

教师高级职称申报条件核准表——专任教师

个人基本情况												学院审核意见		
姓名	孙芳	性别	女	最高学历	研究生	最高学位及取得时间	20210630		申报职称	副教授				
现职称1 (职称及取得时间)	讲师 20211231		现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间)					申报类型	教学科研并重型					
出生年月	199304	近五年 年度考核结果		2023年	优秀	2022年	合格	2021年	不定等次	2010年				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	1	主要授课名称			生物化学			指导研究生数		0			学院初核	职能部门 复审
年均教学工作量: 总量(课堂教学量)		标准量	180	实际量	229	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%		是		
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	20240501-20260430	新时代背景下生物医学科技创新驱动的生物化学课程思政设计及其在教学实践中的应用			湖北医药学院、湖北医药学院药护学院 2024年教研项目		1/1	1/5	校级				
2	大创项目	202305-202404	胡蜂毒液多肽 protopolybia-MP III 抑制 HSV-1 复制的作用与机制研究			湖北医药学院 2023 年大学生创新创业训练计划项目		1/1	唯一指导教师	校级				
3	大创项目	202405-202504	胡蜂毒液多肽 Agelaia-MP I 的抗病毒作用与机制研究			湖北医药学院 2024 年大学生创新创业训练计划项目		1/1	唯一指导教师	校级				
4	指导学生参加学科竞赛	202407	抗病毒毒液多肽 Protopolybia-MP III 的分子改造及功能机制研究			第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛竞赛优秀奖		1/1	指导老师: 1/2	省级 B 类				
5	指导学生参加学科竞赛	202407	胡蜂毒液多肽 Agelaia-MP I 的抗病毒作用与机制研究			第九届全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)湖北省赛区省赛二等奖		1/1	唯一指导教师	省级 B 类				
6														
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	202307-202506	胡蜂毒液多肽 Protonectarina-MP 的抗病毒作用与机制研究			湖北省自然科学基金青年项目	1/1	1/1	省级	B2				
2	科研项目	202401-202412	P38 信号通路介导胡蜂毒液多肽 BmKDFsin3 的抗病毒作用与机制			湖北医药学院人才启动金	1/1	1/7	校级	D				
3	科研论文(研究性论文)	20240304	Function and Mechanism of Antiviral Wasp Venom Peptide Protopolybia-MP III and Its Derivatives against HSV-1			SCI	1/3	1/10	Toxins, 三区, IF5=4.2	B2				
4	科研论文(研究性论文)	20240910	Characterization of the Anti-HSV-1 Activity and Mechanism of a New Cell-Penetrating Peptide Protonectarina-MP from Polybiidae Family (Pending review)			SCI	1/5	1/11	International Journal of Molecular Sciences 二区, IF5=5.6	A2				
5														
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): _____														