

کارگاه‌های مهارت افزایی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
هفته پژوهش و فناوری - آذر ماه ۱۴۰۲

نکات ضروری:

- به اطلاع دانشجویان گرامی و علاقمندان محترم به شرکت در کارگاه‌ها می‌رساند، کلیه کارگاه‌ها بصورت حضوری برگزار می‌گردند و جهت صدور گواهی شرکت در کارگاه، رعایت شروط ذیل الزامی است:
- برای شرکت در کارگاه، ثبت نام اولیه از طریق سامانه **ساجد** 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.
- گواهی شرکت در کارگاه‌ها، حداکثر دو هفته پس از برگزاری کارگاه‌ها از طریق سامانه **ساجد** 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 مهارت افزایی (دوره‌های من)، مراجعه نمایند.

اسکن نمایید



آدرس سامانه ساجد جهت ثبت نام در دوره‌های مهارت افزایی <https://sajed.kmsu.ac.ir>

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵ داخلی ۲۲۰۶ و ۲۱۰۵ (دفتر کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه) تماس حاصل فرمایید.

کارگاه‌های مهارت افزایی دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی

ردیف	عنوان کارگاه	نام مدرس	زمان	مکان	ظرفیت (نفر)
۱	تکنیک های مختلف تهیه نمونه های بافتی و سلول جهت مطالعه با میکروسکوپ های نوری و الکترونی	دکتر رحیم عبدی	شنبه ۱۸ آذر (۱۰-۱۲)	سالن شهید آوینی (دانشکده علوم دریایی)	۳۰
۲	کاربرد نرم افزار END NOTE10 در نوشتن منابع علمی	دکتر محمد علی سالاری علی آبادی	سه شنبه ۲۱ آذر (۹-۱۱)	سالن شهید آوینی (دانشکده علوم دریایی)	۳۰
۳	آشنایی با تکنیک های محلول سازی	دکتر آرش لرکی	سه شنبه ۲۱ آذر (۹-۱۲)	آزمایشگاه شیمی (دانشکده علوم دریایی)	۱۲
۴	تکنیک های مختلف رنگ آمیزی جهت مطالعات بافتی و سلول و کاربرد آن در علوم زیستی	دکتر رحیم عبدی	سه شنبه ۲۱ آذر (۱۳-۱۵)	سالن شهید آوینی (دانشکده علوم دریایی)	۳۰
۵	آموزش مقدماتی مدل سازی اقیانوسی با نرم افزار مایک ۲۱	دکتر محمد فیاض محمدی	چهارشنبه ۲۲ آذر (۹-۱۲)	سایت کامپیوتر (دانشکده علوم دریایی)	۱۰
۶	استخراج DNA از قارچ ها (با تاکید بر قارچ های دریایی)	دکتر صدرالدین قائم مقامی	چهارشنبه ۲۲ آذر (۱۰-۱۲)	آزمایشگاه بیولوژی ۲ (دانشکده علوم دریایی)	۲۰

کارگاه‌های مهارت افزایی دانشکده منابع طبیعی دریا

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	زمان	مکان	ظرفیت (نفر)
۱	استفاده از ChatGPT در مقاله نویسی	دکتر اولیاقلی خلیلی پور	شنبه ۱۸ آذر (۸:۴۰-۱۰:۴۰)	آمفی تئاتر (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۲	جیره نویسی پیشرفته آبزبان با استفاده از نرم افزار WUFFDA	دکتر حمید محمدی آذرم	شنبه ۱۸ آذر (۱۰-۱۲)	کلاس ۲۰۸ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۳	تولید پروتزهای درمانی از گونه های دریایی	دکتر ابراهیم رجب زاده قطرمی	شنبه ۱۸ آذر (۱۴-۱۶)	کلاس ۲۰۴ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۴	چگونگی مطالعه بوم شناسی جوامع آبی با استفاده از پکیج vegan در نرم افزار R	دکتر مهسا حقی	یکشنبه ۱۹ آذر (۱۰-۱۲)	کلاس ۲۰۴ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۵	تشخیص های اشتباه در مطالعات هیستوپاتولوژی آبزبان	دکتر سید محمد موسوی	یکشنبه ۱۹ آذر (۱۰-۱۲)	کلاس ۲۰۵ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۶	مقاله نویسی	دکتر صدیقه بطالبویی	یکشنبه ۱۹ آذر (۱۰-۱۲)	کلاس ۲۰۹ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۷	آشنایی با پردازش تصاویر ماهواره ای در نرم افزار ENVI	دکتر مهدی مومی پور	یکشنبه ۲۲ آذر (۱۴-۱۶)	کلاس ۲۰۱ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۸	مهمترین فراورده های بیولوژیک از گونه های دریایی	دکتر ابراهیم رجب زاده قطرمی	یکشنبه ۱۹ آذر (۱۵-۱۷)	کلاس ۲۰۴ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۹	واکسیناسیون در ماهی	دکتر سید محمد موسوی	دوشنبه ۲۰ آذر (۱۴-۱۶)	آمفی تئاتر (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰
۱۰	آشنایی با کاربرد پکیج TrophFish R در مطالعات پویایی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزبان	دکتر مهسا حقی	چهارشنبه ۲۲ آذر (۱۰-۱۲)	کلاس ۲۰۴ (دانشکده منابع طبیعی دریا)	۳۰

