

زمان برگزاری ۲۵ و ۲۶ مهر ماه ۱۴۰۲

برنامه زمانبندی ارائه مقالات شفاهی

سه شنبه-۱۴۰۲/۰۷/۲۵				
هیات رئیسه: دکتر مرتضی احسانی-دکتر علیرضا خدایاری- دکتر لیلا وفاجو-دکتر محمدرضا کلایی-دکتر حسن خداوردی			سالن A	
ردیف	عنوان مقاله	کد مقاله	ارائه دهنده	زمان
۱	برنامه ریزی و مدیریت بهینه انرژی منابع تولید پراکنده و ذخیره ساز باتری در ریزشبه هوشمند با هدف کاهش هزینه بهره برداری توسط الگوریتم جستجوی فاخته	۱۰۰۳	اسماعیل خلیل زاده	۱۴:۲۰-۱۴:۰۰
۲	کاهش هزینه مصرف انرژی الکتریکی خانه هوشمند مبتنی بر آسایش ساکنین	۱۰۲۵	حسن مختار زاده	۱۴:۴۰-۱۴:۲۰
۳	دیپلماسی انرژی ایران در حوزه منطقه ای: (۲۰۰۳-۲۰۲۳)	۱۱۲۷	رضا شهنازی زاده	۱۵:۰۰-۱۴:۴۰
۴	بهره برداری از شبکه های برق در حضور هاب انرژی	۱۱۲۸	سید مهدی حکیمی	۱۵:۲۰-۱۵:۰۰
۵	بهبود کیفیت و روشنایی تصاویر با استفاده از شبکه های عصبی عمیق در پردازش داده های سنسور از دور برای اکتشاف مواد معدنی	۱۱۲۳	علی شعبانی	۱۵:۴۰-۱۵:۲۰
۶	جایگاه مدل سازی و تحلیل انرژی در بهینه سازی عملکرد ساختمان	۱۰۹۳	مریم قربانی	۱۶:۰۰-۱۵:۴۰
پذیرایی و استراحت: ۱۶:۴۵-۱۶:۰۰				
۷	بررسی دینامیک سازوکار لایه بندی سیال اطراف نانو ذره در بهبود انتقال حرارت	۱۱۱۵	محمدهادی پیر احمدیان	۱۷:۰۰-۱۶:۴۵
۸	فرصت ها و تهدیدهای دیپلماسی انرژی ایران در غرب آسیا (۲۰۱۱-۲۰۲۳) (مطالعه موردی کشور عربستان)	۱۱۰۶	یوسف فصیحی	۱۷:۲۰-۱۷:۰۰
۹	مروری بر ارزیابی چرخه حیات سامانه های شیرین سازی آب با نگاه ویژه به تکنولوژی روز	۱۱۳۶	زهرا طباطبایی	رزو
۱۰	ساخت سیستم فتوولتائیک ساختمانی با استفاده از دنبال کننده نور طبیعی در روز و نور مصنوعی در شب	۱۱۲۹	سید مهدی حکیمی	رزو

برنامه زمانبندی ارائه مقالات شفاهی

چهارشنبه - ۱۴۰۲/۰۷/۲۶				
هیات رئیسه: دکتر داود زارعی - دکتر لیلا وفاجو - دکتر مسعود گیاهی - دکتر حسن خداوردی - دکتر فرزانه بیک زاده			سالن A	
ردیف	عنوان مقاله	کد مقاله	ارائه دهنده	زمان
۱	مروری بر مواد نانو کامپوزیتی به عنوان یک ماده جدید در صنعت	۱۰۹۵	محمد قربان نژاد	۹:۰۰-۹:۲۰
۲	زبان، فرهنگ و انرژی	۱۰۳۳	حسن شریف‌آرا	۹:۲۰-۹:۴۰
۳	بررسی خواص ولکانش و رفتار حرارتی آمیخته پلیمری نیتریل فنول	۱۰۷۳	سجاد دولتیانی	۹:۴۰-۱۰:۰۰
پذیرایی و استراحت: ۱۰:۴۰-۱۰:۰۰				
۴	بررسی و آنالیز یک ماده نانو کامپوزیتی برای گرفتن فلزات سنگین از آب آلوده	۱۰۹۸	علیرضا موسوی شیرازی	۱۰:۴۰-۱۱:۰۰
۵	به دام اندازی کربن از گازهای زاید صنعتی: بررسی اثر پارامترهای عملیاتی بر جذب دی اکسید کربن در محلول هیدروکسید سدیم	۱۰۶۶	لیلا وفاجو	۱۱:۰۰-۱۱:۲۰
۶	بررسی عمر خزشی و تغییرات فازی آلیاژ تیتانیوم - نایوبیوم - زیرکونیوم در تنشهای مختلف	۱۰۶۲	زهرا رزاقی	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰
۷	بررسی تأثیر گرافیت بر خواص مکانیکی کامپوزیت ZrO ₂ -Al ₂ O ₃ -Graphite ساخته شده به روش SPS	۱۰۷۰	مهدی پورملکی	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰
۸	Investigation of the Effect of Trypsin Enzyme on the Detection of Carbaryl Pesticide	۱۱۳۵	متین ایمانی	رزرو
۹	تجزیه و تحلیل میکروسکوپی ناحیه جوش فولاد ضد زنگ از نقطه نظر متالورژیکی و خواص ریزساختاری	۱۰۹۹	علیرضا موسوی شیرازی	رزرو
۱۰	کاهش اثر تزویج متقابل و بهبود راندمان آنتن در سیستم موقعیت یابی جهانی	۱۱۰۹	نیلوفر حاجی محدی	رزرو