

湖南省高等学校教师系列高/中级专业技术职称申报人员情况公示表

姓名 王小凤

分支专业 医学

拟申报职称 教学科研型副教授

基本情况						任现职以来主要业绩																																												
现任专技职称取得时间	2019.12.27		二级学院审核人手写签名:			表彰奖励					宣传报道																																							
姓名	王小凤		性别	女		思想政治与师德师风 (现任专技职称取得时间: 2019.12.27)					职能部门 审核意见: 情况属实(盖章)					宣传报道必须由学校党委宣传(统战)部受理,报党委会认可。					审核人签名:																													
出生年月	1988.10		所学专业	公共卫生与预防医学																	中国共产党湘南学院第三次代表大会专题网—我为党旗添彩	审核人签名:																												
现任专技职称名称	讲师		现从事专业	医学																	审核人签名:	审核人签名:																												
继续教育合格证编号	(2024) 00022409																				审核人签名:	审核人签名:																												
现职累计聘任年限	5年		计算机水平	国家计算机二级																	审核人签名:	审核人签名:																												
外语水平	—		是否破格申报	否																	审核人签名:	审核人签名:																												
最高学历	研究生		最高学位	硕士		教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)					教学质量及成果																																							
最高学历毕业学校	南华大学		最高学位毕业学校	南华大学		按年度填写教学工作量	年度 注:任现职以来	课堂教学(学时)		其它教学工作量	审核人签名:	湘南学院2020年度课程思政课堂教学竞赛 医学组 二等奖		2021年度湖南省大学生创新创业训练计划项目,改性瓜子壳对废水中重金属离子铅、铬的吸附研究,第一指导老师,结题		审核人签名:																																		
最高学历毕业时间	2016.06.30		最高学位取得时间	2016.06.30				理论教学	实践教学							审核人签名:	2021年度湘南学院校级教学成果奖,湘南学院校发(2022)18号,一等奖,排名第3		2024年度湖南省大学生创新创业训练计划项目,茉莉花对水中环丙沙星的吸附及荧光检测研究,第一指导老师,在研		审核人签名:																													
拟申报职称	副教授		职称评审类型	教学科研型副教授				2020年2月-2020年7月	72							250					13.67	审核人签名:	2021年度课堂教学考核优秀		指导学生参加首届人卫杯全国高等学校卫生检验与检疫专业综合技能大赛获特等奖,第一指导老师,2024.10		审核人签名:																							
教师资格证取得时间	2017.6.22		教师资格证编号	20174300172002590				2020年9月-2021年1月	98							146					19.99	审核人签名:					2023年度课堂教学考核优秀		指导学生参加第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛获三等奖,第二指导老师		审核人签名:																			
师德师风和学术行为评价								2021年2月-2021年7月	137							339					31.86	审核人签名:									审核人签名:		审核人签名:																	
品德高尚,师风端正,以仁爱之心育人,学术规范上坚守底线不存在学术不端行为								2021年9月-2022年1月	63							48					15.2	审核人签名:													审核人签名:		审核人签名:													
								院长签名:	书记签名:							二级学院(盖章):					2022年2月-2022年7月	99																	244	15.57	审核人签名:	审核人签名:		审核人签名:						
近五年/两年年度考核情况								2022年9月-2023年1月	50							176					10.23	审核人签名:																	审核人签名:		审核人签名:									
年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度			2023年2月-2023年7月	107							246					25.82	审核人签名:																								审核人签名:		审核人签名:		
考核情况	合格	合格	合格	优秀	合格			2023年9月-2024年1月	47							128					23.47	审核人签名:																												审核人签名:
二级学院审核人签名:						二级学院(盖章):		2024年2月-2024年7月	95	289	20.45	审核人签名:	审核人签名:		审核人签名:																																			

