



دومین کنفرانس ملی مواد نوین



۴ اسفند ۱۴۰۰

پژوهشکده مواد نوین سرامیکی

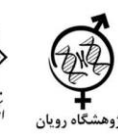
بسمه تعالی

برنامه زمان بندی پانل های تخصصی ارائه مقالات سخنرانی - ساعت ۱۱:۰۰ - ۱۰:۰۰ - کلاس A

پانل شماره 1A			
تاریخ: چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۲/۰۴		ساعت: ۱۱:۰۰ - ۱۰:۰۰	
لینک ورود: skyroom.online/ch/jdyazd/mmc2_oral_a			
رییس پانل: دکتر مسعود مشرفی فر			
زمان	عنوان مقاله	نویسندگان	سخنران
۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵	مهندسی سطح لایه پروسکایت با استفاده از ضد حلال و اثر آن بر عملکرد سلول خورشیدی پروسکایتی	بیبا نخعی، محمود برهانی زرنندی و ناصر جهانبخشی زاده	مهندس بیبا نخعی (دانشجوی دکتری دانشگاه یزد)
۱۰:۱۵ - ۱۰:۳۰	بررسی خواص پوشش نانوکامپوزیتی فسفات هالکتروشیمیایی کاتدی روی- منگنز - نانوسریا	سید ابوالفضل سادات زاده، محمود حاجی صفری و قاسم براتی دربند	مهندس سید ابوالفضل سادات زاده (کارشناس ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد)
۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵	مطالعه ریزساختار و رفتار سایشی کامپوزیت های زمینه فلزی آلومینیوم تولید شده با روش ریخته گری گردابی	زینب سالمی و بهنام لطفی	مهندس زینب سالمی (کارشناس دانشگاه شهید چمران اهواز)
پرسش و پاسخ			۱۰:۴۵ - ۱۱:۰۰



Sponsored and Indexed by CIVILICA We Respect the Science





دومین کنفرانس ملی مواد نوین



۴ اسفند ۱۴۰۰

پژوهشکده مواد نوین سرامیکی

برنامه زمان بندی پانل های تخصصی ارائه مقالات سخنرانی - ساعت ۱۱:۰۰ - ۱۰:۰۰ - کلاس B

پانل شماره 1B			
لینک ورود: skyroom.online/ch/jdyazd/mmc2_oral_b		ساعت: ۱۱:۰۰ - ۱۰:۰۰	تاریخ: چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۲/۰۴
رییس پانل: دکتر میلاد بهامیریان			
سخنران	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
مهندس سید مرتضی طباطبائی (کارشناس ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد)	سید مرتضی طباطبائی، محمود حاجی صفری و قاسم براتی دربند	بررسی ریزساختار و خواص الکتروکاتالیستی پوشش های نانوساختار نیکل - کبالت	۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵
مهندس مصطفی هوشنگی (دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه یزد)	مصطفی هوشنگی و مسعود مصلاهی پور یزدی	اتصال فولاد زنگ نزن رسوب سخت شونده ۱/۴۵۹۴ توسط فرآیند فاز مایع گذرا	۱۰:۱۵ - ۱۰:۳۰
مهندس میلاد اسلامی یزدی (کارشناس ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد)	میلاد اسلامی یزدی و محمود حاجی صفری	بررسی تر شوندگی و ریزساختار پوشش نیکل - مس	۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵
پرسش و پاسخ			۱۰:۴۵ - ۱۱:۰۰

۲



Sponsored and Indexed by
CIVILICA
We Respect the Science



پژوهشکده مواد نوین سرامیکی



جمهوری اسلامی ایران



پژوهشکده مواد نوین سرامیکی



انجمن آهن و فولاد ایران



انجمن سرامیک ایران



پژوهشگاه رویان



دانشگاه علم و فرهنگ



دانشگاه علم و هنر



سازمان استان یزد



دانشگاه جهاد



دومین کنفرانس ملی مواد نوین



۴ اسفند ۱۴۰۰

پژوهشکده مواد نوین سرامیکی

برنامه زمان بندی پانل های تخصصی ارائه مقالات سخنرانی - ساعت ۱۲:۱۵ - ۱۱:۰۰ - کلاس A

