

### 教师高级职称申报条件核准表——专任教师



个人基本情况														
姓名	罗湘胤	性别	男	最高学历	研究生	最高学位及取得时间	博士 2019年12月		申报职称	副教授				
现职称1 (职称及取得时间)		讲师 2020年12月			现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间)			申报类型		科研为主型				
出生年月	1990年7月	近五年年度考核结果			2023年	合格	2022年	合格	2021年	合格	2020年	不定等次	2019年	
近五年教学情况 (复核单位: 教务处、研究生院)													审核意见	
授课门数	2	主要授课名称			《生物化学与分子生物学》				指导研究生数					
年均教学工作量: 总量(课堂教学量)		标准量	64	实际量	242	教学质量考核是否均为合格以上		是		教学评价是否均在学院前90%				
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	大创项目	2024年7月	组蛋白抽提与新型植物DNA含量检测试剂盒的开发与应用					1	2	校级				
2	教研文章	2021年10月	提升高校青年教师职业道德修养的意义、方法与途径		《亚太教育》			1	1	级别待审				
3														
4														
5														
6														
7														
8														
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	2024年8月	GbMPK3-GbVQ19/GbWRKY1分子模块在调控棉花黄萎病抗性中的机制研究		国家自然科学基金	1	1	国家级	A2					
2	科研项目	2024年5月	药用植物虎杖细胞工厂的建立及优化		湖北省自然科学基金	1	1	省部级	B2					
3	科研项目	2021年7月	组蛋白乙酰化互作调控小鼠外泌体汗腺发育的表现遗传学机制		湖北省教育厅	1	1	厅局级	C					
4	标准制定	2024年9月	黄柏种子育苗技术规程		十堰市市场监督管理局	1	1	市级	B2					
5	标准制定	2024年9月	中药材黄柏栽培管理技术规程		十堰市市场监督管理局	1	2	市级	B2					
6	标准制定	2024年9月	中药材金果榄生产技术规程		十堰市市场监督管理局	1	3	市级	B2					
7	知识产权(实用新型)	2023年5月	一种绞股蓝清洗干燥装置			1	3		C					
8	知识产权(实用新型)	2023年6月	一种绞股蓝冷却摊晾平台			1	3		C					
9	知识产权(实用新型)	2023年5月	一种绞股蓝成品收割装置			1	4		C					
10	知识产权(实用新型)	2023年6月	一种绞股蓝栽培盒			1	4		C					
参照《湖北医药学院专业技术职务任职资格评审办法(修订)》有关否决条件, 审查以下内容:														
40岁以内青年教师晋升高一级教学职称参加有关学生工作满一年并考核合格(学工处填写): _____														
学报发文情况(学报编辑部填写): _____ 是否按要求申报国家课题(科技处填写): _____														

注: 1. 本表格双面打印纸质版一式两份, 双面打印。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。