

学科代码：35机械工程

简 表

学 校 名 称：	江苏海事职业技术学院
姓 名：	刘 嘉
所 在 院（部）：	航海技术学院（航海基本技能训练中心）
专 业（课程）中 心：	
送审学科（专业） ：	
现任专业技术职 务：	教师系列 助理实验师 2009-05-09
拟评审任职资格：	实验技术系列 实验师

一、基本情况

姓 名	刘嘉	性 别	男	民 族	汉族	出生年月	1983-06-25
出生地	南京市	身体状况	健康	参加工作时间		2007-03-12	
身份证号码							
高校教师资格证书编码		20113200171004382					
何时获何种职业资格证书或技能等级证书				社会体育指导员 2021-12-22			
政治面貌	群众	现任党政职务		无		高校工作年限	18
最高学历		本科学历		获得时间	2006-07-01	现聘岗位	专业技术岗位 专任教师岗位
最高学位		学士学位		获得时间	2018-06-19		
现从事专业研究方向		航海技术		从事年限	18		
现任专业技术职务及任职资格何时经评委会评审			教师系列 助理实验师 2009-05-09			经江苏省高校教师高评委评审	
现专业技术职务首聘时间		2009-05-09		拟评职务资格		实验技术系列 实验师	
是否申请绿色通道			申请绿色通道条件描述				
校级以上表彰	荣誉称号、表彰奖励名称			获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名/总人数
	2020年度年终考核优秀			2021-01-29	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1
处分							

二、任现职以来教育教学工作情况

1、教学常规任务【含教学科研工作量、教学（科研）建设工作量、管理与公共服务工作量】

序号	起止时间	讲授课程名称及其他教学工作	课程性质	授课对象及人数	总课内学时数	备注
1	2022-09-01 2023-01-30	高级消防	实践课	在校生80	60	
2	2023-01-31 2023-08-31	高级消防	实践课	在校生480	266.4	
3	2023-09-01 2024-01-30	高级消防	实践课	在校生480	352	
4	2024-01-31 2024-08-31	高级消防	实践课	在校生480	224	
5	2024-09-01 2025-01-30	防火灭火	专业课	在校生480	208.6	

二、任现职以来教育教学工作情况

2、教学建设与改革

序号	项目类别	项目名称	结项/认定/ 获奖时间	项目级别	获奖等次	排名/总人数
1	专业建设	国家高等职业教育航海技术专业教学资源库	2018-07-07	国家级		5/11

3、项目化教学改革参与情况

序号	参与类别	级别	专业/课程名称	排名/总人数	学校认定时间
1					

二、任现职以来教育教学工作情况

4、教材编写情况

序号	教材名称	出版日期	是否主编	排名/总人数	规划, 重点教材项目类型	编写字数
1						

5、教改课题

序号	起止时间	教改课题名称	项目来源	项目级别	本人角色及排名总人数
1					

三、任现职以来专业实践情况

1、专业实践经历

序号	起止时间	累计天数	实践单位	实践形式或主要内容	本人承担任务	效果、成绩
1	2020-07-10 2021-01-20	194	育新轮实习船	脱产甲板维护保养 驾驶台设备仪器管理	船舶保养及管理	合格
2	2022-01-15 2022-07-15	181	育新实习船	脱产甲板维护保养 驾驶台设备仪器管理	船舶保养及管理	合格

2、实训平台建设

序号	项目类别	项目名称	结项或认定时间	项目级别	排名/总人数
1	航海基本技能训练中心高级 消防实训室设备运维	高级消防实训设备运维	2014-09-01	校级	1

2、实验平台建设

序号	项目类别	项目名称	结项或认定时间	项目级别	排名/总人数	节约经费
1						

三、任现职以来专业实践情况

3、指导学生竞赛等获奖情况

序号	项目类别	项目名称	获奖时间	获奖等次	项目级别	排名/总人数
1	指导学生技能竞赛	第七届学生技能大赛	2023-05-01		校级	1
2	指导学生技能竞赛	第八届学生技能大赛	2024-05-01		校级	1

4、本人专业或学科比赛获奖情况

序号	项目名称	获奖时间	获奖等次	项目级别	排名/总人数
1		2025-05-07			

5、工作业绩要求重大项目申报（教育管理研究员系列）

序号	项目类别	项目名称	结项/认定时间	项目级别	项目阶段

6、简报、交流文集（教育管理研究员系列）

序号	日期	宣传/交流部门	简报名称/交流文集	级别	备注
1					

7、开展思想政治管理系列相关主题会议（学生思想政治管理系列）

序号	时间	会议主题	在何处报道	级别
1				

8、开展校级以上各类专题教育活动（学生思想政治管理系列）

序号	时间	教育主题	在何处报道	级别
1				

9、培训辅导员（学生思想政治管理系列）

序号	时间	培训主题	培训对象	参培人数	级别
1					

四、任现职以来科研工作情况

1、论文、论著

序号	题目	何年何月在何刊物发表或何出版社出版	本人承担部分及字数	成果类型	核心论文类型
1	浅析一带一路背景下船舶消防安全检查的新思路	2018-12-12 今日消防	3100	论文	否
2	智能船舶技术运用中的海事监管策略	2022-10-16 水运管理	3200	论文	否

四、任现职以来科研工作情况

2、教科研项目

序号	起止年月	科研项目、课题名称	项目来源	项目级别	本人角色及排名/总人数
1	2022-07-01 2024-12-30	面向智能船舶的航海教育课程体系改革	江苏省教育科学研究所	省部级以上	成员 3/5

四、任现职以来科研工作情况

3、科研成果

序号	起止年月	科研成果	授予单位	项目级别	本人角色及排名/总人数
1					

4、教学成果

序号	项目类别	项目名称	结项/认定/ 获奖时间	项目级别	获奖等次	排名/总人数
1						

四、任现职以来科研工作情况

5、专利

序号	授予时间	专利/软件著作权名称	专利号	排名/总人数	备注
1	2021-12-07	一种船艇遇险自救装置	非发明专利 ZL202120916998.5	1	

6、技术技能应用

序号	起止年月	横向课题名称及到账经费、转化收益	项目来源	排名/总人数	本人角色及完成情况
1					

五、任现职以来教育管理情况

1、担任班主任、辅导员等情况

序号	起止年月	担任的管理角色	所在二级教学单位	担任时长	备注
1	2018-09-01 2019-06-30	班主任	航海技术学院	1年	
2	2024-09-01 2025-05-07	班主任	航海技术学院	1年	

2、起草、制定的管理文件、改革方案等

序号	时间	文件、方案题目	本人角色及 承担部分	使用范围及产生效益（实 践成效）	备注
1	2025-05-07				