关于开展2023年河南师范大学研究生教育改革与

质量提升工程项目中期检查工作的通知

各研究生培养单位：

根据学校相关文件要求和相关工作计划安排，现将2023年河南师范大学研究生教育改革与质量提升工程项目中期检查有关事项通知如下：

一、中期检查范围

《关于公布2023年河南师范大学研究生教育改革与质量提升工程项目立项名单的通知》（师大研〔2023〕2号）文件中批准立项的项目均应参加中期检查（见附件1）。

二、检查内容及要求

具体内容包括项目建设进展情况、建设经费使用情况、阶段性成果等。凡未及时提交中期检查报告或提交的报告与实际情况严重不符的，学校将缓（停）拨下一阶段的建设经费，并限期整改。请各单位和项目负责人对未完成的任务进行分解和落实，同时认真规划部署第二阶段的建设任务，确保项目建设和研究取得实效。

三、材料提交

1.项目负责人认真撰写《2023年河南师范大学研究生课程教学类项目中期检查申请书》（纸质版一份及电子版）；

2.《2024年河南师范大学研究生课程教学类项目申请汇总表》（见通知附件3，纸质版一份及电子版）。

附件：

1.2023年河南师范大学研究生教育改革与质量提升工程项目立项名单

2.2023年河南师范大学研究生课程教学类项目中期检查申请书

研究生院

2024年4月2日

附件1

2023年河南师范大学研究生教育改革与质量提升工程项目立项名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目批准号 | 项目种类 | 项目名称 | 主持人 | 项目组成员 | 主持人所在单位 | 专业领域  （案例库填写） |
| XY2023KC01 | 优质课程 | 美术史 | 闫庆来 | 张振东 张鹏飞 李 琪 相小敏 | 美术学院 |  |
| XY2023KC02 | 优质课程 | 高等数值分析 | 崔鲁宾 | 赵兴东 刘利敏 范海菊 李海锋 裴永刚 | 数学与信息科学学院 |  |
| XY2023SZ01 | 课程思政示范课程 | 矩阵分析与应用 | 李海锋 | 董 乐 沈志萍 王振平 崔鲁宾 | 数学与信息科学学院 |  |
| XY2023SZ02 | 课程思政示范课程 | 现代药剂学选论 | 郝二军 | 秦法跃 蒋 涛 徐桂清 张 锋 | 化学化工学院 |  |
| XY2023ZX01 | 精品在线课程 | 图论 | 李恒哲 | 马迎宾 化小会 刘文安 赵 潇 王 婧 | 数学与信息科学学院 |  |
| XY2023ZX02 | 精品在线课程 | 色谱分析 | 叶存玲 | 陈粤华 冯北斗 仉 华 | 化学化工学院 |  |
| XY2023ZX03 | 精品在线课程 | 中小学信息技术教育前沿专题 | 王春丽 | 朱 珂 卜彩丽 梁云真 邓敏杰 黄宏涛 | 教育学部 |  |
| XY2023ZX04 | 精品在线课程 | 物理学发展史 | 杜爱慧 | 侯新杰 陈留定 姬梦茹 王梦洁 | 物理学院 |  |
| XY2023JC01 | 精品教材 | 马克思主义政治学专题 | 艾昆鹏 | 王鹤亭 张立国 | 政治与公共管理学院 |  |
| XY2023AL01 | 精品教学案例 | 数字信息组织 | 王 静 | 王继霞 陈留院 杨玉星 董艳红 | 数学与信息科学学院 | 公共管理 |
| XY2023AL02 | 精品教学案例 | 新能源材料  与技术 | 曹朝霞 | 杨明国 杨 涛 尹艳红 岳红云 | 化学化工学院 | 材料与化工 |

附件2

2023年河南师范大学研究生课程教学类

项目中期检查申请书

培 养 单 位：

项 目 类 型：

项 目 名 称：

项目负责人：

河南师范大学研究生院 制

2024年4月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本  信息 | 姓名 |  | | 性别 |  | 出生年月 |  | |
| 学历 |  | | 职称 |  | 电 话 |  | |
| 学位 |  | | 职务 |  | 邮 箱 |  | |
| 立项时间 | |  | | 计划完成时间 |  | | |
| 1．前期建设情况（对照计划） | | | | | | | | |
| 2．现状及存在的主要问题 | | | | | | | | |
| 3．经费使用情况 | | | | | | | | |
| 4．中期阶段性成果（附有关材料及说明） | | | | | | | | |
| 5．后期建设方案及措施 | | | | | | | | |
| 6．培养单位审核意见  负责人： （公章）  年 月 日 | | | | | | | | |