附件1

通用航空与飞行学院2023年教育教学改革与建设项目列表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **项目负责人** | **学院培育建设级别** | **学院建设期限** |
| 1 | 2023JX20JG01 | 机械振动基础教学与实践改革  | 教育教学改革 | 王海飞 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 2 | 2023JX20KC01 | 工程教育认证标准下的飞行技术专业培养方案研究 | 课程建设 | 李桂芳、于健 | 院级 | 2023.8-2025.8 |
| 3 | 2023JX20KC02 | 基于OBE理念的《飞行资料与手册》课程建设  | 课程建设 | 谢华 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 4 | 2023JX20KC03 | 基于OBE理念的《空中交通管理基础》课程建设 | 课程建设 | 张颖 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 5 | 2023JX20KC04 | 基于OBE理念的《飞机结构与系统》课程建设 | 课程建设 | 周懿 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 6 | 2023JX20KC05 | 基于OBE的飞行中的人为因素课程建设 | 课程建设 | 汪海波 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 7 | 2023JX20KC06 | 《无损检测》课程建设 | 课程建设 | 朱峰、钱征华 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 8 | 2023JX20KC07 | 基于“互联网+”背景的混合式课程建设-以《通航安全系统工程》为例 | 课程建设 | 薛清文 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 9 | 2023JX20KC08 | 基于OBE理念的《飞行性能与飞行计划》课程建设  | 课程建设 | 丁松滨 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 10 | 2023JX20KC09 | 基于OBE理念的《民航飞机电气仪表及通信系统》课程建设  | 课程建设 | 高振兴 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 11 | 2023JX20KC10 | BOPPPS教学模式在航空气象课程的应用与实践探索 | 课程建设 | 徐小玉 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 12 | 2023JX20KC11 | 基于OBE理念的航空动力装置课程建设 | 课程建设 | 方光武 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 13 | 2023JX20KC12 | 通用航空器适航审定及其管理类课程建设 | 课程建设 | 陈虎、梁涛涛 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 14 | 2023JX20KC13 | 基于OBE理念的《飞行技术概论》课程建设  | 课程建设 | 羊钊 | 院级 | 2023.8-2024.8 |
| 15 | 2023JX20KC14 | 新工科背景下基于OBE理念的“飞机电气系统”课程建设研究 | 课程建设 | 李金波 | 院级 | 2023.8-2024.8 |