**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 شرکت های دانش بنیان**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **کد کارگاه** | **سازمان ارائه دهنده** | **ارائه دهنده** | **عنوان** |
| KDNB01 | سنجشگران میزان ابزار | علی رهبری مهر / نوذرایرانی | دستورالعمل کالیبراسیون و پایش میانی تجهیزات اندازه‌گیری در صنعت برق - کنتور برق |
| KDNB02 | شرکت توسعه آب و انرژی پاک هورداد | غزاله ملاجانی | سیستم‌های هوشمند اندازه‌گیری پارامترهای محیطی- دستگاه اندازه‌گیری pH آب |
| KDNB03 | شرکت دانش بنیان لرزه پایدار آذربایجان | دکتر میرنقی موسوی | انواع دریچه های منهول و آبگیر نانوکامپوریت بتنی |
| KDNB04 | شرکت داتیس | مهندس بردیا بازرگان | انواع فشارسنج ها |
| KDNB05 | شرکت رعدآب | مهندس علیرضا فرهنگی | انواع عملگرهای برقی و دستی شیرهای صنعتی با موقعیت یاب الکترونیکی |
| KDNB06 | شرکت فدکو | آقای مهندس حیدری | ساخت انواع سانتریفوژهای صنعتی |
| KDNB07 | شرکت سازه گستر آرین پارس | مهندس نجاتی پور | انواع دستگاههای ویدیومتری چاهها |
| KDNB08 | شرکت آریا فناوران | دکتر هادی | انواع دستگاههای ویدیومتری شبکه های فاضلاب |
| KDNB09 | شرکت پیام آوران نانو فن آوری فردانگر | خانم مهندش کاویانی | طرح های نوین تصفیه آب و فاضلاب |
| KDNB10 | شرکت سپهر کویر فرداد | آقای مهندس حاجی ملاحسینی – آقای مهندس دهستانی | انواع کیت های آزمایشگاهی و ساخت سیستم های تصفیه بی هوازی |
| KDNB11 | شرکت سیال ابزار دقیق میهن | مهندس حیدری | آنالیزر کلر باقیماتده و پارامترهای کیفی آنلاین آب |
| KDNB12 | شرکت پیشگام انرژی حاور | مهندس بهمدی | انواع شیرآلات صنعتی برای شرایط اضطراری |
| KDNB13 | شرکت نورمندی | آفای مهندس نورمندی | انواع آشغالگیرهای درشت و ریز فاضلاب و لجن و اسکروپمپ ها |
| KDNB14 | شرکت اسپیناس | آفای مهندس رحیمی | ساخت تجهیزات تصفیه خانه های آب و فاضلاب |
| KDNB15 | شرکت اچ بی کامپوزیت | آقای دکتر هاشمی | ساخت نمونه پرشر وسل کامپوزیتی |
| KDNB16 | شرکت بلندا | مهندس کبیریان- مهندس حسین زاده | انواع تجهیزات کاهنده آب |
| KDNB17 | رعدآب | علیرضا فرهنگی | عملگر برقی و دستی شیرهای صنعتی با پوزیشنر (موقعیت یاب) الکترونیکی و مجهز به سوئیچ های حدی باز و بسته بودن شیر و سوئیچ های گشتاوری قابل کنترل جهت باز و بسته کردن شیرها و دریچه ها |