表2

湖南省高等学校教师系列（中级、初级）专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湘潭医卫职业技术学院 姓名 彭旺 申报职称 讲师 学科（专业） 医学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | | | | | | | | | **任现职以来主要业绩** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | 彭旺 | | 出生年月 | | | | 1982年1月 | | **教学工作** | 教学工作量（其它教学工作量按本校方式计算） | | | | | | | 主要教学业绩 | | | | 指导青年教师情况 | | | | | 教务部门审核意见（盖章）  教务部门审核人签名： | |
| 性 别 | 男 | | 参加工作时间 | | | | 2000年3月 | | 按年度填写教学工作量 | 年度 | 课堂教学（学时） | | 其它教学工作量 | | | 2020年课程思政说课比赛校级一等奖  2021年教师教学能力比赛校级三等奖  2021年课程思政说课比赛校级三等奖  2022年教师教学能力比赛校级三等奖  2022年课程思政说课比赛校级二等奖 | | | | 金侨医院工作期间每周指导本科室年轻医生业务技能2次，每月指导全院年轻医生业务技能1次，承担轮科医生和进修医生的业务指导和培训；  学校工作期间指导教研室低年资老师的医学影像诊断和技术的实践技能提升； | | | | |
| 理论教学 | 实践教学 |
| 现任专业技术职称 | | | 副主任技师 | | | 获得时间 | 2018年12月 | |
| 2020-2022年 | 744 | 256 | 1.指导18影像301、19影像304、20影像304班的毕业设计  2.指导19影像306班学生参加师生同台技能竞赛  3.担任19、20、21级教学课程的出卷、监考 | | |
| 外语成绩 |  | | 计算机成绩 | | | |  | |
| 最高学历 | 本科 | | 最高学位 | | | | 学士 | |
| 任教课程 | | | | | | | | |
| 现从事专业 | 专任教师 | | 是否破格 | | | | 否 | |
| 《X线检查技术》《医学影像诊断学》《放射治疗技术》《介入诊疗技术》 | | | | | | | | |
| 毕业学校及专业 | | | | | | | 毕业时间 | |
| 南华大学临床医学专业 | | | | | | | 2011年6月 | |
| **科研工作** | 主要论著或论文（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作） | 论文总数 | | 2 | 专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数 | | | | | | | | | 0 | | | | 科研部门审核意见（盖章）  科研部门审核人签名： |
| 近五年年度考核情况 | | | | | | | | |
| 1. 医学影像技术专业课程思政建设探索与实践 《情感读本》 2022年10月13日 排名第一 2. 虚拟仿真技术在医学影像技术专业教学中的研究 《中国航班》 2022年11月1日 排名第一 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017年 | | 2018年 | | 2019年 | 2020年 | | | 2021年 |
| 合格 | | 合格 | | 合格 | 合格 | | | 合格 |
| 工作经历与任现职以来继续教育情况 | | | | | | | | |
| 1. 工作经历：2000.3-2020.7 湘潭金侨医院放射科   2020.7-至今 湘潭医卫职业技术学院专任教师  二、继续教育情况：2017年 公需科目30学时 专业科目60学时  2018年 公需科目30学时 专业科目60学时  2019年 公需科目30学时 专业科目60学时  2020年 公需科目30学时 专业科目60学时  2021年 公需科目30学时 专业科目60学时  审核人签名： 人事部门盖章： | | | | | | | | | 承担或参  与的科研教研技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）及鉴定获奖情况 | 主持研究项目数 | | 1 | | 参与研究  项目数 |  | | 科研经费 | 50000 | 技术开发或社会服务项目数 | |  | | 专利数 |  | |
| 1.主持校级科研课题《MRI生理定量成像技术在软骨损伤诊断的应用研究》课题编号RCYJ2021-04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学生思想政治  教育工作业绩 | | 2020年9月担任20影像303、304班班主任  2022年9月担任22影像304班班主任  担任班主任期间班级管理完善，未发生任何学生管理事故，22影像304班曾玮琪参加省大学生运动会获得金牌，并获得学校百优十佳荣誉称号 | | | | | | | | | | | | | | | | 学校主管部门（盖章）审核人签名： |

公示结果（有异议/无异议）： 单位（公章）： 单位审核责任人签名： 填表日期： 年 月 日注：1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集（库）等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料。