



برنامه و بینارهای علمی دانشجویان دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر

هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۰

زمان: سه شنبه ۲۳ آذر <http://el.kmsu.ac.ir/webinar۳/> لینک ورود به وینارها:

ردیف	ساعت	ارائه دهنده	عنوان سمینار
۱	۹:۰۵ - ۹:۰۰	شیدا حیدری ارجلو	نحوه صحیح پروپوزال و مقاله نویسی (آشنایی با سایت های معتبر خارجی)
۲	۹:۳۵ - ۹:۲۰	رعنا علیزاده	سازندهای نفتی و گازی ایران
۳	۹:۵۵ - ۹:۴۰	علیرضا کشاورز	اصول اولیه بهینه سازی در طراحی کشتی
۱۰:۳۰ - ۱۰:۰۰		استراحت	
۴	۱۰:۴۵ - ۱۰:۳۰	مریم شریفی	متالوتیونین و نقش آن به عنوان نشانگر زیستی در جانوران دریایی
۵	۱۱:۰۵ - ۱۰:۵۰	حسین عویدی زاده	آلودگی میکروپلاستیک، منشاء و اثرات بالقوه آنها بر اکوسیستم های دریا
۶	۱۱:۳۵ - ۱۱:۲۰	فاطمه خنیاگر	پدیده بایوترانسفورماسیون و نشانگرهای زیستی مربوط به آن
۷	۱۱:۵۵ - ۱۱:۴۰	دانیال ایزدپناه	روش های نمونه برداری، جداسازی و شناسایی آلاینده های میکروپلاستیک در موجودات دریایی

زمان: سه شنبه ۲۳ آذر <http://el.kmsu.ac.ir/webinar۳/> لینک ورود به وینارها:

ردیف	ساعت	ارائه دهنده	عنوان سمینار
۱	۱۴:۱۵ - ۱۴:۰۰	حمید زارعی	سازگاری در موجودات اعماق دریا
۲	۱۴:۳۵ - ۱۴:۲۰	سارا یوسفیان	استراتژی تولید مثل در موجودات اعماق
۳	۱۴:۵۵ - ۱۴:۴۰	زکيه بنی مهد کیوانی	تغییرات اقلیمی بر ژئوپلانکتون ها
۱۵:۳۰ - ۱۵:۰۰		استراحت	
۴	۱۵:۴۵ - ۱۵:۳۰	فاطمه خشت زر	نشانگرهای زیستی ژنتیکی
۵	۱۶:۰۵ - ۱۵:۵۰	مریم روشنی	استفاده از سیستم آنتی اکسیدانی به عنوان نشانگرهای زیستی در جانوران دریایی
۶	۱۶:۲۵ - ۱۶:۱۰	منا انگالیان	ویژگی های زیستی و فیزیکوشیمیایی اکوسیستم اعماق دریا

برنامه و بینارهای علمی دانشجویان دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۰

زمان: چهارشنبه ۲۴ آذر لینک ورود به وینارها: <http://el.kmsu.ac.ir/webinar3/>

ردیف	ساعت	ارائه دهنده	عنوان سمینار
۱	۹:۱۵ - ۹	امیر حسین رئیسی حسینی	توزیع تصادفی پلازمید و ژنوم های حلقوی پروکاریوتیک
۲	۹:۳۵ - ۹:۲۰	فائزه جعفری	مهندسی ژنتیک و بیو تکنولوژی
۳	۹:۵۵ - ۹:۴۰	سید علی علوی زاده	دونالیلا سالیبا و مصارف اقتصادی آن
	۱۰:۳۰ - ۱۰	استراحت	
۴	۱۰:۴۵ - ۱۰:۳۰	الینا افرازه	سیستم هوشمند کنترل سلامت از راه دور
۵	۱۱:۰۵ - ۱۰:۵۰	نیکتا امانی	واکسن های نو ترکیب
۶	۱۱:۳۵ - ۱۱:۲۰	مهرشید کیانی هفت لنگ	روش های جدید تعیین توالی DNA
۷	۱۱:۵۵ - ۱۱:۴۰	نرگس غزالی فر	مدلسازی پخش آلودگی هوا با استفاده از نرم افزار ADMS ناشی از واحد پالایشگاهی