

سفرانان و لیست موضوعات سفرانی در هفته آموزش

دانشکده علوم

ردیف	سخنران	موضوع	تاریخ برگزاری	ساعت	لینک
۱	آقای دکتر حسین بذرافشان (عضو هیات علمی گروه فیزیک)	شایستگی های جدید برای موسسات آموزشی و پژوهشی	1400/02/25	۲۰	https://vroom.um.ac.ir/homam
۲	آقای دکتر کوروش جاویدان (عضو هیات علمی گروه فیزیک)	تجربیات تحصیل دانشگاهی	1400/02/25	۲۱	https://vroom.um.ac.ir/homam
۳	آقای دکتر سید رضا موسوی حرمی (عضو هیات علمی گروه زمین شناسی)	نقش آموزش در پژوهش های کاربردی	1400/02/27	۲۰	https://vroom.um.ac.ir/homam
۴	آقای دکتر محسن پرویزی (عضو هیات علمی دانشکده علوم ریاضی)	من یک معلم هستم	1400/02/27	۲۱	https://vroom.um.ac.ir/homam
۵	آقای دکتر محمد حسین احمدزاده (عضو هیات علمی گروه شیمی)	ساختار انقلاب های علمی	1400/02/28	۲۰	https://vroom.um.ac.ir/homam
۶	آقای دکتر مجید میرزاویری (عضو هیات دانشکده علوم ریاضی)	آموزش به روش تاکسی های اینترنتی	1400/02/28	۲۱	https://vroom.um.ac.ir/homam
۷	ویژه دانشجویان دانشکده علوم	مسابقه تولید محتوی در مورد شعار هفته سرآمدی آموزش (آموزش پژوهش محور و پژوهش آموزش محور)			مهلت ارسال آثار ۲۲ اردیبهشت تقدیر از برگزیدگان ۲۶ اردیبهشت https://vroom.um.ac.ir/homam
۸	ویژه دانشجویان دانشکده علوم	مسابقه کاریکاتور با موضوع آموزش مجازی			مهلت ارسال آثار ۲۲ اردیبهشت تقدیر از برگزیدگان ۲۶ اردیبهشت https://vroom.um.ac.ir/homam



برنامه زمان بندی هفته سرآمدی آموزش دانشکده علوم

آموزش پژوهش محور - پژوهش آموزش محور

هنر یک معلم هستم
دکتر همایون پیری
عضو هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی
دوشنبه ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ ساعت ۲۱

تجربیات تحصیل دانشگاهی
دکتر حسین بذرافشان
عضو هیأت علمی گروه فیزیک
شنبه ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ ساعت ۲۵

ساختار انقلاب های علمی
دکتر محمد حسین احمدزاده
عضو هیأت علمی گروه فیزیک
شنبه ۲۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ ساعت ۲۵

نقش آموزش در پژوهش های کاربردی
دکتر سیدرضا هوشیار
عضو هیأت علمی گروه فیزیک
دوشنبه ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ ساعت ۲۵

آموزش به روش تاکسی های اینترنتی
دکتر مجید هجرتی
عضو هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی
شنبه ۲۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ ساعت ۲۱

فراخوان تولید محتوا (مقاله، پادکست، موشن گرافیک) در مورد شعار هفته سرآمدی آموزش با عنوان آموزش پژوهش محور و پژوهش آموزش محور

۲۶ اردیبهشت
مراسم تقدیر از نفرات برتر گروه های آموزشی

فراخوان مسابقه کاریکاتور با موضوع آموزش مجازی همراه با تحلیل از نفرات برتر

vroom.um.ac.ir/homam



شایستگی های جدید برای جوایز آموزشی و پژوهشی



سخنران
آقای دکتر حسین بذرافشان
عضو هیأت علمی گروه فیزیک

شنبه ۲۵ اردیبهشت ماه ساعت ۲۵

مراسم مجازی هفته سرآمدی آموزش ۱۳۱۳۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

آموزش پژوهش محور - پژوهش آموزش محور

vroom.um.ac.ir/homam

آموزش به روش تاکسی های اینترنتی

مجید هجرتی

استاد گروه ریاضی محض دانشکده علوم ریاضی



به دعوت دانشکده علوم پایه دانشگاه فردوسی مشهد - شنبه ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۰ ساعت ۲۱

VROOM.UM.AC.IR/HOMAM



آموزش پژوهش محور - پژوهش آموزش محور



با تفسیری
مع یک معلم هستم
دکتر مهدي هجر
عضو هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی

دوشنبه ۲۷ اردیبهشت ماه ساعت ۲۱

تمامی سخنرانی هادر بستر ادبی کانکت و در لینک زیر برگزار میگردد:

vroom.um.ac.ir/homam

مراسم مجازی هفته سرآمدی آموزش ۱۳۱۳۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰



آموزش پژوهش - محور و پژوهش آموزش - محور
موضوع:

اختار انقلاب های علمی

دکتر حسین احمدزاده



دانشیار گروه شیعی

سه شنبه ۲۸ اردیبهشت ماه ساعت ۲۰

vroom.um.ac.ir/homam

مراحم مجازی
هفته سرآمدی آموزش
۱۳۰۵ تا ۱۳۱۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰



آموزش پژوهش - محور و پژوهش آموزش - محور

نقش آموزش در پژوهش های کاربردی

دکتر پیدر ضاموی حرمی
استاد گروه زمین شناسی



دوشنبه ۲۷ اردیبهشت ماه ساعت ۲۰

vroom.um.ac.ir/homam

مراحم مجازی
هفته سرآمدی آموزش
۱۳۱۱ تا ۱۳۱۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰



آموزش پژوهش - محور و پژوهش آموزش - محور



تجربیات
تحصیل دانشگاهی

دکتر کوروش جاویدان
استاد گروه فیزیک

شنبه ۲۵ اردیبهشت ماه ساعت ۲۱
vroom.um.ac.ir/homam

مراحم مجازی
هفته سرآمدی آموزش
۱۳۰۵ تا ۱۳۱۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰



آموزش پژوهش - محور و پژوهش آموزش - محور
هفته سرآمدی آموزش

مسابقه
کاریکاتور

هفته دانشجو پان دانشکده علوم

مسابقه کاریکاتور با موضوع
آموزش مجازی

تقدیر از برگزیدگان
۱۳۶ اردیبهشت

مهلت ارسال آثار
۱۳۲ اردیبهشت

ارسال آثار به
پست الکترونیک:
garmabi@um.ac.ir

vroom.um.ac.ir/homam



آموزش پژوهش - محور و پژوهش آموزش - محور
هفته سرآمدی آموزش

مسابقه تولید محتوای
تولید محتوای

هفته دانشجو پان
دانشکده علوم
مقاله بلاگسپ
مهارت گفنی

مهلت ارسال آثار
۱۳۴ اردیبهشت
ارسال آثار
به پست الکترونیک:
garmabi@um.ac.ir

vroom.um.ac.ir/homam