2023年校级质量工程项目结题验收结果汇总表

| 项目年度 | 项目名称 | 所属单位 | 项目类别 | 项目等级 | 负责人 | 验收结果 |
|------|---|------------|------------|------|-----|------|
| 2019 | 邱小文技能大师工作室 | 建工系 | 技术技能型大师工作室 | | 邱小文 | 良好 |
| 2020 | 宋雷震技能大师工作室 | 机电系 | 技能大师工作室 | | 宋雷震 | 良好 |
| 2020 | 张涛技能大师工作室 | 机电系 | 技能大师工作室 | | 张涛 | 良好 |
| 2020 | 应用化工技术"送教入企双主体育人产教融合"人才培养 模式的研究与实践 | 化工系 | 教学研究项目 | 重点 | 董海丽 | 良好 |
| 2020 | 1+X证书制度试点语境下的会计专业人才培养方案与实训教 学改革研究——以淮南联合大学为例 | 经济管理学 院 | 教学研究项目 | 重点 | 李飞凤 | 良好 |
| 2020 | 基于职业教育"1+X"制度下建筑信息模型(BIM)人才培养的研究与实践 | 建工系 | 教学研究项目 | 重点 | 张阳阳 | 良好 |
| 2020 | "三观"视域中的高职院校挫折教育工作机制研究 | 成教院 | 教学研究项目 | 重点 | 李炎 | 良好 |
| 2020 | 高职院校计算机应用专业"校企双制、工学一体"人才培 养模式的探索与实践 | 计算机系 | 教学研究项目 | 重点 | 杨晓燕 | 良好 |
| 2020 | 构建互联网+下高职计算机网络技术教学改革研究 | 网络中心 | 教学研究项目 | 重点 | 刘福刚 | 合格 |
| 2020 | 基于职业技能大赛背景下的 工程造价专业教学改革与实践 | 建工系 | 教学研究项目 | 重点 | 宋丽婷 | 合格 |
| 2020 | "课程思政"背景下建筑室内设计专业信息化教育教学模 式的研究 | 建工系 | 教学研究项目 | 重点 | 陈磊 | 延期 |
| 2020 | 学前教育专业水墨画趣味性教学的实践研究 | 政文系 | 教学研究项目 | 一般 | 张亚文 | 良好 |

| 2020 | 混合式教学在基础护理操作教学中的运用 | 医学院 | 教学研究项目 | 一般 | 李惠琳 | 良好 |
|------|-----------------------------------|------|----------|------|-----|----|
| 2020 | 《GMP实训》课程虚拟仿真实训教学改革和应用研究 | 化工系 | 教学研究项目 | 一般 | 孙维矿 | 合格 |
| 2020 | 基于"智慧职教云"平台的合作式学习在高职英语语法中的教学设计与实践 | 外语系 | 教学研究项目 | 一般 | 王慧 | 延期 |
| 2020 | Seminar 案例教学法在跨文化交际教学中的实践与应用 | 外语系 | 教学研究项目 | 一般 | 王培培 | 延期 |
| 2020 | 《基础语文》课程中"留白"策略探究 | 科研处 | 教学研究项目 | 一般 | 张倩 | 延期 |
| 2020 | 助产学精品线下开放课程 | 医学院 | 精品线下开放课程 | | 苏晓薇 | 良好 |
| 2020 | 《JAVA程序设计》 | 计算机系 | 精品线下开放课程 | | 朱慧杰 | 合格 |
| 2020 | 《药用微生物技术》活页式工作手册 | 化工系 | 一流教材建设 | 新编教材 | 姜坤 | 良好 |
| 2020 | 数控加工编程与操作 | 机电系 | 一流教材建设 | 新编教材 | 祁琦 | 良好 |
| 2020 | 单片机技术应用教程 | 机电系 | 一流教材建设 | 新编教材 | 张涛 | 良好 |