



برنامه‌های دانشکده مهندسی در هفته پژوهش و فناوری سال ۱۳۹۹

• مهندسی صنایع

اعضای پنل / سخنران	تاریخ و زمان برگزاری	موضوع	نوع برنامه
دکتر حمید فرورش (مدیر پنل) - عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع دانشگاه کردستان مهندس محمد فاورق عبد موخر- رئیس اداره آموزش، پژوهش و فناوری سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کردستان دکتر حسام خدایی - مدیر عامل شرکت پاک آرا مهندس فرهاد مسعود وزیری- مدیر کارخانه شرکت لبن دوش غرب (بفرین) دکتر عبدالسلام قادری- عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع دانشگاه کردستان	سه شنبه ۱۸ آذر ساعت ۱۱:۳۰ تا ۱۳:۳۰	لجستیک و شبکه توزیع صنایع لبنی استان؛ چالشها و راهکارها (با همکاری کمیته راهبردی دانش و فناوری مهندسی)- کردقم	نشست / میزگرد
دکتر علیرضا عیدی (مدیر پنل) - عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع دانشگاه کردستان دکتر ارسطو گوپلی- نایب رئیس شورا و رئیس کمیسیون سرمایه گذاری کارآفرینی و گردشگری شورای اسلامی سندج مهندس فرشید جهان بین- معاون اشتغال و خودکفایی کمیته امداد امام خمینی (ره) استان کردستان مهندس مهران کلامی- معاون آموزش، پژوهش و برنامه ریزی اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان کردستان دکتر هیبت اله صادقی- عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع دانشگاه کردستان	یکشنبه ۲۳ آذر ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۳:۰۰	توانمندسازی و اشتغال حاشیه‌نشین‌ها؛ چالشها و راهکارها	نشست / میزگرد
دکتر محمود شهرخی - دانشیار مهندسی صنایع- دانشگاه کردستان	چهارشنبه ۱۹ آذر ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰	مدیریت دارائی‌های فیزیکی	وبینار
Dr. Nima Safaei, Senior Data Scientist, Scotiabank, Toronto, Canada.	یکشنبه ۲۳ آذر ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۸:۰۰	IE and Machine Learning	وبینار
Dr. Babak Abbasi, Professor, School of Business, IT & Logistics, RMIT University, Melbourne, Australia	چهارشنبه ۲۶ آذر ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۳:۰۰	A Path to Research Success- (Professional/Personal Self-Development)	وبینار
Dr. Kamran Paynabar, Associate Professor; H. Milton Stewart School of Industrial and Systems Engineering, Georgia Institute of Technology, USA.	سه شنبه ۲ دی ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۷:۳۰	برنامه مهندسی صنایع در دانشگاه‌های امریکا	وبینار
مکان برگزاری همه برنامه های فوق تالار مجازی گروه مهندسی صنایع است: https://meet.uok.ac.ir/ch/iehall			



• مهندسی عمران

وبینار تخصصی مهندسی ژئوتکنیک

با هدف آشنایی دانشجویان با موضوعات جدید تحقیقاتی اساتید برجسته کشور

ردیف	نام و نام خانوادگی	توضیحات	عنوان سخنرانی	تاریخ	ساعت
۱	دکتر علی کمک پناه	استاد گروه ژئوتکنیک – دانشگاه تربیت مدرس عضو هیئت موسس و هیئت مدیره انجمن مهندسی زلزله ایران	طراحی ایمن و بهینه پی در ساختمان های بلند	سه شنبه و چهارشنبه ۲۶ و ۲۵ آذرماه ۱۳۹۹	ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۶:۳۰
۲	دکتر محمود قضاوی	استاد گروه ژئوتکنیک – دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	----		
۳	دکتر ابوالفضل اسلامی	استاد گروه ژئوتکنیک – دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران)	کاربرد آزمایش های برجا در مهندسی ژئوتکنیک		
۴	دکتر پوریا اسماعیل پور	دکتری ژئوتکنیک – پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله عضو هیئت مدیره انجمن مهندسی زلزله ایران	آشنایی با مدلسازی فیزیکی در مهندسی ژئوتکنیک		

مکان برگزاری همه برنامه های فوق تالار مجازی با آدرس روبرو است: <https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall1>

