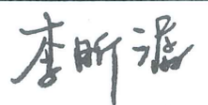
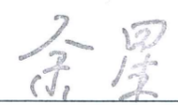
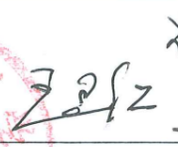
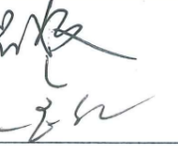
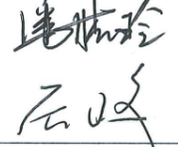


湖南师范大学拟申报 高级实验师 公示材料

姓名	郑姣	性别	女	出生年月	1990.10	发表论文和著作的标题刊物、时间作者排名等(只填报近五年或任现职以来第一作者或主编的成果)	论文/著作名称	刊物/出版社名称	出版时间	级别	
所学专业	微生物学	现从事专业		微生物学与免疫学			Magnetic particle-based chemiluminescence immunoassay for serum human heart-type fatty acid binding protein measurement	Biotechnology Letters	2023.09	三类	
继续教育情况	合格	是否破格		否			Preparation of monoclonal antibodies against Epstein-Barr virus glycoprotein 350	Virus Genes	2023.06	三类	
现任专技职称名称及时间		实验师, 2018.12					一种抗人降钙素原蛋白 N 末端抗原表位的单克隆抗体 7H8 的制备 (ZL 201510893268.7)	国家发明专利	2019.06		
拟申报何专技职称		高级实验师					一种抗 HFABP 单克隆抗体及其应用 (已授权)	国家发明专利	2023.09		
学习经历和工作经历											
起止年月	在何单位从事何工作任何职务			证明人		承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	项目/奖项名称	等级	下达部门	获得时间	排名
2008.09-2012.06	湖南人文科技学院, 本科			郭军			心肌损伤诊断、预后特异标志物 HFABP 定量检测技术研究	省级	湖南省科技厅	2019 年	第一
2013.09-2016.06	湖南师范大学, 硕士			刘如石			医学微生物学本科实验教学与生物安全二级 (BSL-2) 实验室应用的融合	院级	湖南师范大学医学院	2023 年	第一
2016.07 至今	湖南师范大学, 实验技术人员, 实验师			钟志宏			低聚果糖对成年小鼠应激易感性的作用及机制研究	省级	湖南省教育厅	2018 年	第五
立德树人情况						师德师风情况	坚持用“为人师表”作为自己的规范, 坚持职业操守, 树立高尚的道德情操和精神追求, 爱岗敬业, 乐于奉献, 积极参加学校开展的师德师风建设活动, 提高自己的职业道德素养和责任感。具有医学微生物学与免疫学专业扎实的理论基础和系统性的实验室准备工作能力, 根据本学科和现代临床技术的发展, 不断改革、更新和充实教学内容, 改进教学和实验技术手段; 在实验工作方面, 有较强的组织管理能力, 能解决实验工作中出现的关键性技术问题。				
工作中深入贯彻党的方针, 落实“立德树人”的根本任务, 坚持以人为本, 将学生培养成德才兼备的“四有”新人。注重学生能力的培养, 在培养学生实验技能方面成绩显著; 工作中坚持如质如量地配合学科教师完成每学年实验教学课程, 根据不同课程和要求做好学生实验课程准备和安排工作, 认真做好实验室日常管理, 保证学生实验安全顺利完成。											
近五年年度考核情况						工作业绩情况	教学方面: 平均每年完成湖南师范大学医学院实验课程: 医学微生物学、医学免疫学、医学微生物学与免疫学、临床微生物学检验技术及临床免疫学检验技术实验准备工作课时量为 584; 2022 年和 2023 年均指导一名医学检验技术专业本科生完成毕业论文; 于 2023 年 07 月至 09 月在湖南省人民医院医学检验科微生物室进修学习临床知识, 使实验课程内容与临床实践更加紧密结合。科研方面: 共发表研究论文五篇, 分别为: SCI 论文三篇 (第一作者两篇, 共同第一作者一篇); CSCD 论文一篇 (通讯作者); 中文核心期刊论文一篇 (通讯作者); 获得国家发明专利两项 (排名第二); 主持湖南省自然科学基金项目一项及湖南师范大学医学院教改项目一项; 荣获湖南师范大学 2019 年度实验室工作优秀奖。				
年 度	2018	2019	2020	2021	2022						
考核情况	合格	合格	合格	合格	合格	基层单位科研审核	审核人签名:  负责人签名: 				
“双肩挑”人员及“辅导员”类教师填写	年均教学工作量		课程教学考核结论		所在单位审核情况	推荐小组成员签名:    					

公示时间: 10.16-10.20

公示结果:

负责人:



单位(公章):



年 月 日