附件1

|  |  |
| --- | --- |
| 学科名称 |  |

洛阳师范学院

校级青年骨干教师培养计划

中期考核任务书

项目名称：

培养对象：

教学单位：

填报时间：

教师发展中心

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 性别 |  | 出生年月 | |  | 民族 | |  |
| 技术职务 | |  | 任职时间 |  | 行政职务 | |  | 党派 | |  |
| 电子信箱 | | |  | | | | 联系电话 |  | | |
| 学科及学术方向 | | |  | | | | | | | |
| 参加何种学术团体、  何时、任何职 | | |  | | | | | | | |
| 最后学历(何时、何校、何专业毕业)  学位 | | | 国内： | | | | | | | |
| 国外： | | | | | | | |
| 脱产进修情况  (进修专业、时间) | | | 国内： | | | | | | | |
| 国外： | | | | | | | |
| 研  究  项  目 | 名称 | |  | | | | | | | |
| 所属学科 | |  | | | 相关学科 | | |  | |
| 研究类别 | | 1、基础 2、应用 3、教学类 4、开发 | | | | | | | |
| 起止年月 | | 年 月至 年 月 | | | | | | | |
| 成果形式 | | 1、著作 2、论文 3、教材 4、其他 | | | | | | | |

二、工作总结

|  |
| --- |
| 主要内容：项目预期计划执行情况；成果内容、特色及创新点，主要学术价值和应用价值；在教学水平、科研能力、团队建设、项目成果、社会服务等方面的完成情况；不足之处及努力方向。 |

三、培养期年度完成成果

|  |
| --- |
| 1、承担主要教学科研项目及获奖、获得专利情况  （请注明项目名称、项目来源、所有项目完成人姓名以及项目完成人排序等，如项目获得相应科技奖励，请注明授奖单位、奖励名称、级别及日期；如成果获得专利，请注明获准专利国别、类别及专利号。） |

|  |
| --- |
| 2、代表性著作、论文  （请注明著作或论文名称、出版单位及发表刊物名称、期号、出版或发表时间，所有著、作者姓名以及作者排序等） |

四、考核结论

|  |
| --- |
| 主要内容包括：项目进展情况，在教学水平、科研能力、团队建设、社会服务等方面完成培养计划情况，今后发展意见建议和努力方向。  考核专家组组长：  年 月 日 |

附件2

**洛阳师范学院2019年度校级青年骨干教师培养计划名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 职 称 | 学位 | 申报项目名称 | 教学单位 | 学 科  (一级学科) |
| 1 | 2019XJGGJS-01 | 胡炳政 | 男 | 1980.10 | 副教授 | 硕士 | 泛在学习时代大学生学习边界管理理论与实证研究 | 教育科学学院 | 教育学 |
| 2 | 2019XJGGJS-02 | 高小丹 | 女 | 1982.12 | 副教授 | 硕士 | 河南省金融创新支持农村产业融合发展研究 | 商学院 | 金融 |
| 3 | 2019XJGGJS-03 | 贾红 | 男 | 1980.08 | 副教授 | 博士 | 基于稀土离子能量传递的宽频  日盲紫外光谱调制及其应用 | 物理与电子信息学院 | 物理学 |
| 4 | 2019XJGGJS-04 | 崔建华 | 女 | 1981.04 | 副教授 | 博士 | 基于Beacon定位技术的智慧停车场管理系统研究与开发 | 物理与电子信息学院 | 信息与通信工程 |
| 5 | 2019XJGGJS-05 | 段英 | 女 | 1986.07 | 副教授 | 博士 | 原子级分散Pd催化剂的设计合成及甲酸分解性能研究 | 食品与药品学院 | 化学 |
| 6 | 2019XJGGJS-06 | 郭燕杰 | 男 | 1985.11 | 副教授 | 博士 | 急性缺血性脑卒中患者血浆miRNA表达谱及其诊断价值的研究 | 生命科学学院 | 生物学 |
| 7 | 2019XJGGJS-07 | 刘金强 | 男 | 1981.08 | 副教授 | 博士 | 苯并吡喃类杂环化合物热力学的精准测试及其在天然生物活性分子提取中的应用研究 | 化学化工学院 | 化学工程与技术 |
| 8 | 2019XJGGJS-08 | 李姗姗 | 女 | 1979.04 | 副教授 | 硕士 | 徐霞客河南旅迹的文化传播 | 新闻与传播学院 | 新闻传播学 |
| 9 | 2019XJGGJS-09 | 贾世杰 | 男 | 1982.04 | 副教授 | 博士 | 移动互联网下面向大规模视频服务部署的海量资源智能共享机制研究 | 信息技术学院 | 计算机科学技术 |
| 10 | 2019XJGGJS-10 | 杨继真 | 女 | 1984.01 | 副教授 | 硕士 | 若干组合计数序列的恒等式及同余式的研究 | 数学科学学院 | 数学 |
| 11 | 2019XJGGJS-11 | 蔡晓秋 | 女 | 1980.08 | 副教授 | 硕士 | 量子机器学习算法研究 | 数学科学学院 | 数学 |
| 12 | 2019XJGGJS-12 | 郭海洋 | 男 | 1979.04 | 副教授 | 博士 | 百年汉语新词新语演变研究（1919-2019） | 文学院 | 中国语言文学 |