

学科代码： 38计算机

简 表

| | |
|---------------|--------------------|
| 学 校 名 称： | 江苏海事职业技术学院 |
| 姓 名： | 邹玉娟 |
| 所 在 院（部）： | 信息工程学院 |
| 专业（课程）中 心： | |
| 送审学科（专业） ： | |
| 现任专业技术职 务： | 教师系列 讲师 2019-12-31 |
| 拟评审任职资格： | 教师系列 副教授 |

一、基本情况

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------|--------------------|----------------|------------|---------------|---------------|
| 姓 名 | 邹玉娟 | 性 别 | 女 | 民 族 | 汉族 | 出生年月 | 1982-02-10 |
| 出生地 | 淮安市 | 身体状况 | 健康 | 参加工作时间 | | 2007-04-05 | |
| 身份证号码 | | | | | | | |
| 高校教师资格证书编码 | | 20183200172003823 | | | | | |
| 何时获何种职业资格证书或技能等级证书 | | | | 工程师 2013-12-01 | | | |
| 政治面貌 | 中共党员 | 现任党政职务 | | 无 | | 高校工作年限 | 9 |
| 最高学历 | | 硕士研究生学历 | | 获得时间 | 2007-04-02 | 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 | 2007-04-04 | | |
| 现从事专业研究方向 | | 计算机应用 | | 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 讲师 2019-12-31 | | | 经江苏省高校教师高评委评审 | |
| 现专业技术职务首聘时间 | | 2019-12-31 | | 拟评职务资格 | | 教师系列 副教授 | |
| 是否申请绿色通道 | | 否 | 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 |
| | 优秀共产党员 | | | 2020-06-29 | | | |
| | | | | 2023-06-20 | | | |
| | | | | 2025-05-08 | | | |
| 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 | 2020-02-01 2020-06-30 | 物联网终端开发技术 Andriod, 毕业设计 | 专业课 | 云计算 191301, 云计算 19130298 | 275 | |
| 2 | 2020-09-01 2021-01-15 | Python语言程序设计, Android应用开发 | 专业课 | 软件技术 191301, 软件 技术191302, 移动互联 191301116 | 184 | |
| 3 | 2021-02-01 2021-06-30 | 大数据应用技术, 毕业设计 | 专业课 | 云计算 191301, 云计算 19130255 | 236 | |
| 4 | 2022-02-01 2022-06-30 | 基于大数据构建用户画像, 毕业设计 | 专业课 | 数据技术 20130152 | 310 | |
| 5 | 2022-09-01 2023-01-15 | 大数据分析与应用 | 专业课 | 大数据技术 211302班44 | 112 | |
| 6 | 2023-02-01 2023-06-30 | 基于大数据构建用户画像, 毕业设计 | 专业课 | 大数据技术 21130260 | 276 | |
| 7 | 2023-09-01 2024-01-15 | 大数据分析与应用, 企业订 单培养与综合项目实训 | 专业课 | 大数据技术 221302, 大数 据技术 21130178 | 148 | |
| 8 | 2024-02-01 2024-06-30 | 基于大数据构建用户画像, 毕业设计 | 专业课 | 大数据技术 221301, 大数 据技术 22130292 | 357 | |
| 9 | 2024-09-01 2025-01-15 | Java语言程序设计（一） | 专业课 | 大数据技术 24130239 | 60 | |

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 | 大数据平台部署与运维 | 2024-12-30 | 校级 | | 3/8 |
| 2 | 教学竞赛（ 信息化、微 课、教学能力 等） | 江苏省高等职业院校信息化 教学大赛 | 2018-12-01 | 省级 | 二等奖 | 1/3 |
| 3 | 教学竞赛（ 信息化、微 课、教学能力 等） | 江苏省职业院校教学大赛 | 2020-12-01 | 省级 | 三等奖 | 3/4 |
| 4 | 教学竞赛（ 信息化、微 课、教学能力 等） | 江苏省职业院校教学大赛 | 2024-07-05 | 省级 | 三等奖 | 3/4 |

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 | 项目化课程建 设 | 院级实施 | 教师项目化教学能力测评 | 1 | 2023-04-10 |
| 2 | 团队成员类型 | 院级核心 | 项目化教学改革院级核心建设团队成员 | | 2021-04-02 |

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 | | 2025-05-08 | | | | |

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 | 2025-05-08 2025-05-08 | | | | |

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 | 2014-01-01 2016-08-31 | 973 | 中兴软创科技股份有限公司 | 自动化测试、集成测试等 | 案例设计、脚本编写等 | 熟悉企业工作流程、项目实施。 |
| 2 | 2022-06-22 2022-08-22 | 61 | 南京课工场教育科技有限公司 | 调研、参与企业项目开发 | 数据分析处理 | 效果良好，熟悉企业级软件及大数据生态圈及平台项目，深化理解项目化实施过程。 |
| 3 | 2024-06-25 2024-08-31 | 62 | 幸云(南京)信息科技有限公司 | 调研、参与企业项目开发 | 数据分析处理 | 效果良好，借鉴企业开发经验，设计完善项目化教学项目及教学案例。 |

