

湖南应用技术学院高教系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

单位：湖南应用技术学院 姓名：吴泽兰 性别：女 出生年月：1988年1月 申报职称及类型：副教授 申报所属学科（专业）：计算机 是否破格：否

基本情况	现任专业技术职务	获得时间	最高学历	毕业学校	所学专业	毕业时间	最高学位	毕业学校	所学专业	获得时间	现从事专业		审核人签名 (盖章)
	讲师	2018.12	本科	长沙理工大学	工商企业管理	2009.6							
一级指标	二级指标	计分情况										自评量化加分	
1.思想政治与师德	1-1	[1] 2019年3月，2018年度先进工作者，湖南应用技术学院； [2] 2021年3月，2020年度先进工作者，湖南应用技术学院； [3] 2021年3月，2020年度优秀教工党员，中共湖南应用技术学院委员会； [4] 2022年3月，2021年度先进工作者，湖南应用技术学院； [5] 2023年4月，2022年“崇廉尚洁五个一”主题教育活动先进个人，中共湖南应用技术学院纪律检查委员会； [6] 2023年4月，2022年度先进工作者，湖南应用技术学院； [7] 2023年9月，2022—2023年度“师德标兵”，湖南应用技术学院； [8] 2024年3月，2023年度优秀教工党员，中共湖南应用技术学院委员会。											
	1-2	[1] 2024年1月，湖南应用技术学院学子在第五届全国高校计算机能力挑战赛中斩获多项国奖，华声在线；（报道） [2] 2023年9月，教师节：培根铸魂育新人，凝心聚力赢评估，湖南应用技术学院微信公众号；（报道） [3] 2021年5月，湖南应用技术学院：思政教育融入计算机课堂，科教新报·新湖南客户端；（报道） [4] 2022年3月，湖南应用技术学院：“三个强化”守护师生健康安全，科教新报·新湖南客户端；（第二通讯作者） [5] 2022年3月，湖南应用技术学院：“三个强化”守护师生健康安全，南方企业新闻网；（第二通讯作者） [6] 2022年3月，湖南应用技术学院：“三个强化”守护师生健康安全，红网时刻常德；（第二通讯作者） [7] 2021年4月，直属支部前往帅孟奇故居开展主题党日活动，湖南应用技术学院官网；（第一通讯作者）											
	1-3	近五年年度考核情况： <u>2019年</u> 良好等级、 <u>2020年</u> 优秀等级、 <u>2021年</u> 优秀等级、 <u>2022年</u> 优秀等级、 <u>2023年</u> 良好等级；											
2.资历与学历学位	2-1	无											
	2-2	职称外语情况	B级/87分	计算机水平情况	全国计算机信息高新技术办公软件操作员（合格） 全国计算机信息高新技术计算机辅助设计绘图员（优秀） 全国计算机等级考试二级MS Office高级应用（良好）	继续教育情况	2020-2024年连续5次参加常德市人力资源和社会保障局组织的专技人员继续教育培训，继续教育合格。						
	2-3	无											
	2-4	无											
	2-5	无											
	2-6	参加上年度高级职称评审未获通过。											
3.教育教学	3-1	2019年9月至2024年3月属“双肩挑”人员、行政管理人员，2024年3月为信息工程学院专任教师。 2019—2020学年，课时：192，“双肩挑”管理人员； 2020—2021学年，课时：192，“双肩挑”管理人员； 2021—2022学年，课时：96，“双肩挑”管理人员； 2022—2023学年，课时：40，“双肩挑”管理人员； 2023—2024学年，课时：68，“双肩挑”管理人员； 2024—2025学年，课时：368，专任教师。 近五年共完成教学工作量956课时。											

