

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	康文斌	性别	男	最高学历	研究生	最高学位及取得时间		理学博士2018.03	申报职称	教授				
现职称1 (职称及取得时间)		副教授 2019.12		现职称2(转评人员填写,职称及取得时间)		无		申报类型		教学科研并重型				
出生年月	1985.04.19 <th colspan="2">近五年年度考核结果</th> <td>2023年优秀</td> <td>2022年优秀</td> <td>2021年优秀</td> <td>2020年合格</td> <td>2019年优秀</td> <td></td>	近五年年度考核结果		2023年优秀	2022年优秀	2021年优秀	2020年合格	2019年优秀						
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		5	主要授课名称		医学物理学、医学生物物理学、微积分、医用高等数学、医学物理学实验、物理与人类文明				指导研究生数		0			
年均教学工作量: 总量 (课堂教学量)			标准量	180	实际量	429	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	2021.12	立德树人背景下医学物理学课程教学模式创新与实践				教育部大学物理教学指导委员会		1	1	省部级			
2	教研项目	2021.09	智能医学工程专业人才培养探索与实践				湖北医药学院		1	1	校级			
3	其他教学成果	2021.12	立德树人背景下医药院校物理类课程教学实践				湖北医药学院教学成果奖		1	2	校级			
4	教研文章	2022.03	智能医学工程专业人才培养与探索				新教育时代		1	1	省级A类			
5	教研文章	2022.03	医学物理学实验的课程思政案例库建设				新教育时代		1	3通讯	省级A类			
6	教研文章	2022.01	医学物理学课程思政的现状及优化路径				西部素质教育		1	5通讯	省级A类			
7	教学质量工程	2021.05	生物物理学				湖北医药学院校级线下一流课程		1	1	校级			
8	教学质量工程	2023.01	数理——“格物致理”思政团队带头人				湖北医药学院		1	1	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				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	2020.01	内裹无序蛋白相分离的理论建模与计算				国家自然科学基金委		1	1	国家级	A2		
2	科技奖	2021.12	蛋白质“液-液相分离”的理论和计算方法进展				十堰市科技局		1	1	厅局级	C		
3	科研论文 (研究性论文)	2024.08	Structural and spectral properties of Gas-phase FMgn (n = 2-20) clusters based on DFT				Scientific Reports		1	2	SCI IF5=4.3	B1		
4	科研论文 (研究性论文)	2023.08	Multi-scale molecular simulation of random peptide phase separation and its extended-to-compact structure transition driven by hydrophobic interaction				Soft Matter		1	1	SCI IF5=3.4	B2		
5	科研论文 (研究性论文)	2022.01	Potential effects of metal ion induced two-state allostery on the regulatory mechanism of adenosine riboswitch				COMMUNICATIONS BIOLOGY		1	2	SCI IF5=5.6	A1		
6	科研论文 (研究性论文)	2022.09	Rapid 3D roll-up of gas-phase planar gold clusters and affinity and alienation for Mg and Ge: A theoretical study of MgGeAu (n=1-12) clusters				iScience		1	4	SCI IF5=5.0	A2		
7	科研论文 (研究性论文)	2022.07	2D plane XP2 (X = Ni, Pd, Pt) with narrow band gaps, ultrahigh carrier mobility and high electrical transport performance				Applied Surface Science		2	4通讯	SCI IF5=5.9	A2		
8	科研论文 (综述, 含 Meta类)	2020.07	Theoretical and computational methods of protein liquid-liquid phase separation				Acta Physica Sinica		1	4通讯	SCI IF5=0.8	C		
9	科研论文 (研究性论文)	2020.09	Monte Carlo simulations of composition-related structural transition of disordered Peptides: the case study of random peptides composed of lysine,				Acta Chimica Sinica		1	7通讯	SCI IF5=1.5	C		

10	科研论文（研究性论文）	2020.08	Electronic structure and photocatalytic properties of H, F modified two-dimensional GeTe	Acta Physica Sinica	1	4通讯	SCI IF5=0.8	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。