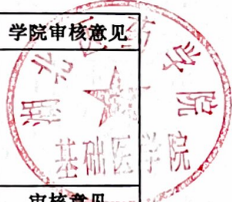


### 教师高级职称申报条件核准表——专任教师

| 个人基本情况   |             |           |   |                       |   |                           |             |         |                |      | 学院审核意见 |   |      |        |
|--|-------------|-----------|---|-----------------------|---|---------------------------|-------------|---------|----------------|------|--------|---|------|--------|
| 姓名   | 孟丽雪         | 性别        | 女   | 最高学历                  | 研究生   | 最高学位及取得时间                 | 博士, 2019.06 | 申报职称    | 副教授            |      |        |  |      |        |
| 现职称1<br>(职称及取得时间)                                | 讲师, 2019.12 |           |   | 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   | 1988.10     | 近五年年度考核结果 |   |                       | 2023年                                       | 优秀                        | 2022年       | 合格      | 2021年          | 合格   | 2020年  |   | 合格   | 2019年  |
| 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   | 6           | 主要授课名称    |   |                       | 医学微生物、病原生物学、人体概述、微生物学与寄生虫学、生物安全与生物恐怖、微生物与健康 |                           |             | 指导研究生数  | 0              |      |        |   | 学院初核 | 职能部门复审 |
| 年均教学工作量:<br>总量(课堂教学量)                            |             | 标准量       | 180   | 实际量                   | 347.4                                       | 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年9月   | 基于“超星学习通”平台的项目式学习在医学微生物教学中的实践研究   |                       | 教师教学发展中心                                    |                           | 1           | 1       | 校级             |      |        |   |      |        |
| 2  | 优秀教学奖       | 2022年10月  | 第八届优秀教学奖“新秀奖”三等奖  |                       | 基础医学院                                       |                           | 1           | 1       | 院级             |      |        |   |      |        |
| 3  | 大创项目        | 2022年10月  | 甲基营养型芽孢杆菌抑制腐皮镰刀菌侵染白芫幼苗的机制研究   |                       | 教务处   |                           | 1           | 第一指导教师  | 校级             |      |        |   |      |        |
| 4  | 指导学生参加学科竞赛  | 2022年12月  | 甲基营养型芽孢杆菌抑制腐皮镰刀菌侵染白芫幼苗的机制研究   |                       | 2022年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛                     |                           | 1           | 第一指导教师  | 校级             |      |        |   |      |        |
| 5  | 教研文章        | 2024年9月   | PBL教学模式促进医学微生物学深度学习的实践研究  |                       | 读友  |                           | 1           | 1       | 待见刊            |      |        |   |      |        |
| 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        | 2023年8月   | 肠道菌群对木犀草苷抑制bla <sub>NMD-1</sub> 基因播散的影响及作用机制  |                       | 湖北省科技厅省自然科学基金                               | 1                         | 1           | 省级      | B2             |      |        |   |      |        |
| 2  | 科研项目        | 2022年2月   | 甲基营养型芽孢杆菌抑制腐皮镰刀菌侵染白芫幼苗的机制研究   |                       | 十堰市科技局项目-引导性项目                              | 1                         | 1           | 市级      | C              |      |        |   |      |        |
| 3  | 科研论文(研究性论文) | 2022年8月   | Investigation of Gut Bacterial Communities of Asian Citrus Psyllid (Diaphorina citri) Reared on Different Host Plants   |                       | Insects                                     | 1                         | 1           | 二区、top  | B1             |      |        |   |      |        |
| 4  | 科研论文(研究性论文) | 2022年6月   | Effect of host plants on development and reproduction of Diaphorina citri and their host preference   |                       | Entomologia Experimentalis et Applicata     | 1                         | 1           | 三区      | B2             |      |        |   |      |        |
| 5  | 科研论文(研究性论文) | 2023年10月  | Effects of Luteolin-7-O-Glucoside on Intestinal Microbiota Dysbiosis and Drug Resistance Transmission Caused by Raoultella Ornithinolytica B1645-1: Modulating the Composition of Intestinal Microbiota and Promoting the Transfer of bla <sub>NMD-1</sub> Gene from Genus Enterococcus to Lactobacillus in <i>Arabidopsis thaliana</i> |                       | Microorganisms                              | 1                         | 共同通讯(2)     | 二区      | B1             |      |        |   |      |        |
| 6  | 科研论文(研究性论文) | 2021年6月   | Isolation, fermentation, and formulation of entomopathogenic fungi virulent against adults of Diaphorina citri  |                       | Pest Management Science                     | 2                         | 共同一作(2)     | 一区、top  | A1             |      |        |   |      |        |
| 7  |             |           |   |                       |   |                           |             |         |                |      |        |   |      |        |
| 8  |             |           |   |                       |   |                           |             |         |                |      |        |   |      |        |
| 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。