

کارگاه‌های مهارت افزایی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر هفته پژوهش و فناوری - آذر ماه ۱۴۰۱

نکات ضروری:

- به اطلاع دانشجویان گرامی و علاقمندان محترم به شرکت در کارگاه‌ها می‌رساند کلیه کارگاه‌ها بصورت حضوری برگزار می‌گردد و جهت صدور گواهی شرکت در کارگاه رعایت شروط ذیل الزامی است:
- برای شرکت در کارگاه، ثبت نام اولیه (از طریق سامانه <https://congress.kmsu.ac.ir>) ضروری است و برای افرادی که بدون ثبت نام در کارگاه شرکت می‌نمایند علی‌رغم شرکت در کارگاه، گواهی شرکت در کارگاه صادر نمی‌گردد.
- حضور به موقع افراد در کارگاه (حضور از ابتدا تا پایان مدت کارگاه) الزامی است.
- به افرادی که در بیش از یک کارگاه ثبت نام می‌نمایند ولی به هر دلیلی در یکی از کارگاه‌های ثبت نامی حاضر نشوند، برای هیچ یک از کارگاه‌ها گواهی صادر نمی‌گردد.
- گواهی شرکت در کارگاه‌ها، سه هفته پس از برگزاری کارگاه‌ها از طریق سامانه همایش‌ها و دوره‌ها (لینک بالا) قابل دریافت می‌باشند.
- شرکت کنندگان محترم جهت مشاهده و دریافت گواهی کارگاه‌های ثبت نام شده، می‌بایست پس از ورود به حساب کاربری خود، به قسمت دوره‌های من در بالای صفحه، مراجعه نمایند.

کارگاه‌های مهارت افزایی دانشکده علوم دریایی

ردیف	عنوان کارگاه	نام مدرس	زمان	مکان	ظرفیت (نفر)
۱	آموزش End Note و کاربرد آن برای تهیه گزارش ها و مقالات علمی	دکتر محمد علی سالاری	شنبه ۲۶ آذر (۱۴-۱۸)	سالن شهید آوینی (دانشکده علوم دریایی)	۳۰
۲	روش ها و ملاحظات تست سمیت حاد با آبزبان دریایی	دکتر علیرضا صفاهیه	یکشنبه ۲۷ آذر (۸-۱۲)	سالن شهید آوینی (دانشکده علوم دریایی)	۲۰
۳	آموزش ساخت تجهیزات اندازه گیری دریایی با استفاده از آردوینو	دکتر محمد فیاض محمدی	یکشنبه ۲۷ آذر (۸-۱۱) (۱۴-۱۷)	سایت کامپیوتر (دانشکده علوم دریایی)	۱۲
۴	آشنایی با مواد و تکنیک های محلول سازی در آزمایشگاه	دکتر آرش لرکی	یکشنبه ۲۷ آذر (۸-۱۲)	آزمایشگاه شیمی (دانشکده علوم دریایی)	۱۲
۵	آموزش شیمی و کارآفرینی	دکتر فواد بوعدار	یکشنبه ۲۷ آذر (۱۴-۱۸)	سالن شهید آوینی (دانشکده علوم دریایی)	۱۵
۶	استخراج DNA	خانم مریم گل محمدی	دوشنبه ۲۸ آذر (۱۴-۱۸)	آزمایشگاه بیوتکنولوژی (دانشکده علوم دریایی)	۱۲
۷	آشنایی با کروماتوگرافی گازی	دکتر کمال غانمی	سه شنبه ۲۹ آذر (۸-۱۲)	آزمایشگاه شیمی (دانشکده علوم دریایی)	۱۲
۸	آموزش کاربرد نرم افزار سرفر در رقومی سازی نقشه های دریایی	دکتر محمد فیاض محمدی	سه شنبه ۲۹ آذر (۸-۱۲)	سایت کامپیوتر (دانشکده علوم دریایی)	۱۰
۹	آموزش نرم افزار آماری SPSS	خانم مریم حسینی پور	سه شنبه ۲۹ آذر (۱۴-۱۸)	سالن شهید آوینی (دانشکده علوم دریایی)	۳۰
۱۰	آشنایی با نرم افزار Chemdraw	دکتر فواد بوعدار	چهارشنبه ۳۰ آذر (۸-۱۲)	سایت کامپیوتر (دانشکده علوم دریایی)	۱۵
۱۱	آموزش PCR	خانم مریم گل محمدی	چهارشنبه ۳۰ آذر (۱۴-۱۸)	آزمایشگاه بیوتکنولوژی (دانشکده علوم دریایی)	۱۲

