

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：刘芳 性别：女 出生年月：1990年4月 申报职称及类型：副教授 申报所属学科（专业）：林学 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	2019年12月	研究生	中南林业科技大学	风景园林学	2015年6月	硕士	中南林业科技大学	风景园林学	2015年6月	园林	
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) 2021年获湖南应用技术学院“先进工作者”； 2) 2023年获湖南应用技术学院“先进工作者”。										
	1-2	无。										
	1-3	近五年年度考核情况： <u>2019</u> 年 <u>良好</u> 等级、 <u>2020</u> 年 <u>良好</u> 等级、 <u>2021</u> 年 <u>优秀</u> 等级、 <u>2022</u> 年 <u>良好</u> 等级、 <u>2023</u> 年 <u>优秀</u> 等级。										
2.资历与学历学位	2-1	2015年6月，获中南林业科技大学硕士研究生学位（学历）。										
	2-2	职称外语情况	合格	计算机水平情况	合格	继续教育情况	合格					
	2-3	无。										
	2-4	2023年，确定为湖南应用技术学院“青年骨干教师培养对象”。										
	2-5	1) 2024年，担任湖南应用技术学院线上线下混合式一流课程——《园林史》，课程负责人； 2) 2024年，担任湖南应用技术学院精品在线开放课程——《园林史》，课程负责人。										
	2-6	无。										
3.教育教学	3-1	1) 2019年9月-2020年7月，112课时（2019.9-2019.12休病假，2020.3-2020.6休产假）； 2) 2020年9月-2021年7月，496课时； 3) 2021年9月-2022年7月，526课时； 4) 2022年9月-2023年7月，641课时； 5) 2023年9月-2024年7月，344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>7</u>次； 具体为： <u>2020</u> 年 <u>下</u> 学期； <u>2021</u> 年 <u>上</u> 学期； <u>2021</u> 年 <u>年</u> <u>下</u> 学期； <u>2022</u> 年 <u>上</u> 学期； <u>2023</u> 年 <u>上</u> 学期。 2. 任现职以来获教学质量奖和教学奖情况： 1) 2021年，湖南应用技术学院课程思政教学竞赛，三等奖； 2) 2022年，湖南应用技术学院教师教学竞赛，一等奖； 3) 2022年，湖南省普通高校教师课堂教学竞赛，三等奖； 4) 2023年，湖南应用技术学院课程思政教学竞赛，三等奖； 5) 2023年，湖南应用技术学院信息化教学竞赛，一等奖； 6) 2023年，湖南省普通高校教师信息化教学竞赛，三等奖； 7) 2023年，湖南应用技术学院课堂教学竞赛，三等奖； 8) 2024年，湖南应用技术学院教师教学创新竞赛，一等奖。										

