## 教师高级职称申报条件核准表——专任教师

|                            |  |                         | 200                            | A second  | 4 2 35              |                                  | 一人巫         | 本情况   | Elemann I                     | 1 36 1       | 4 4 1          | 2.2                             |          | 3 1149    |           | 子院軍       | 核意                                       |
|----------------------------|--|-------------------------|--------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|-------------|---|-------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 焚                          | 姓名游磊                                     |                         | 性别                             | 别 男 最高<br>学历  |                     | <b>研究生</b> 取得                    |             | 学位及<br>时间   |                               | 019.11       | 申报             | 駅称                              |          | 教授        | The       | ~> ≤3<br> |  |
| 现职称1                       |  | i                       | 抻师,2020                        |   |                     | <b>观职称2</b> (转评人员填写,<br>职称及取得时间) |             |   |                               |              | 申报类型           |                                 | 科研       | 为主型       | 楚         | N         |  |
| ( 职称及取得时间 )<br>出生年月 1989.1 |  | 1989.11                 | 近五年<br>年度考核结果                  |   | 2023年 合格 2022年      |                                  | 合格          | 2021 合格   | 合格                            | 2020<br>年    | 不定等次           | 2019年                           |          | 基础        | 医学        |           |  |
|                            |  | The state of the        |                                |   | 12 70 8             | 情况(多                             | 夏核单位        | 位:教多  | ·<br>子处、 i                    | 研究生          | <br>院)         |                                 |          |           |           | U TORON I | 意见职能部                                    |
| 授课门数 2 主要授课名称              |  |                         |                                |   | <b>各称</b> 生物化学,分子生物 |                                  |             |   | 量考核是 数学评<br>合格以上 是 均在学        |              |                | <b>E数 1</b>                     |          |           | 学院初核      | 复审        |  |
| 年均教学工作量:                   |  |                         | 标准量 ≥64学时 实际量 256 教学质量<br>否均为台 |   |                     |                                  | 平价是否 是      |   |                               |              |                |                                 |          |           |           |           |  |
|                            |  |                         |                                | <b>学成果</b> (复核单位:教务处、教发中  |                     |                                  |             |   |                               |              |                | to the first terms of the first |          |           | 审核        | 意见        |  |
| 序号                         | 成果类别                                     |                         | <b>时间</b><br>(年月)              | 32.24   |                     |                                  | Tr.         |   | 来源(教研文章填写刊物名称,<br>教材填写出版社名称)  |              |                | 单位<br>排序                        | 个人<br>排序 | 级别        | 学院初核      | 职能部复审     |  |
| 1                          | The Maria Service Services               |                         | 2022                           | 中草药DNA含量检测试剂盒   |                     |                                  |             | 教育部,校赛三等奖   |                               |              |                | 第一单位                            | 第一       | 校级        |           | 1.71      |  |
| 2                          | 大创项目                                     |                         | 2022                           | 药用虎杖产业科技赋能助力乡村振兴  |                     |                                  |             |   | 教育部,省赛金奖                      |              |                |                                 | 第一单位     | 第四        |           |           |  |
|                            | ×1007411                                 |                         |                                |   |                     |                                  |             |   | <b></b>                       |              |                |                                 |          |           |           |           |  |
| 3                          | 大创项目                                     |                         | 2023                           | 达思科技——基于流式检测服务的基因组学<br>引领者  |                     |                                  |             |   | 教育部,校赛一等奖                     |              |                |                                 | 第一单位     | 第一        | 校级        |           |  |
| 4                          | 大创项目                                     |                         | 2023                           | 达思科技——基于流式检测服务的基因组学<br>引领者  |                     |                                  |             |   | 省赛金奖                          |              |                |                                 | 第一单位     | 第四        |           | 3         |  |
| 5                          | 大创项目                                     |                         | 2022                           | D.C.M抑菌防龋棒棒糖  |                     |                                  |             |   | S202210929058X 创业训练项<br>目     |              |                |                                 | 第一单位     | 第一        |           |           | · 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 |
| 6                          | 教研文章                                     |                         | 2021                           | 试论高校教师职业道德培养与责任   |                     |                                  |             |   | 智库时代                          |              |                |                                 | 第一单位     | 第一        | 4         |           |  |
