

附件 2

编号: _____

江苏省职业院校教师访学研修（企业实践）项目

申请表

选派学校 江苏海事职业技术学院

所在院（系） 船舶与海洋工程学院

教师姓名 毛文龙

通讯地址 江苏省南京市江宁区格致路309号

联系电话 _____ E-mail _____

访学研修/企业实践单位 招商局金陵船舶有限公司

访学研修/企业实践时间 2024.09-2025.02

江苏省教育厅 制

填表说明

1. 本表请认真如实填写，全面反映申请教师情况。部分栏目填写不下时可另加附页，并装订入内。
2. 本表一式三份，统一用 A4 纸双面印制，用钢笔、签字笔填写或用计算机打印，左侧装订。
3. 佐证材料复印件（一式一份），装订在第一份申请表后面。
4. 填写字迹、内容含糊不清、不符合要求或手续不全等，不予受理。

学员承诺书

1. 本表所填内容属实，学习计划、任务等符合相应项目要求。
2. 如获批准，同意在本表基础上，以申请书作为协议开展访学研修（企业实践），并按填报计划如期完成研修（实践）任务。
3. 申请人将遵守研修单位、实践企业的有关管理规定，自觉接受学校和培训组织部门的检查监督，因不得已原因确需调整研修（实践）计划的，应服从管理要求履行变更手续。

项目名称	申请者签名
(1) 个人访学	
(2) 团队访学	团队负责人：
	团队成员：
(3) 企业实践	

年 月 日

一、基本情况

姓 名	毛文龙	性 别	男	出生年月	1990 . 05	民族	汉族		
政治面貌	中共党员	专业技术职务	讲师	学历/学位	研究生/博士	任教年限	3年		
现任教专业（课程）	船舶工程			近三年企业经历	无	职业资格			
通讯地址	南京市江宁区格致路309号			手机号码		邮箱			
申报项目	<input type="checkbox"/> 个人访学 <input type="checkbox"/> 团队访学 <input checked="" type="checkbox"/> 企业实践 ✓								
访学（具体到院系或所）及专业				访学研修主题/企业实践岗位		工程技术部			
访 学 （实践） 教师	姓名	性别	出生年月	最高学历/学位	所从事的专业	专业技术职务	所在部门	手机号码	团队中角色
									（个人项目不填）
（限填三项以内） 教 学 业 绩	近三年任教课程			课程所属学段及专业		学生数	时间		
	船舶原理			高职一年级 船舶工程		51	2021-2024		
	船舶流体力学			本科三年级 船海工程		36	2021-2024		
	船舶管系装配			高职二年级 船舶工程		41	2024		
（限填三项以内） 奖 励 荣 誉	奖励或荣誉名称			授予单位		排名	时间		
（限填三项以内） 标 志 成 果	教研或科研成果名称			立项/出版/认可单位		排名	时间		
	Model and Experimental Studies of the Seepage Failure of Damaged Geotextile at the Joint between Tubes in a Geotextile Tube Dam			Water		1	2022		
	波浪作用下损伤土工织物反滤特性与失效机制研究			江苏省教育厅		1	2022		
（限填三项以内） 产 学 研 项 目	项目名称			立项单位		排名	时间		
	调节阀内部流场特性模拟及结构优化设计关键技术开发			江苏省科技厅		1	2023		

二、 研修（实践）计划

预期目标		<p>通过学习新技术，了解本专业的现状和发展趋势，虚心向有丰富实践经验的企业技术人员请教，巩固加深对专业知识的理解与认识，提升解决问题的实践能力。</p> <p>积极主动地做好学校与企业之间的沟通和联系，为建立和深化校企合作发挥桥梁和纽带作用。</p>	
研修（实践）任务	综合描述	学习船舶工程专业所授专业知识在企业实践工作中的应用，掌握教学工作和实际工作的异同点，改进现有教学方案，提高教学的实用性。	
	分项描述	1. 研究如何将船舶的分段建筑工艺和零部件的生产和加工任务嵌入到一体化教学中。	
		2. 通过在船厂现场的锻炼和感受，研究如何围绕船舶设计生产进行课程教学设计。	
		3. 为进一步深化校企合作、专业建设、实训基地建设、学生培养模式改革、教学模式创新提供新途径。	
拟解决的主要问题	序号	主要内容	预期达成度
	1	掌握船厂生产设计工艺、设计原理与方法，明白系泊试验、倾斜实验试航试验流程。	100%
	2	详细掌握船舶放样、分段建筑、壳装、舾装、涂装建造工艺流程，实现理论培养体系的闭环。	100%
	3	将在企业实践中初步探索的船舶管系设计和装配方案应用到实训教学中，并在不断推广的过程中优化实训课堂教学模式。	100%

阶段或进度安排	时间	主要岗位及研修内容	主要形式	主要成果
	2024. 09-2024. 10	工程技术部	生产实践	实习报告1份
	2024. 10-2024. 12	工程技术部	生产实践	实习报告1份
	2025. 01-2025. 02	工程技术部	生产实践	实习报告1份
返岗转化	时间	主要领域	主要形式	预期成果
	2024. 10	船舶工程专业教学	改变教学模式	汇报PPT 1份
	2024. 12	船舶工程专业教学	改变教学模式	汇报PPT 1份
	2025. 02	船舶工程专业教学	改变教学模式	汇报PPT 1份
返岗考核	考核内容		考核形式	考核部门
	企业实践成果		答辩	江苏海事学院船舶与海洋工程学院
接收单位意见	指导教师意见（访学项目必填） （注明同意接收并按三方达成目标培养） 签名： 年 月 日		单位（企业基地）意见 （注明是否同意接收并加强培训期间管理等） 签名： 年 月 日（公章）	
派出学校意见	（注明是否同意派出并保障加强教师培训质效监督管理等） 负责人签名： 年 月 日 （学校公章）			
省级师培中心意见	（注明是否同意派出或具体建议） 年 月 日 （公章）			