	3-3	1) 2019年,湖南省线下一流本科课程——《园林设计初步》,编号:480,参与第一; 2) 2023年,湖南应用技术学院本科教学团队:园林设计课程教学团队,参与第三; 3) 2023年,湖南应用技术学院线上线下混合式一流课程——《园林史》,编号:HYYLKC202308,课程负责人; 4) 2024年,湖南应用技术学院精品在线开放课程——《园林史》,编号:HYJPKFKC202410,课程负责人; 5) 2024年,湖南应用技术学院精品在线开放课程——《园林艺术原理》,编号:HYJPKFKC202408,参与第二; 6) 2024年,湖南应用技术学院“专创融合”特色示范课程建设项目——《园林设计初步》,编号:HYZCRHSFKC202407,参与第二; 7) 2024年,湖南应用技术学院虚拟仿真实验室建设项目,项目负责人。		
	3-4	无。		
	3-5	2022年,经学校认定,授予刘芳“双师型”教师资格。		
	3-6-1	1) 2021年,湖南省第二届大学生风景园林学科竞赛,本科生组,三等奖,第二指导老师; 2) 2022年,湖南省第三届大学生风景园林学科竞赛,本科生组,三等奖,第二指导老师; 3) 2022年,湖南省第三届大学生风景园林学科竞赛,高职高专组,三等奖,第一指导老师; 4) 2023年,湖南省第四届大学生风景园林学科竞赛,本科生组,三等奖,第二指导老师; 5) 2023年,第十一届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛,湖南赛区,一等奖,第二指导老师,优秀指导教师。		
	3-6-2	1) 2018年,湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目:基于旱溪景观的城市新型小型水景营造与改造,编号:201813809007,已结题,第一指导老师; 2) 2019年,湖南省大学生创新创业训练计划项目:基于园林苗圃模式的桑树产业化发展前景及园林应用研究,编号:S201913809037,已结题,第一指导老师; 3) 2024年,湖南省大学生创新训练计划项目:乡村振兴背景下桃源县茶庵铺镇茶文化旅游发展策略研究,编号:S202413809013,在研,第一指导老师。		
	3-6-3	无。		
	3-7	《园林史》教案		
	3-8	1) 2022年,湖南省普通高校教师课堂教学竞赛,三等奖; 2) 2023年,湖南省普通高校教师信息化教学竞赛,三等奖; 3) 2024年,湖南应用技术学院教师教学创新竞赛,一等奖。		
	3-9	无。		
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) 李金鹏,刘芳,周欣雨.基于旱溪景观的城市新型小型水景营造与改造[J].现代园艺,2020,43(05):131-132. 2) 姚妍,顾建中,刘芳等.应用型高校园林设计初步课程教学“五新”实践与探索[J].安徽农业科学,2021,49(09):278-282. 3) 郭谦煌,补清,刘芳.桑树高产种植技术研究及综合开发与利用[J].农民致富之友,2022(34):132-134. 4) 成米加,姚妍,刘芳等.湖南腾云岭国家森林公园景观格局分析[J].广东蚕业,2024,58(05):43-45. 教研教改论文(请按量化计分细则论文分类填写): 1) 刘芳.基于虚拟场景体验的园林史课程教学改革与实践探索[J].数字化用户,2024(05):147-148.		
	4-2	著作、教材: 刘芳,城市广场规划与道路景观设计[M].哈尔滨:黑龙江美术出版社,2024.6.ISBN:978-7-5755-0250-4,CIP:2024UQ2532.		
	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: 1) 2019年,湖南省教育厅科学研究优秀青年项目,基于雨水花园的常德市旱溪花境绿化模式研究,编号:18B575,3万,已结题,主持; 2) 2019年,湖南省教育厅科学研究优秀青年项目,基于海绵城市理念的常德市雨水花园植物种植模式研究,编号:18B577,3万,已结题,参与第二; 3) 2022年,湖南应用技术学院科学研究重点项目,乡村振兴背景下湘西北地域文化在乡村景观规划中的应用研究,编号:12,1万,在研,参与第三。 教研教改项目: 1) 2022年,湖南应用技术学院教学改革研究一般项目,“新时代高教40条”背景下的园林史教学改革与课堂革命,编号:HYJGYB202228,0.5万,已结题,主持;		

		2) 2022年,湖南省普通高等学校教学改革研究一般项目,园林专业“五链”融通实践教学体系构建研究,编号:HNJG-2022-1346,1万,在研,参与第二; 3) 2024年,2024年度湖南应用技术学院教学改革研究一般项目,多元化视角下园林专业课程课堂教学评价指标的探索,编号:HYJG-2024048,0.5万,在研,主持。		
		获科研成果奖:无。		
	4-5	横项课题: 2024年,单位办公环境景观设计 & 景观工程预算编,编号:2024HXFW02,湖南凌风律师事务所,横向服务,立项经费:25万。		
	4-6	成果转化科研成果奖:无。		
	4-7	应用成果奖: 1) 2024.03.19,计算机软件著作权,备课信息管理系统,编号:2024SR0406670,刘芳,湖南应用技术学院; 2) 2024.03.19,计算机软件著作权,公园绿化旅游可视化展示系统,编号:2024SR0409367,刘芳,湖南应用技术学院; 3) 2024.03.19,计算机软件著作权,园林绿化资源管理系统,编号:2024SR0409074,刘芳,湖南应用技术学院; 4) 2024.03.19,计算机软件著作权,在线课程资源管理系统,编号:2024SR0409278,刘芳,湖南应用技术学院; 5) 2024.03.19,计算机软件著作权,智慧课程考试管理系统,编号:2024SR0406551,刘芳,湖南应用技术学院; 6) 2024.03.20,计算机软件著作权,园林绿化环境检测系统,编号:2024SR0412587,刘芳,湖南应用技术学院; 7) 2024.06.21,计算机软件著作权,绿化设计管理系统,编号:2024SR0850552,刘芳,湖南应用技术学院; 8) 2024.06.21,计算机软件著作权,园林绿化树木资源管理系统,编号:2024SR0850917,刘芳,湖南应用技术学院; 9) 2024.06.24,计算机软件著作权,智慧课程综合管理系统,编号:2024SR0857743,刘芳,湖南应用技术学院; 10) 2024.06.24,计算机软件著作权,课程在线系统,编号:2024SR0857735,刘芳,湖南应用技术学院。		
	4-8	学科建设:无。		
	4-9	科研平台:无。		
	4-10	科研团队:无。		
	4-11	科研特派员:无。		
5.扣分项	5-1	无。		
6.代表作 审读 和面 试答 辩	6-1	代表作 1: 刘芳. 基于虚拟场景体验的园林史课程教学改革与实践探索[J]. 数字化用户,2024(05):147-148.		
	6-2	代表作 2: 刘芳,城市广场规划与道路景观设计[M]. 哈尔滨:黑龙江美术出版社,2024.6.		

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有弄虚作假、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): _____