

# 重庆文理学院实验技术系列职称申报综合情况（公示）表

学科组：实验技术

填表人签字：

填表时间： 2024.07.14

个人信息										科学研究与成果应用																
姓名	邹永康			性别	男		出生年月	1967.01		民族	汉族		政治面貌	民进会员												
最高学历	本科	最高学位	无		最高学历（学位） 获得时间、学校、专业			1997.07 重庆大学 计算机及应用			参加“三支” 起止时间			无												
参加工作年月	1983.09		来校年月	2007.01		工作部门及 职务		数学与人工智能学院 计算机工程实验教学中心			是否双肩挑		否													
从事专业及研究方向	计算机及应用 计算机系统结构			任现专业技术资 格及时间			副教授 2007.11 高级实验师 2020.12		本次拟申报 专业技术资格		正高级实验师															
继续教育情况	公需科目学时 150 总学时 656		外语考试时间 级别、结论		年满 50 周岁 免试		是否破格		否		符合何款 破格条件		无													
参加学术团体 职务、国内外 学习进修情况	1985.09-1987.07 渝州教育学院进修 电子技术专业 专科			1994.09-1997.07 重庆大学 计算机及应用 本科			2013.06-2013.09 美国西北理工大学 访问学者			获得荣誉 情况		2021-2022 年度重庆市优秀实验工作者 2021 年度中国机器人大赛优秀指导教师 二等奖 2014-2015 年度评为学校“三育人”优秀教师 2014 年重庆市高校实验室工作研究会征文 二等奖														
师德师风情况	二级学院师德建设与监督小组意见：该教师无任何师德师风问题。										组长签字： 年 月 日															
授课（实验课程）情况																										
近 5 年度授课情况		授课名称			授课对象		学生人数		课程学时数		课堂教学工作量		年度考核结论													
2023-2024 下		计算机组成原理 人工智能概论			21 软件（3+2）1、2 23 工商、音乐		41+40 288		64+64 32		128 32		2023 年度 优秀													
2023-2024 上		数字逻辑电路			22 计科 1		60		48		64		2022 年度 称职													
2022-2023 下		计算机组成原理			20 网络工程 1		83		64		80		2021 年度 优秀													
2022-2023 上		数字逻辑电路			21 计科 1		50		48		64		2020 年度 称职													
2021-2022 下		计算机组成原理			20 软件 1		60		64		80		2019 年度 称职													
2021-2022 上		计算机类专业导论			21 计算机类		218		64		64		2018 年度 称职													
2020-2021 下		计算机组成原理			19 计科 1		52		64		80		2017 年度 称职													
2020-2021 上		计算机组成原理			19 软件工程 1		60		64		80		2016 年度 称职													
2019-2020 下		数字逻辑电路			19 计科 1		52		64		80		2015 年度 称职													
2019-2020 上		计算机组成原理			18 软件工程 1		65		64		80		2014 年度 称职													
教学工作量、授课 门数教学环节、指 导教学实习或培养 实验技术人员、指 导学生实验情况、 教研活动、教学效 果等综合情况																										
近五年一直在实验技术一线工作，前四年担任计算机工程实验教学中心主任，同时负责计算机组成原理实验室和电子电路实验室管理及技术支持，每年折算实验技术工作量 300 学时，每年承担 2-3 门本科专业课程及实验教学工作，课堂教学工作量共计 832 学时，指导本科毕业生毕业论文（设计）40 人，利用导师制、俱乐部等指导学生 90 余人，指导学生参加学科竞赛获得省部级以上奖项 33 项，其中第一指导教师指导学生获普通高校大学生竞赛排行榜内项目全国总决赛一等奖 5 项，二等奖 5 项、三等奖 2 项。指导学生获得国家级创新训练项目 3 项。每年指导实验技术人员 1-2 人次，指导三峡之光访问学者 1 人，积极推动和参加实验技术教研活动，学生评教均为优秀。																										
二级学院审核 教学工作量意见					填写属实且满足申报职称对应教学条件。					审核人签名： 单位领导审核后签名：																
教研 教改 及 质量 工程 项目		名称			来源及级别		项目状态		起止时间		本人排名															
