

برنامه کارگاهها و سخنرانیهای هفته پژوهش دانشکده مهندسی در سال ۱۳۹۷

ردیف	نام کارگاه	مدرس	گروه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱	کارگاه آشنایی با Image z	دکتر محمود شریفی تبار	مهندسی مواد	۹۷/۹/۲۴
۲	کارگاه آشنایی با نرم افزار End Note	دکتر احمد رضا عباسیان	مهندسی مواد	۹۷/۹/۲۶
۳	کارگاه آشنایی با روش های ساخت کامپوزیت فلزی	دکتر اسماعیل توحیدلو	مهندسی مواد	۹۷/۹/۲۷
۴	محاسبات فازی در مهندسی صنایع	دکتر محبعلی رهدار	مهندسی صنایع	۹۷/۹/۲۷
۵	سخنرانی علمی اهمیت فصل مشترک در کامپوزیت	دکتر حامد خسروی	مهندسی مواد	۹۷/۹/۲۸
۶	کارگاه نانو ساختارهای جاذب انرژی خورشیدی	دکتر حامد فرزانه	مهندسی مکانیک	۹۷/۹/۲۸
۷	کارگاه آشنایی با روش های ساخت کامپوزیت های پلیمری	دکتر حامد خسروی	مهندسی مواد	۹۷/۹/۲۸
۸	سخنرانی علمی با موضوع ارزیابی اثر مقیاس بر رفتار برشی درزه های سنگی	دکتر آذین فر	مهندسی معدن	۹۷/۹/۲۸
۹	سخنرانی علمی با موضوع مشکلات ناشی از حضور هیدروکربن ها در سفره های آب زیرزمینی و فرآیند های موثر در انتقال و تحول آنها	خانم دکتر آزاده آگاه	مهندسی معدن	۹۷/۹/۲۸
۱۰	سخنرانی علمی با عنوان معرفی heat pipe (لوله گرمایی) ، کاربرد و انواع لوله های گرمایی	مهندس سارا رحیمی	مهندسی شیمی	۹۷/۹/۲۸
۱۱	برگزاری کارگاه آموزشی گوهر شناسی و تراش سنگ های قیمتی (عملی)	دکتر سهیل زارع مطلق	مهندسی معدن	۹۷/۹/۲۷ ۹۷/۹/۲۸
۱۲	برگزاری نمایشگاه کانی، گوهر و انواع محصولات فرآوری شده از سنگ های قیمتی و نیمه قیمتی		مهندسی معدن	در طول هفته پژوهش
۱۳	مقاله نویسی و استفاده از بانکهای اطلاعاتی	دکتر محمدرضا شهرکی	مهندسی صنایع	۹۷/۱۰/۱
۱۴	سخنرانی علمی با عنوان بررسی سازه تحت حرارت	دکتر دانیال جواهری فارغ التحصیل دکتری از دانشگاه شیفلد انگلستان	مهندسی عمران	۹۷/۹/۲۷

برنامه کارگاهها و سخنرانیهای هفته پژوهش دانشکده مهندسی در سال ۱۳۹۷

۹۷/۹/۲۶		اساتید گروه مهندسی عمران	نشست تخصصی در خصوص چاش های آب در استان سیستان و بلوچستان با حضور مدیران ارشد آب استان	۱۵
۹۷/۹/۲۷		دکتر پهلوانی(رئیس بنیاد نخبگان استان)	نشست تخصصی در خصوص فرصتهای موجود در بنیاد نخبگان استان برای پشتیبانی مالی پروژه های کاربردی در استان سیستان و بلوچستان با حضور رئیس بنیاد نخبگان استان و اعضای هیئت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشکده	۱۶
۹۷/۱۱/۲۵	مهندسی شیمی	دکتر حسین زهدی فسایی	کارگاه آموزشی طراحی آزمایش تاگوچی با نرم افزار Qualitek	۱۷
۹۷/۱۲/۹	مهندسی شیمی	دکتر حسین زهدی فسایی	سخنرانی علمی "فرایند فیشر- تروپش، پیشرفتهها و چشم انداز آینده"	۱۸