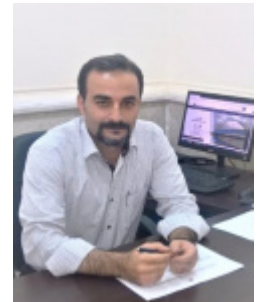




مصطفی جعفرزاده خطیبانی

مربی

دانشکده: مهندسی دریا



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۰	مهندسی دریا - کشتی سازی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
کارشناسی ارشد	۱۳۸۲	مهندسی معماری کشتی - هیدرومکانیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
خرمشهر	عضو هیئت علمی	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۹

سوابق اجرایی

- مدیر گروه مهندسی کشتی سازی - مهرماه ۱۳۹۴ الی آبان ۱۳۹۷
- رئیس اداره انتشارات علمی دانشگاه - خرداد ۱۳۹۳ الی آبان ۱۳۹۷
- استاد مشاور انجمن علمی کشتی سازی - ۱۳۹۴ الی ۱۳۹۸
- استاد مشاور کانون فرهنگی-هنری هنرهای تجسمی ۱۳۹۷ الی ۱۳۹۸
- معاون آموزشی دانشکده مهندسی دریا - مهرماه ۱۳۹۸ الی مهرماه ۱۳۹۹
- مشاور انجمن های دانشگاه در کمیته حمایت و نظارت دانشگاه - از آذر ۱۳۹۸

جوایز و تقدیر نامه ها

- استاد نمونه آموزشی دانشگاه در سال تحصیلی ۹۵-۹۶
- استاد نمونه آموزشی دانشگاه در سال تحصیلی ۹۷-۹۸

مقطع کارشناسی رشته‌های مهندسی کشتی‌سازی و مهندسی ماشین‌آلات دریایی:

- تاسیسات کشتی
- روش‌های ساخت کشتی
- مهندسی دریایی ۱
- ماشین‌های محرکه ۲
- موتورهای دیزل دریایی ۲
- مقررات ایمنی و زیست محیطی دریا
- ماشین‌آلات فرعی ۱ و ۲
- زبان تخصصی ۱ و ۲
- اصول مهندسی دریا ۱ و ۲
- کنترل و اندازه‌گیری در کشتی
- کارگاه تجهیزات دریایی
- کارگاه دیگ بخار و توربین
- آزمایشگاه شبیه‌ساز موتورخانه
- رسم فنی و طراحی مهندسی ۱ و ۲
- دیگ‌های بخار دریایی
- کارگاه موتورهای دیزل دریایی

کارگاه‌ها

- استانداردها و تعمیرات زیرآبی شناورها - اداره بنادر و دریانوردی بندر امام ۹۲ و ۹۳
- آشنایی با اصول طراحی پایپینگ کشتی - موسسه رده‌بندی آسیا - تهران ۹۵
- آشنایی با نرم افزار شبیه ساز موتورخانه - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر ۹۲
- TRIBON آشنایی با نرم افزاردر طراحی تفصیلی کشتی - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر ۹۳
- آشنایی با تست‌های کشتی در دریا و استانداردهای مربوطه - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر ۹۴
- دوره بازرسی از ماشین‌آلات کشتی - اداره بنادر و دریانوردی خرمشهر اسفند ۹۵
- دوره آشنایی با استانداردهای ساخت کشتی - اداره بنادر و دریانوردی خرمشهر خرداد ۹۶
- AutoCAD plant ۳D دوره آشنایی با نرم افزار طراحی پایپینگ - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر ۹۶
- دوره بازرسی از ماشین‌آلات کشتی - اداره بنادر و دریانوردی هرمزگان دی ۹۶
- EEDI دوره آشنایی با شاخص طراحی بهره‌وری - اداره بنادر و دریانوردی هرمزگان دی ۹۶
- دوره کنترل و بازرسی شناورهای غیرکوانسیون - اداره بنادر و دریانوردی هرمزگان آذر ۹۷
- دوره آموزشی بازرسی بدنه کشتی - اداره بنادر و دریانوردی خرمشهر آبان ۹۸

- دوره آشنایی با روش‌های ساخت شناورهای فولادی و آلومینیومی - اداره بنادر و دریانوردی بندر امام دی ۹۸
- دوره استاندارد و اصول تنظیم آیتم‌های زیر آبی شناورها - اداره بنادر دریانوردی خرمشهر بهمن ۹۸
- دوره آشنایی با ضمیمه ششم کنوانسیون MARPOL - اداره بنادر و دریانوردی بندر امام آبان ۱۴۰۲
- دوره بازرسی از ماشین آلات کشتی - اداره بنادر و دریانوردی بندر امام آبان ۱۴۰۲
- اصول تعمیرات زیرآبی دوره‌های شناورهای ناجی و پایلوت‌بر - اداره بنادر و دریانوردی بندر امام آذر ۱۴۰۲

عضویت در انجمن های علمی

عضو ارشد انجمن مهندسی دریایی ایران