

附件4

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	席世兵	性别	男	最高学历	研究生	最高学位及取得时间	博士2019.06			申报职称	副教授				
现职称1 ( 职称及取得时间 )		副主任医师2021.12			现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间)			主治医师2017.05			申报类型	教学科研并重型			
出生年月	1987.08	近五年 年度考核结果			2024年	合格	2023年	优秀	2022年	优秀	2021年	优秀			2020年
近五年教学情况（复核单位：教务处、研究生院）													审核意见		
													学院初核	职能部门 复审	
授课门数	2	主要授课名称			儿科学、儿科技能学					指导研究生数	9人（已毕业3人）				
年均教学工作量： 总量（课堂教学量）		标准量	50（10）	实际量	60 （17.6）	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	2025.06	儿科数字化标准病例及临床诊疗库建设与应用研究			湖北医药学院第一临床学院			1	1	院级				
2	优秀教学奖	2024.09	2024年优秀硕士生导师			湖北医药学院			1	1	校级				
3	教师教学竞赛	2021.12	第七届优秀教学奖比赛“新秀奖”三等奖			湖北医药学院第一临床学院			1	1	院级				
4	大创项目	2022.05	高氧通过上调HIF-1α激活YAP/TAZ诱导EMT在支气管肺发育不良中的作用机制研究（YC2022035）			湖北医药学院研究生院			第一	导师兼指导老师	校级				
5	大创项目	2023.04	RUNX1通过Wnt/β-Catenin通路负调控EMT在支气管肺发育不良中的作用与机制研究（YC2023031）			湖北医药学院研究生院			第一	导师兼指导老师	校级				
6	大创项目	2024.08	芍药苷通过激活Nrf2/HO-1信号通路抑制巨噬细胞M1型极化缓解KD炎症免疫反应（YC2024026）			湖北医药学院研究生创新项目 三等			第一	导师兼指导老师	校级				
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	2021.01	异常剪切力通过激活 YPA/TAZ 调控内皮-间质转化在肺高压中的作用及机制研究			湖北省卫生健康委员会			1	1	C				
2	科研项目	2021.01	ANGPTL8-YAP-ET-1信号通路在肺高压中的作用和机制研究			湖北省科技厅青年项目			1	1	B2				
3	科研项目	2022.01	高氧通过ANGPTL8/MAPK/ERK信号通路调控内皮-间质转化在BPD中的作用及机制研究高			湖北省教育厅			1	1	C				
4	科研论文（研究性论文）	2024.07	白色念珠菌水溶物诱导的川崎病模型心脏与脾脏病理学特征			临床与实验病理学杂志			1	通讯	C				
5	科研论文（研究性论文）	2025.07	VEGF-B-mediated myofiber types involved in high-fat diet-induced hyperglycemia through PKA-NFATs signaling pathway			Stem Cell Research & Therapy			1	共同通讯	B2				
6	科研论文（研究性论文）	2024.06	Bioinformatics analyses and experimental validation of ferroptosis-related genes in bronchopulmonary dysplasia pathogenesis			PLoS One.			1	共同通讯	B2				
7	科研论文（研究性论文）	2019.04 ( 读博 )	Predictors of operability in children with severe pulmonary hypertension associated with congenital heart disease			Chinese Medical Journal				1	A2				
8	科研论文 ( Communication )	201904 ( 读博 )	Follow-up of percutaneous transcatheter closure of pulmonary arteriovenous fistulas			Chinese Medical Journal				1	A2				
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（科发院填写）：_____															

**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8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2025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。