|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **机械工程学院第二批“党建+”攻坚行动立项项目** | | | |
| **序号** | **所在支部** | **项目名称** | **负责人** |
| 1 | 机电 | 苹果采摘机器人科技作品竞赛学生课外学术科技质量提升 | 党支部立项 |
| 2 | 先制 | 党建+综合能力提升行动计划 | 党支部立项 |
| 3 | 化机 | 党建引领促进青年教师能力提升 | 党支部立项 |
| 4 | 热能 | 围绕流程与OKR的能动所数字化管理综合改革 | 党支部立项 |
| 5 | 工业工程 | 党建+“工业工程科研讨论与促进” | 党支部立项 |
| 6 | 车辆 | 车辆工程国一流专业建设 | 党支部立项 |
| 7 | 工训中心 | 机械工程训练实践教学质量与教学能力提升行动计划 | 党支部立项 |
| 8 | 实验中心 | 面向创新能力培养的机械设计基础实验教学改革 | 党支部立项 |
| 9 | 固体力学 | 研究生“三好三有”导学建设项目 | 党支部立项 |
| 10 | 学院办公室 | 院办支部推进学院思政格局构建探析 | 党支部立项 |
| **教师党员个人立项项目** | | | |
| 1 | 机电 | “二维（2D）液压元件实验室”安全管理机制建设 | 丁川 |
| 2 | 机电 | “工程测试技术”课程思政教学改革 | 袁巧玲 |
| 3 | 机电 | “微机原理及应用”国家级一流课程培育 | 张利 |
| 4 | 机电 | “三好三有”导学队伍建设 | 曾晰 |
| 5 | 机电 | 新形势下工科毕业生高质量就业举措与实践 | 欧阳静 |
| 6 | 机电 | 重大科研项目培育-国家杰出青年科学基金项目 | 吕冰海 |
| 7 | 工业工程 | 党建+“行业精英进校园”的产教融合教学改革 | 吴光华 |
| 8 | 化机 | 党建引领学生课外学术科技质量提升—互联网+“异种材料连接制造技术” | 闾川阳 |
| 9 | 化机 | “三好三有”导学团队建设 | 赵文静 |
| 10 | 化机 | 双碳经济与大健康产业引导学生课外学术科技质量 | 周明珏 |
| 11 | 学院办公室 | 实验室安全管理和服务机制 | 蔡姚杰 |
| 12 | 车辆 | 面向创新能力培养的《智能汽车与交通系统》课程教学改革 | 汪圆 |
| 13 | 车辆 | 《汽车电子与控制》产教融合教学改革 | 殷玉明 |
| 14 | 热能 | 构建纵向团队班委会组织架构，助力“三好三有”导学队伍建设 | 郭倩倩 |
| 15 | 热能 | 基于“飞书”软件的能环专业创新项目实践类课程教学数字化改革 | 杨臧健 |