وبینار سه روزه تخصصی مهندسی ژئوتکنیک

دانشگاه کردستان آذر ماه ۱۳۹۹

۱- پنل تخصصی بهسازی خاک

مدیر پنل: دکتر کاوه کرمی

ردیف	نام و نام خانوادگی	توضیحات	عنوان سخنرانی	تاریخ	ساعت
۱	پوریا قدیر	دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران	تثبیت سطحی خاک برای مقابله با ریزگردها	۱۳۹۹/۹/۲۶	۱۷:۳۰-۱۷:۱۷
۲	علیرضا نظری	دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران	ارزیابی تاثیر ژئوسل بر رفتار پی واقع بر بستر ضعیف	۱۳۹۹/۹/۲۶	۱۷:۴۰-۱۸:۱۰
۳	هانیا میرکی	کارشناس ارشد مهندسی ژئوتکنیک از دانشگاه علم و صنعت ایران	معرفی سیمان‌های نسل جدید به منظور بهسازی خاک‌های سست و اصلاح خاک‌های آلوده به فلزات سنگین	۱۳۹۹/۹/۲۶	۱۸:۲۰-۱۸:۵۰

مکان برگزاری همه برنامه های فوق تالار مجازی با آدرس روبرو است: <https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall1>

۲- پنل تخصصی مدل سازی عددی و پایدارسازی شیروانی‌ها

مدیر پنل: دکتر آرمان مام‌عزیزی

ردیف	نام و نام خانوادگی	توضیحات	عنوان سخنرانی	تاریخ	ساعت
۱	سید میثم علوی	دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران	بررسی رفتار دیوارهای خاک مسلح و مدهای گسیختگی آن	۱۳۹۹/۹/۲۷	۱۷:۳۰-۱۷:۱۷
۲	میلاد آقاملایی	دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران	عملکرد لرزه‌ای دیوار حایل تحت زلزله‌های حوزه‌ی نزدیک	۱۳۹۹/۹/۲۷	۱۷:۴۰-۱۸:۱۰
۳	مهدی راشدی	دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران	مدل سازی تحلیلی و عددی عملکرد سنگدورهای پیش‌تنیده در شیروانی‌های سنگی	۱۳۹۹/۹/۲۷	۱۸:۲۰-۱۸:۵۰
۴	سامان قادری	دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران	مقدمه‌ای بر روش اجزا مجزای ذره‌ای در ژئومکانیک	۱۳۹۹/۹/۲۷	۱۹:۳۰-۱۹:۱۹

مکان برگزاری همه برنامه های فوق تالار مجازی با آدرس روبرو است: <https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall1>



۳- پنل تخصصی روانگرایی و گسترش جانبی

مدیر پنل: مهندس کامران نوبخت و کیلی

ردیف	نام و نام خانوادگی	توضیحات	عنوان سخنرانی	تاریخ	ساعت
۱	هیوا صیاف	دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه صنعتی شریف	معرفی پدیده روانگرایی و گسترش جانبی و تاثیر آن‌ها بر پی‌های سطحی و عمیق	۱۳۹۹/۹/۲۸	۱۷:۳۰-۱۷:۱۷
۲	مهدی علی‌بلندی	دانشجوی دکتری مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران	روش‌های ارزیابی روانگرایی با تاکید بر روش انرژی	۱۳۹۹/۹/۲۸	۱۸:۱۰-۱۷:۴۰
۳	میلاد زنگنه	دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه صنعتی شریف	بررسی اثرات گسترش جانبی ناشی از روانگرایی بر پی‌های عمیق با استفاده از مدل فیزیکی میز لرزان	۱۳۹۹/۹/۲۸	۱۸:۵۰-۱۸:۲۰
۴	امیر حسینی پناهی	کارشناس ارشد مهندسی ژئوتکنیک از دانشگاه شهید بهشتی	ارزیابی عملکرد لرزه‌ای موج - شکن‌های سنگریزه‌ای و بررسی اثرات روانگرایی بستر بر رفتار آن‌ها به روش عددی	۱۳۹۹/۹/۲۸	۱۹:۳۰-۱۹:۱۹

مکان برگزاری همه برنامه های فوق تالار مجازی با آدرس روبرو است: <https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall1>



در پایان هر سخنرانی ده دقیقه پرسش و پاسخ پیرامون موضوع سخنرانی برگزار می گردد.

نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	اعضای پنل / سخنران
وبینار	Seismic strengthening of concrete structures using FRP composites	یکشنبه ۲ آذر ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰	Dr. Mohammad Jalalpour Senior structural Engineer. Structural Technologies LLC. USA
وبینار	کنترل لرزه‌ای سازه‌ها با استفاده از کنترل کننده تطبیقی	پنجشنبه ۲۰ آذر ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۰:۳۰	دکتر کاوه کرمی - هیات علمی گروه مهندسی عمران
وبینار	بررسی عددی و آزمایشگاهی روش‌های بهسازی پی سطحی جهت کاهش خطرات ناشی از گسلش	شنبه ۲۲ آذر ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰	دکتر علیرضا سعیدی کندی - استادیار گروه آموزشی خاک و پی - دانشگاه علم و صنعت ایران
وبینار	روش PFI در دیوارهای برشی فولادی نیمه مقید	دوشنبه ۲۴ آذر ساعت ۹:۰۰ تا ۹:۳۰	دکتر آرمان مام عزیزی - هیات علمی گروه مهندسی عمران
وبینار	برآورد رطوبت خاک با استفاده از تصاویر راداری با در نظر گرفتن زبری خاک	سه‌شنبه ۲۵ آذر ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۰۰	دکتر سلمان احمدی - هیات علمی گروه مهندسی عمران
وبینار	تاثیر مدل‌های رفتاری خاک بر روی ارزیابی عددی مسائل ژئوتکنیکی	چهارشنبه ۲۶ آذر ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۵:۳۰	دکتر کامران نوبخت وکیلی - هیات علمی گروه مهندسی عمران
وبینار	در تصمیم‌گیری مهندسی چه اندازه می‌توان به نظر افراد خبره اعتماد کرد؟	یکشنبه ۳۰ آذر ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۰:۳۰	دکتر آزاد یزدانی - هیات علمی گروه مهندسی عمران
وبینار	The pathway of urban water system evolution to sustainability	یکشنبه ۷ دی	Farzan Ghavamirad PhD, The School of science, Engineering and Build environment Deakin University, Department of Infrastructure Engineering, Melbourne University & Melbourne Water.
وبینار	finite element modeling of large diameter steel pipes and the real word	یکشنبه ۱۴ دی ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰	Dr. Himan Hojjat Jalali Assistant professor , Department of civil engineering, University of Texas Arlington, USA
وبینار	اثرات توپوگرافی بر روی عملکرد سازه‌ها با محوریت تحریک‌های یکنواخت و چندتکیه گاهی	چهارشنبه ۱۷ دی ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۸:۳۰	دکتر محسن ایثاری - هیات علمی گروه مهندسی عمران
وبینار	حمل و نقل و کووید ۱۹	یکشنبه ۲۱ دی ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۰:۱۵	دکتر فرزین فاروقی - هیات علمی گروه مهندسی عمران
وبینار	وضعیت کیفیت آب شرب سنندج	یکشنبه ۲۱ دی ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۰:۱۵	دکتر جمیل بهرامی - هیات علمی گروه مهندسی عمران



دکتر زانیار میرزایی- هیات علمی گروه مهندسی عمران	یکشنبه ۲۱ دی ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۱:۳۰	پیچیدگی قابل کنترل - BIM و مدیریت و کنترل ساخت و ساز مبتنی بر ریسک	وبینار
Ako Heidari, PhD student at Department of geography and geo-information science at George Mason university, USA.	یکشنبه ۲۱ دی (ساعت متعاقبا اعلام می گردد)	How climate change impacts the global water cycle?	وبینار
Ala Bahrami,, PhD Postdoctoral Fellow, Global Water Futures (GWF) Global Institute for Water Security and School of Environment and Sustainability University of Saskatchewan.	سه شنبه ۲۳ دی (ساعت متعاقبا اعلام می گردد)	The application of satellite gravimetry observations for improving hydrological water storage estimates	وبینار
دکتر نادر شریعتمداری-(استاد تمام گروه مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران)	سه شنبه ۲۹ دی ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۰۰	مقدمه‌ای بر ژئوتکنیک زیست محیطی و پیش درآمدی بر آینده‌ی مهندسی ژئوتکنیک	وبینار
دکتر حسین صالح زاده-(دانشیار گروه مهندسی ژئوتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران)	نیمه اول دی ماه	متعاقبا اعلام می گردد.	وبینار