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 | | | 2025-05-07 | | |

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 | 信息安全管理与评估”赛项 | 2017-03-01 | 二等奖 | 省级 | 1/2 |
| 2 | 指导学生技能竞赛 | “计算机网络应用”赛项 | 2018-03-01 | 三等奖 | 省级 | 1/2 |
| 3 | 指导学生技能竞赛 | “移动应用开发”赛项 | 2023-03-01 | 三等奖 | 省级 | 1/1 |
| 4 | 指导学生大创项目 | 基于物联网技术的无人船智能航行控制系统设计 | 2018-11-01 | | 省级 | 2/2 |
| 5 | 指导学生大创项目 | 基于Spark平台的船舶数据分析研究 | 2023-03-01 | | 省级 | 2/2 |
| 6 | 指导学生技能竞赛 | 2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之大数据分析应用与决策赛项全国总决赛 | 2024-11-25 | 二等奖 | 国家级 | 2/2 |

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 | | 2025-05-08 | | | |

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 | An Improved Density Peaks Clustering Algorithm Based On Density Ratio | 2024-03-01 COMPUTER JOURNAL | 第一作者，7800 | 论文 | 是 SCI |
| 2 | ConDPC: Data Connectivity-Based Density Peak Clustering | 2022-12-01 APPLIED SCIENCES-BASEL | 第一作者，5800 | 论文 | 是 SCI |
| 3 | Research on Intelligent Ship Supervision System Based on Lambda Architecture | 2024-12-01 CISAT2024 | 第一作者，3600字 | 论文 | 否 EI |
| 4 | Research on ship data analysis based on Spark platform | 2023-04-01 CISCE2023 | 第一作者，2700字 | 论文 | 否 EI |
| 5 | Design and implementation of ship shore power data analysis system based on Doris data warehouse | 2022-12-01 ICBAIE2022 | 第一作者，2400字 | 论文 | 否 EI |
| 6 | Research on Big Data Platform Deployment and Maintenance Course Practical Teaching based on "Job Curriculum-Competition-Certification+Ideological and Political Integration | 2024-11-01 Journal of Education and Educational Research | 第一作者，2400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 | 2021-01-01 2022-12-30 | 大数据技术与应用专业的信息化教学研究 | 全国高等院校计算机基础教育研究会 | 市厅级 | 主持 1/6 |
| 2 | 2023-01-01 2024-12-30 | 1+X” 证书制度下大数据专业项目化教学的研究与实践 | 全国高等院校计算机基础教育研究会 | 市厅级 | 主持 1/6 |
| 3 | 2019-11-01 2023-12-01 | 基于Hadoop的AIS数据处理分析及应用研究 | 江苏海事职业技术学院科技创新基金 | 校级 | 主持 1/6 |
| 4 | 2020-05-01 2021-12-30 | 智能打磨控制系统研发 | 江苏省科学技术厅 | 省部级以上 | 成员 2/6 |
| 5 | 2022-07-01 2024-12-20 | 大数据技术专业课程思政项目化教学研究 | 江苏省教育厅 | 市厅级 | 成员 4/4 |

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 | 2023-02-01 2024-04-15 | 科技进步奖二等奖 | 江苏省教育厅 | 市厅级 | 成员 6/10 |

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 | 优秀课程思政教学案例 | 2024-11-12 | 市厅级 | | 1/1 |
| 2 | 教学成果奖 | “岗课赛证研融通项目全流程贯穿”的大数据人才培养模式探索与实践 | 2024-09-01 | 校级 | 二等奖 | 3/6 |

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 | 2019-10-25 | 数码管编码演示软件 | 非发明专利 2019SR1084639 | 1 | |
| 2 | 2020-06-09 | 海上风电企业信息管理系统软件 | 非发明专利 2020SR0592239 | 1 | |
| 3 | 2021-12-09 | AIS大数据分析处理软件 | 非发明专利 2021SR2026816 | 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 | 2021-09-01 2022-12-30 | CRM客户关系系统开发 10万 | 南京西恩康贝餐饮管理有限公司 | 1/5 | 主持 已结题 |
| 2 | 2024-09-01 2024-12-31 | 船舶配员数据可视化系统开发 10.5万 | 南京凯平哲信息科技有限公司 | 1/5 | 主持 已结题 |

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 | 2017-09-01 2020-07-01 | 班主任 | 信息工程学院 | 3 | |
| 2 | 2021-09-01 2024-07-01 | 班主任 | 信息工程学院 | 3 | |

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 | | | | |