	3-2	1. 任现职以来，教学评价排名本学院教师前 20%的 次数为 <u>2</u> 次； 具体为： 2020-2021 学年 第一 学期； 2021-2022 年 第二 学期； _____ 年 _____ 学期； _____ 年 _____ 学期； _____ 年 _____ 学期。 2. 任现职以来获教学质量奖和教学奖情况：		
	3-3	教研室建设：2020 年 6 月参与《计算机应用基础》课程线上试卷制定；参与计算机公共基础教研室教学大纲、实训大纲、考试大纲的制定。参与计算机公共基础教研室评估整改材料工作。		
	3-4	无		
	3-5	双师型教师：2020 年 10 月被认定为湖南应用技术学院“双师型”教师（湖应院发〔2020〕140 号）。		
	3-6-1	学生竞赛： [1] 2022 年 12 月获第四届全国高校计算机能力挑战赛“优秀指导老师”称号，全国高校计算机能力挑战赛组委会。 [2] 2023 年 12 月获第五届全国高校计算机能力挑战赛“优秀指导老师”称号，全国高校计算机能力挑战赛组委会。 [3] 2023 年 12 月指导学生汪博参加“2023 年第五届全国高校计算机能力挑战赛”，荣获 Office 高级应用赛 Word 华中赛区本研组全国决赛二等奖，全国高校计算机能力挑战赛组委会。 [4] 2023 年 12 月指导学生陈佳蓉参加“2023 年第五届全国高校计算机能力挑战赛”，荣获 Office 高级应用赛 PowerPoint 华中赛区本研组全国决赛三等奖，全国高校计算机能力挑战赛组委会。 [5] 2022 年 12 月，指导学生李秀云参加 2022 年第四届全国高校计算机能力挑战赛，荣获 Office 高级应用赛 Word 本研组全国决赛三等奖，全国高校计算机能力挑战赛组委会。 [6] 2022 年 12 月，指导学生李秀云参加 2022 年第四届全国高校计算机能力挑战赛 Office 高级应用赛 Word、PowerPoint 华中赛区本研组三等奖，全国高校计算机能力挑战赛组委会。 [7] 2023 年 12 月，指导学生陈佳蓉参加 2023 年第五届全国高校计算机能力挑战赛（Office 高级应用赛）区域赛（省赛），获一等奖，被评为“优秀指导教师”，全国高校计算机能力挑战赛组委会。 [8] 2023 年 12 月，指导学生李秀云参加 2023 年第五届全国高校计算机能力挑战赛（Office 高级应用赛）区域赛（省赛），获二等奖，被评为“优秀指导教师”，全国高校计算机能力挑战赛组委会。 [9] 2023 年 12 月，指导学生汪博参加 2023 年第五届全国高校计算机能力挑战赛（Office 高级应用赛）区域赛（省赛），获三等奖，被评为“优秀指导教师”，全国高校计算机能力挑战赛组委会。 [10] 2023 年 12 月，指导学生唐贵、刘芸参加 2023 年湖南应用技术学院科技创意作品展，荣获三等奖，共青团湖南应用技术学院委员会。 [11] 2023 年 12 月，指导学生李秀云参加 2023 年湖南应用技术学院“湖应杯·传承乡愁，拥抱未来”乡村振兴创意设计大赛，荣获环境设计组（景观设计）优秀奖，共青团湖南应用技术学院委员会。		
