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	湖南应用护	技术学院 姓名	向小兵 性	别: 男 出生年月:	1978年6月	申报职称及类	型: 副教授 教	学科研型	申报所属学科(专业): 计算	掌机	是否破格	: 否
基本	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)
情况	副研究员	2017年12月	本科	湖南师范大学	公共事业管 理	2005年6月	硕士	山东大学	软件工程	2014年12 月	计算机类课程教学		
一级指标	二级指标										自评量 化加分		
1.思 政与德	1-1	1) 2012 年获 "二0 ——年度综治维稳工作先进个人"; 2) 2012 年获 "2011 年度优秀教育工作者"; 3) 2012 年获 "优秀党务工作者"; 4) 2014 年获 "优秀党员"; 5) 2015 年获 "优秀党员"; 6) 2015 年获 "2014 年度优秀教育工作者"; 7) 2016 年获 "2015 年度优秀教育工作者"; 8) 2019 年获 "优秀共产党员";											
	1-2	无											
	1-3	近五年年度考核情况: <u>2019</u> 年 <u>合格</u> 等级、 <u>2020</u> 年 <u>合格</u> 等级、 <u>2021</u> 年 <u>良好</u> 等级、 <u>2022</u> 年 <u>良好</u> 等级、 <u>2023</u> 年 <u>良好</u>											
	2-1	2014年获硕士学位:											
	2-2	职称外语情况	A 级	计算机水平情况	兄 四	个模块	继续教育情	青况		合格			
2.资 历与	2-3	无											
学历 学位	2-4	无											
	2-5	无											
	2-6	无											
	3-1	课时达标。											
3.教育教学	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: <u>2022-2023</u> 年 <u>2</u> 学期; <u>2023-2024</u> 年 <u>2</u> 学期;											
	3-3	教学团队: 2023 年校级本科教学团队《计算机公共课教学团队》成员。											
	3-4	2019年获高等教育省级教学成果奖三等奖《校企合作育人模式下艺术设计类专业应用型人才培养与实践》。											

