

学科代码： 60学生思想政治教育

简 表

学 校 名 称：	江苏海事职业技术学院
姓 名：	牛贵超
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：	学生思想政治教育系列 助教 2022-06-06
拟评审任职资格：	学生思想政治教育系列 讲师

一、基本情况

姓 名	牛贵超	性 别	男	民 族	汉族	出生年月	1992-11-27
出生地	周口市	身体状况	健康	参加工作时间		2021-10-08	
身份证号码							
高校教师资格证书编码		20243200171004684					
何时获何种职业资格证书或技能等级证书				职业指导师 2024-08-14			
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	2021-06-21	现聘岗位	专业技术岗位 专职辅导员岗位
最高学位		硕士学位		获得时间	2021-06-21		
现从事专业研究方向		大学生思想政治教育		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			学生思想政治教育系列 助教 2022-06-06			经江苏省高校教师高评委评审	
现专业技术职务首聘时间		2022-06-06		拟评职务资格		学生思想政治教育系列 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
	南京市江宁区红十字会红十字工作先进个人			2023-03-01	南京市江宁区红十字会	区级奖项	1/1
				2023-03-10	南京市江宁区红十字会	区级奖项	1/1
	江苏海事职业技术学院优秀共产党员			2023-06-30	中共江苏海事职业技术学院委员会	校级奖项	1/1
				2023-06-25	中共江苏海事职业技术学院委员会	校级奖项	1/1
	江苏海事职业技术学院优秀共青团干部			2023-05-04	共青团江苏海事职业技术学院委员会	校级奖项	1/1
	江苏海事职业技术学院先进个人			2024-03-14	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	江苏海事职业技术学院社会实践先进工作者			2024-11-01	共青团江苏海事职业技术学院委员会	校级奖项	1/1
	海工装备221301文明班级			2023-11-01	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	机械制造221302先进班级			2023-11-01	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	机械制造222302文明班级			2023-11-01	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	机械制造222302先进班级			2024-12-31	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	机械制造221302五四红旗团支部			2024-04-01	共青团江苏海事职业技术学院委员会	校级奖项	1/1
	指导学生获2022年江苏省职业院校创新创业大赛一等奖			2022-07-30	江苏省职业院校创新创业大赛组委会	省级奖项	2/3
	指导学生获2023年江苏省职业院校创新创业大赛一等奖			2024-02-25	江苏省职业院校创新创业大赛组委会	省级奖项	2/3
	指导学生获江苏省第十八届大学生职业规划大赛一等奖			2023-12-01	江苏省大学生职业规划大赛组委会	省级奖项	1/2
	指导学生获2023年江苏省高校创新创业“金种子”孵育项目-“四星级”项目			2023-07-01	江苏省高校招生就业指导服务中心	省级奖项	2/3
	指导学生获2023年“郑和杯”中国航海创新创业大赛优秀奖			2023-12-31	全国航海职业教育集团	省级奖项	1/2

校级以上 表彰	指导学生获2023年江苏海事职业技术学院第四届“鲲鹏杯”大学创新创业大赛一等奖	2022-07-01	江苏海事职业技术学院创新创业学院	校级奖项	1/3
	江苏海事职业技术学院2024年大学生暑期“三下乡”社会实践先进工作者	2024-11-01	共青团江苏海事职业技术学院委员会	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	2022-02-01 2022-07-10	船舶与海洋工程概论	专业课	智能制造 212301班37	28	
2	2022-09-05 2023-01-20	船舶与海洋工程概论	专业课	智能焊接 222301班、机械制造222301班、机械制造222302班157	24	
3	2022-09-05 2023-01-20	入学专业教育	公共课	海工装备 221302班、海工装备221301班、机械制造221301班、机械制造221302班、机械制造222301班、机械制造222302班、材料工程221401班311	196	
4	2023-09-01 2024-01-20	职业生涯规划	公共课	船舶工程 231301班、材料工程231401班、海工装备231302班、机械制造231302班、机械制造231301班224	80	
5	2024-02-01 2024-07-10	船舶设备安装	专业课	船舶工程 222301班35	24	

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						

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	2025-04-30 2025-04-30					

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					

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	指导学生大创项目	海上卫星发射平台（船舶）运动性能研究	2023-12-01	已结题	校级	1/1
2	指导学生创新创业竞赛	江苏省职业院校创新创业大赛	2022-07-30	一等奖	省级	2/3
3	指导学生创新创业竞赛	江苏省职业院校创新创业大赛	2024-02-01	一等奖	省级	2/3
4	指导学生创新创业竞赛	首届全国大学生职业规划大赛江苏省选拔赛暨江苏省第十八届大学生职业规划大赛	2023-12-20	一等奖	省级	1/2
5	指导学生创新创业竞赛	江苏省高校创新创业“金种子”孵育项目-“四星级”项目	2023-07-01	四星级	省级	2/3
6	指导学生创新创业竞赛	“郑和杯”中国航海创新创业大赛	2023-12-31	优秀奖	省级	1/2
7	指导学生创新创业竞赛	江苏海事职业技术学院第四届“鲲鹏杯”大学创新创业大赛	2022-06-01	一等奖	校级	1/3
8	其他（实验实习、社会实践）	指导实践团队入选2024年“推普助力乡村振兴”全国大学生暑期社会实践志愿服务活动（完成学校特殊绩效）	2024-06-20	国家级（完成学校特殊绩效）	国家级	1/1
9	其他（实验实习、社会实践）	指导实践团队获2024年第十届全国大学生暑期实践展示活动全国百强项目	2025-01-28	全国百强	国家级	1/1

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					

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	工匠精神视域下高职院校辅导员与思政课教师协调育人机制研究	2024-04-10 魅力中国	独立完成	论文	否
2	工匠精神视域下高职院校创新型人才培养模式的研究	2024-03-20 魅力中国	独立完成	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	2023-02-03 2024-12-30	工匠精神视域下高职院校创新创业型人才培养模式探索与研究	科技处（重点课题）	校级	主持 1/6
2	2022-02-01 2023-12-30	海上卫星发射平台（船舶）运动性能研究	双创学院	校级	主持 1/1

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					

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	2021-10-08	辅导员	船舶学院	4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					