	3-6-2	指导大学生研究项目：担任第一指导老师省级 4 项、校级 1 项。 [1] 2024 年 7 月，指导杨锐翔等学生参加湖南省大学生创新创业训练项目《基于<本草纲目>等中药书籍的智能中药配方系统》，项目编号：S202413809047X，在研，第一指导老师，湘教通（2024）191 号。 [2] 2023 年 5 月，指导肖柳等学生参加湖南省大学生创新创业训练项目《基于物联网技术植物人生物电流的传感研究》，项目编号：S202313809004，已结题，第一指导老师，湘教通（2023）237 号。 [3] 2022 年 5 月，指导张娟芷等学生参加湖南省大学生创新创业训练项目《爱瓷 App》，项目编号：S202213809075，已结题，第一指导老师，湘教通（2022）174 号。 [4] 2020 年 5 月，指导聂俊等学生参加湖南省大学生创新创业训练项目《乡村化粪池管理系统的研究与设计》，项目编号：S202013809039，已结题，第一指导老师，湘教通（2020）191 号。 [5] 2019 年 5 月，指导姚磊等学生参加湖南应用技术学院大学生创新创业训练项目《基于绿色无公害水果的种植和特色营销》，项目编号：201913809049，已结题，第一指导教师，湖应院发（2019）21 号。		
	3-6-3	无		
	3-7	2024-2025 学年第一学期《大学计算机》教案		
	3-8	无		
	3-9	实训室（文印室）建设：2008 年 3 月—2024 年 3 月，担任学校文印室负责人，保证机器正常运行和延长使用寿命，定期进行保养和维护。		
4. 科研成果及业绩	4-1 论文著作（含指导学生发表论文）	科研论文：（请按量化计分细则论文分类填写）： [1] 吴泽兰. 聂俊. 乡村分散化粪池管理系统的研究与设计，[J]. 百科论坛，2021（18）：342-343.（第一作者） [2] 吴泽兰. 张莉. 王冲. 数字背景下的智慧养老服务体系路径研究，[J]. 中国信息化，2023（12）：119-120.（第一作者） [3] 吴泽兰. 王冲. 基于区块链技术的数据安全保护机制，[J]. 计算机产品与流通，2024（07）：147-149.（第一作者） [4] 肖柳. 吴泽兰. 王冲. 基于物联网技术的植物人生物电流传感研究，[J]. 移动信息，2024（8）：295-297.（指导学生为一作） [5] 张莉. 吴泽兰. 宋茸. 基于新媒体技术的休闲农业信息服务推送平台设计与应用分析，[J]. 中国科技纵横，2023（11）：50-52.（第二作者） [6] 张莉. 吴泽兰. 数字背景下的养老服务体系策略创新，[J]. 数字技术与应用，2022（10）：39-41.（第二作者） [7] 张莉. 吴泽兰. 县乡村三级社会化养老服务体系构建路径研究，[J]. 中国科技纵横，2023（13）：155-157.（通讯作者） [8] 张莉. 吴泽兰. 数字化技术在新时代社会化养老服务体系建设中的研究[J]. 数字技术与应用，2023（11）：103-105.（通讯作者） [9] 王冲. 吴泽兰. AI 技术驱动下的视觉设计趋势，[J]. 艺术时尚，2023（24）：75-77.（通信作者）		

