

مراسم افتتاحیه همایش - سه شنبه مورخ ۱۳۹۵/۹/۲ صبح

۸	تلاوت آیاتی چند از کلام ... مجید
۸/۱۰	سرود جمهوری اسلامی و دانشگاه تهران
۸/۱۵	سخنرانی ریاست محترم دانشکده، جناب آقای دکتر جعفری

۱۲-۸/۳۰- سخنرانی اعضای هیات علمی

عنوان سخنرانی	کشور	سخنران	زمان سخنرانی
فرصت مطالعاتی در دانشگاه ETH زوریخ - سوئیس	سوئیس	دکتر زهتابیان	۸/۳۰
آنالیز زمانی خشکسالیهای هیدرولوژیک در مقیاسهای مختلف با استفاده از تکنیکهای هوش ماشین	عمان	دکتر سلاجقه	۸/۴۵
طراحی مدل پویای مدیریت پایدار اکوسیستم‌های مرتعی (منطقه مورد مطالعه: مراتع مناطق خشک ایران)	رومانی	دکتر آذر نیوند	۹
پهنه بندی آسیب پذیری نسبت به خشکسالی هواشناسی با استفاده از رویکرد زمین آماری- تصادفی -- چارچوب سیستمی مدیریت ریسک برای مطالعه خشکسالی در اکوسیستمهای طبیعی	رومانی - عمان	دکتر ملکیان	۹/۱۵
بهبود کارایی روش ماشین بردار پشتیبان برای پیش بینی بارش ماهانه	هلند	دکتر مقدم نیا	۹/۴۵
مطالعه چگونگی اثر سمیت حاد بر توان سازش پذیری ماهی قزل آلا به آب لب شور: تغییر برخی هورمون های خون و بیان ژن در بافتهای اندام بویایی، کبد و آبشش	آمریکا	دکتر مجازی امیری	۱۰
اثرات چوبکشی زمینی با اسکیدر چرخ لاستیکی بر روی خصوصیات فیزیکی و مقاومت به نفوذ در خاک‌های جنگلی (مطالعه موردی: بخش گرازبن جنگل خیرود)	رومانی	دکتر جورغلامی	۱۰/۱۵

پذیرایی ۱۰/۱۵ - ۱۰/۴۵

۱۰/۴۵	دکتر اشرفی	رومانی	سمندر تاجدار جنوبی (<i>Triturus karelinii</i>) در جنگل‌های کوهستانی غرب پالئارکتیک: اثرات تغییرات اقلیمی بر دوزیستان
۱۱	دکتر پوراابراهیم	آمریکا --- مالزی	برنامه ریزی معیشت پایدار و استفاده خردمندان از تالابها -- گزارش فرصت مطالعاتی آمریکا، آکادمی علوم آمریکا با همکاری دانشگاه آریزونا ۹۴/۱۲/۲۰ تا ۹۵/۱/۱۸
۱۱/۳۰	آقای صحرائیان	اسپانیا	گزارش فرصت مطالعاتی کشور اسپانیا

سه شنبه مورخ ۱۳۹۵/۹/۲ بعدازظهر دانشجویان تحصیلات تکمیلی

زمان سخنرانی	سخنران	کشور	عنوان سخنرانی
۱۳/۴۵	مهندس بختیار فتاحی	سوئیس	فرصت مطالعاتی در گروه علوم گراسلندها، دپارتمان علوم سیستم‌های محیطی، دانشگاه Zurich ETH شهر زوریخ، کشور سوئیس
۱۴	مهندس الیاس حیاتی	آمریکا	پایش تغییرات هیدرولوژیک دامنه جنگلی به منظور استفاده در مدل‌های هیدرولوژی و پایداری دامنه
۱۴/۱۵	دکتر ریحانه مسعودی	آمریکا	فرصت مطالعاتی در دانشگاه کالیفرنیا - سانتا باربارا دانشگاه کالیفرنیا - سانتا باربارا (UCSB)، آمریکا، بهمن ۱۳۹۳ تا مرداد ۱۳۹۴
۱۴/۳۰	دکتر محمد رضا سپه‌وند	ایتالیا	طبقه‌بندی ناهمواری‌های کارستی با استفاده از شاخص‌های ژئومورفومتریک و شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: بخشی از حوضه‌های خرم‌آباد، بیرانشهر و الشتر)

۱۴/۴۵	مهندس آذر حقیقی	ایتالیا	بررسی اشباع‌پذیری چوب صنوبر با نانوکریستال سلولز (CNC) و اثر آن بر مقاومت‌های زیستی و فیزیکی
۱۵	دکتر فرج اله ترنیان	آمریکا	بررسی ویژگی‌های عملکردی گونه <i>Daphne mucronata</i> و مدلسازی رویشگاه آن
۱۵/۱۵	دکتر اسفندیار جهانتاب	امارات متحده عربی	معرفی گونه‌های گیاهی مرتعی مقاوم به آلودگی نفتی
۱۵/۳۰	دکتر یاسر قاسمی اریان	امارات متحده عربی	توانمندی جوامع محلی روش موفق در مدیریت منابع طبیعی (پژوه بین‌المللی ترسیب کربن - ایران)