پانل شماره 2A			
لینک ورود: skyroom.online/ch/jdyazd/mmc2_oral_a		ساعت: ۱۲:۱۵ - ۱۱:۰۰	تاریخ: چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۲/۰۴
رییس پانل: دکتر مسعود حافظی			
سرخران	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
دکتر علی حسین رضایان (هیات علمی و دانشیار دانشگاه تهران)	مینو اکبری، علی حسین رضایان و هاله الوندی	سنتز و بررسی خواص ضدباکتریایی نانوکامپوزیت سلولز/ فریت/ روی اصلاح شده با ونکومایسین	۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۵
دکتر سید بهنام عبدالهی برائی (هیات علمی و استادیار پژوهشکده سرطان معتمد)	سید بهنام عبدالهی برائی، ژامک نورمحمدی، بهناز بخشنده، مهدی رحمانیان و یاسر زارع	داربست نانوکامپوزیتی پلی کاپرولاکتون/ پلی وینیل الکل حاوی داروی استرانسیومرانات جهت استفاده در مهندسی بافت استخوان	۱۱:۱۵ - ۱۱:۳۰
دکتر نگین خشنود (دکتری پژوهشگاه مواد و انرژی)	نگین خشنود، علی زمانیان	بهبود رفتار زیستی و قابلیت چاپ جوهر زیستی پایه آلژیناتی مورد استفاده در چاپ زیستی سه بعدی	۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۵
مهندس میلاد طالبی (دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی ارومیه)	میلاد طالبی، سیدسالار مشکوه، علیرضا بهروز سرنند، سلیمان حسین زاده	سنتز پلیمر پلی (۲- هیدروکسی اتیل متاآکریلات) به صورت قالب مولکولی (MIP) برای رهایش دارو	۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۰
پرسش و پاسخ			۱۲:۰۰ - ۱۲:۱۵

۳



Sponsored and Indexed by CIVILICA We Respect the Science





دومین کنفرانس ملی مواد نوین



۴ اسفند ۱۴۰۰

پژوهشکده مواد نوین سرامیکی

برنامه زمان بندی پانل های تخصصی ارائه مقالات سخنرانی - ساعت ۱۲:۱۵ - ۱۱:۰۰ - کلاس B

پانل شماره 2B			
لینک ورود: skyroom.online/ch/jdyazd/mmc2_oral_b		ساعت: ۱۲:۱۵ - ۱۱:۰۰	تاریخ: چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۲/۰۴
رییس پانل: دکتر فاطمه میر جلیلی			
سرخران	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
دکتر هودسا مجیدیان (هیات علمی و استادیار پژوهشگاه مواد و انرژی)	هودسا مجیدیان، لیلا نیکزاد و شیدا حمزوی طالقانی	مقاومت به خوردگی آجرهای آلومینایی ایرانی در برابر سرباره کوره ذوب مس	۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۵
دکتر شیما پشنگه (دکتری دانشگاه یزد)	شیما پشنگه و سید صادق قاسمی بنادکوکي	شناسایی و تفکیک سازی نانوساختارهای بینیتی ایجاد شده در شرایط عملیات حرارتی کوئنچ و پارتیشن بندی در فولادهای استحکام بالای پیشرفته چند فازی	۱۱:۱۵ - ۱۱:۳۰
دکتر لیلا نیکزاد (هیات علمی و استادیار پژوهشگاه مواد و انرژی)	وحید مرادی، لیلا نیکزاد، ایمان مباشرپور و منصور رضوی	مقایسه پیش بینی ترمودینامیکی و نتایج تجربی سنتز کربوترمال دی بوراید تیتانیوم	۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۵
مهندس سعید قاسمی (دانشجوی دکتری دانشگاه یزد)	سعید قاسمی و سید صادق قاسمی بنادکوکي	بهبود ترکیب استحکام و انعطاف پذیری در فولاد کم آلیاژ AISI 4140 با ریزساختار دوفازی فریتی- مارتنزیتی نسبت به شرایط نرماله و کوئنچ مستقیم	۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۰
پرسش و پاسخ			۱۲:۰۰ - ۱۲:۱۵

