**لیست نشست های تخصصی جشنواره پژوهش و فناروی 1401**

**روز یکشنبه مورخ 27/09/1401**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ساعت**  **10-9** | **ساعت**  **11-10** | **ساعت**  **12-11** | **ساعت**  **13-12** | **ساعت**  **14-13** | **ساعت**  **15-14** |
| -- | -- | NBH02 | NMAB02 | NBH03 | NMAB03 |
| NABFA02 | NNRI02 | NMAB04 | NNRI03 |
| NMAB06 | NTVR02 | NMAB07 | NTVR03 |
| NTVR05 | NWRI01 | NABFA03 | NTVR06 |
| NMAB09 | NTVR08 | NWRI02 | NMAB10 |
| NBH01 | NABFA01 | NMAB05 | NTVR04 |

**روز دوشنبه مورخ 28/09/1401**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ساعت**  **10-9** | **ساعت**  **11-10** | **ساعت**  **12-11** | **ساعت**  **13-12** | **ساعت**  **14-13** | **ساعت**  **15-14** |
| NMAB11 | NBH04 | NMAB12 | NTVR09 | NBH05 | NABFA04 |
| NTVR10 | NWRI03 | NTVR11 | NWRI04 | NMAB13 | NTVR12 |
| NWRI05 | NNRI04 | NABFA05 | NNRI05 | NABFA06 | NNRI06 |
| NUNIV01 | NTVR13 | NUNIV02 | NTVR14 | NWRI06 | NMAB14 |
| NTVR15 | NMAB24 | NTVR16 | NUNIV03 | NTVR17 | NUNIV04 |

**روز سه شنبه مورخ 29/09/1401**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ساعت**  **10-9** | **ساعت**  **11-10** | **ساعت**  **12-11** | **ساعت**  **13-12** | **ساعت**  **14-13** | **ساعت**  **15-14** |
| NABFA07 | NMAB15 | NABFA08 | NMAB16 | NTVR18 | NABFA09 |
| NTVR19 | NWRI07 | NTVR20 | NNRI01 | NTVR21 | NWRI08 |
| NMAB08 | NNRI07 | NMAB17 | NNRI08 | NMAB18 | NTVR22 |
| NMAB19 | NTVR23 | NTVR01 | NMAB20 | NABFA10 | NMAB01 |
| NTVR07 | NMAB21 | -NDNB01 | NMAB22 | NTVR24 | NMAB23 |

|  |  |
| --- | --- |
| **نشست‌های آبفا** | **NABFA** |
| **نشست‌های مدیریت منابع آب** | **NMAB** |
| **نشست‌های موسسه تحقیقات آب** | **NWRI** |
| **نشست‌های پژوهشگاه نیرو** | **NNRI** |
| **نشست‌های برق حرارتی** | **NBH** |
| **نشست‌های توانیر** | **NTVR** |
| **نشست‌های دانش بنیان** | **NDNB** |
| **نشست‌های دانشگاه‌ها** | **NUNIV** |

