

روز نخست (سه شنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۳)

مستول جلسه	سخنرانان	تالار	شرح	زمان بندی
---	شروع مراسم افتتاحیه (۸:۳۰ الی ۸:۵۵) سخنرانی رئیس انجمن مکانیک سنگ - دکتر نجاتی (۸:۵۵ الی ۹:۰۵) گزارش رئیس کنفرانس - دکتر ملاداودی (۹:۰۵ الی ۹:۱۵) گزارش دبیر کنفرانس - دکتر سالاری راد (۹:۱۵ الی ۹:۲۵) سخنرانی ریاست دانشگاه - دکتر رهایی (۹:۲۵ الی ۹:۴۵) سخنرانی دکتر اقبال شاکری (۹:۴۵ الی ۱۰:۰۰) سخنرانی وزیر محترم (۱۰:۰۰ الی ۱۰:۳۰)	اصلی (A)	افتتاحیه	۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰
---	افتتاح نمایشگاه در حضور مهمانان ویژه	اصلی (A)	افتتاحیه نمایشگاه	۱۱:۰۰ الی ۱۱:۳۰
---	---	اصلی (A)	سخن مجری	۱۱:۰۰ الی ۱۱:۱۵
دکتر سالاری راد دکتر احمدی دکتر قارونی نیک	سخنران: جناب آقای مهندس حدادی (قرارگاه مهندسی خاتم الانبیاء (ص)) عنوان: انتظارات صنعت از مکانیک سنگ؛ توانمندی‌ها و چالش‌ها	اصلی (A)	سخنرانی کلیدی	۱۱:۱۵ الی ۱۲:۱۵
نماز، نهار و پذیرایی				۱۲:۱۵ الی ۱۳:۳۰
دکتر ملاداودی دکتر سالاری راد	سخنران: جناب آقای دکتر فاتحی مرجی Application of Thermo-Hydro-Mechanical (THM) Dislocation-Based Displacement Discontinuity Method in Geomechanics	اصلی (A)	سخنرانی کلیدی	۱۳:۳۰ الی ۱۴:۱۵
دکتر فاتحی مرجی دکتر ملاداودی محور مقالات: ژئومکانیک و مکانیک شکست	FUNDAMENTALS OF FDEM IN ROCK FRACTURE MODELLING		فرعی (B)	ارائه مقالات سخنرانی
	دکتر منصور شرفی صفا	۱۴:۳۰-۱۴:۵۰		
	بررسی شکست قطعات سنگی مستطیلی دارای شیار U شکل تحت بارگذاری مود II خالص			
	مهندس رویا آتش زای	۱۴:۵۰-۱۵:۱۰		
	FDEM MODELLING OF HYDRAULIC FRACTURING IN HDR			
	دکتر علی‌آبادیان	۱۵:۱۰-۱۵:۳۰		
کاربرد شبیه‌سازی عددی به منظور برآورد آستانه‌های آسیب ناشی از تنش در برخی از انواع ماسه‌سنگ‌ها				
مهندس نوری	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰			

<p>دکتر بهالدینی دکتر نجاتی</p> <p>محوریت مقالات: مطالعات تجربی و صحرائی در مکانیک سنگ</p>	<p>پیشبینی مقاومت فشاری شاتکریت قبل از اجرا عملیات از طریق بررسی افزودنی های مختلف</p>	<p>فرعی (C)</p>	<p>ارائه مقالات سخنرانی</p>	<p>۱۴:۳۰ الی ۱۵:۵۰</p>
	<p>مهندس بهشتی</p> <p>۱۴:۳۰-۱۴:۵۰</p>			
	<p>ارزیابی آزمایشگاهی روش های تخمین مقاومت کششی سنگ به روش غیرمستقیم</p>			
	<p>مهندس امینی</p> <p>۱۴:۵۰-۱۵:۱۰</p>			
	<p>بررسی مقاومت برشی نمونه ساخته شده توده سنگ با چاپگر سه بعدی</p>			
	<p>دکتر احمدی</p> <p>۱۵:۱۰-۱۵:۳۰</p>			
	<p>پیش بینی مشخصات مکانیکی سنگ های سخت با استفاده از نرخ نفوذ و سیگنال های آوایی در حین حفاری</p>			
<p>مهندس جلالیان</p> <p>۱۵:۳۰-۱۵:۵۰</p>				
<p>تایم استراحت و پذیرایی</p>				<p>۱۵:۵۰ الی ۱۶:۱۰</p>
<p>دکتر کارگر دکتر شرفی صفا</p> <p>محوریت مقالات: پایداری فضاهای زیرزمینی و شیروانی</p>	<p>مهار سنگ ریزش در جاده های کوهستانی- مطالعه موردی: محور شهرکرد - اردل در تنگ جونقان</p>	<p>فرعی (B)</p>	<p>ارائه مقالات سخنرانی</p>	<p>۱۶:۱۰ الی ۱۷:۳۰</p>
	<p>مهندس ترابی- طاهری</p> <p>۱۶:۱۰-۱۶:۳۰</p>			
	<p>مدل سازی عددی و تحلیل پایداری شبکه زیرزمینی سرب نخلک به روش استخراج از طبقات فرعی</p>			
	<p>مهندس چهره پاک</p> <p>۱۶:۳۰-۱۶:۵۰</p>			
	<p>بررسی وضعیت پایداری دیواره های معدن روباز انگوران</p>			
	<p>مهندس نیکبخت</p> <p>۱۶:۵۰-۱۷:۱۰</p>			
	<p>تحلیل پایداری سیستم نگهداری در روش جدید تونل سازی اتریشی با مدل سازی عددی</p>			
<p>مهندس چهره پاک</p> <p>۱۷:۱۰-۱۷:۳۰</p>				

<p>دکتر فرخ دکتر حسن پور</p> <p>محوریت مقالات: حفاری مکانیزه و مهندسی تونل و فضاهای زیرزمینی</p>	<p>تأثیر پارامترهای عملیاتی بر سایش دیسک برشی TBM</p>	<p>فرعی (C)</p>	<p>ارائه مقالات سخنرانی</p>	<p>۱۶:۱۰ الی ۱۷:۳۰</p>
	<p>مهندس نیکبخت</p> <p>۱۶:۳۰-۱۶:۱۰</p>			
	<p>تحلیل پایداری تونل اصلی معدن زغال سنگ طبس با استفاده از مدل سازی تفاضل محدود</p>			
	<p>مهندس تراکمه</p> <p>۱۶:۴۰-۱۶:۵۰</p>			
	<p>مروری بر طراحی پارامترهای تزریق فوم برای عمل آوری مواد حفاری شده در ماشین های EPB</p>			
	<p>مهندس طاهرخانی</p> <p>۱۶:۵۰-۱۷:۱۰</p>			
	<p>تأثیر فشار سینه کار بر ضریب اطمینان پایداری توده سنگ اطراف تونل</p>			
<p>مهندس مجتهدی</p> <p>۱۷:۱۰-۱۷:۳۰</p>				
---	<p>ارائه دهنده: سورنا گلپروور</p> <p>موضوع: بازنگری عملکرد دستگاه شاتکریت با رویکرد کاهش هزینه و افزایش راندمان</p>	<p>فرعی (B)</p>	<p>کارگاه آموزشی</p>	<p>۱۷:۳۰ الی ۱۸:۳۰</p>