



خلاصه عملکرد پژوهش و فناوری دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲

زیر نظر معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

با همکاری کارشناسان حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

سال نشر: ۱۴۰۲

فهرست مطالب

۴	معرفی دانشگاه و معاونت پژوهش و فناوری
۱۴	مدیریت امور پژوهش و فناوری دانشگاه
۲۱	مدیریت ارتباط با صنعت و کارآفرینی
۳۲	انتشارات دانشگاه
۳۷	گروه فناوری اطلاعات و ارتباطات
۴۰	کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد
۴۳	مرکز رشد واحدهای فناوری و کارآفرینی
۵۱	آزمایشگاه های دانشگاه

معرفی دانشگاه

در سال ۱۳۵۵ در منطقه فیلیه در جوار بندر خرمشهر شاخه جنوبی خلیج فارس دانشگاه جندی شاپور اهواز با دو دانشکده علوم دریایی، مدیریت و اقتصاد دریا با هدف تاسیس قطب علمی دریایی کشور و منطقه پایه گذاری گردید. اما این مرکز نوپا اندکی بعد و با شروع جنگ تحمیلی تعطیل گردید. در سال ۱۳۷۲ این شاخه مجدداً حیات علمی خود را با پذیرش تعداد ۱۰ نفر دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد و در دو رشته فیزیک دریا و بیولوژی ماهیان دریا در دانشگاه شهید چمران اهواز از سر گرفت. با شروع بازسازی شهرهای آبادان و خرمشهر و ساخت دانشکده علوم دریایی در سایت جدید، شاخه جنوبی در سال ۱۳۷۷ به این شهر منتقل شد و در محل فعلی فعالیت خود را با پذیرش دانشجو در رشته های زیست دریا، محیط زیست و شیلات در مقطع کارشناسی گسترش داد. با مصوبه ۸۰/۶/۷ هیات محترم دولت، شاخه جنوبی خرمشهر از سال ۱۳۸۲ از دانشگاه شهید چمران اهواز منفک و با نام دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر جهت دستیابی به هدف فوق الذکر فعالیت دو چندان را آغاز نمود.

معاونت پژوهش و فناوری

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر به منظور ساماندهی به فعالیت های پژوهشی و علمی اعضای هیات علمی و دانشجویان، تمامی تلاش خود را معطوف به محوری نمودن پژوهش در امور با هدف تولید علم و فناوری نموده است. این معاونت با توجه به رسالت اصلی خود که همانا سیاست گذاری در زمینه فعالیت های پژوهشی دانشگاه می باشد با همکاری مدیریت امور پژوهشی و سایر مدیریت های تابعه و در چارچوب فعالیت های تعریف شده و وظایف آن ها جهت نیل به اهداف خود در قالب شورای پژوهشی که اعضای آن متشکل از اعضای هیات علمی می باشند در زمینه مسائل مطرح شده به هم فکری و مشورت پرداخته و سپس تصمیم گیری می نماید.

اهداف:

تهیه و تدوین برنامه های دقیق پژوهشی (منظور هر نوع فعالیت فکری و علمی خلاق و منظم و با روش علمی که منجر به کشف حقایق، گسترش مرزهای دانش، شناخت موضوعات طبیعی و حل مسائل آنها گردد) و کمک فکری به امور اجرایی در فراهم آوردن امکانات پژوهشی.

وظایف:

برنامه ریزی جهت ایجاد محیط مناسب برای تحقیق با توجه به تقویت روحیه تحقیق، نوآوری و ابتکار در دانشگاهیان.

- ✓ انجام بررسی های لازم و اتخاذ تصمیم در مورد فعالیت های پژوهشی.
- ✓ برنامه ریزی به منظور هماهنگی فعالیت های علمی و پژوهشی دانشگاه.
- ✓ انجام مطالعات لازم در زمینه ارزشیابی فعالیت های پژوهشی دانشگاه.

- ✓ برنامه‌ریزی به منظور مشارکت در طرح‌های تحقیقاتی خارج از دانشگاه و نحوه ارتباط با مراکز تحقیقاتی داخل و خارج کشور.
- ✓ برنامه‌ریزی و نظارت بر همکاری دانشگاه با نهادها و سازمان‌های مختلف در رابطه با نیازهای کشور، منطقه و استان.
- ✓ تعیین و پیشنهاد خط مشی کلی کاربرد نتایج تحقیقات پژوهشی.
- ✓ تهیه، تدوین و پیشنهاد آیین‌نامه‌های مختلف پژوهشی.
- ✓ سرپرستی و نظارت بر فعالیت‌های واحدهای تابعه.
- ✓ انجام بررسی‌های لازم و ارائه طرح‌های اصلاحی در زمینه فعالیت‌های پژوهشی.
- ✓ ایجاد و برقراری تماس با دانشگاه‌های داخلی و خارجی به منظور عقد تفاهم‌نامه‌های همکاری در زمینه‌های مختلف پژوهشی.
- ✓ اداره امور کتابخانه مرکزی و اعمال نظارت بر نحوه اداره سایر کتابخانه‌های دانشگاه و تامین خدمات لازم در این زمینه.

◀ زیر مجموعه های معاونت پژوهشی

- ۱- مدیریت امور خدمات پژوهشی
- ۲- گروه کار آفرینی و ارتباط با صنعت
- ۳- مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات
- ۴- مرکز رشد اقماری
- ۵- اداره چاپ و انتشارات
- ۶- کتابخانه مرکزی
- ۷- پژوهشکده علوم دریایی

لیست مسئولین پژوهشی و فناوری دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	شماره مستقیم	پست الکترونیک
۱	دکتر محمد ذاکری	معاون پژوهش و فناوری دانشگاه	۰۶۱۵۳۵۳۳۴۶۲۶	zakeri@kmsu.ac.ir
۲	دکتر محمد خسروی زاده	مدیر کارآفرینی و ارتباط با صنعت	۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵	m.khosravizadeh@kmsu.ac.ir
۳	مهندس امید مقدس	مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات	۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵	moghadas@kmsu.ac.ir
۴	دکتر مقدا م محمدی	مدیر مرکز رشد اقماری	۰۶۱۵۳۵۳۴۴۱۳	mohamady@yahoo.com
۵	دکتر صدیقه بطالبویی	مدیر اداره چاپ و انتشارات	۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵	Sblooie@gmail.com
۶	خانم ثمر پورجلالی	مدیر کتابخانه مرکزی	۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵	spourjalali@yahoo.com
۷	دکتر سلماز شیرعلی	معاون پژوهشی دانشکده علوم دریایی	۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵	solmazshirali_awz@yahoo.com
۸	دکتر حمید محمدی آذرم	معاون پژوهشی دانشکده منابع طبیعی دریا	۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵	Azarmhamid@gmail.com
۹	دکتر محمد اسماعیل دوست	معاون پژوهشی دانشکده مهندسی دریا	۰۶۱۵۳۵۳۴۴۱۲	esmaildust@yahoo.com
۱۰	دکتر فاطمه حسین پور	معاون پژوهشی دانشکده اقتصاد و مدیریت	۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵	fatemeh.hosseinpour@yahoo.com

لیست کارشناسان پژوهشی و فناوری دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	تلفن
۱	مونا ثقیلی، سنا زرسنج، یاسین ده بارزی	امور خدمات پژوهشی دانشگاه	۰۶۱۵۳۵۳۳۶۲۶
۲	منا علی کوثری، طاهره فاضلی دهکردی	دفتر کار آفرینی و ارتباط با صنعت	۲۲۰۷ داخلی-۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵
۳	هاجر نوری، سهیل صائمی، عقیل مطوری، عزیز مشیری	فناوری اطلاعات و ارتباطات	۲۲۲۱ داخلی-۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵
۴	لیلا میثمی، محمد حسن کعبی، پروین عباسی	کتابخانه مرکزی	۲۲۱۰ داخلی-۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵
۵	نسرین محمودی	کارشناس پژوهشی دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی	۲۸۰۳ داخلی-۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵
۶	اسراء رهامیان	کارشناس پژوهشی دانشکده اقتصاد و مدیریت	۲۹۳۵ داخلی-۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵
۷	صدیقه بابادی	کارشناس پژوهشی دانشکده منابع طبیعی دریا	۲۲۱۴ داخلی-۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵
۸	محمد حسین سلیمی، سید عقیل سادات پور	کارشناس مرکز رشد اقماری	۰۶۱۵۳۵۳۴۴۱۳
۹	محبوبه راه نورد، احمدی بچاری	اداره چاپ و انتشارات	۲۲۱۵ داخلی-۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۵

برگزیدگان جوایز استان، منطقه و دانشگاه در سال ۱۴۰۱

پژوهشگر برتر استان خوزستان

دکتر امیر پرویز سلاطی: پژوهشگر برتر استان در گروه کشاورزی و منابع طبیعی

پژوهشگران برتر شهرستان‌های آبادان و خرمشهر (منطقه آزاد اروند)

دکتر حمید محمدی آذرم: پژوهشگر برتر شهرستان‌های آبادان و خرمشهر در گروه کشاورزی و منابع طبیعی

دکتر احمد حاجیوند: پژوهشگر برتر شهرستان‌های آبادان و خرمشهر در گروه مهندسی

دکتر نگین سلامات: پژوهشگر برتر شهرستان‌های آبادان و خرمشهر در گروه علوم پایه

دکتر همایون یوسفی: پژوهشگر برتر شهرستان‌های آبادان و خرمشهر در گروه علوم انسانی

دکتر مزده نهایت: پژوهشگر برتر دانشجویی شهرستان‌های آبادان و خرمشهر در مقطع دکتری گروه کشاورزی و

منابع طبیعی

پژوهشگران برتر هیات علمی دانشگاه

دکتر نگین سلامات: پژوهشگر برتر دانشگاه در گروه زیست دریا

دکتر نسرين سخایی: پژوهشگر برتر دانشگاه در گروه زیست دریا

دکتر آرش لورکی: پژوهشگر برتر دانشگاه در گروه شیمی دریا

دکتر امیر پرویز سلاطی: پژوهشگر برتر دانشگاه در گروه شیلات

دکتر حمید محمدی آذرم: پژوهشگر برتر دانشگاه در گروه شیلات

دکتر حسین محمد عسگری: پژوهشگر برتر دانشگاه در گروه محیط زیست

دکتر داور رضایی منش: پژوهشگر برتر دانشگاه در گروه دروس عمومی و علوم پایه

دکتر محمد امین کوه بر: پژوهشگر برتر دانشگاه در گروه مدیریت اقتصاد و بیمه دریایی

دکتر همایون یوسفی: پژوهشگر برتر دانشگاه در گروه مدیریت حمل و نقل دریایی

دکتر احمد حاجیوند: پژوهشگر برتر دانشگاه در گروه کشتی سازی

دکتر آرش امرایی: پژوهشگر برتر دانشگاه در گروه انتشارات

دکتر فواد بوعداز: پژوهشگر برتر دانشگاه در گروه ارتباط با صنعت

دکتر سمیرا اسدی: فناور برتر دانشگاه - شرکت سورین داده افزار اروند

پژوهشگران برتر دانشجویی دانشگاه

خانم الینا افزاه: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی گروه سلولی مولکولی

خانم زینب بو محسن: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی گروه اقیانوس شناسی

خانم ابتسام اصل بوعداز: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی گروه شیمی محض

آقای موسی آلبوغیش: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی ارشد گروه شیمی دریا

خانم زینب زارعی: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی گروه شیلات

آقای احسان ایزد پناه: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی ارشد گروه شیلات

خانم دکتر مؤده نهایت: پژوهشگر برتر مقطع دکتری گروه شیلات

خانم رعنا علیزاده: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی گروه زمین شناسی

آقای امین محمد حسینی: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی ارشد گروه زمین شناسی

آقای مهدی موتور چی: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی گروه محیط زیست

آقای جواد احسن: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی ارشد گروه مهندسی برق-مخابرات امن و رمزنگاری

آقای حسن ... دادی: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی گروه مهندسی ماشین آلات

آقای علیرضا کشاورز: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی گروه کشتی سازی

آقای وحید عامری: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی گروه مدیریت بازرگانی

خانم شقایق سعدی آل کثیر: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی گروه اقتصاد و بیمه دریایی

خانم آرام امیرنیا: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی ارشد گروه اقتصاد و بیمه دریایی