1、新工科背景下地方高校计算机类专业多元化复合型人才培养模式探索 2、《计算机组成原理》专业核心课程改革 3、计算机工程实验教学中心市级示范中心（质量工程 申报成功） 4、面向新工科地方高校计算机类专业个性化人才培养模式探索与实践 5、计算机工程实验教学中心建设 6、新工科虚拟现实应用型人才培养的探索与实践 7、智能感知实践条件和实践基地建设 8、计算机专业一体化支撑平台及课程体系建设		重庆市教育委员会重点项目			重庆文理学院		结题 2024.1		2021.09-2023.12		1															
		第二批国家级新工科项目			教育部（产学合作项目）		结题 2017.6		2013.09-2017.07		1															
		教育部（产学合作项目）			教育部（产学合作项目）		结题 2012.12		2007-2012		2															
		教育部（产学合作项目）			教育部（产学合作项目）		结题 2023.11		2020.08 -2022.12		5/22															
		教育部（产学合作项目）			教育部（产学合作项目）		结题 2018.05		2017.05-2018.05		1															
		教育部（产学合作项目）			教育部（产学合作项目）		结题 2020.04		2018.06-2019.09		1															
		教育部（产学合作项目）			教育部（产学合作项目）		结题 2019.11		2018.12-2019.12		1															
		教育部（产学合作项目）			教育部（产学合作项目）		结题 2022.03		2020.06-2021.06		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/出版 时间		本人排名														
网络综合布线系统工程技术实训教程		机械工业出版社			国家级出版社 (书号：ISBN978-7-111-26722-5)			2009.04		副主编 3/5																
		备注：2007年至2023年担任计算机工程实验教学中心主任，2012年成功申报市级实验示范中心。																								
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															
1、深度产教融合的高级ICT人才培养模式探索与实践 2、指导学生获国家级创新创业训练计划 结题 3、指导学生获国家级创新创业训练计划立项 4、指导学生参加 2021 中国机器人大赛 5、指导学生参加 2022 中国机器人大赛 6、指导学生参加 2023 中国机器人大赛 7、指导学生参加 2022 第五届高校智能机器人创意大赛 8、指导学生参加 2021 第四届高校智能机器人创意大赛 9、指导学生参加 2023 全国高校计算机能力挑战赛（决赛） 10、指导学生参加 2024 中国机器人大赛		中国通信工业协会 教育部（2022 年、2023 年各 1 项） 教育部			教学成果特等奖 国家级创新训练计划 国家级创新训练计划 国家级创新训练计划		2021.12 22（23）.8 2024.6		3/9 第一指导教师 第一指导教师		二级学院 公示时间															
		中国自动化学会 中国自动化学会 中国自动化学会			全国总决赛一等奖 2 项 全国总决赛一等奖 1 项 全国总决赛二等奖 1 项		2022.04 2022.11 2023.10		第一指导教师 第一指导教师 第一指导教师		教务处审核 评教结论															
		高校智能机器人创意大赛组委会 高校智能机器人创意大赛组委会 高等学校计算机教育研究会			全国总决赛二等奖 2 项 全国总决赛三等奖 1 项 特等、一等奖各 1 项、二等奖 2 项 全国总决赛三等奖 1 项		2022.08 2021.11 2023.12 2024.5		第一指导教师 第一指导教师 第一指导教师		科研处审核成 果情况															
		教育部			教育部		2024.6		第一指导教师		二级学院 推荐意见															
		教育部			教育部		2024.6		第一指导教师		教务处审核 教学事故情况															
		教育部			教育部		2022.11		第一指导教师		教务处审核 教学业绩情况															
		教育部			教育部		2023.10		第一指导教师		人事处 审核意见															
		教育部			教育部		2022.08		第一指导教师		学生处审核 辅导员意见															
		教育部			教育部		2021.11		第一指导教师		学校复审 公示时间															
		教育部			教育部		2023.12		第一指导教师		2024 年 月 日至 2024 年 月 日															
科研 获奖 及 成果 应用		名称			来源、类别		项目起止时间		项目经费		项目状态(在研/结题及时间)		本人负 责经费		本人 排名											
