

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：	王 玲
所 在 院（部）：	船舶与智能制造学院
专业（课程）中 心：	
送审学科（专业） ：	
现任专业技术职 务：	教师系列 助教 2020-10-16
拟评审任职资格：	教师系列 讲师

一、基本情况

姓 名	王玲	性 别	女	民 族	汉族	出生年月	1990-02-23
出生地	镇江市	身体状况	健康	参加工作时间		2020-04-16	
身份证号码							
高校教师资格证书编码		20233200172004918					
何时获何种职业资格证书或技能等级证书				中国船级社焊工能力认证证书 2023-12-18			
政治面貌	中共党员	现任党政职务		无		高校工作年限	4
最高学历		硕士研究生学历		获得时间	2017-04-06	现聘岗位	专业技术岗位 专任教师岗位
最高学位		硕士学位		获得时间	2017-04-07		
现从事专业研究方向		船舶与海洋工程		从事年限	4		
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 助教 2020-10-16			经江苏省高校教师高评委评审	
现专业技术职务首聘时间		2020-04-16		拟评职务资格		教师系列 讲师	
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
	2022年度优秀辅导员			2022-09-10	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	2024年度优秀班主任			2024-09-10	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
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	2021-02-01 2021-06-30	船舶结构与制图	专业课	船舶动力 20130122	52	
2	2021-09-01 2022-01-31	就业指导	基础课	供热空调 19130111	8	
3	2021-09-01 2022-01-31	就业指导	基础课	港口机械 19230127	8	
4	2021-09-01 2022-01-31	就业指导	专业课	热动力 19130117	8	
5	2021-09-01 2022-01-31	船舶原理	专业课	海洋工程 20130129	36	
6	2021-09-01 2022-01-31	船舶强度与结构设计	专业课	船舶工程 20230138	52	
7	2022-02-01 2022-06-30	船舶工程导论	专业课	船海工程 21140130	32	
8	2022-02-01 2022-06-30	船舶与海洋工程概论	专业课	工程测量 21130126	32	
9	2022-09-01 2023-01-31	船体结构强度	专业课	船海工程 19140132	36	
10	2023-02-01 2023-06-30	船舶结构与制度	专业课	船舶工程 221303- 22130490	116	
11	2023-09-01 2024-01-31	船舶原理	专业课	船舶工程 22230135	52	
12	2023-09-01 2024-01-31	船舶设计原理	专业课	船海工程 20140129	42	
13	2023-09-01 2024-01-31	船舶设计原理	专业课	船舶工程师 22130128	52	
14	2023-09-01 2024-01-31	船舶原理	专业课	船舶工程师 22130128	52	
15	2023-09-01 2024-01-31	船舶原理	专业课	船舶检验 22130139	42	
16	2024-02-01 2024-06-30	船舶结构与制图	专业课	海工装备 231301- 23130268	116	
17	2024-02-01 2024-06-30	船舶结构与制图	专业课	船舶大类 23130242	116	
18	2024-02-01 2024-06-30	船舶结构与制图	专业课	船舶工程 23130148	116	
19	2024-09-01 2025-01-31	船舶原理	专业课	船舶检验 23130137	42	
20	2024-09-01 2025-01-31	船舶原理	专业课	船舶工程师 23130126	52	
21	2024-09-01 2025-01-31	船舶原理	专业课	船舶工程 23230149	52	
22	2024-09-01 2025-01-31	船舶原理	专业课	船舶工程 231301- 231302103	52	
23	2024-09-01 2025-01-31	船舶设计原理	专业课	船舶工程师 23130126	52	

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	全任务轮机模拟器场地改造及系统集成	2023-05-01	校级		5/6

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	2017-04-07 2020-04-15	1104	兴化市金付船厂	船舶设计工程师		

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			2025-04-30		

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	全国职业院校船舶与海洋工程CAD/CAM技能大赛	2023-11-25	一等奖	校级	1/2

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					

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	“德技并修”视域下高职院校顶岗实习的协同育人机制研究	2024-08-21 就业与保障	全部内容，4994字	论文	否
2	绿色制造工艺在船舶结构设计中的应用	2024-04-01 新潮电子	全部内容，5180字	论文	否
3	信息集成环境下船舶制造企业材料成本控制研究	2024-01-01 江苏海事职业技术学院学报	全部内容，3214字	论文	否
4	基于计算机仿真模拟的船舶制造工艺设计	2023-12-01 科海故事博览	全部内容，4750字	论文	否
5	影响船舶制造中焊接质量的因素及应对策略	2021-12-06 船舶物资与市场	全部内容，3100字	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	2024-01-01 2024-12-31	德技并修视域下高职院校顶岗实习的协同育人机制研究	江苏海事学院 科技产业处	校级	主持 1/2
2	2022-02-01 2024-12-25	技能型社会建设背景下校企联合培养现场工程师的机制研究	江苏省教育科学规划领导小组办公室	省部级以上	成员 5/10

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	教学成果奖	教师项目化教学能力	2024-03-19	校级	通过	

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					

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	2023-09-01 2023-12-30	一种集成柔性胎架结构系统 关键技术开发 3万元		1/2	主持 已完成
2	2024-03-01 2024-12-31	垂向收放锚链的掣链装置技 术开发 10万元		1/1	主持 已完成

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	2020-04-16 2023-06-30	辅导员 船电本科201301班 班主任	轮机与电气工程学院	3年	
2	2023-07-01 2025-04-29	其他 船舶工程231302班班 主任	船舶与智能制造学院	1. 5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					