آقای سپهر قربانی: پژوهشگر برتر مقطع کارشناسی ارشد گروه حمل و نقل دریایی

آمار پژوهشی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۰ در یک نگاه

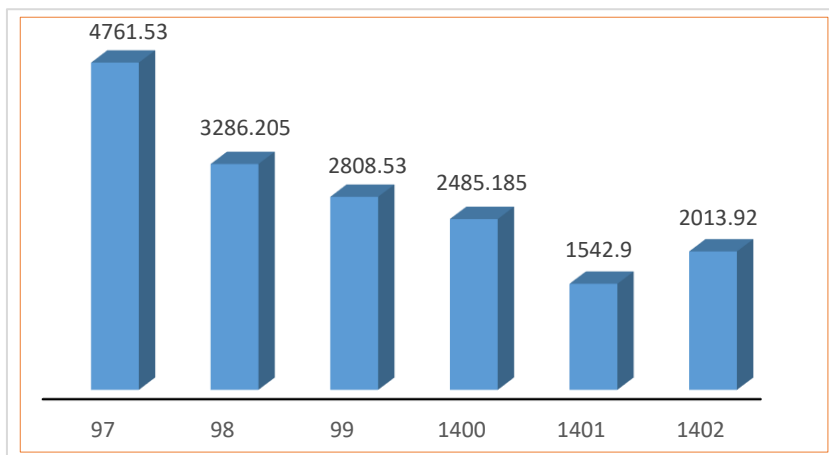
تعداد (سرانه تعداد مقالات به اعضای هیات علمی)		فعالیت پژوهشی	
۱۴۰۰	۱۴۰۱		
۵۷ (۰/۷۴)	۷۹ (۱/۰۲)	WOS/Scopus	
۶۴ (۰/۸۳)	۳۶ (۰/۴۶)	ISC	مقالات چاپ شده در مجلات علمی
۱۲۱ (۱/۵۷)	۱۱۸ (۱/۵۳)	کل	
۶	۱۶	ملی	مقاله های ارائه شده در همایش ها
۱۰	۱۰	بین المللی	
۱۹	۱۳	مصوب	طرح های پژوهشی داخلی
۸	۵	خاتمه یافته	
۶	۹	در دست اجرا	طرح های پژوهشی برون دانشگاهی
۴	۳	تالیف	
۲	۱	ترجمه	کتاب
-	۱	تصنیف	

تعداد کل استنادها به مقالات و شاخص H دانشگاه

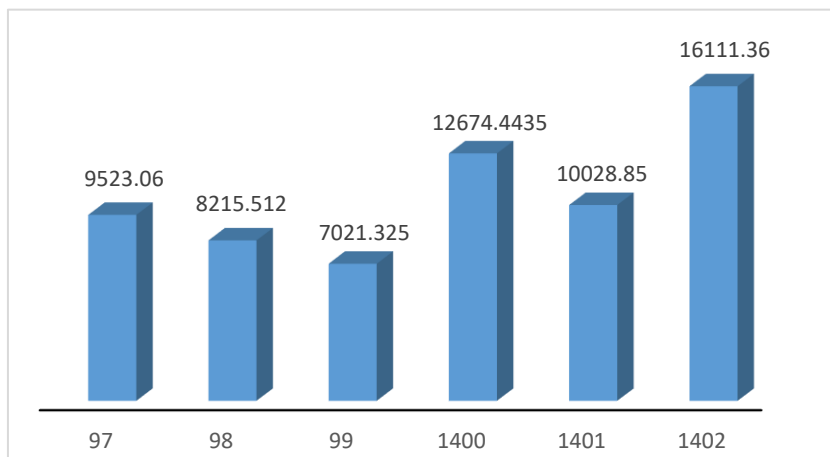
شاخص	پایگاه WOS	پایگاه SCOPUS
مقالات نمایه شده دانشگاه	۴۵۲	۷۴۴
تعداد کل استنادهای صورت گرفته به مقالات نمایه شده	۵۲۶۵	۶۵۶۴
شاخص H دانشگاه	۳۸	۴۸

مجموع کل امتیازات پژوهشی (G) اعضاء هیات علمی						
دانشکده	سال ۱۴۰۰		سال ۱۴۰۱		سال ۱۴۰۲	
	امتیاز	اعتبار (میلیون ریال)	امتیاز	اعتبار (میلیون ریال)	امتیاز	اعتبار (میلیون ریال)
علوم دریایی	۱۲۱۵	۶۲۰۰/۶۴	۵۴۴/۵	۳۵۳۹/۷۷	۵۵۸/۵	۴۴۶۸/۰۰
منابع طبیعی دریا	۹۵۴/۳	۴۸۶۶/۹۹	۵۹۹/۵	۳۸۹۶/۷۵	۸۷۳/۱	۶۹۸۵/۳۶
اقتصاد و مدیریت	۷۲/۳	۳۶۸/۷۳	۲۲۴/۱	۱۴۵۷/۲۶	۳۸۹/۳	۳۱۱۴/۴۰
مهندسی دریا	۲۴۲/۷	۱۲۳۸/۰۷	۱۷۴/۶	۱۱۳۵/۰۶	۱۹۲/۹	۱۵۴۳/۶۰
مجموع	۲۴۸۴/۳	۱۲۶۹۲/۴۳	۱۵۴۲/۷	۱۰۰۲۸/۸۴	۲۰۱۳/۸	۱۶۱۱۱/۳۶

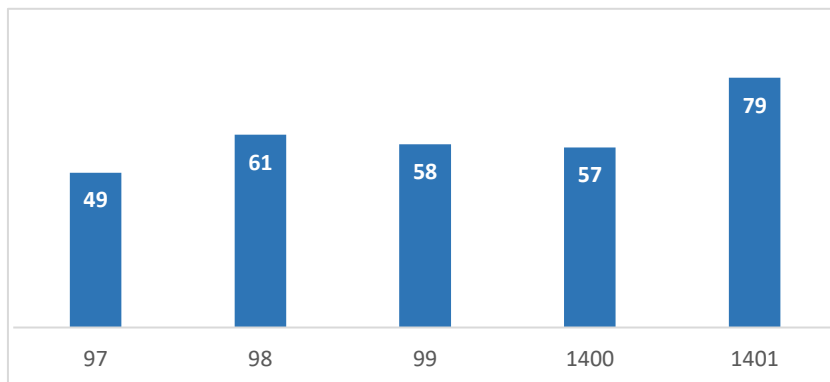
حمایت مالی پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی		
کارشناسی ارشد	۱۴۰۱ سال	۱۹۴۰ میلیون ریال
دکتری		۱۶۴۰ میلیون ریال
مجموع		۳۵۸۰ میلیون ریال
کارشناسی ارشد	۱۴۰۲ سال	۸۹۲/۷ میلیون ریال
دکتری		۲۷۵/۹۸ میلیون ریال
مجموع		۱۱۶۸/۷ میلیون ریال



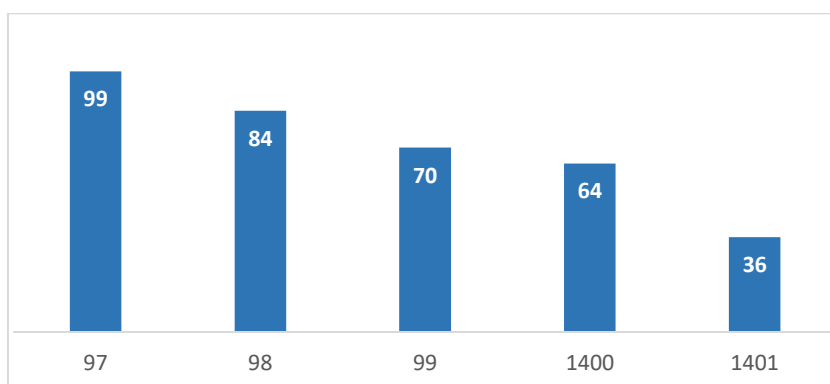
مجموع کل امتیازات پژوهشی (G) اعضاء هیات علمی



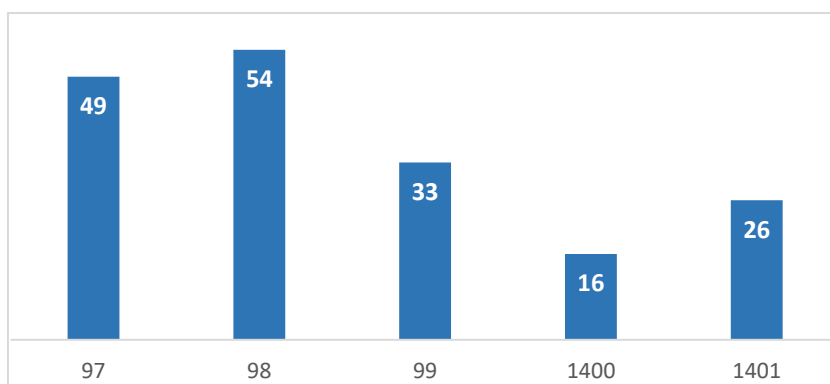
مجموع اعتبار مالی (میلیون ریال) کل امتیازات پژوهشی اعضاء هیات علمی



مقالات چاپ شده دانشگاه در مجلات نمایه شده در پایگاه WOS و Scopus



مقالات چاپ شده دانشگاه در مجلات نمایه شده در پایگاه ISC



کل مقالات ارائه شده دانشگاه در کنفرانس های بین المللی و ملی

مدیریت امور پژوهش و فناوری دانشگاه

اهم اقدامات مدیریت امور پژوهشی

۱.۱. آیین نامه ها، شیوه نامه ها، دستورالعمل ها:

- بازنگری و بهبود امتیازات آیین نامه اعتبار ویژه پژوهشی اعضای هیات علمی (پژوهانه) و افزودن جداول امتیازات فناوری و امتیازات ویژه - تشویقی.
- بازنگری شیوه نامه حمایت مالی پایان نامه و رساله‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه با هدف بهبود شرایط استفاده و میزان حمایت مالی از پایان نامه های کارشناسی ارشد و رساله ها.
- تهیه و تدوین پیش نویس شیوه نامه نحوه انتخاب اعضای هیات علمی «سرآمد پژوهشی» دانشگاه.
- مدیریت بهینه اعطای پایه های تشویقی به اعضای هیات علمی، پیرو ابلاغ دستورالعمل نحوه اعطای پایه تشویقی به اعضای هیات علمی.

۲.۱. زیرساخت ها:

۱.۲.۱. راه اندازی آزمایشگاه مرکزی دانشگاه:

- تهیه طرح توجیهی راه اندازی آزمایشگاه مرکزی دانشگاه و تصویب آن در هیات رئیسه دانشگاه.
- انجام مشاوره های لازم جهت آماده سازی، سکوندی و تجهیز آزمایشگاه مرکزی دانشگاه توسط مشاوران منطقه.
- عقد قرارداد سکوندی و تجهیز آزمایشگاه مرکزی به مبلغ ۲۴۸۶ میلیون ریال.
- سکوندی، تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه مرکزی در مدت ۲ ماه.
- شرکت در جلسات و دوره های آموزشی ستاد شاعا.
- شرکت در جلسات ستاد ملی شاعا و تلاش جهت دریافت مساعدت ها و تسهیلات برای تجهیز آزمایشگاه ها و کارگاه های دانشگاه.
- شرکت کارشناسان مرتبط در ۱۱ دوره مجازی آشنایی با سامانه شاعا.
- شرکت کارشناسان مرتبط در ۱۰ دوره مجازی "آموزش استقرار نظام ایمنی، سلامت و محیط زیست در آزمایشگاه ها و کارگاه های دانشگاه ها (HSE)".
- شرکت کارشناسان مرتبط در یک دوره مجازی «دستورالعمل های ایمنی زیستی در آزمایشگاه های پژوهشی (HSE).
- نصب و راه اندازی تجهیزات آزمایشگاهی خریداری شده از اعتبارات شاعا- سال ۹۸ (دستگاه های GC و MP).
- حضور در جلسات دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی وزارت در توجیه علت عدم نصب و راه اندازی دستگاه های GC و MP (پیرو شکایت فروشنده (مبنا طیف)).
- رفع نواقص موجود جهت راه اندازی دستگاه های GC و MP (آماده سازی محل نصب و خرید تجهیزات جانبی مورد نیاز دستگاه ها به مبلغ بیش از ۵۰۰ میلیون ریال).
- تسویه با شرکت مبنا طیف (پرداخت باقیمانده مبلغ و آزادسازی ضمانت نامه های حسن انجام کار و انجام تعهدات).
- تخصیص ۴۰۰ میلیون از اعتبارات پژوهشی دانشگاه جهت خرید مواد آزمایشگاهی به دانشکده ها.

۲.۲.۱. بروزرسانی سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی (RMS)

- ایجاد تغییرات و تسهیل ثبت اطلاعات فعالیت های پژوهشی اعضای هیات علمی در سامانه.
- ساماندهی بانک اطلاعاتی رزومه اعضای هیات علمی و امکان تهیه کارنامه الکترونیکی دائمی برای پرونده های هر عضو هیات علمی با قابلیت رصد، پایش و ارزیابی پیوسته.
- نظارت بر ثبت و بروزرسانی اطلاعات اعضای هیات علمی در سامانه علم سنجی وزارت.
- عقد قرار داد و به روز رسانی سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی.
- اتصال سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند.

۳.۱. تسهیل در انجام فعالیت های پژوهشی

۱.۳.۱. پژوهانه اعضای هیات علمی:

- جمع آوری، محاسبه و پرداخت پژوهانه سال ۱۴۰۱ اعضای هیات علمی در مدت ۳ ماه در نیمه دوم سال ۱۴۰۱ و پژوهانه سال ۱۴۰۲ در عرض کمتر از ۲ ماه در ابتدای سال ۱۴۰۲.
- افزایش مبالغ حمایت مالی (اعتبار ریالی امتیاز) پژوهانه به میزان ۲۷ درصد در سال ۱۴۰۱ و ۲۳ درصد در سال ۱۴۰۲.
- در سال ۱۴۰۱، مبلغ ۱۰/۰۲۸/۸۵۰/۰۰۰ ریال به عنوان اعتبار ویژه پژوهشی به تعداد ۵۶ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه اختصاص پیدا نمود؛ که در این میان دانشکده منابع طبیعی دریا بیشترین مبلغ اعتبار ویژه را در این سال بخود اختصاص داده است. همچنین برای ۷ تن از اعضای هیات علمی جدید الاستخدام مبلغ ۵/۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال بعنوان پژوهانه مازاد اختصاص پیدا کرد.