مکان برگزاری همه برنامه های داخلی تالار مجازی با آدرس روبرو است:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall1>

مکان برگزاری همه برنامه های بین‌المللی تالار مجازی با آدرس روبرو است:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/enghall>



• مهندسی برق، الکترونیک و مخابرات

نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	اعضای پنل / سخنران
نشست / میزگرد	توسعه زیرساختهای نسلهای پیشرفته ارتباطی در استان کردستان (با همکاری کمیته راهبردی دانش و فناوری مهندسی)- کردقم	سه شنبه ۱۸ آذر ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰	دکتر محمد رزاقی- معاون آموزشی دانشگاه کردستان مهندس آزاد حکمت- مدیر عامل شرکت مخابرات استان کردستان دکتر محمد فتحی - عضو هیات علمی گروه مهندسی برق، الکترونیک و مخابرات دانشگاه کردستان مهندس حسین رضوانی مدیر شبکه دیتای شرکت مخابرات استان کردستان مهندس زاهد آروند- مدیر تجاری امور مشتریان منطقه کردستان شرکت مخابرات استان کردستان دکتر فرزاد حسین پناهی(مدیر پنل) - عضو هیات علمی گروه مهندسی برق، الکترونیک و مخابرات دانشگاه کردستان دکتر هادی جهانی- عضو هیات علمی گروه مهندسی برق، الکترونیک و مخابرات دانشگاه کردستان دکتر فریدون حسین پناهی(مدیر پنل) - عضو هیات علمی گروه مهندسی برق، الکترونیک و مخابرات دانشگاه کردستان دکتر مهسا شیرزادیان- عضو هیات علمی گروه مهندسی برق، الکترونیک و مخابرات دانشگاه کردستان دکتر کیهان حسینی- عضو هیات علمی گروه مهندسی برق، الکترونیک و مخابرات دانشگاه کردستان
وبینار	تخصیص منابع در شبکه های رله	سه شنبه ۱۸ آذر ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۰۰	دکتر مهسا شیرزادیان - عضو هیات علمی گروه برق، الکترونیک و مخابرات
وبینار	متمامود: مواد نوری مهندسی شده	سه شنبه ۱۸ آذر ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۰۰	دکتر کیهان حسینی- عضو هیات علمی گروه برق، الکترونیک و مخابرات

مکان برگزاری همه برنامه های فوق تالار مجازی با آدرس روبرو است: <https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall4>



• مهندسی کامپیوتر

نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	اعضای پنل / سخنران
نشست / میزگرد	چالشها و راهکارهای آموزش مجازی	چهارشنبه ۲۴ دی (ساعت متعاقبا اعلام می گردد)	دکتر آمانج خرمیان (مدیر پنل) - عضو هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کردستان دکتر صادق سلیمانی - عضو هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کردستان دکتر پرهام مرادی - عضو هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کردستان دکتر روجیار پیرمحمدبانی - عضو هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کردستان
نشست / میزگرد	نظام صنفی رایانه‌ای - توانمندسازی دانشجویان جهت کارآفرینی	چهارشنبه ۱۳ اسفند (ساعت متعاقبا اعلام می گردد)	دکتر روجیار پیرمحمدبانی - عضو هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کردستان دکتر علیرضا عبدالله پوری - عضو هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کردستان دکتر سعدون عزیزی - عضو هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کردستان دکتر فردین اخلاقیان (مدیر پنل) - عضو هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کردستان
وبینار	نگاهی اجمالی به زیست‌شناسی محاسباتی	سه‌شنبه ۱۸ آذر ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۳:۰۰	دکتر صادق سلیمانی - هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر
وبینار	معرفی مدل و سرویسهای مرکز محاسبات سریع دانشگاه کردستان - (تنوری و عملی)	پنجشنبه ۲۰ آذر ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰	دکتر سعدون عزیزی - هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر
وبینار	“Translating Creativity Into Innovation”	چهارشنبه ۱۰ دی ساعت ۱۱:۳۰ تا ۱۲:۳۰	Dr. Asso Hamzehei PhD in Data Science, Machine Learning, and Artificial Intelligence from UNSW Founder and CEO of Platute (www.platute.com) and KyperX Casual Lecturer (Assistant Professor) at CQU (Central Queensland University, Sydney Campus) Casual Academic at UNSW (The University of New South Wales, Sydney).



