



بسمه تعالی

برنامه زمانی اجرای چهارمین کنفرانس ملی توسعه علوم مهندسی

دانشگاه آیندگان، تنکابن

۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۵

لینک غیر حضوری کنفرانس

<https://skyroom.online/ch/ayandegan1385/des.reaconf>

شماره برنامه	عنوان برنامه	مدت برنامه	ساعت اجرا
بخش اول مراسم: افتتاحیه			
۱	پخش قرآن مجید؛ سرود ملی و کلیپ دانشگاه	۱۵ دقیقه	۹:۳۰ الی ۹:۴۵
۲	دعوت از سخنران کلیدی اول توسط مجری	۱۵ دقیقه	۹:۴۵ الی ۱۰:۰۰
۳	سخنرانی دبیر اجرایی کنفرانس	۱۵ دقیقه	۱۰:۰۰ الی ۱۰:۱۰
۴	دعوت از سخنران کلیدی دوم توسط دبیر اجرایی	۱۵ دقیقه	۱۰:۱۰ الی ۱۰:۳۰
۵	پذیرایی	۳۰ دقیقه	۱۰:۳۰ الی ۱۱:۰۰
بخش دوم مراسم: ارائه مقالات منتخب			
۶	ارائه مقاله ارزیابی آزمایشگاهی عملکرد بتن حاوی ترکیب الیاف فرش و الیاف فولادی توسط دکتر فقیه ملکی	۱۵ دقیقه	۱۱:۱۵ الی ۱۱:۳۰
۷	ارائه مقاله یک چارچوب روش شناختی برای بهینه‌سازی مبتنی بر شبیه‌سازی با رویکرد شبه‌مدل توسط دکتر حسینی	۱۵ دقیقه	۱۱:۳۰ الی ۱۱:۴۵
۸	ارائه مقاله کاربرد پدافند غیرعامل در مدیریت ساخت و ریسک پروژه های عمرانی (مطالعه موردی شهر رامسر) توسط دکتر نجاتی	۱۵ دقیقه	۱۱:۴۵ الی ۱۲:۰۰
۹	ارائه مقاله تأثیر سیستم کنترل هزینه و بهره وری بر عملکرد سازمانی توسط خانم پیرهادی توندشتی	۱۵ دقیقه	۱۲:۰۰ الی ۱۲:۱۵
۱۰	ارائه مقاله مدل‌سازی و بهینه‌سازی عملکرد دینامیکی نانو پیل‌های سوختی در سیستم‌های انرژی با رویکرد داده‌محور توسط دکتر مطلبی	۱۵ دقیقه	۱۲:۱۵ الی ۱۲:۳۰
۱۱	ارائه مقاله بررسی تأثیر اجرای اصول تولید ناب بر کاهش هزینه‌های تولید در خط تولید کویل و قطعات برنجی مربوط به سیستم های تهویه ... توسط خانم رجوندی	۱۵ دقیقه	۱۲:۳۰ الی ۱۲:۴۵
۱۲	نماز و پذیرایی نهار		۱۲:۴۵ الی ۱۴:۳۰
بخش سوم مراسم: ارائه مقالات منتخب			
۱۳	ارائه مقاله شناسایی و اولویت‌بندی هزینه‌های عملیاتی در سازمان امداد و نجات جمعیت هلال احمر با رویکرد حسابداری مدیریت توسط آقای مرادی	۱۵ دقیقه	۱۴:۳۰ الی ۱۴:۴۵
۱۴	ارائه مقاله طراحی الگوریتم های کارآمد برای تعدادی از مسائل بهینه سازی در شبکه های پیچیده در چارچوب ابرگراف های جهت دار توسط دکتر شیخ اکبری مهر	۱۵ دقیقه	۱۴:۴۵ الی ۱۵:۰۰
۱۵	ارائه مقاله توسعه مدل ریاضی برای مسئله جمع آوری پسماند شهری با اولویت بندی ایستگاه‌ها توسط خانم دکتر صمدی	۱۵ دقیقه	۱۵:۰۰ الی ۱۵:۱۵
۱۶	بخش پایانی مراسم: اختتامیه کنفرانس	۱۵ دقیقه	۱۵:۱۵ الی ۱۵:۳۰