۲.۳.۱. حمایت مالی از انجام پایان نامه های کارشناسی ارشد و رساله های دکتری:

- افزایش اعتبار و تسهیل در پرداخت حمایت های پایان نامه های دانشجویان تحصیلات تکمیلی به میزان ۳۹ درصد و ۲۵ درصد بترتیب برای مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری.

۳.۳.۱. تسهیل در انجام طرح های پژوهشی درون دانشگاهی

طرح های پژوهشی درون دانشگاهی، در کنار پایان نامه های تحصیلات تکمیلی از جمله فعالیت های علمی و پژوهشی اعضای هیات علمی می باشد که یافته های حاصل از آنها منجر به ارائه گزارشات علمی و مقالات معتبر و تاثیر گذار در ارتقای جایگاه علمی و پژوهشی دانشگاه خواهند گردید. بررسی طرح های پیشنهادی اعضای هیات علمی جهت انجام از محل اعتبارات دانشگاه (سمات) و یا از پژوهانه عضو هیات علمی از دیگر فعالیت های دفتر امور پژوهشی است. هشت طرح پژوهشی داخلی در سال ۱۴۰۱ در دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر تصویب شده است. همچنین شمار طرح های پژوهشی خاتمه یافته اعضای هیات علمی در این سال ۵ طرح بوده است.

طرح‌های تحقیقاتی درون دانشگاهی جاری/مصوب/خاتمه در سال ۱۴۰۱			
ردیف	عنوان	مجری	وضعیت
۱	بررسی تاثیر غلظت‌های تحت کشنده کادمیوم بر برخی پارامترهای هورمونی و آنزیمی ماهی بنی	دکتر علیرضا صفاهیه	جاری
۲	بررسی وضعیت گرایشات دینی دانشجویان دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهدی امانت بهبهانی	جاری
۳	طراحی مبدل‌های معکوس کارآمد با محدوده نمایش بالا جهت استفاده در کاربردهای رمزنگاری	دکتر محمد اسماعیل دوست	جاری
۴	بررسی تاثیر بلندمدت ریزگردها بر میزان کلروفیل a در خلیج فارس با استفاده از سامانه گوگل ارث انجین	دکتر حسین محمد عسگری	جاری
۵	تاثیر آلزینات سدیم محتوی اسید گالیک بر ترکیبات طعم ماهی ماکرل	دکتر آیناز خدانظری	جاری
۶	بررسی تاثیر ویروس کوئید ۱۹ بر تجارت حمل و نقل دریایی	دکتر کسری پورکرمانی	مصوب
۷	پاسخ سطوح سرمی آدیپولین و شاخص مقاومت انسولینی به تمرینات اینتروال شدید در مردان دارای اضافه وزن	دکتر داور رضایی منش	مصوب
۸	اثر عصاره بلوط (<i>Quercus brantii</i>) بر عملکرد رشد، میزان بقاء، پارامترهای همولنف و ترکیب بدن خرچنگ پنجه باریک	دکتر سید محمد موسوی	مصوب
۹	مطالعه ریخت شناسی و مولکولی مرجان‌های سیاه در اطراف جزایر لارک و هنگام	دکتر نسرین سخایی	مصوب
۱۰	پاسخ برخی شاخص‌های سیستم ایمنی و التهابی به فعالیت ورزشی هوازی در بیماران بهبود یافته کوئید	دکتر داور رضایی منش	مصوب
۱۱	تخمین وضعیت قرارگیری دست در تصاویر	دکتر سید سعید حیاتی	مصوب
۱۲	بررسی عوامل تعیین کننده مالکیت و سرمایه گذاری خصوصی و دولتی در بنادر	دکتر کسری پورکرمانی	مصوب
۱۳	ارزیابی روند تغییرات دفاع آنتی اکسیدانی در اسپرم ماهی صیبتی در مواجهه با بیس (۲-اتیل هگزیل) فتالات	دکتر امیر پرویز سلاطی	مصوب
۱۴	تخمین ذخیره نفت در جای مخزن با استفاده از مدل سازی سه بعدی زمین آماری (مطالعه موردی یکی از میدین نفتی فلات قاره، جنوب ایران)	دکتر حکیمه امانی پور	خاتمه
۱۵	کاربرد منطق فازی و پردازش تصویر در بررسی مورفولوژی و فرم های هندسی	دکتر هیوا علمی زاده	خاتمه
۱۶	تحلیل اقتصادسنجی بازار کشتی های کانتینری با تاکید بر نرخ کرایه حمل و نقل	دکتر سحر معتمدی	خاتمه

۱۷	بررسی اثر عصاره جلبک‌های <i>Padina spp</i> و <i>Acanthophora spp</i> بر سلول‌های سرطانی پستان کشت شده	دکتر نگین سلامات	خاتمه
۱۸	شناسایی عناصر فراگفتمان ترویجی در گزارش‌های زنده ی فوتبال	دکتر سهیل سعیدیان	خاتمه

۴.۳.۱. رسیدگی به درخواست‌های فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی

به منظور تسهیل در انجام فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیات علمی، مدیریت امور پژوهشی دانشگاه متولی بررسی درخواست‌های استفاده از فرصت مطالعاتی ایشان، از جمله بررسی موضوع، اهداف و برنامه‌های فرصت مطالعاتی، نتایج و دستاوردهای پژوهشی مورد انتظار از برنامه می‌باشد که پس از ارسال مستندات و نامه موافقت گروه و دانشکده مربوطه، رسیدگی به درخواست در این مدیریت صورت می‌گیرد و تا پس از تایید، نسبت به کسب مجوزهای بعدی (شورای پژوهشی دانشگاه، هیات رئیسه و در صورت نیاز هیات امناء، و در نهایت کارگروه سفرهای دفتر همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت) ادامه خواهد داشت. بر همین اساس طی سال گذشته درخواست ذیل توسط مدیریت امور پژوهشی بررسی و تایید مراجع لازم و انجام سفر، پیگیری گردید:

- درخواست آقای دکتر سید مهدی حسینی برای استفاده از فرصت مطالعاتی با عنوان: «امکان افزایش خواص بیواکتیوی پروتئین ماهی با استفاده از کاکتوس» (جهت انجام در دانشگاه تربیت مدرس - تهران) از ابتدای مهرماه ۱۴۰۱.
- درخواست خانم دکتر سهیلا مطرودی برای استفاده از فرصت مطالعاتی به موضوع تحقیقاتی «مطالعه متابولیسم ترکیبات ثانویه با استفاده از آنالیزهای فیلوژنتیکی و مهندسی پروتئین» جهت انجام در کشور فنلاند از اول مهر ۱۴۰۱.
- درخواست آقای دکتر مهران منصوری با موضوع تحقیقاتی «بررسی اثر کنترل تریم ترکیب اینترسپتور و تریم تب به وسیله انجام تست های آزمایشگاهی در حوضچه کشش دانشگاه ریو دی ژانیرو» جهت انجام در دانشگاه فدرال ریو دی ژانیرو، کشور برزیل، از تاریخ دی ماه ۱۴۰۲.

۴.۱. برگزاری هفته پژوهش و فناوری

- برگزاری مراسم بزرگداشت هفته پژوهش و فناوری پس از ۲ سال فعالیت مجازی، بصورت گسترده و پرشور با حضور فعال اعضای هیات علمی، دانشجویان، و پژوهشگران دانشگاه و منطقه از طریق برگزاری مراسم مختلف از جمله:
- دبیرخانه هفته پژوهش در منطقه و محاسبه فعالیت‌های پژوهشی تمامی متقاضیان منطقه جهت انتخاب پژوهشگران برتر منطقه.
- شرکت در تمامی جلسات ستاد استانی و ستاد منطقه‌ای هفته پژوهش و فناوری.
- معرفی ۴ پژوهشگر برتر عضو هیات علمی و یک دانشجوی دانشگاه به همراه مدارک و مستندات و ثبت در سامانه استانی ستاد هفته پژوهش و فناوری و پیگیری موضوع تا انتخاب آقای دکتر سلاطی بعنوان پژوهشگر برتر استان در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی.

۱.۴.۱. مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر

بخش ویژه این مراسم تجلیل از آقای دکتر وحید یآوری، معاون پیشین پژوهش و فناوری دانشگاه بود که در مدت بیش از ۲۰ سال مدیریت حوزه پژوهش و فناوری خدمات ارزنده ای در ایجاد زیرساخت های لازم و ارتقای جایگاه علمی و پژوهشی داشته اند. اما اصلی ترین بخش مراسم، تجلیل از ۳۰ نفر از پژوهشگران و فناوران برتر بود. که طی آن ۱۱ پژوهشگر برتر عضو هیات علمی گروه های مختلف دانشگاه، ۱ پژوهشگر برتر حوزه انتشارات، ۱ پژوهشگر برتر حوزه ارتباط با صنعت، ۱۷ پژوهشگر برتر دانشجوی از هر یک از گروه های آموزشی در هر سه مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری و ۱ شرکت فناور برتر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه، معرفی و با اهدای لوح تقدیر و جوایز از ایشان تجلیل به عمل آمد.

۲.۴.۱. برگزاری سمینارهای علمی اعضای هیات علمی و دانشجویان

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، سمینارهای علمی توسط اعضای هیات علمی (۲ جلسه) و دانشجویان (۲ جلسه) برگزار شد که در مجموع ۹ عضو هیات علمی و ۹ دانشجوی رشته گرایش و مقاطع مختلف تحصیلی به ارائه آخرین نتایج دستاوردهای علمی و پژوهشی خود پرداختند.

۳.۴.۱. برگزاری کارگاه های مهارت افزایی

به منظور ارتقای سطح علمی، آموزشی و پژوهشی دانشجویان، پژوهشگران و علاقمندان و تحقق شعار «پژوهش و فناوری، پیشران تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین»، ۴۰ کارگاه مهارت آفرینی توسط اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در زمینه های مختلف علمی و پژوهشی طی هفته پژوهش و فناوری برگزار گردید.

۴.۴.۱. برگزاری تور دانش آموزی با دو برنامه «تور فناوری» و «مدرسه کارآفرینی»، در روز دانشگاه با درهای باز

با توجه به اهمیت جامعه دانش آموزی در امر ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری، معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه اقدام به برنامه ریزی «تور فناوری» و «مدرسه کارآفرینی» برای دانش آموزان دوره دوم متوسطه در روز چهارشنبه مورخ ۳۰ آذر ماه (از ساعت ۹ الی ۱۲) نمود. این برنامه شامل بازدید از نمایشگاه کتب علمی و کارگاه مهارت افزایی «اندیشه شروع کسب و کار» بود، که پس از مکاتبات و اطلاع رسانی لازم جهت مشارکت دانش آموزان از طریق ادارات آموزش و پرورش شهرستان های آبادان و خرمشهر، بیش از ۷۰ دانش آموز دختر از هنرستان های شهرستان های خرمشهر در این مراسم مشارکت نمودند.

۵.۱. برنامه ریزی برگزاری همایش های ملی و بین المللی

- برنامه ریزی جهت برگزاری «دومین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور» در ۱۰ و ۱۱ بهمن ماه.

- کسب مجوز ISC جهت برگزاری دومین همایش بین المللی بصورت مستقل و بدون همکاری دانشگاه مازندران با کد اختصاصی ۲۰۶۶۳-۰۲۲۳۰

- جذب حمایت مادی و معنوی ۲۲ دانشگاه پژوهشگاه سازمان و انجمن و یک دانشگاه بین المللی برای همایش (دانشگاه های: COMU ترکیه، تهران، تربیت مدرس، گلستان، مازندران، علوم دریایی چابهار، شهید چمران اهواز، علوم دریایی امام خمینی (ره)، فنی و حرفه ای، پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی، اتحادیه کشورهای حاشیه اقیانوس هند، شرکت ملی نفتکش

ایران، سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، پارک علم و فناوری خوزستان، سازمان منطقه آزاد اروند، سازمان نقشه برداری، موسسه تحقیقات شیلات ایران، اداره کل بنادر و دریانوردی خرمشهر، موسسه سحاب، انجمن مهندسی دریا، انجمن ژئوپولیتیک).

- جلب مشارکت بیش از ۱۴ عضو هیات علمی و محقق خارجی و ۱۴۱ عضو هیات علمی داخلی از بیش از ۴۵ دانشگاه و سازمان جهت حضور در کمیته های علمی و داوری مقالات همایش.

۶.۱. ثبت گزارشات جامع عملکرد پژوهش و فناوری دانشگاه در سامانه های مربوطه

- مشارکت در رتبه بندی و تکمیل تمام اطلاعات واحدهای مختلف پژوهشی در طی دو سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ در زمان مقرر در سامانه پنجره واحد خدمات پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (مپفا).
- تکمیل اطلاعات عملکرد واحدهای مختلف دانشگاه در طی سالهای ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸ در سال ۱۴۰۱ و سال های ۱۳۹۷ الی ۱۳۹۹ در سال ۱۴۰۲ در سامانه ISC، جهت مشارکت در رتبه بندی دانشگاه ها و مؤسسات پژوهشی ایران.
- تکمیل جداول عملکرد بخش بین المللی دانشگاه در سامانه دفتر همکاری های علمی بین المللی وزارت عتف (کاپیر).

