

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： | 唐杰 |
| 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 | 唐杰 | 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生年月 | 1994-12-13 |
| 出生地 | 广安市 | 身体状况 | 健康 | 参加工作时间 | | 2021-11-01 | |
| 身份证号码 | | | | | | | |
| 高校教师资格证书编码 | | 20243200171004681 | | | | | |
| 何时获何种职业资格证书或技能等级证书 | | | | 高校就业创业指导初级证书 2023-08-30 | | | |
| 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 | | 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 |
| | 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛优秀创新创业导师 | | | 2023-04-01 | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会 | 国家级奖项 | 1/1 |
| | 第五届全国大学生创新体验竞赛优秀指导教师 | | | 2022-06-06 | 中国创造学会、全国大学生创新体验竞赛组委会 | 市级奖项 | 1/1 |
| | 江苏省第九届“江苏海院杯”船舶行业电焊工技能大赛先进个人 | | | 2024-12-01 | 江苏省船舶行业电焊工技能大赛组委会 | 省级奖项 | 1/1 |
| | | | | 2024-11-01 | 江苏省船舶行业电焊工技能大赛组委会 | 省级奖项 | 1/1 |
| | 所带船舶工程211302班被评为江苏省省级“先进班集体” | | | 2023-06-01 | 江苏省教育厅 | 省级奖项 | 1/1 |
| | 所带工程测量211301班学生兰思文被评为江苏省省级“优秀学生干部” | | | 2023-06-01 | 江苏省教育厅 | 省级奖项 | 1/1 |
| | 所带工程测量211301团支部被评为校级“五四红旗团支部” | | | 2023-05-01 | 共青团江苏海事职业技术学院委员会 | 校级奖项 | 1/1 |
| | 所带工程测量211301班被评为校级“先进班级” | | | 2022-12-01 | 江苏海事职业技术学院 | 校级奖项 | 1/1 |
| | 所带船舶工程211302班被评为校级“先进班级” | | | 2022-12-01 | 江苏海事职业技术学院 | 校级奖项 | 1/1 |
| | 在2024年江苏海事职业技术学院特色廉洁文化系列活动中作品荣获视频类二等奖 | | | 2024-06-24 | 中共江苏海事职业技术学院纪律检查委员会 | 校级奖项 | 3/5 |
| | 《创新“1234”资助育人模式 助力“三全育人”提质增效》入选2024年江苏省“苏乡永助”资助育人典型案例 | | | 2024-12-16 | 江苏省教育厅 | 省级奖项 | 1/1 |
| | 2022年度考核优秀 | | | 2023-04-19 | 江苏海事职业技术学院 | 校级奖项 | 1/1 |
| | 指导学生在2022年主题教育读书及征文活动中荣获三等奖 | | | 2022-09-01 | 江苏海事职业技术学院关心下一代工作委员会 | 校级奖项 | 1/1 |
| | 2023年江苏省职业院校创新创业大赛三等奖 | | | 2024-02-26 | 江苏省教育厅 | 省级奖项 | 2/3 |
| 2024年江苏省职业院校创新创业大赛三等奖 | | | 2024-12-19 | 江苏省教育厅 | 省级奖项 | 2/3 | |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|------------|------------------------|-------|------|
| 校级以上 表彰 | 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖 | 2023-04-01 | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会 | 国家级奖项 | 4/10 |
| | 第五届全国大学生创新体验竞赛“创业无界”一等奖 | 2022-06-06 | 中国创造学会、全国大学生创新体验竞赛组委会 | 市级奖项 | 1/1 |
| | 第四届江苏海事职业技术学院”鲲鹏杯“大学生创新创业大赛二等奖 | 2023-10-12 | 江苏海事职业技术学院创新创业学院 | 校级奖项 | 1/3 |
| | 第四届江苏海事职业技术学院”鲲鹏杯“大学生创新创业大赛一等奖 | 2023-10-12 | 江苏海事职业技术学院创新创业学院 | 校级奖项 | 3/3 |
| | 第三届江苏海事职业技术学院”鲲鹏杯“大学生创新创业大赛创意组金奖 | 2022-10-12 | 江苏海事职业技术学院 | 校级奖项 | 3/3 |
| 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 | 2022-09-10 2023-01-10 | 职业生涯规划 | 基础课 | 船舶工程 221305、船舶 工程22230184 | 32 | |
| 2 | 2024-09-10 2024-12-31 | 职业生涯规划 | 基础课 | 船舶大类 [241303- 241304]100 | 16 | |
| 3 | 2024-09-10 2024-12-31 | 职业发展与就业创业指导 | 基础课 | 船海工程 21140131 | 8 | |
| 4 | 2024-09-10 2024-12-31 | 入学专业教育 | 基础课 | 船舶大类 [241301- 241304]、船 舶工程 [241301- 241302]、船 舶工程 242301193 | 196 | |
| 5 | 2022-09-10 2023-01-10 | 船舶与海洋工程概论 | 专业课 | 船舶工程 [221301- 221304]197 | 24 | |
| 6 | 2023-02-20 2023-06-30 | 海洋工程基础 | 专业课 | 船海工程 20140129 | 48 | |
| 7 | 2024-02-20 2024-06-30 | 海工设备安装 | 专业课 | 海工装备 [221301- 221302]66 | 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 | | | | | 2025-04-30 |

