

ارائه حضوری - روز سه شنبه 23 آبان 1402				
مکان: ساختمان آموزشی شماره 4 - کلاس 403				
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان	ساعت
1	mcat2023-01330188	بررسی اثر چیدمان مسلح کننده ها در پایداری دیوار خاک مسلح تحت بار استاتیکی	مرتضی دیرانلو	14
2	mcat2023-00800088	بررسی تأثیر سوخت با واکنش پذیری بالا بر عملکرد موتور RCCI	ساعتی محسن	14:30
3	mcat2023-01260175	بررسی اثر افزودن غبار کوره فوس الکتریک بر ویژگی های بتن، مطالعه موردی بر روی غبار کوره فوس الکتریک مجتمع فولاد اسفراین	خرزائی امین	15
4	mcat2023-00190013	ارزیابی تأثیر عمل آوری مخلوط های بتنی با استفاده از پاشش مواد عمل آوری بر تغییرات مقاومت فشاری و کششی رویه های بتنی در شرایط آزمایشگاهی	عباسی وجیهه	15:30
5	mcat2023-00120007	بررسی بهسازی خاکهای رسی واگرا با افزودن آهک و بنتونیت کلسیم توسط آزمایش فرسایش سوراخ	رشیدیان سحر	16
6	mcat2023-00520133	تحلیل ارتعاش آزاد تیر تابی درجه ای محوری نمایی با شرایط مرزی کلی بر روی بسترکشسان با سختی متغیر نمایی	بمبائی جی محسن	16:30

ارائه مجازی مکانیک - روز چهارشنبه 24 آبان 1402				
لینک ورود: www.webinar.esfarayen.ac.ir/mechanical402				
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان	ساعت
1	mcat2023-01320186	مطالعات تجربی تأثیرات پارامتر سرعت پیشروی بر زیری سطح و شکل براده در فرآیند تراشکاری اینکونل X750	صفری حبیب الله	9:00
2	mcat2023-01270177	آنالیز ارتعاشی یک تیر مدرج تابی با پهنای متغیر واقع بر روی بستر الاستیک با سختی متغیر تحت عبور جرم های متحرک	قمشئی بزرگ مهران	9:20
3	mcat2023-01110169	تحلیل یک فرامواد لرزه ای مبتنی بر کریستال فونونیک و بررسی اثرات شکل آخال بر عملکرد آن	باقری نوری محمد	9:40
4	mcat2023-01230168	شبیه سازی فرآیند حذف آلاینده پساب کاغذی در یک راکتور فوتوکاتالیستی نوین خورشیدی	مرادی مهدی	10:00
5	mcat2023-00980166	فولادهای پیشرفته، فولادهای نسل سوم: معرفی، فرصت ها، چالش ها	نظری فریاد	10:20

ارائه مجازی عمران - روز چهارشنبه 24 آبان 1402				
لینک ورود: www.webinar.esfarayen.ac.ir/civil402				
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان	ساعت
1	mcat2023-00950160	بهینه یابی همزمان ابعاد و هندسه برج مشبک فولادی با الگوریتم جایا	شهرزوی محسن	9:00
2	mcat2023-01120149	بررسی افزایش رسانایی الکتریکی بتن پودری واکنش پذیر با استفاده از مواد بازیافتی برای طراحی مقاوم در برابر جنگ الکترونیک	نظریور مهدی	9:20
3	mcat2023-00650062	تأثیر مشخصات تیر بر روی رفتار لرزه ای اتصال RBS	ناصری رامین	9:40
4	mcat2023-00870085	پیش بینی دبی جریان در کانال های مرکب پیچان رودی	جباری آزاده	10:00
5	mcat2023-00790078	بررسی تغییرات شدت ترک خوردگی ناشی از جمع شدگی خمیری در روسازی های بتنی متاثر از افزودن پودر دوده ی سیلیس در مقادیر متفاوت	مهدیقلی پویا	10:20