اختراعات/ثبت ژن /TRL		
ردیف	عنوان	نام مخترع
۱	نانوذرات پلاتین با منشا دریایی (TRL=۵)	دکتر فواد بوعدار
۲	تولید دریای نانوذرات سبز آلومینیوم (TRL=۵)	دکتر فواد بوعدار
۳	نانوفتوکاتالیست روی اکسید (TRL=۴)	دکتر فواد بوعدار
۴	سنتز سبز نانوذرات طلا از صدف دریایی (TRL=۵)	دکتر فواد بوعدار
۵	ثبت ۹۳ ژن در سال ۲۰۲۲ (Http://www.ncbi.nlm.nih.gon)	NCBI

مدیریت ارتباط با صنعت و کارآفرینی

۱.۱.۲. طرح‌های پژوهشی ارتباط با صنعت

طرح‌های تحقیقاتی و مطالعاتی عقد شده در صنعت طی سال ۱۴۰۱ هفت طرح بوده است که در ذیل به آن‌ها اشاره شده است. علاوه بر طرح‌های اعلام شده همچنین در پاسخ به اعلام نیاز جامعه و صنعت، ۱۶ پروپوزال پیشنهادی به سازمان‌های متقاضی ارائه شده است که متأسفانه منجر به عقد قرارداد نگردیده است.

خلاصه عملکرد در طرح‌های پژوهشی ارتباط با صنعت ۱۴۰۱	
۷	طرح‌هایی که تصویب شده است
۱۶	طرح‌های پیشنهادی به سازمان‌های مختلف
۲۳	مجموع طرح‌های پژوهشی ارتباط با صنعت و جامعه

۱.۱.۲.۱. عناوین قرارداد های تصویب شده

- شناسایی و انتخاب دانش فنی و فناوری‌های مورد نیاز چالش‌های اساسی شرکت بهره برداری از شبکه‌های آبیاری کرخه و شاورر. صنعت طرف قرارداد: کرخه و شاورر.
- بررسی تأثیر جایگزینی پودر ماهی بالا و حشره سیاه بر رشد، فاکتورهای خونی و ایمنی، بیان ژن رشد و ترکیب لاشه بچه ماهی خاویاری فیل ماهی. صنعت طرف قرارداد: شرکت تعاونی تاک سبز.
- مطالعه و مکان یابی استقرار زیستگاه‌های مصنوعی در صیدگاه بوسیف آبهای ساحلی استان خوزستان. صنعت طرف قرارداد: اداره شیلات خوزستان.
- ارزیابی تأثیر انجماد آبزیان با استفاده از یخ خشک شرکت تولیدی آیس کار و مقایسه آن با یخ آب شیرین بر کیفیت گوشت کپور/ ماهیان پرورشی/ ماهیان دریایی / ماهیان سردآبی. صنعت طرف قرارداد: شرکت آیس کار.
- بررسی پرورش مترام آبزیان در سیستم‌های نوین مدار بسته با استفاده از سامانه‌های تصفیه، هوادهی و باز چرخش آب جهت افزایش بهره‌وری در تولیدات آبزیان و افزایش راندمان آب. صنعت طرف قرارداد: اداره کل شیلات خوزستان.
- امکان‌سنجی کاهش هزینه‌های شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با استفاده از روش اقتصادسنجی تابع مزید مرزی تصادفی. صنعت طرف قرارداد: شرکت توزیع نیروی برق خوزستان.
- امکان‌سنجی افزایش مقاومت به سایش تیغه‌های جاقوی برش با استفاده از فناوری نانو. صنعت طرف قرارداد: موسسه تحقیقات و آموزش توسعه‌نیشکر و صنایعی جانبی خوزستان.

۲.۱.۲.۱. عناوین پروپوزال‌های پیشنهادی به سازمان‌ها که منجر به عقد قرارداد نگردیده است

- پهنه‌بندی و تعیین درجه حساسیت اکولوژیک سواحل خور موسی. (سازمان حفاظت محیط زیست)
- تعیین منشأ آلودگی غیرآلی با تأکید بر عناصر بالقوه سمی در آب و رسوبات خور موسی. (سازمان حفاظت محیط زیست)
- بررسی فراوانی، پراکندگی و پهنه‌بندی زیستگاه‌های مطلوب دلفین در آب‌های ساحلی استان خوزستان حد فاصل خور موسی تا امامزاده عبد الله. (سازمان حفاظت محیط زیست)

- برآورد نیاز آبی زیست محیطی تالاب چغاخور با استفاده از سنجش دور. (شرکت آب منطقه ای چهار محال بختیاری)
- استفاده از کنجاله دانه های روغنی بخش کشاورزی جهت جایگزینی کنجاله سویا در ساخت خوراک کپور معمولی، فاز اول کنجاله کنجد. (اداره کل شیلات استان خوزستان)
- اجرای برنامه عملیات ظرفیت سازی مشارکت و آگاهی رسانه ها با هدف مشارکت و مدیریت بهره برداری و احیای تالاب های میانگرن و شیمبار. (سازمان اداره کل حفاظت محیط زیست استان خوزستان)
- ارزش گذاری اقتصادی خدمات اکوسیستمی سواحل استان. (سازمان اداره کل حفاظت محیط زیست استان خوزستان)
- اثر احداث و بهره برداری سد و قفل کشتیرانی بهمنشیر پایین دست، بر رژیم رسوب گذاری رودخانه بهمنشیر. (شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان)
- تهیه بانک اطلاعاتی آب، خاک و پوشش گیاهی با استفاده از هوش مصنوعی و توسعه WEB GIS اطلاعات محیطی. (مطالعه موردی منطقه آزاد اروند)
- امکان سنجی معرفی شاه میگوی آب شیرین *Astacus leptodactylus* به تالاب زیروار. (صنعت جهاد کشاورزی استان خوزستان)
- ارزیابی تأثیر انجماد آبریزان با استفاده از یخ خشک شرکت تولیدی آیس کار و مقایسه آن با یخ آب شیرین بر کیفیت گوشت سخت پوستان شامل میگو و خرچنگ دراز آب شیرین و خرچنگ گرد. (شرکت آیس کار)
- مطالعه PAH در منطقه شهری و عملیاتی نفت و گاز آغاچاری. (مطالعه موردی در منطقه مارون)
- بررسی امکان استفاده از باکتری های تجزیه کننده نفت جهت برجهای خنک کننده. (پالایشگاه نفت آبادان)
- بررسی و ارائه روش بهینه جهت حذف بو در واحد های پساب پالایشگاه آبادان. (پالایشگاه نفت آبادان)
- ارزیابی عملکرد تعاونی های صیادی و نقش آنها در توسعه ماهیگیری سواحل استان خوزستان. (اداره کل شیلات خوزستان)
- پایش پرستوهای دریایی (TURN) اطراف کشتی مغروق ایران - رشادت در تابستان ۱۴۰۱. (اداره حفاظت محیط زیست استان بوشهر).

۲.۲. فعالیت های سامانه ساجد

۱.۲.۲. فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی دانشگاه در جامعه و صنعت

- این شیوه نامه براساس آیین نامه "فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی دانشگاه ها و مؤسسات پژوهشی در جامعه و صنعت" ابلاغی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شماره عتف-ش- ۳۲۰۱ و مورخ ۱۳۹۷/۰۶/۱۷ به منظور برقراری ارتباط قوی و منسجم میان دانشگاه با بخش های جامعه و صنعت در کلیه حوزه های علمی، همچنین عملیاتی کردن یافته های اعضای هیات علمی و آشنایی آنان با نیاز های واقعی صنعت و جامعه تدوین شده است.
- شیوه نامه فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در تاریخ ۱۴۰۱/۰۹/۰۶ تصویب شده است. که این شیوه نامه در سایت (Industry.kmsu.ac.ir) گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت و جامعه می باشد.

فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی دانشگاه در سال ۱۴۰۱

اساتید	تعداد	خاتمه
دکتر آل علی	۱	در حال اجرا
دکتر حامد صافی	۱	خاتمه
دکتر حیاتی	۱	در حال اجرا
دکتر پور کرمانی	۱	در حال اجرا

۲.۲.۲. مهارت افزایی

تعداد ۵۴ کارگاه مهارت افزایی در خارج از دانشگاه و در داخل دانشگاه در سال ۱۴۰۱ برگزار شده است که شامل موارد ذیل

می باشد.

۸	کارگاه‌های برگزار شده در خارج دانشگاه
۴۵	کارگاه‌های برگزار شده در داخل دانشگاه
۱	کارگاه‌های برگزار شده به صورت مجازی
۵۴	مجموع

۳.۲.۲. هدایت شغلی: معرفی و آشنایی با مشاغل

تعداد ۶۵ کارگاه در جهت آشنایی با مشاغل برای دانشجویان برگزار شد و هم چنین کارگاه‌ها در خارج از دانشگاه برای

سازمان‌های مختلف اجرا گردید.

۱۲	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۲۱	دانشکده اقتصاد و مدیریت
۷	دانشکده منابع طبیعی دریا
۲۵	دانشکده مهندسی دریا
۶۵	مجموع

۴.۲.۲. کارورزی

دانشجویان برای ثبت درخواست کارورزی خارج از سرفصل درس، باید به استاد راهنما/دانشکده خود درخواست کارورزی بدهند و درخواست آنها پس از موافقت در شورای پژوهشی دانشگاه، در سامانه ساجد ثبت و درخواست کارورزی صادر می گردد. دانشجویانی که کارورزی جز سرفصل درس آنها می باشد نیاز به شورای پژوهشی برای درخواست کارورزی را ندارند و تنها در سامانه ثبت می گردد.

تعداد دوره های کارآموزی دانشجویان در سال ۱۴۰۱	
تعداد	کارآموزی ثبت شده در سامانه ساجد
۴۰	کارآموزی جز واحد درسی آن ها نمی باشد
۲۵	کارآموزی مربوط به واحد درسی
۶۵	مجموع

۳.۲. فعالیت های دفتر ارتباط با صنعت و کارآفرین

- برگزاری نمایشگاه دریانوردی: به مناسبت روز جهانی دریانوردی و حضور دانشگاه در این نمایشگاه که در روز چهارشنبه و پنجشنبه ۷ و ۸ تیر برگزار شد.
- تأسیس اتاق صنایع شهید موسوی: دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در راستای سیاست های وزارت علوم تحقیقات و فناوری جهت افزایش امکان تعاملات، اقدام به تأسیس و راه اندازی اتاق ارتباط صنایع و دانشگاه جهت حضور مستمر کارشناسان صنایع منطقه در دانشگاه نموده است که این ابتکار مورد استقبال صنایع منطقه قرار گرفته و در گام نخست شرکت صنایع دریایی شهید موسوی (وابسته با سازمان صنایع دریایی وزارت دفاع) در این دفتر مستقر شده اند.
- در هفته پژوهش نمایشگاه مربوط به حوزه پژوهشی و دستاوردهای پژوهشی در منطقه آزاد اروند برگزار شده است.
- راه اندازی وب سایت مربوط به دفتر کارآفرینی و ارتباط با صنعت.
- تمدید قرار داد سامانه ساجد (شرکت سبلان پایدار محترم).

۴.۲. تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری	دانشگاه علوم دریایی خرمشهر و پارک علم و فناوری خوزستان	سال ۱۴۰۱	۳ سال	به نمایندگی دکتر اشتر لرکی و محمد رضا جلالی
تفاهم نامه همکاری	دانشگاه علوم دریایی خرمشهر و علوم پزشکی	سال ۱۴۰۲	۵ سال	به نمایندگی دکتر اشتری لرکی و سید محمد موسوی

تفاهم نامه همکاری	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و اداره بندر خرمشهر	سال ۱۴۰۲	۵ سال	به نمایندگی دکتر اشتری لرکی و دکتر علی عسگری
تفاهم نامه همکاری	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و فنی حرفه ای استان خوزستان	سال ۱۴۰۲	۵ سال	به نمایندگی دکتر اشتری لرکی و دکتر شهرام ملایی هزاروندی
تفاهم نامه همکاری	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه بصره عراق	سال ۱۴۰۲	۵ سال	به نمایندگی دکتر اشتری لرکی و دکتر سعد شاهین

کارگاه های برگزار شده در سال ۱۴۰۱

ردیف	عنوان	نام مدرس	سازمان
۱	بررسی میزان جدایی جمعیت جانوران براساس اندازه گیری های مورفومتریک و مطالعات زنتیکی	دکتر اولیا قلی خلیلی پور	دانشکده منابع طبیعی دریا
۲	نحوه نمونه برداری و تهیه مواد از برخی از جانوران دریایی به منظور سنتز دارو	دکتر ابراهیم رجب زاده قطرمی	دانشکده منابع طبیعی دریا
۳	آشنایی با پردازش تصاویر ماهواره ای در نرم افزار ENVI	دکتر مهدی مومی پور	دانشکده منابع طبیعی دریا
۴	آموزش نرم افزار Aquachem	دکتر صدیقه بطالبلوئی	دانشکده منابع طبیعی دریا
۵	آشنایی با نرم افزار اکولوژیکی Primer ورود داده های تخصصی، انجام آزمون ها و تجزیه و تحلیل نتایج	دکتر مهسا حققی	دانشکده منابع طبیعی دریا
۶	آموزش نمونه برداری زیست محیطی از محیط خای آب، خاک، رسوب، آماده سازی نمونه	دکتر صدیقه بطالبلوئی	دانشکده منابع طبیعی دریا
۷	کاربرد های نرم افزار اماری R در بوم شناسی دریایی و شیلاتی	دکتر مهسا حققی	دانشکده منابع طبیعی دریا
۸	چگونگی بررسی تاثیر تغییر اقلیم و گرمایش جهانی بر زیستگاه جانوران و گیاهان	دکتر اولیا قلی خلیلی پور	دانشکده منابع طبیعی دریا
۹	ارابه روش استخراج ترکیبات موثر از نمونه های گیاهی و جانوری دریا	دکتر ابراهیم رجب زاده قطرمی	دانشکده منابع طبیعی دریا
۱۰	جیره نویسی آزیان	دکتر حمید محمدی آذر	دانشکده منابع طبیعی دریا
۱۱	چگونه در دوران دانشجویی کسب درآمد کنیم	مهندس ابو الحسن احمدی	مرکز رشد