**لیست نشست های مدیریت منابع آب ایران**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| کد نشست | سازمان ارائه دهنده | ارائه دهنده | عنوان |
| NMAB01 | آب منطقه ای هرمزگان | دکتر فریبرز محمدی-دکتر زهرا قاسمی | بررسی اثرات زیست محیطی آب شیرین کن های کشاورزی و تاثیر کیفی بر منابع آب زیرزمینی و سطحی دشت سرخون |
| NMAB02 | سازمان آب و برق خوزستان | دکتر یداله مهرعلیزاده | مطالعه طراحی مدل مسئولیت اجتماعی سازمان آب و برق خوزستان با رویکرد تاب آوری فنی،اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی |
| NMAB03 | آب منطقه ای سمنان | ناهید طاهریان | و ارائه مدل و روش‌های مختلف محاسبه ساعت کارکرد و تخلیه واقعی ماهانه چاه‌های بهره‌برداری کشاورزی با استفاده از داده‌های موجود |
| NMAB04 | شرکت سهامی آب منطقه ای همدان | دکتر صفر معروفی-دکتر راضیه ابراهیمی | پیش بینی پوشش برفی مبتنی بر تصاویر ماهواره ای اصلاح شده و کاربرد مدل‌های هیدرولوژیکی بر اساس سناریوهای تغییر اقلیم گزارش پنجم IPCC- مطالعه موردی: حوضه های کوهستانی استان همدان |
| NMAB05 | شرکت آب منطقه ای سمنان | حامد رفیعی | محاسبه و مقایسه ارزش افزوده بخش های مختلف مصرف کننده آب و اثرات اقتصادی-اجتماعی تغییرات کمی آب در دشت سمنان |
| NMAB06 | آب منطقه ای فارس | حجت اله ناصری | ارزیابی طرح تعادل بخشی در آبخوانهای بحرانی معرف استان فارس |
| NMAB07 | شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان- شرکت زر آب | همایون لطف اذر | مستند سازي استاتيك و ديناميك طرح سد و نيروگاه پلرود براساس معيارهاي فراتراز نشريه شماره 208 و با استفاده از راهبردها و نوآوري هاي نرم افزار تخصصي Dam Office Documentation (D.O.D) |
| NMAB08 | آب منطقه ای یزد | محمد رضا گودرزی، وهاب امیری | ارزیابی آسیب پذیری و تعیین حریم کیفی منابع آب زیرزمینی شهرستانهای بافق و بهاباد |
| NMAB09 | شرکت آب منطقه‌ای البرز | حامد کتابچی - داود محمودزاده | شناسایی منابع عدم‌قطعیت و خطا در محاسبه پارامترهای بیلان و ارائه راهکار |
| NMAB10 | شرکت مدیریت منابع آب ایران | رسول غفاري راد | آب و اجتماع |
| NMAB11 |  | سروش طالبی اسکندری | نگاهی تکثرگرایانه به مشارکت در حکمرانی آب |
| NMAB12 | آب منطقه ای استان لرستان | حجت‌الله یونسی | مدل¬سازی عددی انتقال رسوب و فرسایش کنار رودخانه¬ای در شرایط سیلابی با استفاده از مدل¬های عددی MIKE و Hec-Ras (مطالعه موردی حوضه آبریز کشکان) |
| NMAB13 | آب منطقه ای خراسان رضوی | علی رفیعی | بررسی فقدان یا ضعف انگیزه کارمندان بر حضور فعال و هدفمند در کلاسهای آموزشی ضمن خدمت |
| NMAB14 | آب منطقه ای خراسان رضوی | دکتر میرانی-مهندس شمس زاده- مهندس ممدوحی | اثر تعدیل پروانه های بهره برداری چاه ها بر حجم صرفه جویی منابع آب |
| NMAB15 | آب منطقه ای خراسان رضوی | محمدرضا علوی مقدم | سامانه پیش بینی (بهنگام) سیلاب با استفاده از رویکرد پیش بینی هواشناسی، شبیه سازی هیدرولوژی و مدل سازی هیدرولیکی |
| NMAB16 | آب منطقه ای خراسان رضوی | رضا جاویدی صباغیان | امکان سنجی و ارائه راهکارجهت اعمال رویکردهای مدیریت به هم پیوسته منابع آب در ساختارهای قانونی مدیریت آب کشور |
| NMAB17 | شرکت مدیریت منابع آب ایران | محمدحسین رنجبران-تقی عبادی-زهره قائمی- رسول غفاري راد -علی مریدی | آب و جامعه |
| NMAB18 | شرکت مدیریت منابع آب ایران | علیرضا الماسوندی-عیسی بزرگ‌زاده-بهیه جعفری-محمد ابراهیم‌نیا | محورهای برنامه توسعه هفتم در بخش آب |
| NMAB19 | کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی قزوین | خانم دکتر شیما کبیری | قنات و گردشگری آب با رویکرد مدیریت یکپارچه آب با حفظ منابع محدود |
| NMAB20 | کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی قزوین | منا مسعودی آشتیانی | رویکردهای فناوری آب با نگاه ایجاد پارک فناوری آب و محیط زیست |
| NMAB21 | کمیته منطقه ای آبیاری و زهکشی قزوین | باقرعلی عادلفر | چالش های آب در ایران معاصر با تکیه بر رودخانه های مرزی |
| NMAB22 | انجمن علوم مهندسی منابع آب ایران | قربانعلی دزواره/محمدرضا حاج‌بابائی | کاربرد فرایند ارزیابی چرخه حیات در افزایش بهره‌وری و کاهش اثرات منفی زیست محیطی پروژه‌ها |
| NMAB23 | شرکت مدیریت منابع آب ایران، شرکت سهامی آب منطقه ای یزد و گروه مطالعات زیست اجتماعی دانو | علیرضا الماسوندی، محمدمهدی جوادیان زاده و عباس فقیه خراسانی | مصرف پایدار آب در صنعت: چشم اندازهای اجتماعی و استانداردهای فنی |
| NMAB24 | شرکت مدیریت منابع آب ایران | زهرا سلطانی | آب و جامعه |