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 | | 2025-04-30 | | | | |

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 | | | 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 | 指导学生创新创业竞赛 | 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖 | 2023-04-01 | 金奖 | 国家级 | 4/10 |
| 2 | 指导学生创新创业竞赛 | 2023年江苏省职业院校创新创业大赛三等奖 | 2024-02-26 | 三等奖 | 省级 | 2/3 |
| 3 | 指导学生创新创业竞赛 | 2024年江苏省职业院校创新创业大赛三等奖 | 2024-12-19 | 三等奖 | 省级 | 2/3 |
| 4 | 指导学生大创项目 | 江苏省省级大学生创新训练项目结题证书 | 2023-11-01 | 一等奖 | 省级 | 1/2 |
| 5 | 指导学生大创项目 | 江苏海事职业技术学院大学生创新训练项目结项证书 | 2023-12-01 | 一等奖 | 校级 | 1/2 |
| 6 | 指导学生创新创业竞赛 | 第四届江苏海事职业技术学院“鲲鹏杯”大学生创新创业大赛二等奖 | 2023-10-12 | 二等奖 | 校级 | 1/3 |
| 7 | 指导学生创新创业竞赛 | 第四届江苏海事职业技术学院“鲲鹏杯”大学生创新创业大赛一等奖 | 2023-10-12 | 一等奖 | 校级 | 3/3 |
| 8 | 指导学生创新创业竞赛 | 第三届江苏海事职业技术学院“鲲鹏杯”大学生创新创业大赛创意组金奖 | 2022-10-12 | 金奖 | 校级 | 3/3 |
| 9 | 指导学生创新创业竞赛 | 第五届全国大学生创新体验竞赛“创业无界”一等奖 | 2022-06-06 | 一等奖 | 市厅级 | 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 | | 2025-04-30 | | | |

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 | “互联网+”背景下高职院校发展型资助育人工作体系探究 | 2023-10-01 卷宗 | 独立完成，2500字 | 论文 | 否 |
| 2 | 黄炎培职教思想下贫困大学生的创新创业教育路径研究 | 2024-11-15 文存阅刊 | 独立完成，4700字 | 论文 | 否 |
| 3 | 新时代高职院校学生工匠精神培育的困境与路径探究 | 2024-11-30 文存阅刊 | 独立完成，4800字 | 论文 | 否 |
| 4 | 新时代下贫困大学生资助工作与思政教育融合策略的探讨 | 2023-09-01 魅力中国 | 独立完成，5500字 | 论文 | 否 |
| 5 | 新质生产力建设背景下贫困大学生的创新创业教育路径研究 | 2024-04-01 魅力中国 | 独立完成，5100字 | 论文 | 否 |
| 6 | 江苏海事职业技术学院：“一平台三机制”实现助人与育人有机结合 | 2023-12-30 学习强国——江苏学习平台 | 文章内容的详细设计部分；2100字 | 其他 | 否 |
| 7 | 江苏海院：创新“1234”资助育人模式 助力“三全育人”提质增效 | 2024-08-19 学习强国——江苏学习平台 | 独立完成，2500字 | 其他 | 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 | 2022-12-01 2023-12-01 | 新时代下发展型资助育人与 思政教育融合的研究 | 江苏海事职业 技术学院 | 校级 | 主持 1/6 |

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 | 2023-11-28 | 可变摆动幅度的智能辅助手工电弧焊枪装置和使用方法 | 发明专利 ZL202210842097.5 | 3/9 | |

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 | 2025-04-30 2025-04-30 | | | | |

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 | 2021-11-01 2025-05-06 | 辅导员 无 | 船舶与智能制造学院 | 4年 | |
| 2 | 2022-09-01 2025-05-06 | 班主任 无 | 船舶与智能制造学院 | 3年 | |
| 3 | 2024-09-01 2025-05-06 | 班主任 无 | 船舶与智能制造学院 | 1年 | |
| 4 | 2024-07-08 2025-05-06 | 社团指导教师 无 | 船舶与智能制造学院 | 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 | 2025-04-30 | | | | |