**برنامه نشست‌های حضوری در سالن‌ها-جشنواره پژوهش و فناوری 1401**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **ساعت** | یکشنبه 27/09/1401 | یکشنبه 27/09/1401 |  | یکشنبه 27/09/1401 | یکشنبه 27/09/1401 |
| **تاریخ** | 10:00-8:30 | 12:00-10:30 |  | 14:30-13:00 | 16:00-14:30 |
| **سالن رنجبر** | -- | -- |  | **دفتر آموزش و تحقیقات وزارت نیرو، پژوهشگاه نیرو**شبکه اجتماعی متخصصین آب و برق | **موسسه تحقیقات آب**اولویت‌بندی منابع آب نامتعارف در ایران با تمرکز برنمک زدایی |
| **سالن حافظ** | -- | -- |  | - | **ساتبا**برسی و تحلیل زنجیره ارزش سامانه‌های تولید برق از منابع تجدیدپذیر (بادی و خورشیدی) |
|  |  |  |  |  |  |
| **ساعت** | دوشنبه 28/09/1401 | دوشنبه 28/09/1401 |  | دوشنبه 28/09/1401 | دوشنبه 28/09/1401 |
|  | 10:00-8:30 | 12:00-10:30 |  | 14:30-13:00 | 16:00-14:30 |
| **سالن رنجبر** | **مدیریت منابع آب ایران**آب و جامعه | **شرکت‌های مادر تخصصی**رونمایی از طرح‌های پیشران |  | **پژوهشگاه نیرو، ساتکاب**تشریح برنامه حامیان مالی شرکت‌های دانش بنیان | **ساتکاب**بیان تجارب بلوغ شرکت‌های دانش بنیان |
| **سالن حافظ** | **موسسه تحقیقات آب**تحليل سیلاب‌های مردادماه 1401 | **موسسه تحقیقات آب**نقش و جایگاه سیاست‌گذاری کاربرد پساب برای مصارف مختلف در ایران و جهان |  | **تولید نیروی برق حرارتی، تولید برق خراسان**تامین قطعات پر مصرف واحدهای گازی V94.2 | **تولید نیروی برق حرارتی، قطعات توربین شهریار**ساخت پودر پاششی پوشش‌های ضدحرارتی (اکسیدزیرکونیم پایدار شده با ایتریا) |
| **سالن فردوسی** | **توانیر**کارگاه آموزشی بهره‌برداری از امکانات سامانه مدیریت تحقیقات صنعت برق | - |  | - | - |
| **سالن رودکی** | - | **پژوهشگاه نیرو**معرفی مدل ملی هوشمندسازی سیستم توزیع نیروی برق (SGED) |  | - | - |
|  |  |  |  |  |  |
| **ساعت** | سه‌شنبه 29/09/1401 | سه‌شنبه 29/09/1401 |  | سه‌شنبه 29/09/1401 | سه‌شنبه 29/09/1401 |
|  | 10:00-8:30 | 12:00-10:30 |  | 14:30-13:00 | 16:00-14:30 |
| **سالن رنجبر** | **ساتکاب**دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان در حوزه آب و برق | **معاونت تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو، پژوهشگاه نیرو**نشست معاونت تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو با شرکت‌های دانش بنیان نوپا دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان در حوزه آب و برق |  | **پژوهشگاه نیرو**گذار در سیستم برق و انرژی جهان و لزوم تبیین این رویکرد در احکام بخش برق و انرژی برنامه هفتم توسعه | **پژوهشگاه نیرو**نظام حکمرانی مدیریت دارایی‌های فیزیکی در بخش تولید صنعت برق مبتنی بر هوش مصنوعی |
| **سالن حافظ** | **مدیریت منابع آب ایران**محورهای برنامه توسعه هفتم در بخش آب | **وزارت نیرو**ارائه ماموریت‌های مرکز  منطقه‌اي مديريت آب شهري |  | **پژوهشگاه نیرو**شناسائی هزینه-فایده کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای در بخش عرضه و تقاضا سیتسم انرژی کشور |  |
| سالن رودکی | - | - |  | - | **پژوهشگاه نیرو**تبیین فرصت‌های قانون جهش دانش‌بنیان و آیین‌نامه حمایت از تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین در صنعت آب و برق |