کارگاه‌های مهارت افزایی دانشکده منابع طبیعی دریا

ردیف*	عنوان کارگاه	مدرس	زمان	مکان	ظرفیت (نفر)
۱	جیره نویسی آبزیان	دکتر حمید محمدی آذرم	شنبه ۲۶ آذر (۱۴-۱۸)	کلاس ۲۱۱ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۲	ارایه روش استخراج ترکیبات موثر دارو از نمونه های گیاهی و جانوری دریا	دکتر ابراهیم رجب زاده قطرمی	شنبه ۲۶ آذر (۱۴-۱۸)	کلاس ۲۱۳ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۳	چگونگی بررسی تاثیر تغییر اقلیم و گرمایش جهانی بر زیستگاه جانوران و گیاهان*	دکتر اولیاقلی خلیلی پور	یکشنبه ۲۷ آذر (۸-۱۲)	کلاس ۲۰۶ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۴	کاربردهای نرم افزار آماری R در بوم شناسی دریایی و شیلاتی*	دکتر مهسا حقی	سه شنبه ۲۹ آذر (۸-۱۲)	کلاس ۲۰۷ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۵	آموزش نمونه برداری زیست محیطی از محیط های آب، خاک، ر سوب؛ آماده سازی نمونه*	دکتر صدیقه بطالبلوئی	سه شنبه ۲۹ آذر (۸-۱۲)	کلاس ۲۰۱ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۶	آشنایی با نرم افزار اکولوژیکی PRIMER ورود داده های تخصصی، انجام آزمون ها و تجزیه و تحلیل نتایج*	دکتر مهسا حقی	چهارشنبه ۳۰ آذر (۸-۱۲)	کلاس ۲۰۶ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۷	آموزش نرم افزار Aquachem*	دکتر صدیقه بطالبلوئی	چهارشنبه ۳۰ آذر (۱۲-) (۸)	کلاس ۲۰۱ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۸	آشنایی با پردازش تصاویر ماهواره ای در نرم افزار ENVI*	دکتر مهدی مومی پور	چهارشنبه ۳۰ آذر (۱۲-) (۸)	کلاس ۲۱۱ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۲۵
۹	نحوه نمونه برداری و تهیه مواد از برخی از جانوران دریایی به منظور سنتز دارو	دکتر ابراهیم رجب زاده قطرمی	چهارشنبه ۳۰ آذر (۸-۱۲)	کلاس ۲۰۵ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۱۰	بررسی میزان جدایی جمعیت جانوران براساس اندازه گیری های مورفومتریک و مطالعات ژنتیکی*	دکتر اولیاقلی خلیلی پور	دوشنبه ۵دی (۸-۱۲)	کلاس ۲۰۶ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰

* توجه: کارگاه های ردیف های ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۱۰ ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی می باشند. کارگاه شماره ۸ نیز ویژه دانشجویان کارشناسی ارشد محیط زیست و زمین شناسی و دانشجویان کارشناسی سال های سوم و چهارم می باشد.

کارگاه های مهارت افزایی دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	زمان	مکان	ظرفیت (نفر)
۱	آشنایی با مفهوم و ماهیت جنبش های اسلامی با تاکید بر جنبش اخوان المسلمین مصر	آقای مهدی امانت بهبهانی	یکشنبه ۲۷ آذر (۸-۱۲)	کلاس شماره ۳۱۱ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۲	روش ARDL با استفاده از نرم افزار Eviews	دکتر سحر معتمدی	سه شنبه ۲۹ آذر (۸-۱۲)	کلاس شماره ۳۰۶ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۳	آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی و آماری (با تاکید بر مطالعات اقتصادی)	دکتر ابراهیم قاسمی ورنامخواستی	سه شنبه ۲۹ آذر (۱۰-۱۶)	کلاس شماره ۳۰۳ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۴	فرایند ورود و خروج کالا در ترمینال کالای عمومی	دکتر مجتبی عباس پور	سه شنبه ۲۹ آذر (۱۴-۱۸)	کلاس شماره ۳۰۶ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۵	آشنایی مقدماتی با نرم افزارهای اقتصادی Eviews و Stata	دکتر فاطمه حسین پور	چهارشنبه ۳۰ آذر (۸-۱۲)	کلاس شماره ۳۱۲ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۶	توسعه راهبردی مناطق آزاد تجاری	دکتر اصغر رشودی	چهارشنبه ۳۰ آذر (۸-۱۲)	کلاس شماره ۳۰۷ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۷	تجزیه و تحلیل تاثیرات پاندمی کووید ۱۹ بر صنعت حمل و نقل دریایی در سال ۲۰۲۱	دکتر مجتبی عباس پور	چهارشنبه ۳۰ آذر (۱۴-۱۸)	کلاس شماره ۳۰۶ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۸	مدیریت راهبردی و توسعه پایدار	دکتر اصغر رشودی	چهارشنبه ۳۰ آذر (۱۴-۱۸)	کلاس شماره ۳۰۷ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰

کارگاه‌های مهارت افزایی دانشکده مهندسی دریا

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	زمان	مکان	ظرفیت (نفر)
۱	کاربرد متلب در طراحی سازه کشتی	دکتر نسیم آل علی	یکشنبه ۲۷ آذر (۸-۱۲)	سالن اجتماعات (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۲	آشنایی با روش انجام و دستورالعمل های توصیه شده تست کجی در کشتی (Inclining test)	دکتر رضا شمسی	یکشنبه ۲۷ آذر (۱۴-۱۸)	سالن اجتماعات (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۳	لحیم کاری	دکتر مقداد محمدی	دوشنبه ۲۸ آذر (۱۴-۱۸)	آزمایشگاه برق (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۴	یادگیری عمیق در پردازش تصویر	دکتر سعید حیاتی	سه شنبه ۲۹ آذر (۱۳-۱۷)	سالن اجتماعات (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۵	تخمین موقعیت قرارگیری بدن انسان در تصویر	دکتر سعید حیاتی	چهارشنبه ۳۰ آذر (۱۳-۱۷)	سالن اجتماعات (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰

کارگاه‌های مهارت افزایی مرکز رشد دانشگاه

ردیف	عنوان کارگاه	نام مدرس	زمان	مکان	ظرفیت (نفر)
۱	از تخصص به درآمد	آقای امیر حسین حیای زاده	یکشنبه ۶ آذر (۱۴-۱۶)	سالن شهید چمران (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۵۰
۲	اندیشه شروع کسب و کار (مدرسه کارآفرینی ویژه دانش آموزان)	دکتر مقداد محمدی	چهارشنبه ۳۰ آذر (۱۰-۱۲)	سالن شهید چمران (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۵۰
۳	شروع یک استارت‌آپ موفق	دکتر مقداد محمدی	دوشنبه ۵ دی (۱۰-۱۲)	سالن شهید چمران (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۵۰