

学科代码： 38计算机

江苏省高等学校 教师职务任职资格评审表

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）： 38计算机

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

填表日期： _____

江苏省教育厅制

江苏省职称工作领导小组办公室监制

填表说明

- 1、本表供高等学校教师、专职科研人员、教育管理研究人员、实验技术人员、学生思想政治教育人员、思想政治理论课教师申报专业技术职务任职资格使用，申报高级职务一式三份，申报中级职务一式二份。
- 2、“学科代码”指《评审学科目录》中的学科代码。
- 3、本表第1页至第12页的内容由本人填写，由学校人事部门及有关业务部门审核；其余内容均由学校有关职能部门填写。
- 4、按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽，全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。若某些栏目填写不下时，可另加附页，并装订入内。
- 5、本表用钢笔、签字笔填写，或用计算机打印。
- 6、本表一律为A4大小，不得放大或缩小。
- 7、填写内容含糊不清、不符合要求、手续不全，不予受理。

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							
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				
	优秀共产党员		2023-06-20				
			2025-05-08				
处分							

二、学习、工作、经历

1、学习经历（学历情况从高中毕业后填写）

毕业国家、学校	所学专业	学制	学历	学位	毕（肄）业及时间
中国 南京航空航天大学	计算机应用技术	三年	硕士研究生学历	硕士学位	2007-04-04
中国 南京航空航天大学	计算机科学与技术	四年	本科学历	学士学位	2004-06-20

2、工作经历

起止时间	在何地、何学校（单位）工作及任何职	备注
2016-08-30	江苏海事职业技术学院 信息工程学院 专业技术岗位 专任教师岗位 专任教师	
2007-04-05 2016-08-30	中兴软创科技股份有限公司 测试部 专业技术岗位 其他专业技术岗位 工程师	

三、任现职以来继续教育情况

1、进修情况

起止时间	进修国家、学校或单位	进修内容	进修学时	进修成绩
2024-12-01 2024-12-10	成都云上天府大数据研究院有限公司	大数据治理师资证书（中级）考评员资格培训	44	合格

2、人才工程项目

序号	时间	授予单位	人才项目名称	人才项目类型	项目级别及排名	备注
1	2024-12-01	江苏省教育厅	江苏省科技副总	省“科技副总”	1	

3、参加学术交流情况

序号	起止时间	组织单位	学术交流内容	提交研究成果情况	本人承担情况	备注
1	2025-05-07 2025-05-07					

学校人事（职称）部门对第一至三项内容的审核意见：

审核人签字：		人事（职称）部门盖章：	
			年 月 日

四、任现职以来教育教学工作情况

1、教学能力（近五年教学评价结果）

序号	考核年度	教学考核结果	评价部门
1			

2、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	

四、任现职以来教育教学工作情况

3、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

4. 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

四、任现职以来教育教学工作情况

5. 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				

6. 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				

学校教务部门（职称）部门对第四项内容的审核意见：

审核人签字：		教务部门盖章：	
			年 月 日

五、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						

五、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
1					

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					

学校有关部门对第五项内容的审核意见：

审核人签字：		学校有关部门盖章：	
			年 月 日

六、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 warehous	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 "JobCurriculum-Competition-Certification+Ideological andPolitical Integration	2024-11-01 Journal of Education and Educational Research	第一作者, 2400字	论文	否

六、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

六、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

六、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

学校科研部门（职称）部门对第六项内容的审核意见：

审核人签字：		科研部门盖章：	
			年 月 日

七、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	

学校有关部门对此项内容的审核意见：

审核人签字：		学校有关部门盖章：	
			年 月 日

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				

学校有关部门对此项内容的审核意见：

审核人签字：		学校有关部门盖章：	
			年 月 日

八、任现职以来社会服务情况

1、在校外担任社会工作或服务工作情况（如科普报告、咨询服务等）

序号	社会工作或服务工作内容
1	

2、从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩

（包括社会效益及经济效益，需附报证明材料）

序号	科技开发、成果推广、科技扶贫情况
1	

1	
---	--

学校有关部门对第八项内容的审核意见：

审核人签字：		学校有关部门盖章：	
			年 月 日

九、本人任现职以来工作总结

(包括思想政治表现、工作表现、教书育人、教学、科研、管理的水平、能力和实绩以及履行现职务岗位职责情况等)