۴



Sponsored and Indexed by
CIVILICA
We Respect the Science



کمیته ملی سرامیک جمهوری اسلامی ایران

جمهوری اسلامی ایران
استاداری یزد

پژوهشگاه مواد و انرژی

انجمن آهن و فولاد ایران

انجمن سرامیک ایران

پژوهشگاه رویان

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه علم و فرهنگ

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه علم و هنر

سازمان استان یزد

سازمان استان یزد



دومین کنفرانس ملی مواد نوین



۴ اسفند ۱۴۰۰

پژوهشکده مواد نوین سرامیکی

برنامه زمان بندی پانل های تخصصی ارائه مقالات سخنرانی - ساعت ۱۵:۰۰ - ۱۴:۰۰ - کلاس A

پانل شماره 3A			
لینک ورود: skyroom.online/ch/jdyazd/mmc2_oral_a		ساعت: ۱۵:۰۰ - ۱۴:۰۰	تاریخ: چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۲/۰۴
رییس پانل: دکتر سعید حسنی			
سرخران	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
مهندس محیا گل محمدی (دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علم و صنعت ایران)	محیا گل محمدی، مریم صالحی و حسن ثقفیان	بررسی ریزساختار و سختی آلیاژ نانوساختار آلومینیم A۳۵۶ تولید شده به روش انجماد سریع	۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵
مهندس علی بخشی زاده (کارشناس ارشد دانشگاه سمنان)	علی بخشی زاده و حسن عبدالله پور	بررسی ریزساختار و خواص مکانیکی کامپوزیت درجای آلومینیوم با ترکیب فرآیندهای ریخته گری گردابی و سطح شیب دار	۱۴:۱۵ - ۱۴:۳۰
مهندس صدیقه نجفی (دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه خلیج فارس)	صدیقه نجفی، احمد جامه خورشید و حسین رهیده	شبیه سازی و امکان سنجی جایگزینی ماتریس ریژنراتور دوار با مواد تغییر فاز	۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵
پرسش و پاسخ			۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰

۵



Sponsored and Indexed by
CIVILICA
We Respect the Science





دومین کنفرانس ملی مواد نوین



۴ اسفند ۱۴۰۰

پژوهشکده مواد نوین سرامیکی

برنامه زمان بندی پانل های تخصصی ارائه مقالات سخنرانی - ساعت ۱۵:۰۰ - ۱۴:۰۰ - کلاس B

پانل شماره 3B			
لینک ورود: skyroom.online/ch/jdyazd/mmc2_oral_b		ساعت: ۱۵:۰۰ - ۱۴:۰۰	تاریخ: چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۲/۰۴
رییس پانل: دکتر مجید ملاولی			
سخنران	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
دکتر بهنام سیدی (هیات علمی و استادیار دانشگاه ارومیه)	بهنام سیدی	کامپوزیت پیشرفته گرافیت دوپه شده با مس در دمای پایین و بررسی تاثیر کاتالیستی آن روی شدت جریان واکنش های کاهش اکسیژن	۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵
دکتر محمود شایسته فر (دکتری دانشگاه یزد)	محمود شایسته فر، علیرضا مشرقی، سعید حسنی و زهره میراحمدی	تولید و مشخصه یابی نانو ذرات مغناطیسی فریت $Mn_{1-x}Zn_xFe_2O_4$ به منظور استفاده در گرمادرمانی	۱۴:۱۵ - ۱۴:۳۰
مهندس اسماعیل محبی (دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه یزد)	اسماعیل محبی، سعید حسنی و محسن نوری خضراباد	بررسی تاثیر pH، نسبت وزنی اسید سیتریک به مجموع وزن نمک ها، دما و زمان کلسینه کردن بر خلوص نانو ذرات هگزافریت باریم تولید شده به روش سل-ژل	۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵
پرسش و پاسخ			۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰

۶



Sponsored and Indexed by CIVILICA We Respect the Science





دومین کنفرانس ملی مواد نوین



۴ اسفند ۱۴۰۰

پژوهشکده مواد نوین سرامیکی

برنامه زمان بندی پانل های تخصصی ارائه مقالات سخنرانی - ساعت ۱۶:۰۰ - ۱۵:۰۰ - کلاس A

