

کارگاه‌های آموزشی- پژوهشی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
ستاد بزرگداشت هفته پژوهش و فناوری شهرستان های آبادان و خرمشهر
۲۰ الی ۲۴ آذر ماه ۱۳۹۵

کارگاه‌های آموزشی- پژوهشی دانشکده منابع طبیعی دریا

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	زمان	مکان	تعداد
۱	معرفی نرم افزار IDRISI و کاربرد در حیات وحش	دکتر خلیلی پور	شنبه ۲۰ آذر (۱۴-۱۶)	کلاس ۴۱۰ (دانشکده مهندسی دریا)	۲۰
۲	مقاله نویسی*	دکتر بطالبویی	یکشنبه ۲۱ آذر (۸-۱۰)	کلاس ۴۱۰ (دانشکده مهندسی دریا)	۲۰
۳	معرفی برنامه نویسی در GIS*	دکتر محمدعسگری	یکشنبه ۲۱ آذر (۱۴-۱۶)	کلاس ۴۱۰ (دانشکده مهندسی دریا)	۲۰
۴	روش اندازه گیری شاخص کیفی تری متیل آمین در عضله محصولات دریایی**	دکتر خدانظری	یکشنبه ۲۱ آذر (۱۶-۱۸)	آزمایشگاه شیلات (دانشکده علوم دریایی)	۱۰
۵	روش های آزمایشگاهی در آبرزی پروری*	دکتر سلاطی	یکشنبه ۲۱ آذر (۱۴-۱۸)	آزمایشگاه محیط زیست (دانشکده علوم دریایی)	۲۰
۶	کاربردهای روش های سنجش از دور اکوستیک در شناسایی پتانسیلهای آبرزی پروری و زیست محیطی اکوسیستم های آبی	دکتر حقی	دوشنبه ۲۲ آذر (۸-۱۰)	کلاس ۴۱۰ (دانشکده مهندسی دریا)	۲۰
۷	تحلیل های GIS در ArcToolbox	دکتر علمی زاده	سه شنبه ۲۳ آذر (۸-۱۰)	کلاس ۵۰۸ (پردیس دانشگاه)	۲۰
۸	جیره نویسی آبریان با نرم افزار WUFFDA	دکتر محمدی آذر	سه شنبه ۲۳ آذر (۸-۱۰)	کلاس ۴۱۰ (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۹	ارزیابی ریسک زمین لرزه*	دکتر امانی پور	سه شنبه ۲۳ آذر (۱۴-۱۸)	کلاس ۵۰۸ (پردیس دانشگاه)	۱۰
۱۰	آشنایی با ماهیان خلیج فارس***	دکتر حسینی	سه شنبه ۲۳ آذر (۱۴-۱۶)	آزمایشگاه شیلات (دانشکده علوم دریایی)	۲۰
۱۱	پردازش تصاویر ماهواره ای در نرم افزار ENVI	دکتر مومی پور	چهارشنبه ۲۴ آذر (۱۰-۱۲)	کلاس ۴۱۰ (دانشکده مهندسی دریا)	۲۵

توجه:

- * کارگاه های شماره ۲، ۳، ۵ و ۹ ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی می باشند.
- ** کارگاه شماره ۴ ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی گرایش فراوری می باشد.
- *** کارگاه شماره ۱۰ ویژه اعضای هیات علمی می باشد.

کارگاه‌های آموزشی- پژوهشی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
ستاد بزرگداشت هفته پژوهش و فناوری شهرستان های آبادان و خرمشهر
۲۰ الی ۲۴ آذر ماه ۱۳۹۵

کارگاه‌های آموزشی - پژوهشی دانشکده مهندسی دریا

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	زمان	مکان	تعداد
۱	آشنایی با انواع روش های راه اندازی موتور القایی و استفاده از نرم افزار ECTS	مهندس یوسفی کیا	شنبه ۲۰ آذر (۱۶-۱۴)	کلاس ۴۰۴ (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۲	آشنایی با نرم افزار Open Foam در تحلیل جریان سیال در طراحی کشتی	مهندس روانبخش	شنبه ۲۰ آذر (۱۶-۱۸)	آمفی تاتر دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۳	کاربرد SDQM در تحلیل ارتعاشات شناورها	دکتر آل علی	یکشنبه ۲۱ آذر (۸-۱۰)	آمفی تاتر دانشکده مهندسی دریا	۳۰
۴	آموزش استفاده از نرم افزار MATLAB در مهندسی	مهندس زارعی	دوشنبه ۲۲ آذر (۱۶-۱۴)	کلاس ۴۰۱ (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۵	روش تخمین هزینه ساخت شناور	مهندس رابعی	دوشنبه ۲۲ آذر (۱۶-۱۸)	آمفی تاتر دانشکده مهندسی دریا	۳۰
۶	آشنایی با استانداردهای عملیات داکینگ دوره ای شناورها	مهندس جعفرزاده	سه شنبه ۲۳ آذر (۱۶-۱۴)	آمفی تاتر دانشکده مهندسی دریا	۳۰
*۷	آشنایی با کاربرد دینامیک سیالات محاسباتی در طراحی کشتی	دکتر حاجیوند	چهارشنبه ۲۴ آذر (۱۲-۹) و (۱۷-۱۴)	سایت کامپیوتر (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰
۸	شناسایی انواع پوشش زمینی با استفاده از تصاویر ماهواره ای PAN	دکتر مهدی پور	چهارشنبه ۲۴ آذر (۱۶-۱۴)	کلاس ۴۱۸ (دانشکده مهندسی دریا)	۳۰

* کارگاه شماره ۷ به مدت ۶ ساعت و طی ۲ جلسه برگزار می گردد.