۱۲	شروع یک استارت‌آپ	دکتر مقداد محمدی	مرکز رشد
۱۳	کسب و کار پول ساز	دکتر مقداد محمدی	مرکز رشد
۱۴	مبانی استار تاپ و مسیر توسعه آن	دکتر مقداد محمدی	مرکز رشد
۱۵	از تخصص به درآمد	آقای امیر حسین حیاوی زاده	مرکز رشد
۱۶	اندیشه شروع کسب و کار (مدرسه کارآفرینی ویژه دانش آموزان)	دکتر مقداد محمدی	مرکز رشد
۱۷	تخمین موقعیت قرارگیری بدن انسان در تصویر	دکتر سعید حیاتی	دانشکده مهندسی دریا
۱۸	یادگیری عمیق در پردازش تصویر	دکتر سعید حیاتی	دانشکده مهندسی دریا
۱۹	لحیم کاری	دکتر مقداد محمدی	دانشکده مهندسی دریا
۲۰	آشنایی با روش انجام و دستور العمل‌های توصیه شده تست کجی در کشتی (Inclining test)	دکتر رضا شمس	دانشکده مهندسی دریا
۲۱	کاربرد Matlab در طراحی سازه کشتی	دکتر نسیم آل علی	دانشکده مهندسی دریا
۲۲	مدیریت راهبردی و توسعه پایدار	دکتر اصغر رشودی	دانشکده اقتصاد و مدیریت
۲۳	تجزیه و تحلیل تاثیرات پاندمی کووید ۱۹ بر صنعت حمل و نقل دریایی در سال ۲۰۲۱	دکتر مجتبی عباسپور	دانشکده اقتصاد و مدیریت
۲۴	توسعه راهبردی مناطق آزاد تجاری	دکتر اصغر رشودی	دانشکده اقتصاد و مدیریت
۲۵	ماکوریت گرایی و اثر بخشی دانشگاه‌ها در توسعه و بهبود وضعیت استان‌های کشور	دکتر محمد فیاض محمدی	دانشکده اقتصاد و مدیریت
۲۶	ارزیابی اقتصادی طرح‌ها	حمید رضا عبداللهیان	دانشکده اقتصاد و مدیریت
۲۷	آشنایی مقدماتی با نرم افزارهای اقتصادی stata و Eviews	دکتر فاطمه حسین پور	دانشکده اقتصاد و مدیریت
۲۸	فرایند ورود و خروج کالا در ترمنال کالای عمومی	دکتر مجتبی عباسپور	دانشکده اقتصاد و مدیریت
۲۹	آشنایی با پایگاه‌های اطلاعات علمی و آماری (با تاکید بر مطالعات اقتصادی)	دکتر ابراهیم قاسمی ورنامخواستی	دانشکده اقتصاد و مدیریت
۳۰	روش ARDL با استفاده از نرم افزار Eviews	دکتر سحر معتمدی	دانشکده اقتصاد و مدیریت

۳۱	آشنایی با مفهوم و ماهیت جنبش های اسلامی با تاکید بر جنبش اخوان المسلمین مصر	آقای مهدی امانت بهبهانی	دانشکده اقتصاد و مدیریت
۳۲	آشنایی با نرم افزار Chemdraw	دکتر فواد بوعدار	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۳۳	آموزش نرم افزار آماری SPSS	خانم مریم حسینی پور	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۳۴	کارگاه تکثیر ماهی زیتنی فایتر	مهندس زهیر کیا	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۳۵	آموزش کاربرد نرم افزار سرفر در رقومی سازی نقشه های دریایی	دکتر محمد فیاض محمدی	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۳۶	استخراج DNA	مهندس مریم گل محمدی	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۳۷	آشنایی با کروماتوگرافی گازی	دکتر کمال غانمی	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۳۸	آموزش PCR	مهندس مریم گل محمدی	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۳۹	محلول سازی	دکتر آرش لرکی	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۴۰	آموزش شیمی و کارآفرینی	دکتر فواد بوعدار	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۴۱	آشنایی با مواد و تکنیک های محلول سازی در آزمایشگاه	دکتر آرش لرکی	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۴۲	آموزش ساخت تجهیزات اندازه گیری دریایی با استفاده از آردوینو	دکتر فیاض محمدی	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۴۳	روش ها و ملاحظات تست سمیت حاد با آبزبان دریایی	دکتر علیرضا صفاهیه	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۴۴	آموزش End Note و کاربرد آن برای تهیه گزارش ها و مقالات علمی	دکتر محمد علی سالاری	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۴۵	پرورش ماهی در استخرهای دو منظوره	دکتر حمید محمدی آذرم	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
۴۶	طراحی تخصصی PIPING	مهندس جعفر زاده	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر با مشارکت صنایع دریایی شهید موسوی
۴۷	آشنایی با تحلیل تکنیکال و کاربرد آن در بازارهای مالی (مقدماتی)	دکتر ابراهیم قاسمی ورنامخواستی	مجازی

۴۸	میانی استارتاپ و مسیر توسعه آن	دکتر مقداد محمدی	دانشگاه علوم پزشکی آبادان
۴۹	کار بانرم افزار سیستم اطلاعات جغرافیایی	دکتر اولیاقلی خلیلی پور	اداره محیط زیست خوزستان
۵۰	مطالعات سیستماتیک حیات وحش و روش های ظرفیت سازی جوامع محلی در راستای حفاظت پایدار تنوع زیستی	دکتر اولیاقلی خلیلی پور	اداره محیط زیست خوزستان
۵۱	صید و بهره برداری	دکتر مهسا حقی	اداره شیلات خوزستان
۵۲	دوره آموزشی-ترویجی اصول کاربردی پرورش میگو	دکتر حمید محمدی آذر	اداره شیلات خرمشهر
۵۳	ارزیابی سیستم نوین MCR در پرورش متراکم ماهی تیلاپیا قرمز	دکتر حمید محمدی آذر	اداره شیلات خرمشهر
۵۴	بازاریابی حمل و نقل دریایی	دکتر مجتبی عباسپور	اداره کل بندر و دریانوردی خرمشهر

لیست تعدادی از سازمان های محل برگزاری کارآموزی

آزمایشگاه امیرالمومنین (ع) شبکه بهداشت دشت آزادگان	شرکت بهره برداری از سد نیروگاه و شبکه های آبیاری زهره و جراحی	شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران
اداره بندر و دریانوردی خرمشهر	اداره بندر و دریانوردی بندر امام خمینی (ره)	اداره زمین شناسی
دانشگاه علوم پزشکی آبادان	اداره بنادر و دریانوردی آبادان	شبکه بهداشت شهرستان اندیمشک
بیمارستان بین المللی تبریز	شرکت صنایع دریایی بحرگان	آزمایشگاه تشخیص طبی فردوسی شهرستان شاهین شهر
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	نیروگاه برق شاهین شهر	بیمارستان امام خمینی اهواز
گمرک خرمشهر	کارخانه کشتی سازی اروندان	بیمارستان حاجیه نرگس بندر ماهشهر
اداره محیط زیست شهرستان ایذه	پژوهشکده رویان اصفهان	شرکت لوله سازی اهواز
آزمایشگاه بیمارستان تحت نظر دانشگاه علوم پزشکی شهرستان سوسنگرد	شرکت راه و ساختمانی و تاسیساتی عطاء کو بختیاری- چهارمحال بختیاری	مناطق نفت خیز (بهره برداری نفت) جنوب
موسسه رده بندی ایرانیان	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	اداره بندر آستارا

اداره بندر استان گیلان - انزلی	مرکز مخابرات سرویس و خدمات پاناسونیک (کرمان)	شرکت کشتیرانی نوید تجارت سبز
اداره برق خرمشهر	بیمارستان هفتگل	شرکت آکام صنعت

طرح های تحقیقاتی برون دانشگاهی در دست اجرا در سال ۱۴۰۱

ردیف	عنوان	مجری	نام طرف قرارداد	وضعیت
۱	جداسازس، شناسایی و کلون سازی ژن Shk (کاهش دهنده التهاب) از شقایق دریایی	دکتر حسین ذوالقرنین	صندوق حمایت از برنامه های ستاد توسعه زیست فناوری	خاتمه
۲	امکانسنجی و مکان یابی شهرک پرورش آبزیان در منطقه آزاد اروند	دکتر هیوا علمی زاده	سازمان منطقه آزاد اروند	جاری
۳	بهینه سازی عملکرد ایستگاه پمپاژ کوت امیر از نظر آبدهی و مصرف انرژی	دکتر حسین بهرامی	شرکت بهره برداری، تولید و انتقال آب جنوب شرق	جاری
۴	امکانسنجی افزایش مقاومت به سایش تیغه های چاقویی برش با استفاده از فناوری نانو	دکتر فواد بوعدار	شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی	جاری
۵	بررسی، شناسایی و بکارگیری روش های نوین تثبیت فلزات سنگین در خاک های آلوده پالایشگاه آبادان طبق استانداردهای ملی و بین المللی	دکتر فواد بوعدار	شرکت پالایش نفت آبادان	جاری
۶	امکانسنجی ماهش خریدهای شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با استفاده از روش های اقتصادسنجی تابع فریذ مرزی تصادفی	دکتر سیدناصر سعیدی	شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	جاری
۷	جایگزینی پودر ماهی با لارو حشره سیاه (<i>Hermetia illucens</i>) در ماهی خاویاری فیل ماهی (<i>Huso huso</i>)	دکتر ابراهیم رجب زاده قطرمی	شرکت تعاونی تاک سبز رودان	جاری
۸	مطالعه و مکان یابی استقرار زیستگاه های مصنوعی در صیدگاه بوسیف آب های ساحلی استان خوزستان	دکتر محمد خسروی زاده	اداره شیلات خوزستان	مصوب
۹	بررسی پرورش متراکم آبزیان در سیستم های نوین نیمه مدار بسته با استفاده از سامانه های تصفیه، هوادهی و بازپخش آب جهت افزایش بهره برداری در تولیدات آبزیان و افزایش راندمان آب	دکتر حمید محمدی آذرم	اداره شیلات خوزستان	مصوب

مصوب	شرکت آیس کار	دکتر سید محمد موسوی	ارزیابی تاثیر انجماد آبزیمان با استفاده از یخ خشک شرکت تولیدی آیس کار و مقایسه آن با یخ آب شیرین بر کیفیت گوشت کپور ماهیان پرورشی ماهیان دریایی-ماهیان سردآبی	۱۰
------	--------------	------------------------	--	----

انتشارات دانشگاه

۱.۳. حوزه نشر و کتاب

۱.۱.۳. خلاصه اقدامات انجام شده در حوزه انتشارات

- پیگیری و انجام هماهنگی لازم به منظور تشکیل و اداره منظم جلسات شورای انتشارات دانشگاه.
- پیگیری جهت بررسی و انتخاب عناوین کتب متناسب با سیاست‌ها و اولویت‌های پژوهشی دانشگاه.
- نظارت بر حسن اجرای مفاد آیین‌نامه شورای انتشارات در طی فرآیند انتخاب و چاپ کتب مصوب.
- پیگیری جهت تعامل با داوران علمی و ویراستاران علمی و ادبی و اخذ نظرات ایشان جهت ارزیابی علمی و کیفی کتب مصوب در جلسه شورای انتشارات.
- اخذ شابک و فیپای کتب از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی.
- تدوین و اجرای مفاد کلیه قراردادهای چاپ و نشر کتب (با ناشر و یا صاحبان اثر).
- پیگیری و نظارت بر کلیه امور مرتبط با چاپ کتب مصوب به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در امور مربوط به ویرایش فنی و ادبی، صفحه‌آرایی و طراحی جلد.
- پیگیری جهت اعلام وصول عناوین کتب منتشر شده در اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان و ارسال نسخ کتب به کتابخانه ملی.
- اقدامات انجام شده یا در حال انجام برای بازاریابی و فروش از طریق سایت اداره انتشارات و کسب درآمد از طریق کتب چاپ شده (جدول ۲).

۲.۱.۳. اخذ مجوز مرکز انتشارات دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر

با اخذ موافقت اصولی از سازمان فرهنگ و ارشاد اسلامی، مجوز انتشارات دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۳۰ با شماره پروانه ۱۶۶۳۵ صادر شد.

