



عناوین سمینارهای هفته پژوهش دانشکده مهندسی

ردیف	عنوان	ارائه دهنده	سمت/محل کار ارائه دهنده	تاریخ	ساعت	مکان
۱	طراحی و ساخت شیپوره مافوق صوت بمنظور عملیات نمزدایی با استحصال مایعات گازی از گاز در مقیاس نیمه صنعتی	دکتر خسروی نیکو	عضو هیات علمی دانشگاه صنعت نفت	شنبه ۱۴۰۲/۹/۱۱	۹-۱۰	اداره آموزش شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
۲	جریان سنج مجازی جهت بهینه سازی برخط پمپ های درون چاهی	دکتر روح الدین میری	عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت		۱۰:۳۰-۱۱:۳۰	
۳	امکان سنجی فنی اقتصادی بازیابی انرژی های اتلافی در واحدهای نیروگاهی شرکت فجر انرژی خلیج فارس	مهندس محمدرضا شریعت زاده	کارشناس شرکت فجر انرژی خلیج فارس		۱۱-۱۲	کلاس ۱۰۷
۴	بررسی فنی اقتصادی افزایش توان و راندمان توربین های گازی با روش های خنک سازی هوای ورودی توربین در شرکت فجر انرژی خلیج فارس					
۵	تهیه برنامه نرم افزاری توزیع بهینه بار توربین ها و بویلرهای ناحیه ۱ و ۲ و نحوه تبادل برق با شبکه جهت بهینه سازی سود و حفظ پایداری تولید در شرکت فجر انرژی خلیج فارس					
۶	امکان سنجی نصب داکت برنر جهت افزایش ظرفیت بویلر بازتاب حرارتی توربین آلستوم GT11N2 در شرکت فجر انرژی خلیج فارس					
۷	تخمین دقیق تر دمای ورودی توربین های آلستوم (TIT) در شرکت فجر انرژی خلیج فارس					
۸	خطایابی پمپ میله ای مکشی بوسیله مشخصه دینامومتری					
۹	تنش های پسماند و روش های اندازه گیری آن	دکتر فرشاد نظری	عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز		۱۳-۱۴	
۱۰	مروری بر گرافن و بررسی کاربرد آن در اپتیک به وسیله نرم افزار لومریکال	دکتر فرشته باقری دکتر فاطمه حدادان	فارغ التحصیل رشته برق دانشگاه شهید چمران اهواز		۱۴-۱۵:۳۰	
۱۱	استفاده از بازوی برش کامپوزیتی (کراس آرم کامپوزیتی) در خطوط فوق توزیع	مهندس مصطفی خواجوی مهندس محمدرضا عمادی	شرکت برق منطقه ای خوزستان	یکشنبه ۱۴۰۲/۹/۱۲	کلاس ۱۰۷	
۱۲	تولید داخل سنسور و رله Arc Protection جهت نصب در فیدهای فشار متوسط سوئیچ گیرهای Indoor	مهندس محمدحسین چیت فروش				
۱۳	بررسی راهکارهای عملی کاهش سطح اتصال کوتاه شبکه انتقال و فوق توزیع برق منطقه ای خوزستان	مهندس احسان غریب رضا				
۱۴	ارزیابی روش های مختلف اسکن سه بعدی تجهیزات پست و انتخاب روش بهینه فنی و اقتصادی	مهندس علی عبدالخانی				
۱۵	اولویت بندی پروژه های مصوب شبکه طبق مطالعات فنی و اقتصادی در نرم افزار دیگسایلنت	مهندس مسعود بشیرپور				
۱۶	مطالعه عایقی مفردهای سرامیکی و شیشه ای خطوط انتقال و فوق توزیع مطابق با شرایط اقلیمی استان خوزستان	مهندس کریم طاهری				
۱۷	نقش حکمرانی داده محور در بهینه سازی سیستم های مدیریت انرژی برق	مهندس اشکان نظام پور				
۱۸	توسعه پهپادهای غیرنظامی	دکتر سیاوش فتح الهی مهندس محمدرضا اشکوه مهندس محمد امین شکوفه	عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز تعاونی تولیدی و توزیعی پهپادهای غیرنظامی	۱۲-۱۴	کلاس ۱۰۸	
۱۹	آشنایی با استاندارد حلال	دکتر زینب عبدویس زاده	اداره کل استاندارد استان خوزستان	۱۳-۱۴	کلاس ۱۰۷	
۲۰	آشنایی با سازمانهای بین المللی استانداردسازی	مهندس مینا دایی	اداره کل استاندارد استان خوزستان	۱۵-۱۴		
۲۱	نحوه جستجو در منابع اطلاعاتی و آموزش نگارش مقاله علمی	دکتر فرشته باقری دکتر فاطمه حدادان	فارغ التحصیل رشته برق دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۵-۱۷		
