

重庆文理学院教师系列职称申报综合情况（公示）表

学科组：计算机

申报类型：教学科研型

填表人签字：

填表时间： 20240922

姓名	冯颢	性别	男	出生年月	1977.01	民族	汉族	政治面貌	中共党员	科学研究与成果应用																
最高学历	博士研究生	最高学位	博士	最高学历(学位)获得时间、学校、专业		2016年6月 吉林大学计算机应用技术		参加“三支”起止时间		无	论文题目(或发明专利名称) (国外学术期刊发表的论文需附链接地址)	刊物名称 (或专利号)	刊物级别、检索收录引用 (按校科研业绩分类标准填)	时间	第一单位	本人排名										
参加工作时间	2000.07	来校年月	2021.04	工作部门及职务		数学与人工智能学院, 教师		是否双肩挑		否	TOPSIS method for hesitant fuzzy multiple attribute decision making	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	SCI	2014	吉林大学	1/4										
从事专业及研究方向	计算机应用技术、计算机网络、云计算			任现专业技术资格及时间		讲师 2006.01		本次拟申报专业技术资格		副教授	User Behavior Modeling Research Based on Group Level in Social Networks	ETMHS	EI	2015	吉林大学	1/2										
继续教育情况	公需科目学时: 150 总学时: 428 (四年合计)			是否破格		否		符合何款破格条件		否	Evaluation on Fuzzy Equilibrium Optimization of Construction Project Duration Cost Quality Based on Internet of Things Technology	SAE International	EI	2024	重庆文理学院	1/3										
参加学术团体职务、国内外学习进修情况	中国计算机学会 (CCF) 会员 重庆英才 (B 卡), 硕士生导师			获得荣誉情况		2009 年, 吉林省高等院校教育信息化先进个人; 2020 年, 118 项目产品规划经理 (公司级) 三等奖; 2023 年, 重庆文理学院先进个人; 2023 年, 重庆文理学院优秀共产党员; 2023-2024 年度, 重庆文理学院优秀教师					数字校园网应用研究 智联慧行评测管理系统 V1.0	吉林农业科技学院学报	软件著作权 EI	2006 2024 2011	吉林农业科技学院 重庆文理学院 吉林农业科技学院	1/1 1/1 2/3										
师德师风情况	二级学院师德建设与监督小组意见: _____ 组长签字: _____ 年 月 日										基于蚁群优化的能量均衡 WSN 路由算法 吉林省中药栽培技术与病虫害防治系统的研究与设计 基于物品属性与时序模式耦合关系的序列推荐方法和系统 吉林省药用植物资源数据库系统的设计与开发						ICMRE	EI	2017 2012 2023 2012	吉林农业科技学院 吉林农业科技学院 重庆文理学院 吉林农业科技学院	1/1 1/1 3/6 4/9					
教育教学																										
近 5 年度授课情况	授课名称			授课对象(专业年级)			教学工作量	评教结论	年度考核结论		学术 论文及 发明专利															
2023	信息安全基础			20 人工智能 1、2; 20 计科 1、2			192 学时	良好	2023 年度 优秀																	
2023	网络攻防技术			20 级网络工程 1			48 学时	良好																		
2023	Linux 系统与编程实践			22 软工 2、22 级网工 1、22 级计科 2			96 学时	良好																		
2023	Linux 综合实训			21 级网工 1			16 学时	良好																		
2022	路由与交换			20 级网络工程 2			64 学时	良好	2022 年度 良好																	
2022	云计算概论			21 环网设计 1、2、3; 21 动画 1、2, 21 服装 1、2			64 学时	良好																		
2022	前沿技术			19 级网络工程 2			48 学时	良好	2021 年度 良好																	
2021	信息安全基础			19 级网络工程 1、2			96 学时	良好																		
2021	路由与交换			19 级网络工程 2			64 学时	良好																		
2021	路由与交换实训			19 级网络工程 2			16 学时	良好																		
2021	云计算概论			20 电气工程 3、20 智能电网 1、2; 20 电子信息类 3、4			64 学时	良好																		
2021	Linux 系统与编程实践			20 软件工程 1、2; 20 网络工程 1、2			128 学时	良好																		
2021	Linux 实训			19 级网络工程 1、2			32 学时	良好																		