湖南省高等学校教师系列高/中级专业技术职称申报人员情况公示表

姓名 王小凤 分支专业 医学 拟申报职称 教学科研型副教授

任现职以来其他年度考核评优情况					教育教学 (现任专技 职称取得时 间: 2019.12.27)	教学质 量工 程 项 目	湖南省教学改革项目, 基于学生中心的卫生检验与检验专业理化检验课程实验教学改革与实践, 湘教通[2023]352号,序号17, 湖南省教育厅, 1万元, 省级, 主持, 在研			审核人 签名:	教 务 处 审 核 意 见: 情 况 属 实 (盖 章)	任 教 课 程			教 务 处 审 核 意 见: 情 况 属 实 (盖 章)	
年度							审核人 签名:	1	食品理化检验、水质理化检验、化妆品检验与安全性评价、仪器分析、环境卫生学、预防医学	审核人 签名:						
考核 情况							审核人 签名:			2		审核人 签名:				
二级学院审核人签名: 二级学院 (盖章):							审核人 签名:			3		审核人 签名:				
服务基层					审核人 签名:				审核人 签名:							
审核人签名: 组织部或附属医院盖章: 学习经历 起止 年月 在何学历层次何校学习何专业 2013.09 - 2016.06 硕士研究生 南华大学 公共卫生与预防医学 2008.09 - 2012.06 本科 南华大学 卫生检验学 审核人签名: 人事部门盖章: 工作经历 起止 年月 在何单位从事何工作任何职务 2016.0 8至今 湘南学院 专任教师					主要论 文、论 著等 (标题 、刊物 名称、 发表时 间、作 者排 名)	序号	论文、著作(译著)、教材、作品、产品(核心指标和代表作除外)						备注	审核人 签名:	科 研 处 审 核 意 见: 情 况 属 实 (盖 章)	
						1	Catalytic Activity of an Asymmetric Uranyl-Salophen on 2,4-Dichlorophenol, 2,4,6- Trichlorophenol, and Pentachlorophenol, Applied Organometallic Chemistry, 2024, 38:e7666, SCI II区收录, 通讯作者						科研论 文	审核人 签名:		
						2	Study on Computer Simulation Prediction of the Feasibility of Heme Determination of Pb, 2022 7th International Conference on Intelligent Computing and Signal Processing (ICSP), 2022,814-817, EI (CA) 收录, 第一作者						科研论 文	审核人 签名:		
						3	Theoretical investigation for the coordination complexes of bis-picolinic acid derivatives with lead and chromium, 2021 6th International Symposium on Computer and Information Processing Technology (ISCIPT), 2021,699-702, EI (CA) 收录, 第一作者						科研论 文	审核人 签名:		
						4	Computational simulation in molecular recognition and spectroscopic characteristics of a probe for Zn2+, Cu2+, Hg2+, Fe3+, Journal of Physics: Conference Series, 2021, 2010, 12091, EI (CA) 收录, 第一作者						科研论 文	审核人 签名:		
						5	Computer simulation and prediction study for the molecular properties of heme-chromium complexes, 2022 7th International Conference on Intelligent Computing and Signal Processing (ICSP), 2022,773-776, EI (CA) 收录, 通讯作者						科研论 文	审核人 签名:		
						6	Computational Simulation and Prediction to the Protonated Uranyl-Salophen Coordination with Cyclohexenone, Journal of Physics: Conference Series, 2021, 2010, 012135, EI (CA) 收录, 通讯作者						科研论 文	审核人 签名:		
						7	农业废弃物吸附水中重金属离子的研究进展, 山东化工, 2022, 51 (21): 80-82, 省级期刊, 国家认定第一批学术期刊3829, 通讯作者,						科研论 文	审核人 签名:		
						8	大学生宿舍冷暴力现状及影响因素分析, 智慧健康, 2020, 6 (34): 179-181, 省级期刊, 国家认定第二批学术期刊66, 通讯作者,						科研论 文	审核人 签名:		
						9	基于学生综合能力培养的《水质理化检验》实验课程教学改革探索, 广东化工, 2024, 51 (09): 182-183+195, 省级期刊, 国家认定第一批学术期刊4584, 第一作者(教改论文)						教改论 文	审核人 签名:		
						10	应用型人才培养模式下空气理化检验课程实验教学改革与实践, 教育观察, 2021, 10 (45): 112-114, 省级期刊, 国家认定第二批学术期刊487, 第一作者(教改论文)						教改论 文	审核人 签名:		
						11	本科生导师制对学生科研能力培养的效果评价, 科教文汇(下旬刊), 2020, (30): 14-15+20, 省级期刊, 国家认定第二批学术期刊365, 第一作者(教改论文)						教改论 文	审核人 签名:		
12	唐焕文主编, 卫生检验学PBL实训指导, 北京, 人民卫生出版社, 2024年6月, 参编						教材	审核人 签名:								
审核人签名: 人事部门盖章: 双师(双能)型教师 1 学校已下文认定 2 学校未下文认定 符合学校最新文件(校发【2022】92号)第1,4条规定					代表作 (注:所有 参评人员 必须严格 按照职称 文件要求 选取代表 作)	现任专 技职称 取得时 间: 2019.1 2.27	序号	科研项目或专利等内容(核心指标和代表作除外)						备注	审核人 签名:	科 研 处 审 核 意 见: 情 况 属 实 (盖 章)
							1	1.2024年度郴州市社会科学规划课题, 郴州市社区老年人自我养老能力与意愿研究, 郴社规[2024]1号, CZSSKL2024148, 郴州市社会科学规划办, 0元, C类, 主持, 在研						使用科研 项目2024 年立项参 评	审核人 签名:	
							2	2.郴州市科技创新引导项目, 杯【4】芳烃衍生物的设计合成及其对重金属的吸附研究, 2021JCYJ06, 郴州市科技局, 4万元, C类, 主持, 在研						使用科研 项目2021 年结项参 评	审核人 签名:	
							3	3.横向项目, 生命早期非有机饮食对婴儿生长发育、代谢影响研究, 2021E96, 到账金额20万元, 已结题							审核人 签名:	
4	4.横向项目, 母婴人群艰难梭菌携带调查, 2023E15, 到账金额5万元, 在研							审核人 签名:								
1	Coordination binding of hydroxycalix[4]arene, hydroxycalix [5]arene, and hydroxycalix[6]arene to uranyl and thorium ions, Applied Organometallic Chemistry, 2023,37(8), e7168, SCI II区收录, 通讯作者, B类						备注:	审核人 签名:	审 核 意 见: 情 况 属 实 (盖 章)							
2	应用三种方法评价湖南省郴州市东河流域耕地土壤环境质量,环境与职业医学, 2022, 39 (06): 684-689,CSCD核心库来源期刊, 国家认定第一批学术期刊2863, 第一作者, C2类。						备注:	审核人 签名:								
3	大学生日常烦心事和心境状态对躯体亚健康的影响, 中华疾病控制杂志, 2020, 24 (10): 1181-1184+1214, CSCD核心库来源期刊, 国家认定第一批学术期刊3564, 第一作者, C2类。						备注:	审核人 签名:								