کارگاه های مهارت افزایی دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	زمان	مکان	ظرفیت (نفر)
۱	روش تحقیق و مقاله نویسی	دکتر دامون رزمجویی	یکشنبه ۱۹ آذر (۸-۱۲)	کلاس شماره ۳۰۲ و ۳۰۸ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۲	آشنایی با روش ARDL و کاربرد آن با استفاده از نرم افزار EViews	دکتر سحر معتمدی	یکشنبه ۱۹ آذر (۸-۱۲)	کلاس شماره ۳۰۷ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۳	جدیدترین دستاوردهای شرکت های کشتیرانی در انتخاب بنادر	دکتر کسری پور کرمانی	یکشنبه ۱۹ آذر (۱۰-۱۴)	کلاس شماره ۳۱۱ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۴	آشنایی با مدل های طراحی استراتژی بازاریابی	دکتر مجتبی عباسپور	یکشنبه ۱۹ آذر (۱۰-۱۴)	کلاس شماره ۳۱۰ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۵	عملیات پایانه کانتینری	دکتر دامون رزمجویی	دوشنبه ۲۰ آذر (۱۴-۱۸)	کلاس شماره ۳۰۸ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۶	Blockchain و کاربرد آن در اقتصاد	دکتر ابراهیم قاسمی و رنامخواستی	سه شنبه ۲۱ آذر (۸-۱۲)	کلاس شماره ۳۱۳ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۷	آشنایی با فرایند تجزیه و تحلیل محیط سازمان	دکتر مجتبی عباسپور	سه شنبه ۲۱ آذر (۱۰-۱۴)	کلاس شماره ۳۰۸ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۸	آشنایی با روش PANELDATA و کاربرد آن با استفاده از نرم افزار EViews	دکتر سحر معتمدی	چهارشنبه ۲۲ آذر (۸-۱۲)	کلاس شماره ۳۱۴ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۹	معرفی و نقش مکمل ها در سلامتی بدن	دکتر افتخار محمدی	چهارشنبه ۲۲ آذر (۸-۱۲)	کلاس شماره ۳۰۷ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۱۰	ایمنی و کمک های اولیه در ورزش	دکتر داور رضایی منش	چهارشنبه ۲۲ آذر (۸-۱۲)	کلاس شماره ۳۰۶ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰
۱۱	مقدمه ای بر روش ناپارامتریک تحلیل پوششی داده ها (DEA) و نحوه برآورد آن در استاتا (STATA)	دکتر حمیدرضا عبداللهیان	چهارشنبه ۲۲ آذر (۱۰-۱۴)	کلاس شماره ۳۱۴ (دانشکده اقتصاد و مدیریت)	۳۰

کارگاه‌های مهارت افزایی دانشکده مهندسی دریا

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	زمان	مکان	ظرفیت (نفر)
۱	کاربرد بینایی ماشین در صنعت	دکتر سعید حیاتی	یکشنبه ۱۹ آذر (۸-۱۲)	آمفی تئاتر (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۲	لحیم کاری	دکتر مقداد محمدی	یکشنبه ۱۹ آذر (۱۰-۱۴)	آزمایشگاه الکترونیک (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۳	کاربرد StarCCM در هیدرو دینامیک کشتی	دکتر احمد حاجیوند	دوشنبه ۲۰ آذر (۸-۱۰)	آمفی تئاتر (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۴	طراحی سازه کشتی به کمک متلب	دکتر رضا آل علی	دوشنبه ۲۰ آذر (۱۴-۱۸)	آمفی تئاتر (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۵	آشنایی با سیستم های دانش پادار	دکتر رضا شمسی	سه شنبه ۲۱ آذر (۸-۱۲)	آمفی تئاتر (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۶	امنیت در فضای سایبری	دکتر محمد اسماعیل دوست	چهارشنبه ۲۲ آذر (۸-۱۲)	آمفی تئاتر (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