

برنامه برگزاری کنفرانس ملی یافته‌های نوین در مهندسی عمران، معماری و محیط زیست

دانشگاه آزاد اسلامی واحد میانه - اردیبهشت ۹۷

زمان	مکان	ریز برنامه
۸-۹	سالن طبقه چهارم	پذیرش و تحویل پکیج کنفرانس
۹-۹:۱۵	آمفی تئاتر طبقه چهارم	مراسم افتتاحیه (تلاوت قرآن کریم، سرود ملی جمهوری اسلامی ایران)
۹:۱۵-۹:۲۵	آمفی تئاتر طبقه چهارم	سخنرانی رئیس کنفرانس
۹:۲۵-۹:۳۵	آمفی تئاتر طبقه چهارم	سخنرانی دبیر علمی کنفرانس
۹:۳۵-۱۰	آمفی تئاتر طبقه چهارم	سخنرانی مهمانان مدعو
۱۰-۱۰:۱۵	آمفی تئاتر طبقه چهارم	سخنرانی مهمان ویژه
۱۰:۱۵-۱۱:۱۵	آمفی تئاتر و سالن طبقه چهارم	ارائه مقالات سخنرانی و پوستر (عمران و محیط زیست)
۱۱:۱۵-۱۱:۴۵	سالن طبقه چهارم	پذیرایی
۱۱:۴۵-۱۳:۱۵	آمفی تئاتر و سالن طبقه چهارم	ارائه مقالات سخنرانی و پوستر (عمران و معماری)
۱۳:۱۵-۱۳:۳۰	آمفی تئاتر	اختتامیه
۱۳:۳۰-۱۴	نمازخانه دانشگاه	نماز
۱۴-۱۵	سالن سلف دانشگاه	ناهار

برنامه ارائه مقالات بصورت سخنرانی

ردیف	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
۱	بهبود سازی اختلاط بتن محافظ نو ترون حرارتی با استفاده از روشهای هوش مصنوعی	فاطمه تاتی	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰
۲	بررسی رفتار لرزه ای اتصالات شکل پذیر درسیستمهای پیش ساخته بتنی	امیرزرین قلمی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
۳	بررسی روند تغییرات مقاومت فشاری با اثر ترکیبی الیاف پلی پروپیلن و مواد پوزولانی زئولیت	شهرام سلیمانی	۱۰:۴۵-۱۱
۴	مروری بر رویکرد های هوشمند سازی ساختمان با فناوری اینترنت اشیا	نوید رضا قلیزاده	۱۱-۱۱:۱۵
۵	تحلیل و بررسی جایگاه و اهمیت صنعت حمل و نقل در تجارت منطقه: نمونه مورد مطالعه: شهر آچاچی	علی تقی پور	۱۱:۴۵-۱۲
۶	بازآفرینی ارکان شهر ایرانی اسلامی؛ پلی به سوی توسعه شهری پایدار	رضا یعقوبی	۱۲-۱۲:۱۵
۷	بررسی تاثیر متقابل مبانی عرفان اسلامی در معماری ایران (نمونه مطالعاتی مرکز تحقیقات عرفان اسلامی)	زهرا مرتضایی	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰
۸	بررسی چگونگی طراحی دانشکده در بافت تاریخی با هدف ایجاد و تقویت حس تعلق در شهر تبریز	پریا عبدالهی	۱۲:۳۰-۱۲:۴۵
۹	بررسی قابلیت سازه های فولادی در طراحی معماری با رویکرد تکنولوژی بالا (معماری های تک)	بهنام یگانه	۱۲:۴۵-۱۳
۱۰	معماری پارامتریک	لیلا مختاری	۱۳-۱۳:۱۵
۱۱		دکتر عرفان رسولی	رزرو
۱۲	بررسی اصول پایداری اجتماعی در طراحی مجموعه های فرهنگی و هنری	مهدی اخوان	رزرو

مقالات ارائه بصورت پوستر همزمان با ارائه مقالات سخنرانی در سالن طبقه چهارم نصب گردد.