湖南省高等学校教师系列高/中级专业技术职称申报人员情况公示表

姓名 王小凤

分支专业 医学

拟申报职称 教学科研型副教授

审核人签名: _____		人事部门盖章: _____		核心指标 (成果)	现任专 技职称 取得时 间: 2019.1 2.27	1	省级及 以上科 研教改 项、德 育项目	湖南省教学改革项目, 基于学生中心的卫生检验与检疫专业理化检验课程实验教学改革与实践, 湘教通[2023]352号, HNJG-20231140, 湖南省教育厅, 1万元, 省级, B6, 在研	审核人 签名:	审核意 见: 情况 属实 (盖 章)	
留学与博士后经历						2	省级及 以上科 研教改 项、德 育项目	湖南省教育厅优秀青年项目, 基于生态风险与健康风险的重金属污染农用地分区管控研究, 湘教通[2021]352号, 21B0754, 湖南省教育厅, 6万元, B6, 主持, 结题	审核人 签名:		
1						3	论文	大学生日常烦心事和心境状态对躯体亚健康的影响, 中华疾病控制杂志, 2020, 24 (10): 1181-1184+1214, CSCD核心库来源期刊, 国家认定第一批学术期刊3564, 第一作者, C2类。	审核人 签名:		
2						4	论文	应用三种方法评价湖南省郴州市东河流域耕地土壤环境质量, 环境与职业医学, 2022, 39 (06): 684-689, CSCD核心库来源期刊, 国家认定第一批学术期刊2863, 第一作者, C2类。	审核人 签名:		
审核人签名: _____		人事部门盖章: _____									审核人 签名:
任职年限								审核人 签名:			
申报 参评 年度	现职称取 得年度	职称要求 资历年限	有效参评高级职称年度			主要指辅导员、班主任、团委、学生处、党校等工作业绩			审核人 签名:		
2024	2019	5				学生思想政治教育 工作业绩 (现任专技职称取 得时间:)			审核人 签名:	学生处审 核意见: 情况属实 (盖章)	
审核人签名: _____		人事部门盖章: _____				需所在院系党总支书记签字并加盖党总支公章			审核人 签名:		
职业技能								审核人 签名:			
1	临床医学检验技术 中级			其他加分业绩 (现任专技职称取 得时间: 2019.12.27)		2021年获“湘南学院新冠疫情防控先进个人”, 湘南学院党发[2020]5号文件, 新冠肺炎疫情防控一线医务人员及防疫工作者, 参照校级优秀科研工作者的标准在高教系列职称评审中予以计分。			审核人 签名:	职能部门 审核意 见: 情况 属实 (盖 章)	
2						2023年度优秀教研室主任			审核人 签名:		
3						2023年度获优秀班主任			审核人 签名:		
二级学院审核人签名: _____		二级学院 (盖章): _____						审核人 签名:			

公示时间:

负责人:

单位 (公章):