

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 | 逯雨 | 性别 | 女 | 最高学历 | 研究生 | 最高学位及取得时间 | 2020.06 | | 申报职称 | 副教授 | | | | | | |
| 现职称1 (职称及取得时间) | | 讲师 2020.08 | | | 现职称2(转评人员填写,职称及取得时间) | | | | 申报类型 | 教学科研并重型 | | | | | | |
| 出生年月 | 1991.07 | 近五年年度考核结果 | | | 2023年 | 合格 | 2022年 | 合格 | 2021年 | 合格 | 2020年 | 不定等次 | 2019年 | | | |
| 近五年教学情况（复核单位：教务处、研究生院） | | | | | | | | | | | | | | 审核意见 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 学院初核 | 职能部门复审 | |
| 授课门数 | 6 | 主要授课名称 | | 环境健康、环境卫生、预防医学 | | | | | 指导研究生数 | | 4 | | | | | |
| 年均教学工作量：总量（课堂教学量） | | 标准量 | 120 | 实际量 | 132 | 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 | 2022.06 | 多维导向的预防医学实践课程助力医学生科研思维培养 | | | 校级教研项目 | | | 1 | 1 | 校级 | | | | | |
| 2 | 大创项目 | 2021.05 | 乡村振兴之生态保护——十堰市农村生活污水现状调查 | | | 大学生创新创业训练项目 | | | 1 | 指导老师 | 校级 | | | | | |
| 3 | 其他教学成果 | 2021.11 | 新秀奖优胜奖 | | | 公共卫生与健康学院第十一届优秀教学比赛 | | | 1 | 1 | 院级 | | | | | |
| 4 | 其他教学成果 | 2023.06 | 公共卫生与健康学院本科生优秀论文指导老师 | | | 2023届本科生毕业论文指导 | | | 1 | 1 | 院级 | | | | | |
| 5 | 指导学生参加学科类竞赛 | 2022.03 | 第四届湖北省高校“与绿同行”微公益环保创意大赛二等奖 | | | 湖北省生态环境厅 | | | 1 | 1 | 级别待审 | | | | | |
| 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 | 科研项目 | 2021 | 乡村振兴战略下丹江口库区移民生活质量研究 | | | 湖北医药学院卫生管理与卫生事业发展研究中心开放基金项目 | | 1 | 1 | 厅局级 | C | | | | | |
| 2 | 科研项目 | 2021 | 南水北调水源地环境激素与人群健康 | | | 湖北省教育厅优秀中青年科技创新团队 | | 1 | 4 | 省厅局 | B2 | | | | | |
| 3 | 科研项目 | 2022 | 重金属多介质多途径暴露对学龄儿童内暴露水平的影响及溯源分析 | | | 湖北省教育厅科学研究计划指导性项目 | | 1 | 1 | 省厅局 | C | | | | | |
| 5 | 科研项目 | 2023 | 三线建设精神助力医学院志愿服务高质量发展路径研究 | | | 十堰社科思想库 | | 1 | 1 | 厅局级 | C | | | | | |
| 6 | 科研论文（研究性论文） | 2022 | 磷化工厂及周边农田土壤重金属污染与来源解析 | | | 环境污染与防治 | | 1 | 1 | T3 | B2 | | | | | |
| 7 | 科研论文（研究性论文） | 2023 | 十堰市医学生生态环境与健康素养现状及影响因素 | | | 中国学校卫生 | | 1 | 4（通讯作者） | T3 | B2 | | | | | |
| 8 | 科研论文（研究性论文） | 2024 | 丹江口库区沿岸农田土壤重金属分布与来源解析 | | | 环境保护科学 | | 1 | 8（通讯作者） | 统计源 | D | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。