**教学改革研究项目结题答辩顺序（理工科）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系 部** | **项 目 名 称** | **主持人** | **级别** |
| 1 | 理学系 | 《大学物理》教学资源平台建设及其实践应用探索 | 李淑青 | 省级 |
| 2 | 计算机工程系 | 基于情境的数据结构教学资源平台构建 | 刘宇君 | 省级 |
| 3 | 计算机工程系 | 以混合式教学为手段，强化应用实践，重构面向对象系列课程体系 | 韩燕丽 | 院级 |
| 4 | 理学系 | 基于微课的大学物理实践教学探索与实践 | 杨文锦 | 院级 |
| 5 | 电子工程系 | 基于RBL模式《无线传感器网络》实验教学研究与探索 | 郑来芳 | 院级 |
| 6 | 环境与安全工程系 | 《压力容器安全工程》课程创新实践教学内容研究 | 雷英春 | 院级 |
| 7 | 理学系 | 同伴教学法在大学物理及实验教学中的探究 | 刘晓菲 | 院级 |
| 8 | 环境与安全工程系 | 《环境监测》 | 耿振香 | 双优双重 |
| 9 | 环境与安全工程系 | 《生物工程设备》 | 杜苏萌 | 双优双重 |
| 10 | 材料工程系 | 《高分子物理》 | 白静静 | 双优双重 |
| 11 | 电子工程系 | 《信号与系统》 | 刘青芳 | 双优双重 |
| 12 | 机械工程系 | 数控技术实验室 | 刘晓 | 双优双重 |
| 13 | 计算机工程系 | 以能力为导向的“计算几何”应用型课程改革 | 孔令德 | 省级  |

**教学改革研究项目结题答辩顺序（文科）**

| **序号** | **系 部** | **项 目 名 称** | **主持人** | **级别** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外语系 | 以能力培养为导向的《综合英语》课程任务叙事教学模式研究 | 王秋香 | 省级 |
| 2 | 经济与管理系 | 基于专业满意度调研的应用型本科院校人才培养模式研究——以经济与管理专业为例 | 郭彤梅 | 省级 |
| 3 | 设计艺术系 | 应用型高校设计艺术专业美术通识教育模式探究 | 张哲 | 院级 |
| 4 | 思政部 | 基于大学生素质教育的教师专业发展研究 | 刘凤兰 | 院级 |
| 5 | 设计艺术系 | 基于互联网技术的高校实验室管理模式探索——以设计艺术实验中心为例 | 袁玲 | 院级 |
| 6 | 教务处 | 服务于高校应用型人才培养的学科竞赛管理体系设计与实现 | 范艳 | 院级 |
| 7 | 设计艺术系 | 工业动画专业捆绑式教学模式研究 | 王哲 | 院级 |
| 8 | 机械工程系 | 高校共青团改革背景下“第二课堂成绩单”制度实施探析——以山西省应用型高校为例 | 刘伟 | 院级 |
| 9 | 外语系 | 认知能力培养与构式阅读教学 | 郎佳 | 院级 |
| 10 | 外语系 | 非英语专业学生英语阅读流畅性实证研究 | 赵艺 | 院级 |
| 11 | 外语系 | 我校非英语专业本科生词汇附带习得研究和应用 | 王宏伟 | 院级 |
| 12 | 设计艺术系 | 《手绘表现技法》 | 王文亮 | 双优双重 |
| 13 | 设计艺术系 | 《包装效果图表现》 | 武彦如 | 双优双重 |