
قرائت قرآن، سرود ملی و سرود ویژه دانشگاه زنجان	۹	----
گزارش دبیر همایش	۹/۱۰	دکتر جابر اعظمی
خیر مقدم ریاست محترم دانشگاه زنجان	۹/۲۰	دکتر جلال بازرگان
نماینده دانشگاه بیرجند، مدیر ارتباط با صنعت	۹/۲۵	دکتر محمد اکبری
صحبت های معاون سازمان حفاظت محیط زیست	۹/۳۵	دکتر حسن اکبری
وضعیت موجود دریاچه ارومیه	۹/۵۰	مدیر محترم آموزش اداره کل استان آذربایجان غربی
تنوع زیستی	۱۰	دکتر کرمی دهکردی دانشگاه تربیت مدرس
حفاظت پایگاه های دیرینه شناسی	۱۰/۱۵	دکتر نصراله عباسی دانشگاه زنجان
پیامدهای جنگ های خاورمیانه	۱۰/۲۵	دکتر مژگان صوابی دانشگاه میشیگان
بررسی شاخص عمق اپتیکی آئروسول (Aerosol Optical Depth) با استفاده از تصاویر ماهواره ای سنتینل ۵ در استان قم	۱۰/۵۰	علی اکبر دیمیادی - سید رضا موسوی
مقایسه حذف فتوکاتالیستی دیازینون توسط نانوکامپوزیت های مغناطیسی Fe ₃ O ₄ @WO ₃ و Fe ₃ O ₄ @MOF	۱۱/۰۵	سیما کلانتر - اکرم بمانی - محمدحسین صیادی - الهام چمانه پور
تعیین مهم ترین متغیرهای موثر در بیان تغییرات پوشش سرزمین تالاب بین المللی هورالعظیم	۱۱/۲۵	شریف جورابیان شوشتری - فاطمه جهانی شکیب
بررسی پتانسیل های بیومیمتیک (الهام از طبیعت) و کاربرد آن در معماری	۱۱/۴۵	لیلا السادات حمیدیان دیوکلاتی - آرزو خرم - فائزه قلیزاده
عنوان برنامه بعد ظهر – کارگاه های آموزشی		
ارائه مفاهیم هواشناسی عمومی در راستای مدیریت بحران های جوی	۱۴ الی ۱۶	حسین سلطانی
شناسایی شرایط قبل از طوفان و رعد و برق از روی ابرها	۱۶ الی ۱۸	محسن هاشم نژاد

- چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۰۹ (۹ صبح الی ۱۸)

عنوان برنامه صبح - ارائه مقالات	زمان شروع	سخنران
بررسی روش های حذف آلاینده های دارویی در محیط های آبی با تکیه بر روش های بیولوژیکی	۹	نازنین فحول ، محمد حسین صیادی ، الهام چمانه پور
ارزیابی هیدروشیمی آب های زیرزمینی دشت آبرفتی ارومیه با رویکرد زمین شناسی زیست محیطی	۹/۱۵	زهرا شیخی آلمان آباد - حسن رحمانپور
ارزیابی آلودگی آب زیرزمینی و پتانسیل تداخل آب شور در آبخوان ساحلی دشت ساری با استفاده از نمودار پایپر و شاخص کیفیت آب زیرزمینی	۹/۳۰	سکینه داداشی - طاهره آذری - فاطمه کاردل
علائم هیستوپاتولوژی عفونت ناشی از باکتری آئروموناس هیدروفیلا (<i>Aeromonas hydrophila</i>) در ماهیان و راهکارهای گیاهی در برابر این عامل بیماری زا	۹/۴۵	فردوس مومنی - حامد شعبانلو
پراکنش آلاینده های مس و کادمیم با روش کریچینگ در اراضی کشاورزی و صنعتی منطقه سازند	۱۰	سپهیلاسادات هاشمی - لیلا زارعی
پیش بینی سری زمانی عمق آب زیرزمینی توسط روش ماشین بردار پشتیبان	۱۰/۱۵	عباس صدق آمیز، فرید فروغی
تحلیل وضعیت مدیریت تنوع زیستی در مراتع منطقه حفاظت شده سرخ آباد استان زنجان	۱۰/۴۵	پروانه صفری الموتی - اسماعیل کرمی دهکردی - جابر اعظمی
نگاهی بر کاربرد اندیس کارایی Cp در کنترل آلودگی آب در محیط کلاسیک و فازی اثرات همه گیری کرونا بر محیط زیست (فرصت ها و چالش ها)	۱۱	رباب افشاری
بررسی تاثیر فلزات سنگین بر گیاه گوجه فرنگی در شهر زنجان با استفاده از تصویربرداری فراطیفی	۱۱/۱۵	نرگس اکاتی
	۱۱/۳۰	مجید پناهی - درنا بخشعلی زاده - ابراهیم نوذری پاک - علی بیات
عنوان برنامه بعد ظهر - کارگاه های آموزشی	مدت	مدرس کارگاه
ارزیابی سمیت نانو ذرات در گیاهان	۱۲ الی ۱۴	دکتر محمد هادی غفاریان مقرب
شناخت مه یخ زن و اثرات فیزیولوژیکی بر انسان	۱۴ الی ۱۶	محسن هاشم نژاد
ارزیابی اثرات توسعه (مطالعه موردی : شهرک صنعتی علویجه)	۱۶ الی ۱۸	خانم دکتر فاطمه رجایی

خواهشمند است مقالات پذیرش شده به صورت پوستر توسط نویسندگان در ساعت ۱۰ الی ۱۲ روز سه شنبه در گروه واتس آپی به نشانی زیر ارسال شود. ضمناً تمام پوسترها در مجموعه مقالات همایش خواهد آمد.

لینک گروه واتس آپی ارائه پوسترها

<https://chat.whatsapp.com/Bwk4jFsCYDo62gY6R0WQs9>

لینک سالن مجازی همایش

https://ac1.znu.ac.ir/class-4001280817_01

از تمام پژوهشگران دعوت می شود که در روزهای همایش در سامانه به صورت آنلاین حضور داشته باشند.