| 7                          | 教研文章                                     |                         | 2021                           | 高等教育法制与高校师生权益   |                     |                                  |             |   | 亚太教育                          |              |                |                                 | 第一单位     | 第一        | 15-010-50 |           |  |
| 8                          |  |                         |                                |   |                     | 4                                |             |   |                               |              |                |                                 |          |           |           |           |  |
|                            | - 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- |                         | 白                              | 现职以   | 来科研                 | 成果(                              | 复核单         | 位:科   | 学技术                           | 发展研          | 研究院)           |                                 |          | 400       |           | 审核        | 意见                                       |
| 序号                         | 成果类别                                     |                         | <b>时间</b><br>(年月)              | 名称  |                     |                                  | 4 40        | 来源 单位 排序  |                               |              | 个人<br>排序       | 级别                              | 备注       | 学院初核      | 职能部<br>复审 |           |  |
| 1                          | 科研论文(研究性论文)                              |                         | 2024                           | Methylisothiazolinone pollution inhibited root<br>stem cells and regeneration through auxin<br>transport modification in Arabidopsis thaliana |                     |                                  |             | SCI, IF11.9, J Hazard Mater 第一单位                    |                               |              | 一作一位           | <b>–</b> ⊠                      | Т2       | in in the | divis     |           |  |
| 2                          | 科研论文(研究性论文)                              |                         | 年 <del>2024</del>              | Triclosan Induces Pyroptosis by Activation of the<br>Caspase-9/3/Gasdermin E Axis   |                     |                                  |             | SCI, IF5.3, Emerging<br>Contaminant (未发表,二轮审<br>稿中) |                               |              | 一作二位,<br>按B2计算 | <b>=\omega</b>                  | A2       |           |           |           |  |
| 3                          | 科研论文(研究性论文)                              |                         | 2023                           | 联合流式细胞术和K-mer分析法测定活血丹基因组大小  |                     |                                  |             | 分子植物育种 (网络首发) 第一单位                                  |                               |              | 第一作者           | 北大核心                            | C        |           |           |           |  |
| 4                          | 科研论文(研究性论文) 2024                         |                         | 2024                           | 药用植物虎耳草的DNA条形码鉴定及基因组大小评估  |                     |                                  |             |   | 湖北医药学院学报第一单位                  |              |                | 通信作者                            | 校报       | D         |           |           |  |
| 5                          |  | 研论文(综述,含<br>Meta类) 2022 |                                | *   | 大黄素抗肿瘤的表观遗传药理学研究进展  |                                  |             |   |                               | 湖北医药学院学报第一单位 |                |                                 | 通信作者     | 校报        | D         |           |  |
| 6                          | 知识产                                      | 知识产权(实用新型) 2023         |                                | 一种绞股蓝清洗干燥装置   |                     |                                  |             |   | ZL 2023 2 1374415.6 ,已授权 第一单位 |              |                | 第一单位                            | 第一作者     |           | С         |           |  |
| 7                          | <b>#</b>                                 | 科研项目 2023               |                                | H+外排蛋白LCS22调控新一老叶间铁分配及光氧化应激的机制研究  |                     |                                  |             |   | 国家自然科学基金委员会第一单位               |              |                | 主持                              | 30万      | A2        |           |           |  |
| 8                          | Ŧ  | <b>斗研项目</b>             | 2021                           | 组蛋白酰  | 基化修饰介               | 导大黄素抗肠                           | 中瘤的表观。      | 药理学研究   | 湖北省勢                          | 文育厅中青年       | F人才项目          | 第一单位                            | 主持       | 1万        | С         |           |  |
| 9                          | <b>*</b>                                 | <b>料研项目</b>             | 2021                           | 拟南芥质子   | 外排蛋白Ce              | emAl调控Fes<br>机制研究                | 分配平衡和       | 无机碳同化的  | 湖北医药                          | 5学院人才启       | 司动金项目          | 第一单位                            | 主持       | 30万       | D         |           |  |
| 10                         | <b>1</b>                                 | <b>斗研项目</b>             | 2023                           | 4   | 上堰市"科技              | 支领军人才扶                           | 持计划"项       | 钼   | +                             | 堰市科学技        | 术局             | 第一单位                            | 主持       | 15万       | С         | 4         | Agai.                                    |
| 500                        | en de la company                         | and the Maria           | 参照 (消                          | 北医药学  | 学院专业                | 技术职统                             | <b>身任职资</b> | 格评审办  | 法(修                           | (()          | 有关否            | 央条件,                            | 审査以      | 下内容:      | 0.6.75    | 1         |  |

注: 1. 本表格双而打印纸质版一式两份,双而打印。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,SC1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。