		[10]王冲.吴泽兰.新媒体时代农特产品平面广告设计思路—评《绿色低碳与包装创新设计》, [J].数字化用户, 2024 (35): 279-280. (通讯作者)		
		教研教改论文 (请按量化计分细则论文分类填写): [1]吴泽兰.张莉.王冲.基于信息化教学改革的课程智慧课堂教学模式研究, [J].精品生活, 2024 (09) :10-12. (第一作者)		
	4-2	著作、教材: 无		
	4-3 作品、产品	原创作品、产品: 无		
		工艺类作品: 无		
		非原创作品、产品: 无		
	4-4 科研项目	纵向科研项目: 主持: 省级 1 项; 参与 6 项省级课题、7 项市级课题、1 项校级教学成果奖培育项目。 [1]吴泽兰.湖南省教育厅科学研究一般项目, 21C1400, 数字背景下的智慧养老服务体系策略创新研究, 2021/10-2023/11, 0.8 万元, 已结题, 主持 , 湘教通 (2021) 352 号。 [2]湖南省教育厅科学研究重点项目, 20A357, 基于新媒体视域下的休闲农业信息服务推送平台研究与设计, 2020/11-2022/11, 6 万元, 已结题, 参研第三 , 湘教通 (2020) 264 号。 [3]湖南省社会科学成果评审委员会一般项目, XSP2023GLC070, 湖南省县乡村三级养老服务体系构建路径研究, 2023/2-2025/2, 1 万元, 在研, 参研第二 , 湘社评 (2023) 2 号。 [4]湖南省教育科学工作者协会一般项目, XJKX20B011, 高校辅导员自身思想政治教育研究, 2020/7-2023/7, 0.3 万元, 已结题, 参研第四 , 湘教科协 (2020) 6 号。 [5]湖南省教育科学工作者协会一般项目, XJKX22B011, 新时代大学生爱国主义教育长效机制研究—以湖南应用技术学院为例, 2022/7-2024/7, 0.3 万元, 已结题, 参研第四 , 湘教科协 (2022) 4 号。 [6]湖南省教育科学工作者协会一般项目, XJKX19B046, 新媒体视域下应用型本科院校《大学计算机基础》课程混合式教学模式的研究与实践, 2019/6-2022/9, 0.3 万元, 已结题, 参研第四 , 湘教科协 (2019) 5 号。 [7]湖南省教育科学工作者协会一般项目, XJKX23B035, 三全育人视域下《大学计算机》课程多元化思政体系研究, 2023/6-2025/6, 0.3 万元, 在研, 参研第三 , 湘教科协 (2023) 4 号。 [8]常德市社会科学成果评审委员会一般项目, CSP24YC47, 数字化“文博+文创”的常德文旅融合路径研究, 2024/4-2025/4, 0.3 万元, 在研, 参研第一 , 常社评 (2024) 4 号。 [9]常德市社会科学成果评审委员会一般项目, CSP21YC25, 数字背景下的养老服务体系策略创新研究, 2021/4-2022/5, 0.3 万元, 已结题, 参研第三 , 常社评 (2021) 6 号。 [10]常德市社会科学成果评审委员会一般项目, CSP22YC18, 推进常德智慧养老高质量发展对策研究, 2022/3-2023/3, 0.3 万元, 已结题, 参研第二 , 常社评 (2022) 3 号。 [11]常德市社会科学成果评审委员会一般项目, CSP20YZ28, 突发情况下应急物流问题与对策研究, 2020/5-2021/6, 0.5 万元, 已结题, 参研第二 , 常社评 (2020) 4 号。 [12]常德市社会科学成果评审委员会一般项目, SK2018B111, 基于物联网的常德地区大棚蔬果智能监控系统研究与设计, 2018/5-2019/1, 0.3 万元, 已结题, 参研第四 , 常社评 (2018) 3 号。 [13]常德市社会科学成果评审委员会重点项目, CSP23ZZ10, 常德市新时代社会化养老服务体系建设研究, 2023/3-2023/12, 0.5 万元, 已结题, 参研第二 , 常社评 (2023) 3 号。 [14]湖南应用技术学院教学成果奖培育项目, 2021HYPY03, 湖南水环境污染预警系统数据处理技术与应用研究, 2021/12-2024/12, 2 万元, 在研, 参研第四 , 湖应院发 (2021) 172 号。		
			教研教改项目: 主持校级 1 项; 参与省级 2 项, 校级 1 项; 参与教育部协同育人项目 3 项。 [1]吴泽兰.湖南应用技术学院教学改革研究一般项目, 项目编号 73, 基于信息化教学改革的课程智慧课堂教学模式研究, 2023/9-2025/9, 0.3 万元, 在研, 主持 , 院教发 (2023) 120 号。 [2]湖南省教育厅教学改革研究重点项目, 项目编号 HNJG-20231560, 基于 OBE 理念下“PBL+TBL”混合教学模式探索与实践——以《大学计算机》课程为例, 2023/9-2025/9, 0.8 万元, 在研, 参研第一 , 湘教通 (2023) 352 号。 [3]教育部高等教育司协同育人项目, 基于新工科的高校创新创业教育实践平台建设 (新工科建设项目), 2024/10-2026/10, 2 万元, 在研, 参研第一 , 2024 年 7 月合作协议。 [4]教育部高等教育司协同育人项目. 231005873160824, 数字化转型背景下计算机公共基础课程项目驱动混合教学设计与实践师资培训, 2023/10-2025/9, 2 万元, 在研, 参研第一 , 2024 年 4 月立项证书。 [5]教育部高等教育司协同育人项目. 230801416311611, 基于“PBL+TBL+SPOC”计算机公共基础课程混合教学模式创新与实践师资培训, 2023/8-2025/7, 2 万元, 在研, 参研第一 , 2023 年 12 月立项证书。 [6]湖南省教育厅教学改革研究一般项目, HNJG-2021-1252, 数字化时代应用型本科院校混合式教学模式研究与实践—以《计算机高级应用》课程为例, 1 万, 已结题, 参研第四 , 湘教通 (2021) 298 号。 [7]湖南应用技术学院教学改革研究重点项目, HYJGYB202124, “课程思政”视域下应用型高校《大学计算机》智慧课堂教学模式研究与设计, 2021/9-2023/9, 0.3 万元, 已结题, 参研第三 , 院教发 (2021) 41 号。	
		获科研成果奖: 无		
	4-5	横项课题: 无		
	4-6	成果转化科研成果奖: 无		

