教师高级职称申报条件核准表——专任教师

						(2-2 17)	人基2					114	, .		N S	学院审	核意见
姓名 李贤玉		性別 女 最高		研究生最高学			学位及 博士 , 由北			及职称 副教授 [美			TE TE				
姓 名 				学历		研究生 取职称2(转评人员填写,			时间 2019.12		申报职称				7	W mh	
(职称及取得时间)			讲师	拼师 , 2011.10		职称及取得时间)			2024			受类型	教学科研并重型		英仙区	7 176	
出生年月 1979.6			年	近五年 年度考核结果			优秀	2022年	合格	2021 年	合格	2010 年	合格	2019年	不定等次		
近五年教学情况 (复核单位:教务处、研究生院)												审核	意见				
									COMO 1/2/05					1		学院初核	职能部门 复审
授课门数 3 <u></u> 年均数学工作量:			主要授	课名称	病理5 180	上理学、高级病理生理学、 ┃┃ 216 ┃数学质量			老核县 数学			评价是否					
总量(课堂教学量)				标准量	标准量 (100)								院前90%		是		
		任现职以	以来教学	学成果 (复核单位:教务处、教发中												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)			単位排序	ト 排序	级别	学院初核	职能部门 复审
1	******		2021.02	医学实验及实验教学中的实验动物伦理现状调					,				第一	第一	国家级A类		
1	教研文章		2022.02	查及应对策略					实验室研究与探索				<i>7</i> 5-	**-	国家放弃类		
2	优秀教学奖		2021.11	基础医学院园丁奖三等奖					湖北医药学院				第一	第一	院级		
3	較研项目		2020	以执业医师考试为导向的病生教学方法的探讨					湖北医药学院				第一	第一	校级		
4	指导学生参加学科类竞赛		2022.06	大学生医学虚拟仿真实验技能大赛					大学生实验技能大赛三等奖				第一	第一	省部级		
5	指导学生参加学科类竞赛		2023.05	光控释药血小板用于靶向递药及抗肿瘤的研究					省挑战杯大学生课外学术科技作 品竞赛一等奖				第一	第一	省部級		
6	大館項目		2024	光热作用激活HSP调节凋亡自噬促进间充质干 细胞分化驱动组织再生的作用及机制					湖北省教育厅				第一	第一	省部级		
7	其他教学成果		2023.7	全国机能实验技能大赛二等奖					中国病理生理学会				第一	第一	省部级		1
8									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-	*	#A 2		
			日	E现职以	来科研	成果(复核单	位: 科	上 学技术	发展研	·····································				I	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	科研论文(研究性论文)		2019.2	conditioned medium protects cardiomyocytes from hypoxia/reoxygenation-induced injury through Notch2 /mTOR/ autophagy signaling Obesity-Induced Regulator of Calcineurin 1					journal of cellular physiology 第二			第一	读博期间文章IF=5.3	A2			
2	科研论文(研究性论文)		2020.3	Opesity-induced Regulator of Calcineum 1 Overexpression Leads to β-Cell Failure Through Mitophagy Pathway Inhibition Dihydroartemisinin- driven					Antioxid Redox Signal 第三			共1排3	读博期间文章IF=10.5	A2	-	A A	
3	科研论文(研究性论文)		2024.5	selective anti- lung cancer proliferation by binding to EGFR Lipotoxicity- polarised macrophage- derived					scientific reports 第一			井列通讯第二	IF=4.3	A2			
4	科研论文(研究性论文)		2023.8	exosomes regulate mitochondrial fitness through Miro1- mediated				Diabetologia 第二			共1排2	IF=9.1	, A1				
5	科研论文(研究性论文)		2023.12	Indocyanine green-loaded platelet activated by photodynamic and photothermal effects for selective control of wound					Photodiagnosis and Photodynamic Therapy 第一			井列通讯第二	IF=3.3	B2	4		
6	科研论文(研究性论文)		2020.12	间充质干细胞装载纳米化疗药向乳腺癌细胞递送					湖北医药学院校报 第一			第一	校报	D	2.4		
7	科研论文(研究性论文)		2023.10	白脳寮抑制 AMPK/SIRT1 信号通路加重氧化应激 诱导的骨髓间充质干细胞损伤				湖北医药学院校报 第一			第一	校报	D	,			
8	科研项目		2024.5	光热作用通过调控HSP/PI3K信号通路促进骨髓间充质干细胞 分化驱动组织再生及机制研究				省自然科学基金计划第一			第一	省厅级	B2	,	1		
9	科研项目		2023.11	山茱萸活性成分研究及产品开发				横向课题第一			第一	市級	с	, i			
10	科研项目		2020	缺氧预处理骨髓间充质干细胞来源外泌体对心肌缺血再灌注 损伤的作用及机制研究						博士启动金		第一	第一	校级	D		
10 40 101	由老左坐		参照(海									快条件,	审查以	下内容:			
	20.000	师晋升高一 学报编辑部	77.7		7.7千生	上1F 俩 ̄	十十万亿	メロ恰(運颠 (科技处填	写).	-		
11八八	ヘロルし	1 1 N 카메 4 다 마	パーノ・						A 11	x 文 小 り	- 14日外	WT 1223 (计以处例	- · -			

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。