دانشگاه کردستان
معاونت پژوهش و فناوری

پژوهش و فناوری در خدمت همش تولید



دبیرخانه علمی
هفته پژوهش و فناوری

دکتر پرهام مرادی- هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر	چهارشنبه ۱ بهمن ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰	سیستم های توصیه گر مبتنی بر یادگیری عمیق	وبینار
دکتر روجیار پیرمحمدیانی- هیات علمی گروه مهندسی کامپیوتر	چهارشنبه ۱۵ بهمن ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰	تبدیل فضا با استفاده از خوشه بندی طیفی	وبینار

مکان برگزاری همه برنامه های داخلی تالار مجازی با آدرس روبرو است:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall5>

مکان برگزاری همه برنامه های بین المللی تالار مجازی با آدرس روبرو است:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/enghall>



• مهندسی معدن

نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	اعضای پنل / سخنران
وبینار	معرفی پتانسیل های معدنی سنگ ها و کانی های قیمتی استان کردستان و اهمیت اقتصادی آن	چهارشنبه ۱۹ آذر ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۷:۳۰	دکتر ایرج نجم‌الدینی - هیات علمی گروه مهندسی معدن
وبینار	معرفی کارخانه کاشی کسری و معدن فلدسپات آن (پتانسیل ها و چالش ها)	چهارشنبه ۱۹ آذر ساعت ۱۷:۴۰ تا ۱۸:۱۰	مهندس حسین آرمند - مدیر عامل کارخانه کاشی کسری
وبینار	مطالعات ژئوشیمیایی و ژئودینامیک کانی سازی طلا در جنوب غرب سقز	چهارشنبه ۱۹ آذر ساعت ۱۸:۲۰ تا ۱۸:۵۰	دکتر نرگس دانشور - پژوهشگر پسادکتری گروه مهندسی معدن
وبینار	مقایسه داده های مغناطیس هوابرد با پهناد با برداشت های زمینی مغناطیس سنج پروتون	پنجشنبه ۲۰ آذر ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۷:۳۰	دکتر هاشم شاهسونی - هیات علمی گروه مهندسی معدن
وبینار	کانسارهای آهن شمال زون سندنجد - سیرجان؛ به عنوان نمونه کانسار آهن باباعلی	پنجشنبه ۲۰ آذر ساعت ۱۷:۴۰ تا ۱۸:۱۰	دکتر فاطمه سر جوقیان - هیات علمی گروه علوم زمین
وبینار	ذخایر بوکسیت کارستی در کمربند چین خورده زاگرس	پنجشنبه ۲۰ آذر ساعت ۱۸:۲۰ تا ۱۸:۵۰	دکتر فرهاد احمدنژاد - هیات علمی گروه علوم زمین
وبینار	The Cadomian backbone of Iran and Turkey	چهارشنبه ۲۶ آذر ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۸:۳۰	Professor Robert J. Stern, University of Texas at Dallas, USA.

مکان برگزاری همه برنامه های داخلی تالار مجازی با آدرس روبرو است:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall3>

مکان برگزاری همه برنامه های بین‌المللی تالار مجازی با آدرس روبرو است:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/enghall>



● مهندسی شیمی

نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	اعضای پنل / سخنران
وبینار	بررسی رویکردهای جدید در حوزی سنتز اشکال مختلف TiO_2	شنبه ۲۲ آذر ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۳:۰۰	Dr. Reza Katal Department of Civil and Environmental Engineering, National University of Singapore, Singapore.
وبینار	بررسی فرایند واحد ET پتروشیمی ایلام	چهارشنبه ۲۶ آذر ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۳:۰۰	مهندس سجاد سلیمانی - بهره بردار پتروشیمی ایلام
وبینار	پژوهش های اخیر در زمینه کاربردهای هوش مصنوعی در مهندسی شیمی	شنبه ۲۹ آذر ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۳:۰۰	دکتر رضا بیگزاده - هیات علمی گروه مهندسی شیمی
وبینار	بکارگیری تکنولوژی پلاسما در فراوری کاتالیست	یکشنبه ۳۰ آذر ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۳:۰۰	دکتر فرهاد رحمانی - هیات علمی گروه مهندسی شیمی
وبینار	اهمیت تحلیل بازار در توسعه صنایع شیمیایی	یکشنبه ۳۰ آذر ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰	دکتر روجیار اکبری - هیات علمی گروه مهندسی شیمی
وبینار	تبدیل پسماند به انرژی	شنبه ۶ دی ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۳:۰۰	Ph.D. Student, Faculty of Engineering – Civil and Environmental Engineering Department, University of Alberta, Canada.
کارگاه	کارگاه اسپن	۱۳ آذر - ۲۶ آذر	مهندس حامد فرامرزی، بهره بردار پتروشیمی سنندج