	4-7	应用成果奖: [1] 办公室管理信息采集软件 V1.0 证书号: 软著登字第 7982582 号 2021SR1259956 第一 [2] 《计算机高级应用》成绩分析系统 V1.0 证书号: 软著登字第 7995271 号 2021SR1272645 第一 [3] 《计算机高级应用》在线考试系统 V1.0 证书号: 软著登字第 7982583 号 2021SR1259957 第一 [4] 《计算机高级应用》课程资源管理系统 V1.0 证书号: 软著登字第 7981894 号 2021SR1259268 第一 [5] 计算机网络接入管理系统 V1.0 证书号: 软著登字第 7981739 号 2021SR1259113 第一 [6] 创新创业课程智能研发设计软件 V1.0 证书号: 软著登字第 7982669 号 2021SR1260043 第一 [7] 基于大数据的高校文印室文档管理系统 V1.0 证书号: 软著登字第 7982714 号 2021SR1260088 第一 [8] 爱瓷 APP V1.0 证书号: 软著登字第 12757818 号 2024SR0353945 第一 [9] 设备状态在线监测系统 V1.0 证书号: 软著登字第 12790059 号 2024SR0386186 第二 [10] 县乡村数字化养老服务系统 V1.0 证书号: 软著登字第 12310577 号 2023SR1723404 第二 [11] 基于新媒体视域下的休闲农业信息服务推送平台 V1.0 证书号: 软著登字第 9039971 号 2022SR0085772 第四 [12] 一种计算机服务器散热装置 专利号: ZL 2020 2 0824604.9 CN 213182616 U 第五 [13] 一种可以多角度调节的计算机 专利号: ZL 2020 2 0831083.X CN 212298307 U 第四 [14] 一种MIMO型农业信息交互设备用多自由度联动式辅助装置 专利号: ZL 2023 2 1392227.6 CN 219999385U 第四		
	4-8	学科建设:		
	4-9	科研平台:		
	4-10	科研团队:		
	4-11	科研特派员:		
5.扣分项	5-1			
6.代表作 审读 和面 试答 辩	6-1	代表作 1: 吴泽兰. 聂俊. 《乡村分散化粪池管理系统的研究与设计》, [J]. 百科论坛, 2021 年第 18 期: 342-343.		
	6-2	代表作 2: 吴泽兰. 张莉. 王冲. 数字背景下的智慧养老服务体系路径研究, [J]. 中国信息化, 2023 年第 12 期: 119-120.		

填报说明:

1. 申报人仔细对照《湖南应用技术学院高教系列(含实验技术)中、高级专业技术职称评审量化计分细则(专任教师)》要求, 在对应二级指标栏目内写明计分依据。凡所填内容与对应二级指标计分标准不相符的, 一律不予计分。
2. 申报人必须如实填写, 不得有任何弄虚作假、隐瞒歪曲事实真相、不如实填报情况。
3. 申报人员必须严格按照以上格式填写公示表, 未按要求填写的相关职能部门将不予审核与量化计分。
4. 凡某项内容在多个二级指标中重复出现的, 视为不如实填报。
5. 凡漏填扣分项的, 视为隐瞒事实真相。
6. 申报人员一旦被发现在弄虚作假、学术不端、隐瞒歪曲事实真相、不如实填报相关信息、暗箱操作及程序不当等行为的, 按国家和学校相关规定处理。通过上述违纪违规行为通过评审聘任的教师, 撤销其评审聘任结果。

本人签名: _____ 年 月 日

公示时间: _____ 年 月 日

公示结果: _____

负责人: _____

单位(公章): _____