教学工作量、授课门数及教学环节、教学效果等综合情况	完全满足重文理人[2019]64号附件1“教学科研型副教授”教学条件(一)基本条件1、2、3, 具体如下: 1、教学工作量: 2021年累计完成教学任务400学时, 2022年累计完成教学任务176学时, 2023年累计完成教学任务352学时, 共计928学时, 平均每学年大于300学时, 符合平均每学年完成教学工作量100学时及以上的要求; 2、授课门数及教学环节: 2021年、2022、2023年累计承担了《信息安全基础》、《路由与交换》、《云计算概论》、《Linux系统与编程实践》、《前沿技术》、《网络攻防技术》等六门课程, 指导《路由与交换实训》、《Linux综合实训》实践教学, 指导毕业设计24人, 符合本条件要求; 3、教学效果: 2021年、2022年、2023年所获教学效果都为良好, 符合本条件要求;										科研 项目															
二级学院审核教学工作量意见	申报人填写属实, 满足申报职称对应教学基本条件 审核人签名: _____ 单位领导审核后签名: _____										名称						来源	级别	项目起止时间	项目经费(万元)	项目状态(在研/结题及时间)	本人负责经费	本人排名			
教研教改及质量工程项目	名称			来源及级别			项目状态(在研/结题及时间)		起止时间		本人排名		1、云课堂 3D 专业版项目 2、桌面云 3.0 项目 3、基于微博的高校学生反向社会情绪表征与排序研究 4、基于多模态融合的驾驶人反向情绪表征及应用研究 5、自动驾驶数据采集及存储 6、基于真值的自动驾驶感知数据评测系统 7、吉林市中心医院综合服务管理系统 8、养殖场视频监控 9、农裕电子商务系统 10、园区节能减排可视化 11、智慧养殖物联网云平台 12、异构信息耦合关系表示学习及其在推荐系统中的应用研究 13、基于图的用户隐式行为学习及其在健康推荐系统中的应用研究 14、基于 AI 面部识别的牛脸数据管理平台 15、面向非独立同分布数据的序列推荐方法研究 16、基于多源异构大数据的软件缺陷一体化解析技术研究 17、多模态医疗大模型疾病筛查与诊断预测及推荐算法研究						锐捷网络股份有限公司		公司级	2017-2018	973.55	结题	973.55	1/12
	《信息安全基础》课程思政改革			校级			在研		2022-2024		项目主持人, 排第一								锐捷网络股份有限公司		公司级	2019-2021	3805.8	结题	3805.8	1/14
	网络强国背景下“以学生为中心”的应用型大学信息安全基础课程课堂教学质量评价体系构建研究			校级重点			在研		2024-2026		项目主持人, 排第一								重庆市教委科技项目-重点		省级重点	2024-2027	7.2	在研	7.2	1/7
	基于校企合作的“信息安全”人才培养模式探索与实践			教育部产学合作协同育人项目			在研		2024-2024		项目主持人, 排第一								重庆市教委科技项目-重点		省级重点	2022-2022	10	结题	10	1/4
多模态数据感知与智能识别创新研究及应用创新团队			重庆文理学院			在研		2023-2026		3/10		重庆市教委科技项目-重点		省级重点	2023-2023	20	结题	20	1/1							
教研教改论文及编著教材	论文题目或教材名称		刊物、出版社名称			刊物级别、教材类别、检索收录引用 (按校科研业绩分类标准填)			发表时间	第一单位		本人排名		科研 获奖及 成果应用												
	基于“互联网+”的高校信息安全课程教学改革策略探索		教育理论与管理			省级			2023	重庆文理学院		1/1														
	谈网络时代的信息安全问题以及应对策略		时代教育			省级			2023	重庆文理学院		1/1														
	以应用为导向的信息安全基础课程教学改革路径		教育科学			国家级			2024	重庆文理学院		1/2														
教学成果、竞赛奖及指导学生竞赛	名称			颁奖部门			等级		时间		本人排名		二级学院公示时间		申报符合的教学条件: “教学科研型”教学条件(一), (二) 1.2.6. 符合的科研业绩条件: 重文理人[2019]64号附件1“教学科研型”科研业绩条件 1.2.7.											
	第八届教师“说课程·教成果”暨教学创新大赛			重庆文理学院			二等奖		2023		1		2024年 月 日至 2024年 月 日						二级学院推荐意见							
	重庆市大学生区域链技术应用创新大赛			重庆市教育委员会			优秀指导教师		2023		1		教务处审核评教结论						人事处审核意见							
第五届全国高校计算机能力挑战赛(西南赛区)			全国高等学校计算机教育研究会			优秀指导教师		2023		1		教务处审核教学事故情况		单位签章: _____												
重庆市大学生区域链技术应用创新大赛			重庆市教育委员会			二等奖		2023		1																
第五届全国高校计算机能力挑战赛(西南赛区)			全国高等学校计算机教育研究会			三等奖		2023		1																
2024 睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)重庆市“编程技能竞赛			工业和信息化部人才交流中心			二等奖		2024		1		教务处审核意见		学生处审核辅导员意见		学校复审公示时间		2024年 月 日至 2024年 月 日								
2024 睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)重庆市“编程技能竞赛			工业和信息化部人才交流中心			三等奖		2024		1																

注: 1.本表由申报人诚信填写(审核、公示等特定部分内容除外)并提交电子版, A3纸打印一式二份提交作为审核与评审使用。2.表中红色字为填写要求, 正式填写时予以删除。3.表格内审核、公示、推荐等由相应职能部门填写。