1、基于特征模型驱动的软件产品线 关键技术研究（编号：KJ1401117） 2、物联网工程综合实验项目开发 （编号：UESTC-CEC-1109） 3、人工智能大健康数据处理（编号： WLHX-2019-0767） 4、灵活工场网络平台设计（培训管 理模块）（编号：WLHX-2019-0783） 5、人工智能英汉标准译稿校对处理 （编号：WLHX-2020-0119） 6、办公用品系统开发（编号： WLHX-2019-0826）		重庆市教委科学技术 研究项目			2014.06-2017.12		4 万元		结题 2017.12		4 万元		1/7													
		电子科技大学国家级 计算机实验示范中心 企业横向项目			2011.05-2011.12		3000 元		结题 2011.12		3000 元		1													
		企业横向项目			2019.07-2019.09		64 万元		结题 2019.9		64 万元		1													
		企业横向项目			2019.10-2020.04		46 万元		结题 2020.04		46 万元		1													
		企业横向项目			2020.11-2021.03		32 万元		结题 2021.04		32 万元		1													
		企业横向项目			2019.12-2020.03		34 万元		结题 2020.03		34 万元		1													
科研 获奖 及 成果 应用		名称			颁奖部门或成果应用部门		获奖等级或成果应用效益		时间		本人排名															
计算机组成原理与体系结构综合实验系统		北京华清方辰科技发展有限公司			2015 年使用至今 效果好		2015.09		1																	
		符合何条何款 基本条件										适用渝人社发（2023）35 号，符合第二章 基本条件第 四、五、六、七条		符合何条何款 工作业绩条件		适用渝人社发（2023）35 号，符合第三章业绩条件高等教育 正高级实验师 1、2、3、4②③④⑤⑥⑧。符合重文理人[2019]64 号附件 4 职称申报条件教学为主型教授科研业绩条件										
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															
1、深度产教融合的高级ICT人才培养模式探索与实践 2、指导学生获国家级创新创业训练计划 结题 3、指导学生获国家级创新创业训练计划立项 4、指导学生参加 2021 中国机器人大赛 5、指导学生参加 2022 中国机器人大赛 6、指导学生参加 2023 中国机器人大赛 7、指导学生参加 2022 第五届高校智能机器人创意大赛 8、指导学生参加 2021 第四届高校智能机器人创意大赛 9、指导学生参加 2023 全国高校计算机能力挑战赛（决赛） 10、指导学生参加 2024 中国机器人大赛		中国通信工业协会 教育部（2022 年、2023 年各 1 项） 教育部			教学成果特等奖 国家级创新训练计划 国家级创新训练计划 国家级创新训练计划		2021.12 22（23）.8 2024.6		3/9 第一指导教师 第一指导教师		二级学院 公示时间															
		中国自动化学会 中国自动化学会 中国自动化学会			全国总决赛一等奖 2 项 全国总决赛一等奖 1 项 全国总决赛二等奖 1 项		2022.04 2022.11 2023.10		第一指导教师 第一指导教师 第一指导教师		教务处审核 评教结论															
		高校智能机器人创意大赛组委会 高校智能机器人创意大赛组委会 高等学校计算机教育研究会			全国总决赛二等奖 2 项 全国总决赛三等奖 1 项 特等、一等奖各 1 项、二等奖 2 项 全国总决赛三等奖 1 项		2022.08 2021.11 2023.12 2024.5		第一指导教师 第一指导教师 第一指导教师		科研处审核成 果情况															
		教育部			教育部		2024.6		第一指导教师		二级学院 推荐意见															
		教育部			教育部		2024.6		第一指导教师		教务处审核 教学事故情况															
		教育部			教育部		2022.11		第一指导教师		教务处审核 教学业绩情况															
		教育部			教育部		2023.10		第一指导教师		人事处 审核意见															
		教育部			教育部		2022.08		第一指导教师		学生处审核 辅导员意见															
		教育部			教育部		2021.11		第一指导教师		学校复审 公示时间															
		教育部			教育部		2023.12		第一指导教师		2024 年 月 日至 2024 年 月 日															

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。