

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	吴昊	性别	男	最高学历	研究生	最高学位及取得时间	博士学位2020年8月	申报职称	副教授				
现职称1 (职称及取得时间)	讲师 2020年9月		现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间)					申报类型	科研为主要型				
出生年月	199208	近五年年度考核结果		2025年	合格	2024年	合格	2023年	合格	2022年			合格
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	2	主要授课名称		医学图像处理、概率论与数理统计			指导研究生数					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	≥64	实际量	149 (99)	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	教研文章	2021	人工智能趋势下医学影像学课程的改革与探索		山西青年		第一	第一	省部级				
2	大创项目	2021	基于深度学习模型的脾血管瘤辅助诊断系统		大学生创新创业项目		第一	指导老师	省部级				
3	大创项目	2022	基于混合数据输入的肾细胞癌 Robson智能分期系统		大学生创新创业项目		第一	指导老师	省部级				
4													
5													
6													
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	科研论文(研究性论文)	2025年4月 (读博后)	Three-Dimensional Vector MR Elastography for Evaluating Tissue Mechanical Heterogeneity to Accac		Radiology	2	1	T2	5年影响因子14.2, 18				
2	科研论文(研究性论文)	2025年4月 (读博后)	Gut Microbiota from voluntary exercised mice protects the intestinal barrier by inhibiting nautronhil avtracallular tran		iScience	3	2	B ₁	5年影响因子4.7, 26				
3	科研论文(研究性论文)	2022年4月	Far-field super-resolution focusing with weak side lobes and defect detection via an ultracanic mata-lanc of charn-adaa		Applied Physics Letters	2	4	B ₁	5年影响因子3.6, 26				
4	科研论文(研究性论文)	2022年4月	Underwater transmitted wavefront manipulation based on bubble-arrayed acoustic matacurfaces		Frontiers in Physics	2	4	XC	5年影响因子2.5, 48				
5	科研论文(研究性论文)	2026年4月 (读博后)	Ensemble Deep Learning Model Based on CT Scans: Differentiating and Subtuno Claccifvina Dancreatic		Quantitative Imaging in Medicine and Surgery	1	8	A	5年影响因子2.8				
6													
7													
8													
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A3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”, 英文文章分区依据发表当年《中国科学院文献情报中心期刊分区表(升级版)》大小区就高认定, 影响因子按照文章发表前一年、当年或发表后一年公布的五年影响因子就高认定; 著作类填写字数; 专利类填写是否有效。