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
姓名徐		徐蕤	性别	女 最高 学历		最高学 研究生				申报职称		副教授					
 现职称1		讲师	L i2023年1		现职称2 (转评人员填写,			即則			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		————— 斗研并重型				
(职称及取得时间))后工在		,	职称及取得时间) 2024年 合格 2023			△ +⁄2	2022		2021						
出生年月 1985年5月			年	年度考核结果			合恰	2023年	合恰	年		年		2020年		1 1/2	———
				近五年	年教学性	青况 (红	复核单位	位:教争	5处、	研究生	院)					学院初核	意见 职能部门 复审
授i	授课门数 5			主要授课名称 高等数			学、数学建模、离散数学			、药学高等数 指导		导研究	导研究生数		1人		~ 1
年均教学工作量: 总量 (课堂教学量)				标准量	180	实际量 300 教学质量 否均为合						评价是否 院前90%		是			
		任现职员	以来教学	成果 (复核单	·位: 教	务处、	教发中	心、研	 「究生院	[、学]	□处、	招就处)	•	审核	意见
序号	成果类别		时间 (年月)			名称	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		2024年9月	药学高等数学从"鱼渔双授"走向"渔欲双收 "的教学方法和手段建设					2024年湖北省高等教育学会教 育科研立项课题				1	1	厅局级		
2	教研项目		2024年12月	药学高等数学课程思政师范课程					2024年校级课程思政示范课程 立项				1	1	校级		
3	教研文章		2025年5月	"STEAM+PBL"的教学实践-以《医 数学》课程为例				(医用高等	高教学刊				1	1	省部级		
4	教研文章		2025年8月	兴趣驱动		《医药数理体"教学	数理统计方法 》 "五位 效学模式			科技风			1	2	省部级		
5	教师教学竞赛		2025年5月	全国高校教师数智教育创新大赛数智赋能教学 应用赛道三等奖					全国高校教师数智教育创新大赛				1	3	国家级B类		
6	教学质量工程		2025年7月	医数融合,数驱创新医学院校数学课程"三 阶递进、多元赋能"教学成果革新					2024校级教学成果奖				1	4	校级		
7	优秀教学奖		2024年10月	公共卫生与健康学院第十四届优秀教学奖优胜 奖					公共卫生与健康学院			1	1	院级			
8	教研项目		2024年9月	《医药数理统计方法》教学改革:多维兴趣引 领,创新实践翱翔				公共卫生与健康学院				1	5	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	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	科研论文(研究性论文)		2025年8月	Gevrey well-posedness of the MHD-wave boundary layer equations without any structure assumption					SCIENCE CHINA Mathematics			1	1	Т2	中科院1区(已 录用,待检索)		
2	科研论文(研究性论文)		2023年9月	Gevrey Well-posedness of the MHD boundary la system with temperature				ndary layer	Nonlinear Analysis: Real World Applications			1	2	B1	中科院2区(通 讯)		
3	科研项目		2025年9月	港商服务站小程序的开发					横向项目 1			1	с				
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
								格评审力				快条件,	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	す关学生	工作满一	年并考	核合格(
学报发	文情况(学报编辑部	ば写):					_	是否	安要求申	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。