**لیست کارگاه های تخصصی جشنواره پژوهش و فناوری سال 1401**

**روز شنبه مورخ 26/09/1401**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9-8** | **10-9** | **11-10** | **12-11** | **13-12** | **14-13** | **15-14** |
| KDNB11 | KBH01 | KNRI01 | KTVR01 | KNRI02 | KTVR02 | KNRI03 |
| KABFA16 | KTVR03 | KMAB01 | KWRI01 | KTVR04 | KDNB02 | KTVR05 |
| - | KDNB01 | KTVR06 | KDNB03 | KTVR07 | KTVR18 | KDNB04 |
| KDNB12 | KTVR11 | KABFA01 | KTVR10 | KMAB02 | KWRI02 | - |
| - | KABFA02 | KUNIV01 | KABFA03 | KUNIV02 | - | KUNIV03 |
| - | KABFA06 | KTVR12 | KNRI10 | KABFA05 | KTVR13 | KDNB15 |

**روز چهارشنبه مورخ 30/09/1401**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9-8** | **10-9** | **11-10** | **12-11** | **13-12** | **14-13** | **15-14** |
| - | KNRI04 | KTVR16 | KNRI05 | KTVR15 | KNRI06 | KTVR09 |
| KABFA17 | KTVR08 | KMAB04 | KTVR14 | KDNB17 | KTVR17 | KMAB03 |
| KNRI08 | KDNB05 | KNRI07 | KABFA07 | KNRI09 | KWRI03 | KTVR19 |
| KDNB08 | KABFA08 | KTVR20 | KDNB06 | KABFA09 | KDNB13 | KDNB07 |
| KDNB09 | KUNIV04 | KABFA10 | KABFA15 | KDNB14 | KABFA11 | KABFA13 |
| - | KTVR21 | KDNB10 | KDNB16 | KABFA12 | KABFA04 | KABFA14 |

|  |  |
| --- | --- |
| **کارگاه‌های آبفا** | **KABFA** |
| **کارگاه‌های مدیریت منابع آب** | **KMAB** |
| **کارگاه‌های موسسه تحقیقات آب** | **KWRI** |
| **کارگاه‌های پژوهشگاه نیرو** | **KNRI** |
| **کارگاه‌های برق حرارتی** | **KBH** |
| **کارگاه‌های توانیر** | **TVR** |
| **کارگاه‌های دانش بنیان** | **KDNB** |
| **کارگاه‌های دانشگاه‌ها** | **KUNIV** |

**لیست کارگاه های موسسه تحقیقات آب**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **کد کارگاه** | **سازمان ارائه دهنده** | **ارائه دهنده** | **عنوان** |
| KWRI01 | موسسه تحقیقات آب | فرزاد هاشم زاده | بررسی امکان استفاده از فرآیند مستغرق غشایی با فشار کم (LPMSR) در تصفیه آب(با تاکید بر کاهش کدورت) |
| KWRI02 | موسسه تحقیقات آب | سعیده سامانی | ارائه روش‏هایی در ارزیابی پایداری مکانی و زمانی آبخوان‏های کشور |
| KWRI03 | مؤسسه تحقیقات آب وزارت نیرو/ پژوهشکده هیدرولیک و محیط‌های آبی/ گروه سازه‌های هیدرولیکی | یونس امین پور | پژوهش در زمینه صحت‌سنجی تجهیزات اندازه‌گیری و کنترل دبی جریان آب در شرایط مختلف بهره‌برداری و تدقیق عملکرد آن‌ها |