

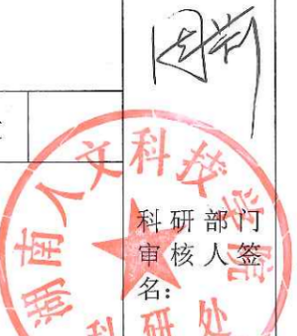
表2 湖南省高等学校教师系列级专业技术职称申报人员情况公示表

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年度材料与工程工程学院优秀班级。(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。							
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										
外语水平	CET-6	计算机水平	国家二级			2017-2018	320	280	17									
最高学历	博士研究生	最高学位	博士学位			2018-2019	244.2	280	94.9									
现从事专业	化学	是否破格	否			任教课程			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									
毕业学校及专业		毕业时间				主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)			专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数						0			
湖南大学, 化学		2017年6月			1、Silver coordination complex amplified electrochemiluminescence sensor for sensitive detection of coenzyme A and histone acetyltransferase activity Biosensors and Bioelectronics, 2019, 126, 535-542, 第一作者, (SCI一区, IF=9.5), 代表作 2、A dual-signal output ratiometric electrochemiluminescent sensor for NADH detection, Analyst, 2019, 144, 5215-5222, 第一作者(SCI二区, IF=4.0), 代表作 3、混合式教学在地方本科院校《有机化学实验》课程中的应用初探, 当代化工研究, 2018, 11, 59-60, 第一作者 4、超星“学习通”平台用于有机化学教学研究, 智库时代, 2019, 44, 188+208, 第一作者 5、有机化学“课程思政”研究, 智库时代, 2019, 45, 193+195, 第一作者			科研部门审核意见(盖章)										
近五年年度考核情况					科研工作	论文总数	6	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		
14年度	15年度	16年度	17年度	18年度		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	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											
工作经历与任现职以来继续教育情况					学生思想政治教育 教育工作业绩	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:										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