

实验高级职称申报条件核准表

个人基本情况													学院审核意见	
姓名	左雅敏	性别	女	最高学历	研究生	最高学位及取得时间	硕士2017年6月	申报职称	高级实验师					
现职称1 (职称及取得时间)	实验师 2019年12月				现职称2 (转评人员填写职称及取得时间)									
近五年年度考核结果				2023年	合格	2022年	优秀	2021年	优秀	2020年	合格	2019年		
任现职以来教学成果 (复核单位: 教务处、教发中心、研究生院、学工处、招就处)													审核意见	
序号	成果类别	时间 (年月)	名称	来源 (教研文章填写刊物名称, 教材填写出版社名称)	单位排序	个人排序	级别	学院初核	职能部门复审					
1	教研项目	2023年12月-2024年12月	数字化技术赋能地方高校特色医学显微形态学实践教学共同体构建研究及示范	湖北省高等学校实验室工作研究会	1	主持	省级B类							
2	教研项目	2020年11月-2022年11月	"新医科"背景下地方医学院校形态实验课教学资源库建设探索与实践	湖北医药学院药护学院	1	主持	校级							
3	教研文章	2022年8月	"新医科"视角下医工融合在形态学创新实验课程建设中的探索	医学教育管理	1	1	D							
4	教研文章	2024年2月	数字切片系统对显微形态学实验教学效果的影响分析	中国医学人文	1	1	D							
5	其他教学成果	2022年8月	组织学切片 (7a-肌腱) 三等奖	全国高等院校基础医学形态学实验室主任联席会	1	2	国家级							
6	其他教学成果	2024年7月	基于 UTAUT/ D&M 模型的医学形态数字化实验课学习质量提升机制研究 (大会主题报告人/论文)	全国高等院校基础医学形态学实验室主任联席会暨教学研讨会	1	1	国家级							
7	其他教学成果	2021年12月	"组织与病理显微切片比赛" 三等奖	湖北医药学院基础医学院	1	1	院级							
8	其他教学成果	2021年11月	党风廉政建设书画优秀作品	湖北医药学院	1	1	校级							
任现职以来科研成果 (复核单位: 科学技术发展研究院)													审核意见	
序号	成果类别	时间 (年月)	名称	来源	单位排序	个人排序	级别	备注	学院初核	职能部门复审				
1	科研项目	2020年9月-2022年9月	基于"代谢光谱特征-网络药理学"技术的天麻干预糖尿病脑病作用机制研究	湖北省教育厅	1	主持	省级	B						
2	科研项目	2022年6月-2023年12月	基于"纹理分析-光谱数据驱动"技术的武当道茶品质评价及涩感物质基础研究	十堰市科技局	1	主持	厅局级	C						
3	科研论文 (研究性论文)	2021年9月	Development of a novel green tea quality roadmap and the complex sensory-associated characteristics exploration using rapid near-infrared spectroscopy technology	Spectrochim Acta A Mol Biomol Spectrosc	1	1	B1	二区 3.8						
4	科研论文 (研究性论文)	2020年11月	Near-Infrared Spectroscopy as a Process Analytical Technology Tool for Monitoring the Steaming Process of Gastrodiae rhizoma with Multiparameters and Chemometrics	J Anal Methods Chem	1	1	B2	三区 2.3						
5	科研论文 (研究性论文)	2020年4月	基于血清代谢组学的天麻炮制前后对小鼠生物学效应影响	湖北医药学院学报	1	1	D	D						
6	科研论文 (研究性论文)	2021年4月	Quality by Design (QbD): Application of Comprehensive Risk Analysis in Blending Process for XLGB Capsule in Medicine Industry	J. Phys.: Conf. Ser.	1	1	D	EI						
7	知识产权 (实用新型)	2022年3月	一种防倾倒图像识别装置	国家知识产权局	1	1	C	有效						
8	知识产权 (实用新型)	2021年2月	一种3D打印用熔融着色装置	国家知识产权局	1	1	C	有效						
9	知识产权 (软件著作权)	2024年9月	基于面向医学领域的形态学知识图谱构建系统	中华人民共和国国家版权局	1	1	C	有效						
10	其他科研成果	2020年11月	第十七届十堰市自然科学优秀学术论文	十堰市科技局	1	1	厅局级	C						

注: 1. 本表格双面打印纸质版一式两份。2. 教学成果限项填报8项, 科研成果限项填报10项, 不得超过表格限制数量要求。3. 科研成果部分“备注”一栏中, SCI论文填写“升级版大类分区”和“IF5”, IF5以图书馆2024年最新检索报告为准; 著作类填写字数; 专利类填写是否有效。