

中国科学技术大学教务处

教字〔2023〕6号

关于组织申报 2023 年度校级本科 质量工程项目的通知

各有关单位：

为贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议和《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》等文件要求，深入推进我校一流学科专业与高水平大学建设，全面振兴本科教育、提高人才培养质量，我校决定开展 2023 年度校级质量工程项目申报工作，现将有关事项通知如下：

一、申报流程

1. 教师申报：2023. 4. 12-4. 23

本次申报实行无纸化，申报人登录中国科学技术大学质量工程项目管理信息系统（<https://pms.cmet.ustc.edu.cn/>）提交申报材料。

2. 学院推荐提交：2023. 4. 24-4. 26

各学院审核推荐并系统提交,学院推荐排序汇总表 PDF 版(教学院长签字、学院盖章)请在系统上传。

二、申报项目类型及说明

| 序号 | 项目类型 | 申报要求 | 建设周期 (年) | 支持经费 (万元) |
|----|---------------|--|-------------|--------------------|
| 1 | 教育教学改革研究项目 | 1. 包括教学研究项目, 思想政治课教研项目, 课程思政建设研究项目。 2. 填写附件 1 | 2 | 1-2 |
| 2 | 线上课程 (MOOC) | 1. 鼓励量大面广的公共基础课、专业基础课、专业核心课申报, 鼓励体现多学科思维融合、产业技术与学科理论融合、跨专业能力融合、多学科项目实践融合的新工科、新医科、新农科、新文科等高水平课程申报; 鼓励有利于对外传播的双语课程申报。 2. 申报课程应已连续开设 3 个教学周期及以上。 3. 项目结项时需达到安徽省线上课程验收标准。 4. 填写附件 2 | 2 | 根据立项 评审结果 确定 |
| 3 | 虚拟仿真实验教学课程 | 1. 申报课程应为学校开展实验教学的基本单元, 符合虚拟仿真实验教学项目要求。 2. 项目结项时需达到安徽省虚拟仿真实验教学课程验收标准。 3. 填写附件 3 | 2 | 根据立项 评审结果 确定 |
| 4 | 课程思政示范课程 | 1. 课程已纳入人才培养方案或专业考试计划, 并至少经过两个学期或两个教学周期的建设和完善。 2. 填写附件 4 | 2 | 1 |
| 5 | “四新”研究与改革实践项目 | 1. 原则上依托国家级或省级一流本科专业建设点申报, 需突出创新、突出特色、突出实践。 2. 填写附件 5 | 2 | 1 |

三、申报注意事项

1. 已立项的各类项目, 不得重复申报。
2. 每人申报项目不超过 2 项 (同类项目限报 1 项), 参与项目不超过 2 项。
3. 个人提交时请确认申报书模板、项目类型、所在单位等选择无误。

4. 如非本人进行系统提交，请在填写项目名称时注明实际申报人（例：英语课堂教学改革研究-张 XX）。

5. 在研校级质量工程项目将优先推荐申报省级质量工程项目。

特此通知。

