

淮北师范大学文件

校教字〔2023〕105号

淮北师范大学关于公布 2023 年校级教学质量与教学改革工程项目的通知

各单位：

根据《淮北师范大学关于开展 2023 年校级质量工程项目申报工作的通知》要求，经学院推荐，专家评审，校教学委员会投票表决等环节，批准 183 个项目为淮北师范大学 2023 年校级质量工程项目。现就有关事宜通知如下：

一、质量工程项目建设与经费资助

2023 年校级质量工程与教学改革工程项目立项时间自 2023 年 12 月 1 日开始计算。

建设周期：教学研究项目、课程思政示范课程建设项目、

青年教师课堂竞赛资助项目、校级一流课程建设项目、传统专业改造提升项目、校级教材建设项目、校级教学团队建设项目、“四新”研究与实践项目、校企（地、校）合作实践教学基地、虚拟教研室、示范实验实训中心建设项目、校级劳动教育实践基地、校级美育实践基地、专业服务安徽省十大新兴产业项目建设周期 2 年。师范生技能竞赛资助项目、新一轮审核评估评建专项建设周期 1 年。

以上各项目资助经费一次性划拨。

二、质量工程项目管理

2023 年校级质量工程项目管理依据《淮北师范大学质量工程与经费管理办法（修订）》（校教字〔2022〕34 号）进行。项目经费的使用要严格按照有关要求执行；对在项目建设过程中弄虚作假，执行不力，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计，项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理办法行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

附件：2023 年校级质量工程各项目立项汇总表

淮北师范大学

2023 年 12 月 1 日

淮北师范大学党政办公室

2023 年 12 月 3 日制发

（此件主动公开）

物电学院2023年度获批校级质量工程项目汇总

序号	项目名称	项目类别	项目等级	负责人
1	基于实践引领、产出导向、个性化评定的《信号与系统》教学模式探索	教学研究项目（校级）	重点	崔少华
2	基于知识图谱的高级语言程序设计课程教学探索与实践	教学研究项目（校级）	重点	单巍
3	基于固体物理课程项目式学习教学模式的探索与研究	教学研究项目（校级）	一般	张雨蒙
4	材料科学与工程专业《材料工程基础》课程教学改革与探讨	教学研究项目（校级）	一般	崔超鹏
5	工程认证背景下《光纤通信》的仿真技术教学改革研究	教学研究项目（校级）	一般	朱芳
6	电路CAD	校级一流课程建设项目		慕灯聪
7	教师职业技能训练	校级一流课程建设项目		赵春然
8	中学物理课程标准与教材研究	校级一流课程建设项目		李洪俊
9	线性电子线路	课程思政示范课程建设项目（校级）		汪徐德
10	电子信息类专业集群服务安徽省新一代信息技术产业建设	专业服务安徽省十大新兴产业项目	新一代信息技术	陈得宝
11	物理与电子信息学院安徽广博机电股份有限公司实践教育基地	校企（地、校）合作实践教育基地		李宏
12	物理与电子信息学院南京信盈达电子有限公司实践教育基地	校企（地、校）合作实践教育基地		马清峰
13	物理与电子信息学院淮北市相山区东山街道翰林社区劳动教育实践基地	校级劳动教育实践基地		黄金乐
14	新工科背景下材料科学与工程专业人才培养创新实践平台建设探索与实践	“四新”研究与实践项目（校级）	新工科	李强
15	《高级语言程序设计》教学团队	校级教学团队建设项目		王江涛
16	依托大学生力学竞赛，培养力学创新思维	校级教学成果奖（本科生）	一等奖	李宏
17	依托电子设计竞赛，电子信息类专业创新创业人才培养体系的构建与实践	校级教学成果奖（本科生）	一等奖	苗曙光
18	以审核评估定向促强，多措并举构建物理与电子信息学院高质量教育体系	新一轮审核评估评建专项		张金锋
19	物理与电子信息学院师范生教学技能竞赛	师范生技能竞赛资助项目		李洪俊
20	物理与电子信息学院青年教师课堂竞赛资助项目	青年教师课堂竞赛资助项目		张金锋