1

自任职以来，本人在思想政治、教育教学、科研工作及学生培养等方面严格要求自己，第一作者发表SCI论文3篇，EI会议论文3篇，主持江苏省教育厅课题2项、国家一级学会课题3项、校级创新基金课题一项，获江苏省科技副总称号。现将任现职以来的工作总结如下：1. 思想政治本人十分拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，拥护党的政策，热爱生活，热爱教育事业。不忘初心、牢记使命，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想。平时认真参加党课、支部会议及各类集体活动，积极向组织汇报学习情况。深入学习贯彻党的教育方针，积极参与学校组织的政治理论学习与主题教育实践活动，坚定立德树人根本任务。2. 教育教学工作参加江苏省教师信息化大赛及教师教学能力大赛获得省赛二等奖1项、三等奖两项，并主持一级学会“大数据技术与应用专业的信息化教学研究”应用于实际教学。引入技能竞赛、企业项目、纵向课题中适合于教学的内容到课程中，开展“做中学、学中做”的项目化教学改革并与思政教育相结合，主持一级学会“1+X证书制度下大数据专业项目化教学的研究与实践”，并获得一级学会“优秀课程思政教学案例”奖。参与校企合作，主持在研江苏省高校哲学社会科学研究一般项目（高职院校科教融汇型团队建设模式研究）。参与《大数据部署与运维》在线开放课程建设，获得校级认定。参与“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建设，获得江苏海事职业技术学院教学成果奖二等奖。3. 科研工作主持江苏省省高校自然科学研究面上项目（基于流式计算的内河AIS数据可靠性研究）1项并完成结题。参与江苏省省高校自然科学研究面上项目（基于AIS数据的水上交通特征研究，排名第2）。第一作者发表SCI论文3篇，EI会议论文3篇。参与“多源异构数据融合下的船舶航运数据实时分析技术研发与应用”，获得江苏省教育厅科技进步二等奖。4. 学生培养参与大数据技术与应用工坊的建设，实现工学结合、产学合一的创新教育模式。依托工坊，指导学生参加高职院校职业技能大赛获得省赛二等奖1项、三等奖2项；指导学生获得一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛全国总决赛二等奖；指导学生省级大创项目结项2项，在研一项。指导大数据技术、云计算等专业的毕业论文，2022年获得江苏省优秀毕业设计团队，2023年学生获校级优秀论文二等奖一项。担任物联网技术172301班及软件技术211303班主任，积极与学生沟通，处理学生事务，推荐学生参加技能大赛备赛小组，鼓励学生参加各类专业竞赛以赛促学，引导学生积极就业及学业深造。物联网技术172301班学生获得江苏省职业技能大赛一等奖一项，三等奖一项；软件技术211303班学生获得江苏省职业技能大赛二等奖一项，三等奖二项，班级获得“2021-2022学年文明班级”称号。

本人签名		年	月	日
------	--	---	---	---

学校人事（职称）部门对第九项内容的审核意见：

审核人签字：		人事（职称）部门盖章：	
			年 月 日

十、任现职以来考核情况

1、工作业绩民主测评情况

测评范围	测评人数	测评优良率（%）	备注

注：1. 限申报学生思想政治教育和教育管理研究职务任职资格的人员填写。

2. 测评范围为所在基层工作单位和服务对象代表，测评人数一般不得少于15人。

学校有关部门对此项内容的审核意见：

审核人签字：		学校有关部门盖章：	
			年 月 日

2、思想政治考核意见

(对申报人员政治素质、职业道德、团队协作精神、集体观念、敬业精神等方面签署意见)		
思想政治表现考核等级		
系部党总支负责人签字:		
(公章)		年 月 日
校党委负责人签字:		
(校党委公章)		年 月 日

3、综合考核意见

专业技术职务聘任情况

聘任时间	专业技术职务系列	聘任专业技术职务

任现职历年来年度考核情况

考核部门	考核年度	考核等级	备注
学校考核部门意见：			
负责人签字：		(单位公章)	
		年 月 日	

十一、推荐意见

（对申报人员任现职以来履行岗位职责情况，教学、科研、管理工作能力的全力鉴定。）					
民意测验结果	参加人数	同意人数	不同意人数	弃权人数	备注
所在院（部）推荐意见：					
所在院（系）负责人签字：					
（单位公章）			年	月	日
学校推荐意见					
学校负责人签字：					
（单位公章）			年	月	日

十二、学校教师职务任职资格评审委员会学科评议组评议意见

(根据申报人员的条件, 对其综合能力和综合素质, 提出具体评价意见)							
学科评议组组长签字:				年 月 日			
总人数	参加人数	表决结果					
		同意人数		不同意人数		弃权人数	

十三、学校教师职务任职资格评审委员会评审意见

专业技术职务:							
评审委员会主任签字:				年	月	日	
评委会公章:							
总人数	执行委员数	表决结果					
		同意人数		不同意人数		弃权人数	

十四、省职称主管部门审批意见

单位公章:						年	月	日