۳.۱.۳. انتشار ۹ عنوان کتاب دانشگاهی

در بازه زمانی مهر ۱۴۰۱ تا شهریور ۱۴۰۲، مجموعاً ۱۳ عنوان کتاب که توسط اعضای هیئت علمی به اداره انتشارات ارسال شده بود، بررسی و جهت اخذ پذیرش در شورای انتشارات دانشگاه مطرح گردید. از مجموع کتب مطرح شده، ۲ عنوان کتاب جدید به عنوان چاپ اول و ۳ عنوان از عناوین سال قبل به عنوان چاپ دوم در نیمه دوم سال ۱۴۰۱ چاپ شدند. در نیمه اول سال جاری (۱۴۰۲) نیز مجوز انتشار و فیپای ۴ عنوان کتاب تألیف شده توسط اعضای هیئت علمی اخذ گردید و جهت چاپ نهایی به چاپخانه ارسال گردید. از مجموع ۹ کتاب منتشر شده در این بازه زمانی، یک عنوان کتاب ترجمه، یک عنوان تصنیف و ۷ عنوان کتاب تألیف می باشد.

۲.۳. حوزه مجلات علمی

۱.۲.۳. مجله علوم و فنون دریایی

- نظارت بر حسن انجام امور اجرایی و علمی مجله علوم و فنون دریایی.
- رسیدگی به امور عقب افتاده مقالات موجود در سامانه، از جمله: داوری، بررسی بازنگری های ارسالی، تعیین پذیرش یا عدم پذیرش و نوبت چاپ برای مقالات موجود.
- ساماندهی و بروز رسانی اطلاعات داوران همکار در سامانه مجله.

- انجام سلسله اقدامات مورد نیاز جهت استانداردسازی سامانه دریافت مقالات مجله از نظر شکل و چیدمان استاندارد بخش‌های مختلف سامانه به منظور شرکت در ارزیابی کمیسیون نشریات وزارت علوم در سال ۱۴۰۱.
- تعیین اعضای جدید هیئت تحریریه مطابق با استانداردهای اعلام شده در آیین‌نامه ارزیابی نشریات وزارت علوم.
- پیگیری جهت پرداخت هزینه‌های پشتیبانی سامانه مجله در شرکت سینا وب.
- تکمیل آرشيو مجله در پایگاه ISC به منظور تعیین چارک و ضریب تأثیر مجله در سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰.
- کسب رتبه «ب» در ارزیابی کمیسیون نشریات وزارت علوم در سال ۱۴۰۱
- کسب چارک Q4 و ضریب تأثیر نشریه ۰/۰۳۶ برای سال ۱۳۹۹.

۲.۲.۳. مجله International Journal of Environmental Science and Research (IJESR)

- پیگیری جهت پرداخت هزینه پشتیبانی سامانه آنلاین دریافت و ویرایش مقالات این مجله با آدرس:
www.ijesr.kmsu.ac.ir
- بررسی و پیگیری فرآیند داوری مقالات دریافت شده.
- اقدام جهت دسترسی آنلاین به مقالات پذیرش شده.

۳.۲.۳. مجله Journal of Marine Biota

- پیگیری جهت پرداخت هزینه خرید و راه‌اندازی سامانه آنلاین دریافت و ویرایش مقالات این مجله با آدرس:
<https://jmb.kmsu.ac.ir>
- تعیین سردبیر و اعضای هیئت تحریریه داخلی و بین‌المللی نشریه با توجه به آیین‌نامه نشریات وزارت علوم.
- آموزش به مدیر داخلی مجله جهت پیگیری امور جاری مجله و استانداردسازی سامانه دریافت مقالات مجله از نظر شکل و چیدمان استاندارد بخش‌های مختلف سامانه به منظور آمادگی جهت دریافت و داوری مقالات.
- تعیین فرمت جهت نگارش مقالات ارسالی و تدوین راهنمای نویسندگان مطابق با استانداردهای جدید ارزیابی نشریات.

۴.۲.۳. مجله Journal of Empirical Economic Research

- پیگیری جهت پرداخت هزینه خرید و راه‌اندازی سامانه آنلاین دریافت و ویرایش مقالات این مجله با آدرس:
<https://jmb.kmsu.ac.ir>
- تعیین سردبیر و اعضای هیئت تحریریه داخلی و بین‌المللی نشریه با توجه به آیین‌نامه نشریات وزارت علوم.
- آموزش به مدیر داخلی مجله جهت پیگیری امور جاری مجله و استانداردسازی سامانه دریافت مقالات مجله از نظر شکل و چیدمان استاندارد بخش‌های مختلف سامانه به منظور آمادگی جهت دریافت و داوری مقالات.

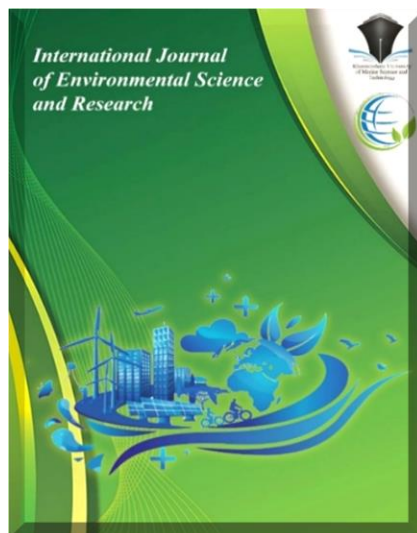
عناوین کتب منتشر شده در انتشارات دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در ۱۴۰۱			
عنوان	صاحب اثر	گروه / دانشکده	نوع اثر
سال ۱۴۰۱			
فارسی عمومی ۲	دکتر آرش امرایی	گروه علوم پایه و دروس عمومی / اقتصاد و مدیریت	تألیف
طراحی محاسباتی کشتی	مترجمین: مصطفی جعفرزاده خطیبانی، اعتمادالدین رابعی غلامی و سمیرا عبدالله	گروه مهندسی دریا و ماشین آلات / مهندسی دریا	ترجمه
کلیات تربیت بدنی عمومی و آمادگی جسمانی (تربیت بدنی عمومی ۱)	دکتر داور رضایی منش	گروه علوم پایه و دروس عمومی / دانشکده اقتصاد و مدیریت	تألیف
تربیت بدنی عمومی ۲	دکتر داور رضایی منش	گروه علوم پایه و دروس عمومی / دانشکده اقتصاد و مدیریت	تألیف
ژئومکانیک نفت	دکتر حکیمه امانی پور، دکتر محمد آب دیده	گروه زمین شناسی / دانشکده منابع طبیعی دریا	تصنیف
سال ۱۴۰۲			
بافت شناسی مقایسه ای دستگاه گوارش ماهیان استخوانی	دکتر رحیم عبدی	گروه زیست شناسی دریا / دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی	تألیف
کلیات تجارت خارجی راهبردها - تاکتیک ها، روش ها و اصول اجرایی	دکتر اصغر رشودی	گروه مدیریت بازرگانی دریا / دانشکده اقتصاد و مدیریت	تألیف
تجارت خارجی از دیدگاه منابع انسانی - مباحث، تعاریف، مفاهیم و روش ها	دکتر اصغر رشودی	گروه مدیریت بازرگانی دریا / دانشکده اقتصاد و مدیریت	تألیف
حقوق و بیمه دریایی (تعهدات بیمه گر و بیمه گذار)	دکتر همایون یوسفی	گروه حمل و نقل دریایی / دانشکده اقتصاد و مدیریت	تألیف

نتیجه ارزیابی و رتبه بندی مجله علوم و فنون دریایی در کمیسیون نشریات وزارت علوم (۱۳۹۸-۱۴۰۱)

سال	امتیاز اخذ شده	رتبه نشریه
۱۳۹۹	۵۷۷/۵	ج
۱۴۰۰	۷۶۰/۵	ب
۱۴۰۱	۷۵۸	ب

نتیجه ارزیابی و رتبه بندی مجله علوم و فنون دریایی در ISC

سال	ضریب تأثیر محاسبه شده	چارک
۱۳۹۷	۰/۰۳۵	N/A
۱۳۹۸	۰/۰۵۶	Q4
۱۳۹۹	۰/۰۳۶	Q4



گروه فناوری اطلاعات و ارتباطات

- ۱.۴. راه اندازی سیستم بکاپ گیری خود کار
 - ۲.۴. بکاپ گیری به صورت دستی در سطح ماشین مجازی
 - ۳.۴. راه اندازی سامانه مجلات و POS متصل به آن و گواهینامه Enamad
 - ۴.۴. تهیه لایسنس فایروال با توجه به End of live بودن دستگاه فایروال
 - ۵.۴. پشتیبانی فنی دستگاه فایروال دانشگاه توسط واحد فناوری
 - ۶.۴. ساماندهی سرور و سامانه های مالی
 - ۷.۴. سرور دانشکده مهندسی
 - ۸.۴. امنیت شبکه و بررسی سرورها و سامانه ها
 - ۹.۴. تامین و نگهداری شبکه دولت
 - ۱۰.۴. مانیتورینگ شبکه و فایروال جهت عملکرد صحیح
 - ۱۱.۴. مانیتورینگ UNIFI
 - ۱۲.۴. بررسی اینترنت و مانیتور کردن گراف های آن
 - ۱۳.۴. افزایش پهنای باند دانشگاه
 - ۱۴.۴. نصب و راه اندازی راه اندازی سامانه احراز هویت یکپارچه (پنجره واحد)
 - ۱۵.۴. گواهینامه SSL
 - ۱۶.۴. خرید سرور G10
 - ۱۷.۴. شرکت در کارگاه ها و دوره های آموزشی مرتبط
 - ۱۸.۴. راه اندازی نرم افزار همایش نگار
 - ۱۹.۴. تدوین سند چشم انداز و برنامه های راهبردی اداره فناوری اطلاعات
 - ۲۰.۴. راه اندازی شبکه و اینترنت مرکز مشاوره
 - ۲۱.۴. انجام امور سخت افزاری و نرم افزاری برای کلیه دانشکده ها و واحدهای ستادی
 - ۲۲.۴. ایمیل دانشگاهی
- امنیت درمقابل هرزنامه ها و ویروس ها (Viruses & Spams).
 - بکاپ گیری از دیتابیس ایمیل ها.
 - تعریف قوانین کنترلی و سطوح دسترسی کاربران.
 - حذف از بلک لیست یا لیست سیاه ایمیل.
 - چک کردن آی پی یا دامنه در سایت MXTToolBox.
 - حذف آی پی یا نام دامنه از بلک لیست وب سایت SpamHaus.
 - حذف از بلک لیست Gmail.
 - حذف آی پی از لیست سیاه Ipcheck.proofpoint.
 - حذف آی پی از لیست سیاه Blacklistmaster.
- ۲۳.۴. وب سایت دانشگاه**
- آپدیت ماهیانه ماژول های وب سایت به منظور بالا رفتن امنیت و پاس نمودن تست های نفوذ.
 - به روزرسانی و ادیت پیج ها.
 - برگزاری کلاس آموزشی جهت کاربران وب سایت به اساتید و پرسنل.

- نظارت بر عملکرد کاربران.
- پاسخ دادن به هشدارهای گوگل
- نگهداری و پشتیبانی وب سایت و ایمیل سرور.

کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

اهداف و رسالت کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد:

کتابخانه‌های دانشگاهی از نهادهای مهم در هر دانشگاه هستند و هم سو با اهداف متعالی آموزشی و پژوهشی دانشگاه فعالیت می‌کنند. همچنین در جهت توانمندسازی علمی اساتید و دانشجویان و تقویت روحیه پژوهش در جامعه دانشگاهی نقش به‌سزایی را ایفا می‌نمایند.

مهم‌ترین فعالیت‌های کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد:

—نیازسنجی و تامین نیازهای علمی دانشجویان و اساتید در قالب تهیه کتب علمی و تخصصی، مجلات و نشریات علمی و پایگاه‌های اطلاعاتی می‌باشد.

—برگزاری نمایشگاه‌های کتب علمی - تخصصی جهت سهولت دسترسی دانشجویان و اساتید جهت تامین

نیازهای علمی خود

—عضویت جامعه دانشگاهی جهت استفاده از امکانات موجود در کتابخانه

فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۴۰۱:

نیازسنجی، سفارش و تامین نیازهای علمی دانشجویان و اساتید در قالب تهیه کتب علمی و تخصصی، مجلات و نشریات علمی و پایگاه‌های اطلاعاتی می‌باشد. با توجه به این امر در سال ۱۴۰۱ به درخواست اساتید و دانشجویان تعداد ۲۲۲ نسخه کتاب تخصصی در زمینه رشته‌های آموزشی دانشگاه تهیه گردید که با احتساب این تعداد عناوین، موجودی کتابخانه از ۲۹۵۷۳ نسخه در سال ۱۴۰۰ به ۲۹۷۹۵ نسخه تاکنون افزایش یافته است.

در آذر ماه هر سال همزمان با برگزاری هفته پژوهش و فناوری، نمایشگاهی از کتب علمی - تخصصی جهت سهولت دسترسی دانشجویان و اساتید به منابع علمی جدید برپا می‌گردد که این مهم در آذر ۱۴۰۱ با دعوت از انتشارات کتب دانشگاهی در قالب ۳۰۰ عنوان کتاب تخصصی برگزار گردید. در نمایشگاه سال ۱۴۰۱ برای اولین بار بخشی به عنوان پویب کتب اهدایی در نظر گرفته شد که مورد استقبال زیاد دانشجویان قرار گرفت و گامی در جهت ترویج فرهنگ حسنه امانتداری، اهدا و مبادله برداشته شد.

از ابتدای سال ۱۴۰۱ تاکنون تعداد ۴۰۰ نفر به عضویت کتابخانه در آمده‌اند که در مجموع تعداد اعضای فعال به

۷۰۰ نفر می‌رسد که در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری مشغول به تحصیل می‌باشند.

در سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ تمدید اشتراک پایگاه‌های اطلاعاتی علمی - تخصصی لاتین و فارسی انجام شد که در زمینه مقالات علمی فارسی، پایگاه Magiran و در زمینه همایش‌های داخلی پایگاه Civilica تمدید اشتراک شدند و در زمینه مقالات علمی لاتین امکان دسترسی به ۲۱۰ پایگاه علمی بین‌المللی میسر گردید.

از جمله فعالیت‌های دائمی کتابخانه، آموزش دانشجویان جهت استفاده از نرم افزار تخصصی کتابخانه جهت بازیابی اطلاعات مورد نیاز و نیز آموزش جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی الکترونیک جهت دستیابی به مقالات علمی و تخصصی می باشد.

از جمله فعالیت‌هایی که برای اولین بار در آبان ۱۴۰۱ به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی انجام شد دعوت از همکاران کتابدار کتابخانه عمومی شهید شریف خرمشهر جهت عضوگیری رایگان از دانشجویان، اساتید و کارکنان دانشگاه در محیط دانشگاه بود که باعث افزایش میزان آشنایی و ارتباط بین جامعه دانشگاهی با کتابخانه‌های عمومی سطح شهرستان می گردد.

شرکت در جلسات ماهانه انجمن کتابخانه‌های عمومی شهرستان خرمشهر و ایجاد و تقویت ارتباط با کتابخانه‌های عمومی فعال و شرکت در فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی در سطح شهرستان خرمشهر.

فعالیت‌های در دست اقدام:

از فروردین ۱۴۰۲ درخواست خرید نسخه جدید نرم افزار تخصصی جامع کتابخانه (آذرسا) جهت تحت وب کردن و قرارگیری نرم افزار جستجوی کتابخانه در وب سایت دانشگاه و دسترسی آسان جامعه دانشگاهی به منابع علمی کتابخانه دانشگاه و همچنین امکان ایجاد بانک‌های اطلاعاتی علمی تخصصی، کتابخانه دیجیتال و گسترش استفاده از منابع علمی الکترونیک (شامل ورود اطلاعات و بازیابی) بررسی و پیگیری شد.

با توجه به اتمام پروژه ساخت کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه و افتتاح آن در بهمن ماه ۱۴۰۱ بررسی و پیگیری‌هایی در جهت تجهیز هر چه بهتر آن ساختمان توسط کارشناسان کتابخانه صورت گرفت که در این راستا بازدید از بزرگترین کتابخانه‌های سطح استان خوزستان شامل کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز و کتابخانه عمومی استان خوزستان صورت گرفت.

با توجه به افزایش روزافزون منابع اطلاعاتی و لزوم حرکت کتابخانه‌ها به سمت ایجاد کتابخانه‌های دیجیتال، مراحل امکان سنجی، نیاز سنجی و مکاتباتی با شرکت‌های دست‌اندرکار منابع دیجیتال توسط کارشناسان کتابخانه انجام شد.

مرکز رشد واحدهای فناوری و کارآفرینی

تاریخچه:

بر اساس اهداف ترسیم شده در سند چشم انداز بیست ساله، جمهوری اسلامی ایران باید در سال ۱۴۰۴ هجری شمسی در جایگاه برتر علم و فناوری منطقه قرار گیرد. در این سند همچنین برخورداری ایران از دانش و فناوری پیشرفته در زمینه‌های مختلف و دست یابی به جایگاه برتر اقتصادی، علمی و فناوری تأکید شده و در قالب دو بند زیر به عنوان ویژگی‌های جامعه‌ی ایرانی در افق چشم انداز بیان شده است:

۱- برخورداری از دانش پیشرفته، توانا در تولید علم و فناوری، متکی بر سهم برتر منابع انسانی و سرمایه اجتماعی در تولید ملی؛

۲- دست یافتن به جایگاه اول اقتصادی، علمی و فناوری در سطح منطقه‌ی آسیای جنوب غربی با تأکید بر جنبش نرم افزاری و تولید علم، رشد پرشتاب و مستمر اقتصادی، ارتقای نسبی سطح درآمد سرانه و رسیدن به اشتغال کامل.

معاونت فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در راستای تحقق اهداف فوق از طریق ایجاد و توسعه‌ی زیرساخت‌های لازم به منظور حمایت از کارآفرینان جوان، تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی و نوآوری، تقویت جایگاه بخش خصوصی در تولید فناوری‌های قابل عرضه به بازارهای ملی و بین المللی و کمک به تسریع فرآیند توسعه‌ی پایدار کشور، اقدامات مختلفی را انجام داده است. مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری به عنوان نهادهای اجتماعی و حلقه‌ای از زنجیره‌ی توسعه‌ی اقتصادی مبتنی بر دانش و فناوری، با هدف افزایش نوآوری تکنولوژیک، توسعه‌ی اقتصادی و اشتغال زایی متخصصین به وجود آمده اند. مرکز رشد مرکزی است تحت مدیریت حرفه‌ای که با ارائه خدمات، از ایجاد و توسعه فناوری و حرفه‌های جدید پشتیبانی می کند. مرکز رشد خرمشهر در اسفند ماه ۱۳۸۹ در دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر زیر نظر پارک علم و فناوری خوزستان آغاز به کار نمود.

اهداف و ضرورت‌های ایجاد مرکز رشد دانشگاه خرمشهر:

اهداف یک مرکز رشد با دلایل اولیه شکل گیری آن در ارتباط است. به طور کلی، هدف یک مرکز رشد دانشگاهی، به کارگیری صحیح دانش و توان علمی و تحقیقاتی دانشگاه‌ها در حمایت از کسب و کارهای نوپا می باشد. مرکز رشد فناوری دانشگاه یک مرکز رشد دانشگاهی است، که هدف آن توسعه منطقه‌ای از طریق ایجاد اشتغال و کمک به افزایش میزان موفقیت شرکت‌های کوچک و نوپا است، تا این شرکت‌ها بتوانند پس از خروج از مرکز رشد در بازار از موقعیت مناسبی برخوردار شده و به فعالیت خود ادامه دهند.

اهداف مرکز رشد

توسعه اقتصادی و ایجاد مشاغل
تاسیس شرکت‌های نوپا و حمایت از آنها
توسعه محصول قابل عرضه به بازار
انتقال فن آوری
ارائه خدمات پشتیبانی
تنوع بخشیدن به اقتصاد منطقه
دستیابی به مهارت‌ها

منابع مرکز رشد

دانش، تکنولوژی، ابزار
جذب سرمایه‌گذاران خارجی و داخلی
دسترسی به بازار و سرویس‌های
بازاریابی
ایجاد محیطی برای نوآوری
شبکه‌سازی

با توجه به هدف اصلی این مرکز، اهداف مرکز رشد دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر را می‌توان به دو دسته اصلی تقسیم‌بندی نمود که به شرح زیر بیان شده است:

✓ اهداف کوتاه مدت

اهداف کوتاه مدت مرکز رشد و فناوری دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر عبارتند از:

- ایجاد زمینه کارآفرینی، حمایت از نوآوری و خلاقیت نیروهای محقق جوان.
- کمک به تأسیس و حمایت‌های همه‌جانبه از شرکت‌های مهندسی و تحقیقاتی تازه تأسیس متکی بر نوآوری.
- ایجاد زمینه اشتغال برای فارغ‌التحصیلان دانشگاهی منطقه خرمشهر و آبادان.
- تشویق افراد صاحب ایده به سمت ایجاد شرکت‌های کوچک و متوسط.
- تأمین مکان، تجهیزات، آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها برای رشد کیفی شرکت‌های کوچک و متوسط.
- ایجاد واحدهای صنعتی کوچک و متوسط فنی و تخصصی رقابت‌پذیر در بازار کار.

✓ اهداف بلند مدت

اهداف بلند مدت مرکز فناوری دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر عبارتند از:

- انتقال و بومی‌سازی فناوری نوین در استان.
- هدایت سرمایه‌های کوچک بخش خصوصی به سوی فعالیت‌های مولد.
- کمک به رونق اقتصادی منطقه از طریق تأسیس شرکت‌های دانش‌محور.
- کاهش زمان مورد نیاز در فرآیند تجاری کردن دستاوردهای پژوهشی، به‌ویژه برای شرکت‌های نوپا.
- تجاری‌سازی نتایج تحقیقات انجام شده توسط اساتید دانشگاه و محققین.
- ایجاد فضای لازم جهت گسترش واحدهای کوچک و متوسط دانش‌مدار و فن‌آور فعال در زمینه‌های فناوری.
- اشتغال‌زایی اثربخش در صنعت در بیک افق زمانی بلند مدت.
- ایجاد و توسعه فضای رقابت برای بهبود خدمات، فعالیت‌ها و توسعه بازارهای نوین.
- تولید و توسعه محصولات و فناوری‌های قابل عرضه به بازار.
- عدم وابستگی به بودجه دولتی.
- تأمین نیاز شرکت‌های صنعتی و خدماتی استان خصوصاً در شهرستان‌های خرمشهر و آبادان.
- بسترسازی جهت ایجاد شرکت‌های خصوصی توسط کارآفرینان و دانش‌آموختگان دانشگاهی در زمینه فناوری و علوم و فنون دریایی.

گزارش عملکرد مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۱		
ردیف	شرح	تعداد
۱	طرح های رسیده	۹
۲	طرح های داوری شده	۵
۳	هسته های پذیرش شده در دوره رشد مقدماتی (پذیرش شده در کمیته استقرار)	۴
۴	هسته های استقرار یافته در دوره رشد مقدماتی (عقد قرارداد)	۴
۵	شرکت های پذیرش شده در دوره رشد	۱
۶	شرکت های استقرار یافته در دوره رشد (عقد قرارداد)	۱
۷	خروج موفق	رشد مقدماتی ۲
		رشد ۱
۸	خروج ناموفق	رشد مقدماتی ۰
		رشد ۰
۹	کل هسته های مستقر در دوره رشد مقدماتی تا تاریخ تکمیل فرم (عقد قرارداد)	۴
۱۰	کل شرکت های مستقر در دوره رشد تا تاریخ تکمیل فرم (عقد قرارداد)	۶
۱۱	جمع کل هسته ها و شرکت های مستقر تا تاریخ تکمیل فرم (عقد قرارداد)	۱۰

فعالیت‌های اداری مرکز رشد	
تعداد مراجعین	۸۱ نفر (شش ماه دوم سال)
نامه های ارسالی	۱۷۲
نامه های دریافتی	۱۹۸
تعداد جلسات مدیر مرکز رشد	۴۰

هسته‌ها و شرکت‌های پذیرش شده و استقرار یافته در مرکز رشد					
نام شرکت / هسته	مدیر عامل	عنوان ایده محوری	رشد مقدماتی/رشد	تاریخ تصویب در شورا	تاریخ استقرار (طبق قرارداد)
اوکسین پارس جلبک اروند	حسین عویدی زاده	تولید مکمل رژیمی_غذایی از ریز جلبک اسپرو لینا و استفاده در صنایع گوناگون	رشد	۱۴۰۱/۰۴/۰۸	۱۴۰۱/۰۷/۲۵
آبزیان بنیان نیلگون اروند	نگار هلالات	پرورش کرم میلورم	رشد	۱۴۰۰/۱۰/۱۸	۱۴۰۱/۰۸/۲۴
هسته فناور	ماندانا بهزادی فر	تولید و بسته بندی روغن خار مریم و روغن مورینگا جهت مصارف غذایی، آرایشی و بهداشتی	رشد مقدماتی	۱۴۰۱/۰۳/۱۶	۱۴۰۱/۰۸/۱۱
ویرا کارن ایمنی اروند	محمد کنعانی	آینه هوشمند Smart mirror	رشد مقدماتی	۱۴۰۱/۰۵/۲۵	۱۴۰۱/۰۸/۱۶
هسته فناور	کامبیز کرمی	پرورش کرم میلورم	رشد مقدماتی	۱۴۰۱/۰۹/۰۵	۱۴۰۱/۰۹/۱۶
ویرا ایمنی زرین اروند	محمد حسین پروانه	تولید قفل های هوشمند	رشد	۱۴۰۱/۹/۲۶	۱۴۰۱/۱۰/۱۳
هسته فناور	حمید محمدی آذرم	تولید خوراک آبزیان بر پایه فن آوری تخمیر	رشد مقدماتی	۱۴۰۱/۱۱/۰۵	۱۴۰۱/۱۲/۲۰

جشنواره‌ها، نمایشگاه‌ها و کارگاه‌های آموزشی مرکز رشد			
عنوان جشنواره، نمایشگاه یا کارگاه	زمان	مکان برگزاری	واحدهای حضور یافته
کارگاه آموزشی کسب و کار پولساز و آشنایی با مرکز رشد	۱۴۰۱/۰۸/۱۶	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	-
رویداد بلدای کارآفرینی	۱۴۰۱/۱۰/۰۱	سالن همایش‌های سازمان منطقه آزاد اروند	-
از تخصص تا درآمد	۱۴۰۱/۰۹/۰۶	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	-
اندیشه شروع یک کسب و کار (دانش آموزی)	۱۴۰۱/۰۹/۳۰	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	-
نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری	۲۷ آذر ماه تا ۱ دی ماه	سالن همایش‌های سازمان منطقه آزاد اروند	آرام طب اروند سورین داده افزار اروند اوکسین پارس جلبک اروند آبزیان بنیان نیلگون اروند هسته فناور - کامبیز کرمی ویرا کارن ایمنی اروند
نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار خوزستان	۲۶ الی ۲۸ دی ماه	محل دائمی نمایشگاه‌های بین المللی خوزستان	شرکت آرام طب اروند شرکت ویرا کارن ایمن اروند
شروع یک کسب و کار موفق	۱۴۰۱/۱۰/۰۵	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مقطع دبیرستان شهرستان خرمشهر
وبینار اصول نوشتن یک رزومه حرفه ای	۱۴۰۱/۱۱/۱۶	وبینار	-
چگونه در دوران دانشجویی کسب درآمد کنیم؟	۱۴۰۱/۱۲/۰۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	-
مبانی استارت‌آپ و مسیر توسعه آن	۱۴۰۱/۱۲/۰۶	دانشگاه علوم پزشکی آبادان	-