پانل شماره 4A			
لینک ورود: skyroom.online/ch/jdyazd/mmc2_oral_a		ساعت: ۱۶:۰۰ - ۱۵:۰۰	تاریخ: چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۲/۰۴
رییس پانل: دکتر مسلم توکل			
سرخران	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
دکتر مهدی کاروان (هیات علمی و استادیار دانشگاه صنعتی اصفهان)	مهدی کاروان، آرزو محمدیان، مهدی جوانبخت و محسن مستاجران	میکرو/ نانو کامپوزیت های زیست تخریب پذیر پلی لاکتیک اسید/ ژئولیت تهیه شده از روش میکروتزریق	۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۵
مهندس عاطفه رضائی (دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه محقق اردبیلی)	عاطفه رضائی، مجید صفاجو جهانخانملو و فهیمه حوری آباد صبور	تولید نانو کامپوزیت پلی استایرن /مونت موریلونیت به شیوه پلیمریزاسیون توده ای درجا	۱۵:۱۵ - ۱۵:۳۰
مهندس هادی نیک زاد (دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی ارومیه)	هادی نیک زاد، علیرضا بهروز سرند و سید سالار مشکوه	حذف آلاینده و کاهش COD با استفاده از تخریب فنول موجود در پساب پتروشیمی توسط فوتوکاتالیست نانوکامپوزیتی بر پایه کربن نیتريد	۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵
پرسش و پاسخ			۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰

۷



Sponsored and Indexed by
CIVILICA
We Respect the Science



کمیته ملی المپیاد علمی و فناوری
جمهوری اسلامی ایران
استادری نزد



انجمن آهن و فولاد ایران



انجمن سرامیک ایران



پژوهشگاه رویان



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه علم و فرهنگ



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه علم و هنر



سازمان استان یزد



سازمان استان یزد



دومین کنفرانس ملی مواد نوین



۴ اسفند ۱۴۰۰

پژوهشکده مواد نوین سرامیکی

برنامه زمان بندی پانل های تخصصی ارائه مقالات سخنرانی - ساعت ۱۶:۰۰ - ۱۵:۰۰ - کلاس B

پانل شماره 4B			
لینک ورود: skyroom.online/ch/jdyazd/mmc2_oral_b		ساعت: ۱۶:۰۰ - ۱۵:۰۰	تاریخ: چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۲/۰۴
رئیس پانل: دکتر بهگام رحمانی وحید			
سخنران	نویسندگان	عنوان مقاله	زمان
دکتر نسیم نایب پاشایی (هیات علمی و استادیار پژوهشگاه استاندارد)	نسیم نایب پاشایی	بررسی اثر دما و غلظت نانوذرات بر دانسیته نانوسیالات هیبریدی بر پایه سیال ضد یخ/ یخ زدای بدنه هواپیما	۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۵
مهندس سیده آرامه موسوی (کارشناس ارشد دانشگاه گیلان)	سیده آرامه موسوی، ناز چائی بخش لنگرودی و ریحانه رحیم پور	بهینه سازی سنتز نانوذرات طلا توسط عصاره برگ <i>Eryngiumplanum</i>	۱۵:۱۵ - ۱۵:۳۰
مهندس غزاله عباسی زاده (کارشناس ارشد دانشگاه شاهد)	غزاله عباسی سدهی، محمد جابری، مجید طاهری، اکبر نظری گلشن و محمد سعید ممدوحی	سنتز نانوذرات نقره در دی متیل سولفوکساید به روش احیای شیمیایی و اثر آن بر رفتار پراکندگی القایی بریلوئن	۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵
پرسش و پاسخ			۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰

۸



Sponsored and Indexed by
CIVILICA
We Respect the Science



مرکز پژوهشی کمی سرامیک استاندارد

جمهوری اسلامی ایران
استاداری نود

پژوهشگاه مواد و انرژی



انجمن آهن و فولاد ایران



انجمن سرامیک ایران



پژوهشگاه رویان



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه علم و فرهنگ



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه علم و هنر



سازمان آستان یزد



سازمان آستان یزد