۲۲	The Bird Catches the Worm	دکتر یوسف تمثیلیان	عضو هیات علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۰-۱۲	دوشنبه ۱۴۰۲/۹/۱۳	کلاس ۱۰۷
۲۳	نقش نظام تنظیم گری (رگولاتری) در صنعت ICT، کارآفرینی و ایجاد اشتغال	دکتر علیرضا ملکی جهان	مدیر کل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی جنوب غرب	۱۲-۱۴		کلاس ۱۰۸
۲۴	کاربرد هوش مصنوعی در دنیای امروز	دکتر مرتضی جادریان	عضو هیات علمی گروه کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۲-۱۴		کلاس ۱۰۷
۲۵	کاربرد پایش کیفیت توان در رله های حفاظتی	دکتر هومان کعبی	عضو هیات علمی گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۴-۱۶		کلاس ۱۰۷
۲۶	بررسی گزینه های مختلف تامین برق اشتراک های بالای یک مگاوات صنایع براساس قوانین و مقررات بازار برق ایران	دکتر الهه مشهور دکتر حسین فرزین	عضو هیات علمی گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۰-۱۱	سه شنبه ۱۴۰۲/۹/۱۴	کلاس ۱۰۷
۲۷	استخراج شاخص های پایه ای قابلیت اطمینان برای شبکه های توزیع واقعی و تعیین محل بهینه تجهیزات حفاظتی و کنترلی برای این شبکه ها با رویکرد بهبود قابلیت اطمینان	دکتر الهه مشهور دکتر حسین فرزین	عضو هیات علمی گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۱-۱۲		
۲۸	آشنایی با آیین نامه های پایه تشویقی اعضای هیات علمی، پسا دکترا و سرباز نخبه	دکتر اسماعیل حجاری	معاون پژوهش، فناوری و ارتباط با جامعه دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۲-۱۳		کلاس ۱۰۸
۲۹	Student Docking to Industry	مهندس نیما نظر علی پور	مدیرعامل شرکت فرا کامپیوتر	۱۳-۱۴		
۳۰	نیازسنجی و ارائه چالش های صنعت برق در خصوص مباحث مرتبط با بهره وری و مدیریت مصرف انرژی در جهت گذر موفق از پیک بار تابستان ۱۴۰۳	مهندس ستار نظری	مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	۱۲-۱۳		کلاس ۱۰۷
۳۱	آشنایی با روش های آنالیز حرارتی پلیمرها شامل: DSC, TGA, Flame, PH, & Ash Content	دکتر سیف اله جمالیپور	عضو هیات علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۳-۱۴:۳۰		
۳۲	خوردگی مخازن و لوله ها در کارخانه نیشکر	مهندس افشین قشقانی ناصری مهندس پیمان نوری پور	کارشناس شرکت کشت و صنعت امام خمینی	۱۴:۳۰-۱۵:۳۰		
۳۳	ارائه و طراحی مدل رگولاتوری در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات به منظور نظارت بر عملکرد دارندگان پروانه خدمات ارتباطی و فناوری	دکتر علیرضا ملکی جهان	مدیر کل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی جنوب غرب	۹-۱۲		چهارشنبه ۱۴۰۲/۹/۱۵
۳۴	معرفی دستگاه پایش وضعیت و مدیریت عملکرد دیزل ژنراتور	دکتر مهدی منادی	عضو هیات علمی گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۰-۱۱	کلاس ۱۰۷	
۳۵	آشنایی با شیوه تدوین استانداردهای ملی	مهندس مسعود عظیمی	اداره کل استاندارد استان خوزستان	۱۱-۱۲		
۳۶	کاربرد ترنسفورمرها در NLP	مهندس فائزه معین پور	استاد مدعو گروه کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۲-۱۳		
۳۷	خوردگی و فرسایش تجهیزات و آلودگی محیط پیرامون سیستم مه پاش (MIST CHILLING SYSTEM) و کاهش عملکردی فرایندی	مهندس غلامرضا ادیبی	معاون شرکت کشت و صنعت دعبل خزاعی	۱۳-۱۴		
۳۸	تعیین شکل و اندازه کریستال شکر در پن های طبخاتی به روش OFFLINE و ONLINE با استفاده از روش های مبتنی بر پردازش تصویر					
۳۹	حوادث ناشی از برق و ایمنی در تاسیسات الکتریکی	مهندس مهرداد کرامت زاده	عضو هیات علمی گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۵-۱۶		