	3-5	无						
		[1]. 2023 年指导学生参加"建行杯"第九届湖南省"互联网+"大学生创新创业大赛获产业命题赛道三等奖。						
	3-6-1	[2]. 指导学生参加 2023 年第五届全国高校计算机能力挑战赛,获 Office 高级应用赛(Word 科目)本研组全国决赛一等奖。						
	3-6-2	[1]. 湘教通[2023]237 号,湖南省大学生创新训练项目《嗨学吧 APP 设计与研究》,已结项。						
		[2]. 湘教通[2024]191 号,湖南省大学生创新训练项目《科技赋能乡村合作社农作物健康监测咨询 APP 平台》(国家级),在研。						
	3-6-3	无						
	3-7	教案评分: 优秀。						
	3-8	无						
	3-9	自 2001 年 7 月以来在湖南涉外经济学院担任辅导员、行政工作 2 年及以上,并多次评为优秀等级。						
		科研论文: (请按量化计分细则论文分类填写):						
		[1]. 周芷若,向小兵,《思维方式转变下趣味软件的学习探索》,《文渊》,2024年4月,25。						
		[2]. 向小兵,《探讨在"互联网+"背景之下高校对于创新创业人才的培养问题》,《电脑迷》,2017(05): 145。						
		[3]. 向小兵,《论校企合作模式下高校艺术设计专业校内实训基地建设问题》,《速读》,2017(1): 51。						
	4-1 论文	[4]. 向小兵,《校企合作模式下高校艺术专业大学生社会实践能力培养研究探讨》,《电脑迷》,2016(11): 190。						
	著作(含							
	指导学生	[6]. 向小兵,《浅议 MOOC 背景下应用型高校艺术设计专业教学管理》,《科技视界》,2015 年(36): 141。						
	发表论	[7]. 向小兵,《浅谈新时期下艺术设计专业教学面临的现状及改进对策》,《新商务周刊》,2017年第12期: 219。						
	文)	[8]. 向小兵,《基于高校艺术设计教育问题的研究探讨》,《速读》,2016.6 上旬刊: 88。						
		[9]. 向小兵,《论高校辅导员职业能力提升的对策》,《读书文摘》,2016年9月刊: 332。						
		[10].向小兵,《试论高校教师职业倦怠问题》,《商情》,2016-29: 239。						
		教研教改论文(请按量化计分细则论文分类填写):						
		无						
	4-2	著作						
		[1]. 向小兵,《创新人才培养与校企合作》,独著,吉林大学出版社,200千字,2017年3月第1版。						
4.科	4.2.1/ = []	[2]. 向小兵,《新时期高校学生事务管理研究》独著,中国原子能出版社,220千字,2017年8月第1版。						
研成	4-3 作品 产品	无						
果及) пп							
业绩		奶門秤切圾目 [1]. 厅级课题: 16C0931,《地方本科院校艺术设计类专业校企合作的现状与对策研究》,已结题,主持。						
		[2]. 校级课题:《湖南高校大学生创新创业能力培养研究》,已结题,主持。						
		[3]. 国家级课题: BIA170175,《自由教育与一流大学建设研究》,结题,参与人排名第三。						
	4-4 科研							
	项目	1]. 省级课题:《湖南涉外经济学院线上线下混合式"金课"建设模式探索与实践》,已结题,主持。						
		[2]. 校级课题:《应用型本科院校艺术类设计专业实践教学体系改革研究》,已结题,主持。						
		[3]. 省级课题:《民办高校产品设计专业应用型人才培养模式与教学改革实践研究》,已结题,参与人排名第二。						
		[4]. 校级课题:"课程思政"视域下《计算机高级应用》课程的教学改革与实践,在研,主持。						
		[5]. 省级重点课题:《基于虚拟仿真平台的创新创业教育优化研究》,在研,参与人排名第一。						
	4-5	横向课题:						
		[1]. 2023年3月,《长沙市黄兴北路外湘春街湘水渔家整栋2层楼的整体弱电监控网络及内网网络规划及设计》,1.02万。						
		[2]. 2023年4月,《杨帆小区 E33栋8号小蛙湘酒楼的整体弱电监控网络及内网网络规划及设计》,1.01万。						
		[3]. 2023年5月,《湘水谣(四方坪店)监控网络有内网网络规划与设计改造项目》,1.02万。						
		[4]. 2023年6月,《湖南博海宁心健康管理有限公司(保利分部)整体监控网络有内网网络规划及设计》,2.02万。						
		[5]. 2024年3月,《湘水谣酒楼(长庆店)的整体弱电、监控网络规划设计与安装》,3.01万。						
1		[6]. 2024年5月,《老家厨饭店监控网络及内网网络规划与安装》,5.01万。						

		[7]. 2024 年 6 月,《长沙晶怡新材料有限公司监控及网络规划与安装》, 5.01 万。 [8]. 2024 年 8 月,《长沙晶晟新材料有限公司监控及网络规划与安装》, 5.01 万。						
		[8]. 2024 中 8 月,《长沙丽成别材料有限公司监控及网络规划与安表》,5.01 月。						
	4-6	成果转化科研成果奖: 无						
4科研及业绩	4-7	软件著作 [1]. 大学计算机网络实训业务辅助系统 V1.0。 [2]. 大学计算机课程互动体验系统 V1.0。 [3]. 大学计算机安全预警交互系统 V1.0。						
	4-8	学科建设: 无						
	4-9	科研平台: 无						
	4-10	科研团队: 无						
	4-11	科技特派员: 无						
5.扣 分项	5-1	无						
6.代 表作 审读	6-1	代表作 1:《探讨在"互联网+"背景下高校对于创新创业人才的培养问题》,《电脑迷》,2017(05): 145						
和面试答辩	6-2	代表作 2:《校企合作模式下高校艺术专业大学生社会实践能力培养研究探讨》,《电脑迷》,2016(11): 190						

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存在弄虚作假、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: 负责人: 单位(公章):