مکان برگزاری همه برنامه های داخلی تالار مجازی با آدرس روبرو است:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall2>

مکان برگزاری همه برنامه های بین المللی تالار مجازی با آدرس روبرو است:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/enghall>



• مهندسی مکانیک

نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	اعضای پنل / سخنران
وبینار	معرفی مدل‌های تحلیلی اتصالات چسبی	چهارشنبه ۲۰ آذر ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰	دکتر نبرد حبیبی - هیات علمی گروه مهندسی مکانیک
وبینار	سیستم‌های تبرید صنعتی	شنبه ۲۹ آذر ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰	مهندس هوشیار میرزایی - شرکت پتروشیمی کردستان
وبینار	Entrepreneurship and idea generation techniques (کارآفرینی و تکنیک‌های تولید ایده)	یکشنبه ۳۰ آذر ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰	Dr. Hassan Rashidi. He was a Postdoctoral Fellow in Mechanical Engineering at Georgia Institute of Technology. DrRashidi.com.
وبینار	Machines, robots and the future of humanity (ماشینها، رباتها و آینده انسان)	یکشنبه ۷ دی ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰	Dr. Hassan Rashidi. He was a Postdoctoral Fellow in Mechanical Engineering at Georgia Institute of Technology. DrRashidi.com.

مکان برگزاری همه برنامه های داخلی تالار مجازی با آدرس روبرو است:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall5>

مکان برگزاری همه برنامه های بین‌المللی تالار مجازی با آدرس روبرو است:

<https://meet.uok.ac.ir/ch/enghall>



• مهندسی برق، قدرت و کنترل

نوع برنامه	موضوع	تاریخ و زمان برگزاری	اعضای پنل / سخنران
نشست / میزگرد	بررسی چالش‌های پیشروی دانش‌آموختگان مهندسی برق با تکیه بر تجربه مهندسين فارغ التحصيل از دانشگاه کردستان	یکشنبه ۳۰ آذر ساعت ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	<p>مهندس کنعان اسماعیلی سرپرست واحد برق و اسکادا شرکت پرشیا شیدک رایا (پیمانکار EPC حوزه نفت و گاز)</p> <p>مهندس امید سرچمی سرپرست واحد برق و ابزار دقیق کارخانه لاستیک بارز کردستان</p> <p>مهندس سعید سورنی کارشناس تعمیرات ابزار دقیق نیروگاه سیکل ترکیبی سنندج</p> <p>مهندس شورش شکوهی رئیس شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت سنندج</p> <p>مهندس صلاح قادریان کارشناس ارشد ابزار دقیق پتروشیمی کردستان</p> <p>مهندس ایوب کریمی کارشناس ارشد ابزار دقیق پتروشیمی کردستان</p> <p>مهندس امید کمانگر کارشناس ارشد ابزار دقیق پتروشیمی کردستان</p> <p>مهندس عباس محمدی کارشناس تعمیرات ابزار دقیق نیروگاه سیکل ترکیبی سنندج</p> <p>مهندس شهاب‌الدین نجفی کارشناس تعمیرات ابزار دقیق نیروگاه سیکل ترکیبی سنندج</p> <p>دکتر مهرداد غلامی عضو هیات علمی گروه مهندسی برق</p> <p>دکتر یزدان باتمانی (مدیر پنل) عضو هیات علمی گروه مهندسی برق</p>
<p>مکان برگزاری همه برنامه های فوق تالار مجازی با آدرس روبرو است: https://meet.uok.ac.ir/ch/eng.hall4</p>			