

表 2 湖南省高等学校教师系列级专业技术职称申报人员情况公示表

单位材料与环境工程学院					姓名 陈红军		申报职称副教授、		学科(专业)化学														
基本情况					任现职以来主要业绩																		
姓 名	陈红军		出生年月		1987 年 12 月		教 学 工 作			教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)			主要教学业绩			指导青年 教师情况	教务部门 审核意见 (盖章)						
性 别	男		参加工作时间		2017 年 7 月					按年度填写 教学工作量		年度	课堂教学(学时)		其它教学工 作量	(1) 承担有机化学、有机化学实验、仪器分析、材料测试方法、等专业 课程; 以及大学生创业基础、创业实务等双创课程, 累积指导 6 名 学生完成毕业论文, 并指导学生获得湖南省第九届大学生化学化工学 科竞赛二等奖 1 项。(2) 担任 2017 级高分子材料与工程二班班主任, 指导班级评为 2018 年度材料与环境工程学院优秀班级。(3) 获得校级 教改项目 1 项, 发表教改论文 4 篇。(4) 参与材料科学与工程湖南省 双一流应用特色学科建设和化学专业校级一流学科建设。				教务部门 审核人签 名:			
现专业技术职称		讲师	现 职 始聘时间	2107 年 12 月	理论教学	实践教学						2017-2018	320	280	17								
外 语 水 平		CET-6		计算机水平		国家二级						2018-2019	244.2	280	94.9								
最 高 学 历		博士研究生		最高学位		博士学位																	
现从事专业		化学		是否破格		否																	
毕业学校及专业					毕业时间					任 教 课 程					教务部门 审核人签 名:								
湖南大学, 化学					2017 年 6 月					有机化学、有机化学实验、仪器分析、仪器分析实验、材料测试方法、大学生创 业基础、创业实务													
近五年年度考核情况																							
14 年度		15 年度		16 年度		17 年度		18 年度							科研部门 审核意见 (盖章)								
						合格		合格															
工作经历与任现职以来继续教育情况																							
2017.7-至今, 在湖南人文科技学院材料与环境工程学院任专任教师, 承担化学、材料科学与工程、高分子材料与工程等专业的课程, 包括有 机化学、有机化学实验、仪器分析、材料测试方法, 以及大学生创业基 础、创业实务等创新创业课程; 2017.7-至今, 担任 2017 级高分子材料与工程 2 班班主任, 积极进行学 生指导和管理工作, 指导班级评为 2017-2018 年度先进班集体; 2017.10-2019.6, 担任学院党总支组织委员, 积极完成学院党务工作, 被 评为 2017 年度、2018 年度优秀共产党员, 2018 年度青年教工党员示范 岗; 2017.7 月作为带队教师参与湖南省教育厅, 省扶贫办开展的“情系扶 贫攻坚”主题实践工作, 为地方扶贫提供精准的扶贫数据材料; 2017.9 月至今担任娄底市高安环保科技有限公司特聘专家; 2018.7-2018.10, 在广州发莱利生物科技有限公司挂职锻炼, 任产品研发 技术岗; 2018 年获得娄底市科技计划重点项目 1 项, 湖南人文科技学院国家基金 培育项目 1 项, 发表教改论文 1 篇, 申请发明专利 1 项; 2019 年获湖南省自然科学基金 1 项, 湖南人文科技学院教育改革项目 1 项, 发表第一作者 SCI 论文共 2 篇, 其中一区 1 篇(影响因子 9.5), 二 区 1 篇(影响因子 4.0), 教改论文 3 篇。 审核人签名: 王 涛 人事部门盖章:										主要论著 或论文(标 题、刊物名 称、发表时 间、作者排 名、代表 作)	论文总数		6	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			0		科研部门 审核人签 名:				
										承担或参 与的科研 教研技术 开发项目 (项目名 称、立项审 批单位、项 目编号)及 鉴定获奖 情况	主持研究项目数		4	参与研究 项目数		科研经费	13.4 万元	技术开发或社 会服务项目数				专利数	
											1、深度降解氯酚类污染物的非贵金属电极材料的设计合成及应用, 湖南省自然科学基金, 2019JJ50283, 5 万元 2、非贵金属高效催化脱氯电极材料合成及降解氯酚类污染物研究, 湖南人文科技学院国家基金培育项目, 6 万元 3、深度降解氯酚类污染物的非贵金属电极材料的设计合成及应用, 娄底市科技创新计划重点项目, 2 万元 4、《有机化学实验》课程思政教育教学改革项目, 湖南人文科技学院“课程思政”教育教学改革项目, RKSZY1932, 0.4 万												
学生思想政治 教育工作业绩										2017.7 至今, 担任 2017 级高分子材料与工程二班班主任 2017-2018 年度先进班集体										学校主管 部门(盖 章)审核人 签名:			

公示结果:

单位(公章): 职改办审核盖章

单位审核责任人签名: 职改办审核人签字王涛

填表日期: 2019 年 12 月 6 日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职务的参评材料