-	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۴۰۱/۱۲/۱۴	جشنواره ایتاپ دانشجویی
---	--------------------------------------	------------	------------------------

خلاصه جلسات مرکز رشد			
ردیف	موضوع جلسه	مکان برگزاری	اعضای حاضر در جلسه
۱	معارفه مدیر مرکز رشد	دفتر مرکز رشد	آقای دکتر اشتری، آقای دکتر ذاکری، آقای دکتر محمدی، آقای سلیمی، آقای گله دار، آقای سعیدی
۲	مشکلات شرکت آذربان بنیان نیلگون اروند	دفتر مرکز رشد	آقای دکتر محمدی، آقای سلیمی، خانم مرفاوی، خانم هلالات
۳	جذب و پذیرش ارائه محصول اولیه شرکت و مشاوره در تعریف بورد محصول	دفتر مرکز رشد	آقای دکتر محمدی، آقای سلیمی، آقای لطیفی
۴	مشکلات مرکز رشد و انتقال وسایل مرکز رشد	معاونت پژوهشی دانشگاه	آقای دکتر ذاکری، آقای دکتر محمدی
۵	کمیته استقرار پارک	پارک علم و فناوری	اعضای کمیته استقرار و مدیران مراکز رشد
۶	نحوه ورود به مرکز رشد و معرفی خدمات پارک به شرکت‌های فناور	اهواز	دکتر محمدی، دکتر طالبی، آقای پشم فروش
۷	پذیرش طرح آقای رحمانی و رفع موانع	مرکز رشد	دکتر محمدی، آقای سلیمی، آقای سردارلو
۸	پذیرش طرح خانم غیشاوی و نحوه همکاری	مرکز رشد	دکتر محمدی، خانم غیشاوی، آقای سعیدی زاده
۹	برگزاری جشنواره ایتاپ	پارک علم و فناوری	دکتر میرزایی، دکتر محمدی، آقای گماری
۱۰	همکاری با شتابدهنده اروندتک	مرکز رشد	دکتر محمدی، آقای سلیمی، آقای سردارلو
۱۱	همکاری با شرکت شهرک‌های صنعتی استان خوزستان	شرکت شهرک‌ها	مهندس رزاز، آقای مکوندی، دکتر محمدی، مسئول صنایع کوچک
۱۲	آشنایی اساتید دانشکده منابع طبیعی دانشگاه علوم و فنون با مرکز رشد	دانشکده منابع طبیعی	دکتر محمدی، اعضاء هیئت علمی دانشکده
۱۳	همکاری و عضویت شرکت کشتی سازی شهید موسوی در پارک علم و فناوری	کشتی سازی شهید موسوی	دکتر محمدی، دکتر آل علی و مسئول پژوهش و فناوری کشتی سازی شهید موسوی
۱۴	بازدید از شرکت زیست آرا پلیمر اروند	آبادان	دکتر محمدی، خانم حسینی و آقای سلیمی
۱۵	برگزاری یلدای کارآفرینی	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	دکتر محمدی، معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه
۱۶	برگزاری یلدای کارآفرینی	سازمان منطقه آزاد اروند	دکتر محمدی، مهندس جعفری، آقای تامرادی، آقای سلیمی
۱۷	همکاری با انجمن‌های علمی دانشگاه	دانشکده مهندسی	دکتر محمدی، آقای سلیمی و اعضا انجمن‌های علمی دانشگاه
۱۸	تشریح جشنواره یلدای کارآفرینی	سازمان منطقه آزاد اروند	دکتر محمدی، مهندس جعفری، آقای تامرادی، آقای سلیمی

۱۹	استارتاپ ویکند با همکاری سازمان منطقه آزاد اروند	سازمان منطقه آزاد اروند	دکتر محمدی، آقای سیدی
۲۰	برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش	سازمان منطقه آزاد اروند	دکتر محمدی، دکتر ذاکری، دکتر بختیاری، مهندس جعفری، آقای سلیمی و معاونین پژوهشی دانشگاه های منطقه اروند
۲۱	بررسی امکان سنجی استقرار شتابدهنده اروندتک	ساختمان مرکزی دانشگاه	دکتر محمدی، دکتر خسروی زاده ، آقای سردارلو
۲۲	برگزاری جشنواره ایتاپ	منطقه آزاد اروند	دکتر محمدی، آقای تامرادی، آقای سلیمی
۲۳	پذیرش شرکت استارتاپی متخصص پلاس	مرکز رشد	دکتر محمدی، آقای پور عواد، آقای رسول پناه و آقای سلیمی
۲۴	کمیته استقرار پارک علم و فناوری استان	سالن اجتماعات پارک	دکتر محمدی، آقای گماری و سایر اعضا کمیته استقرار
۲۵	راه اندازی مدرسه کسب و کار	ساختمان مرکزی دانشگاه	دکتر محمدی، دکتر ذاکری، خانم ثقیلی
۲۶	کمیته استقرار پارک (۲)	سالن اجتماعات پارک	دکتر محمدی، آقای گماری و سایر اعضا کمیته استقرار
۲۷	وضعیت اینترنت ساختمان مرکز	ساختمان مرکزی دانشگاه	دکتر محمدی، دکتر ذاکری، آقای مقدس
۲۸	بازدید از مرکز رشد - استانداری	مرکز رشد	دکتر نیکو رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان، دکتر بختیاری و دکتر محمدی
۲۹	برگزاری جشنواره ایتاپ	منطقه آزاد اروند	دکتر محمدی، آقای جعفری
۳۰	برگزاری کارگاه آموزشی	دانشگاه علوم پزشکی	دکتر محمدی، دکتر فروزان و آقای سلیمی
۳۱	برگزاری جشنواره ایتاپ	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	دکتر محمدی، دکتر ذاکری و دکتر خسروی زاده
۳۲	همکاری جهت برگزاری جشنواره ایتاپ و ایده شو	دانشگاه صنعت نفت	دکتر محمدی، دکتر طاهری، آقای سلیمی
۳۳	همکاری با مرکز رشد علوم پزشکی آبادان	مرکز رشد دانشگاه علوم پزشکی آبادان	دکتر محمدی، دکتر کامیابی
۳۴	همکاری جهت برگزاری جشنواره ایتاپ	دانشگاه پیام نور آبادان	دکتر محمدی، دکتر اسپرغم و آقای سلیمی
۳۵	جشنواره ایده شو (داور مدعو)	دانشگاه صنعت نفت	دکتر محمدی، اعضای هیئت علمی و صاحبان ایده دانشگاه صنعت نفت
۳۶	رویداد کشاورزی هوشمند	دانشگاه کشاورزی ملاتانی	دکتر محمدی، دکتر سبحانی
۳۷	نحوه برگزاری جشنواره ایتاپ	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	دکتر ذاکری، دکتر محمدی
۳۸	پذیرش طرح ایده محوری آقای واعظ	مرکز رشد	دکتر محمدی، مهندس واعظ و آقای سلیمی
۳۹	پذیرش طرح خانم هردانی ایده برگزیده جشنواره ایتاپ	مرکز رشد	دکتر محمدی، خانم هردانی، خانم تمیمی و آقای سلیمی

لیست آزمایشگاه های دانشگاه		
دانشکده مهندسی دریا	دانشکده منابع طبیعی دریا	دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی
آزمایشگاه شبیه ساز موتورخانه (سیمپلاتور)	آزمایشگاه شیلات	آزمایشگاه بافت شناسی
آزمایشگاه مقاومت مصالح	آزمایشگاه غذای زنده	آزمایشگاه بیوتکنولوژی
آزمایشگاه الکترونیک	آزمایشگاه خیس	آزمایشگاه بیولوژی دریا
آزمایشگاه مکانیک سیالات	آزمایشگاه محیط زیست	آزمایشگاه میکروبیولوژی
آزمایشگاه برق و مدار فرمان	آزمایشگاه فرآوری محصولات شیلاتی	آزمایشگاه شیمی دریا
آزمایشگاه تخصصی ماشین الکتریکی	آزمایشگاه بهداشت و بیماری آبزیان	آزمایشگاه علوم و مهندسی آب
آزمایشگاه مدار مخابراتی	آزمایشگاه بوم شناسی، صید و صیادی	آزمایشگاه علوم دریایی
آزمایشگاه ماکروویو	آزمایشگاه بیوشیمی و تغذیه آبزیان	آزمایشگاه فیزیک دریا
آزمایشگاه میکروکنترلر	آزمایشگاه فیزیولوژی آبزیان	
آزمایشگاه مدار منطقی	آزمایشگاه پروتئومیکس آبزیان	
کارگاه ملوانی	آزمایشگاه حیات وحش	
کارگاه جوشکاری و ماشین کاری	آزمایشگاه آلودگی محیط زیست (آب، خاک، هوا)	
کارگاه تاسیسات کشتی	آزمایشگاه زمین شناسی	
کارگاه عمومی برق	آزمایشگاه GIS و RS	



تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
عضو شبکه آزمایشگاه های علمی ایران (شاعا)
عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی



نشانی: خرمشهر، بلوار ملی ابن ابیطالب، صندوق پستی ۶۶۹، کد پستی: ۶۴۱۹۹-۴۳۱۷۵، تلفکس: ۰۶۱۵۳۵۳۴۴۰۸
معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه
www.kmsu.ac.ir

لیست برخی از لوازم آزمایشگاهی دانشگاه			
ردیف	نام دستگاه	ردیف	نام دستگاه
۱	هیستو کینت	۳۹	فریزر ۸۶-
۲	میکروتوم نیمه اتوماتیک	۴۰	استریوسکوپ مانتوردار
۳	الایزا	۴۱	اسپکتوفتومتر
۴	بايوفتومتر	۴۲	میز هیدرولیکی
۵	بن ماری	۴۳	آزمایش اندازه گیری دبی
۶	ترمال سایکلر	۴۴	آزمایش هیدرواستاتیک
۷	ریل تایم	۴۵	آزمایش ضربه جت آبی
۸	ژل داک	۴۶	افت فشار در سیستم لوله کشی
۹	میکروفیوژ	۴۷	آزمایش وانتوری
۱۰	اسپکتوفتومتر	۴۸	آزمایش تونل باد
۱۱	فریزدرایر	۴۹	آزمایش گردابه
۱۲	فلومتر افقی و عمودی	۵۰	آزمایش بررسی عدد رینولدز
۱۳	جذب اتمی	۵۱	آزمایش اصطکاک در لوله
۱۴	جریان سنجی	۵۲	آزمایش کاویتاسیون
۱۵	جریان سنج پروانه ای	۵۳	آزمایش توربین فرانسس
۱۶	پارتیکل آنالایزر	۵۴	آزمایش توربین پلتون
۱۷	جریان سنج مغناطیسی	۵۵	آزمایش ضربه قوچ
۱۸	جریان سنج آکوستیکی (صوتی)	۵۶	آزمایش جت آزاد
۱۹	جزر و مد سنج	۵۷	آزمایش پایداری جسم شناور (اندازه گیری ارتفاع متاستریک)
۲۰	STD	۵۸	دستگاه کنش و فشار
۲۱	ساید اسکن سونار	۵۹	تست خمش
۲۲	عمق یاب صوتی آکوستیک	۶۰	خیز تیرهای خمیده
۲۳	مولتی واتر سمپلر	۶۱	تست خستگی
۲۴	میکرو سی تی دی	۶۲	خیز تیرهای نامتقان
۲۵	COD سنج	۶۳	کمانش
۲۶	BOD سنج	۶۴	تنش و کنش
۲۷	روتاری	۶۵	پیچش الاستیک
۲۸	جذب اتمی	۶۶	خیز تیرهای متقارن
۲۹	کروماتوگرافی مایع	۶۷	اسیلوسکوپ دیجیتال
۳۰	کروماتوگرافی گازی	۶۸	اسیلوسکوپ آنالوگ
۳۱	اتوآنالایزر	۶۹	آمینو اسید آنالایزر
۳۲	تولید کننده آب دیونیزه	۷۰	یک سری الک آزمایشگاهی

شیکر	۷۱	الایزایدر	۳۳
گروپ ون وین	۷۲	اندازه گیری فیبر خام ۶ خانه	۳۴
تور پلانکتون	۷۳	تقطیر اتوماتیک کجگلدال	۳۵
فلومتر	۷۴	دانسیتومتر	۳۶
ترموسایکلر گرادینت (PCR)	۷۵	میکروسانتریفیوژ یخچالدار	۳۷
سلول تمرکز ایزوالکتریک پروتئین (IEF)	۷۶	سوکسله	۳۸