کارگاه‌های آموزشی- پژوهشی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
ستاد بزرگداشت هفته پژوهش و فناوری شهرستان های آبادان و خرمشهر
۲۰ الی ۲۴ آذر ماه ۱۳۹۵

کارگاه‌های آموزشی - پژوهشی دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	زمان	مکان	تعداد
۱	مروری بر گزارش کنفرانس تجارت و توسعه سازمان ملل (UNCTAD) در زمینه صنعت حمل و نقل دریایی در سال ۲۰۱۵	مهندس عباسپور	شنبه ۲۰ آذر (۱۴-۱۶)	کلاس شماره ۳۱۱ (دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا)	۳۰
۲*	آموزش اقتصاد سنجی داده های پانل با استفاده از نرم افزار استاتا	دکتر حسین پور	شنبه ۲۰ آذر (۱۶-۱۸) دوشنبه ۲۲ آذر (۱۶-۱۸)	کلاس شماره ۳۱۴ (دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا)	۳۰
۳	تغذیه، حین و بعد از فعالیت بدنی	دکتر رضایی منش	یکشنبه ۲۱ آذر (۸-۱۰)	کلاس شماره ۳۱۱ (دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا)	۳۰
۴	معرفی و بکارگیری روش اندازه گیری مکرر در علوم محیطی	خانم بتوندی	یکشنبه ۲۱ آذر (۱۴-۱۶)	سایت کامپیوتر (دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا)	۳۰
۵	بررسی مکانیسم اعتبارات اسنادی D/C	آقای رزمجویی	یکشنبه ۲۱ آذر (۱۴-۱۶)	کلاس شماره ۳۱۰ (دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا)	۳۰
۶	پیوست‌نگاری فرهنگی: چیستی، چرایی و چگونگی؟	آقای امانت بهبهانی	یکشنبه ۲۱ آذر (۱۶-۱۸)	کلاس شماره ۳۱۴ (دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا)	۳۰
۷	درآمدی بر شاخص های توسعه با تاکید بر شاخص های توسعه جهانی (WDI)	دکتر قاسمی	دو شنبه ۲۲ آذر (۸-۱۰)	کلاس شماره ۳۱۴ (دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا)	۳۰
۸	تکنیک های جستجوی اطلاعات در اینترنت	دکتر امرایی	دو شنبه ۲۲ آذر (۱۴-۱۶)	کلاس شماره ۳۱۰ (دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا)	۳۰
۹	سرمایه گذاری در صنعت کشتیرانی	دکتر پورکرمانی	سه شنبه ۲۳ آذر (۸-۱۰)	کلاس شماره ۳۱۱ (دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا)	۳۰
۱۰	نگرشی بر مفاهیم مخابرات دریایی کشتی ها	دکتر یوسفی	سه شنبه ۲۳ آذر (۱۴-۱۶)	کلاس شماره ۳۱۴ (دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا)	۳۰
۱۱	ورزش و سلامت قلب و عروق	خانم محمدی	سه شنبه ۲۳ آذر (۱۶-۱۸)	کلاس شماره ۳۱۴ (دانشکده اقتصاد و مدیریت دریا)	۳۰

* کارگاه شماره ۲ به مدت ۴ ساعت و طی ۲ جلسه برگزار می گردد.

کارگاه‌های آموزشی-پژوهشی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
ستاد بزرگداشت هفته پژوهش و فناوری شهرستان های آبادان و خرمشهر
۲۰ الی ۲۴ آذر ماه ۱۳۹۵

کارگاه‌های آموزشی-پژوهشی دانشکده علوم دریایی

ردیف	عنوان کارگاه*	نام مدرس	زمان	مکان	تعداد
۱	روشهای بیو انفورماتیک در طراحی پروتئین	دکتر مطرودی	شنبه ۲۰ آذر (۱۴-۱۶)	مرکز کامپیوتر دانشکده علوم دریایی	۳۰
*۲	شبیه سازی ترکیبات آلی با نرم افزار گوسین	دکتر بوعدار	یکشنبه ۲۱ آذر (۱۴-۱۶)	کلاس شماره ۱۰۱ (دانشکده علوم دریایی)	۲۰
۳	روش تحقیق و استفاده از پایگاه های اطلاعاتی در مقاله نویسی	دکتر سلامات	دوشنبه ۲۲ آذر (۸-۱۰)	کلاس شماره ۱۰۳ (دانشکده علوم دریایی)	۳۰
۴	دوره عملی کار با دستگاه کروماتوگرافی گازی	دکتر غانمی	دوشنبه ۲۲ آذر (۹-۱۲)	آزمایشگاه معتمد (دانشکده علوم دریایی)	۱۰
**۵	پایشگرهای زیست محیطی	مهندس خزاعی	دوشنبه ۲۲ آذر (۱۰-۱۲)	کلاس ۴۰۱ (دانشکده مهندسی دریا)	۲۵
۶	بافت شناسی عملی	دکتر عبدی	دوشنبه ۲۲ آذر (۱۳-۱۵)	آزمایشگاه بافت شناسی (دانشکده علوم دریایی)	۲۰

توجه:

- * در کارگاه شماره ۲ آوردن لپ تاپ جهت نصب نرم افزار آموزشی ضروری می باشد.
- **ثبت نام کارگاه شماره ۵ توسط پژوهشکده علوم دریایی صورت می گیرد.