**2018年到期的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 | 机械工程系 | 《材料力学性能》课程教学与综合实践改革初探 | 贺秀丽 | 院级 |
| 2 | 环境与安全工程系 | 《安全人机工程学》教学改革探索 | 张西珠 | 院级 |
| 3 | 材料工程系 | 基于应用型人才培养的《无机材料工厂设计与机械》  课程教学改革与实践 | 米增财 | 院级 |
| 4 | 自动化系 | 以多种仿真技术为手段促进电气工程专业教学研究 | 刘慧林 | 省级 |
| 5 | 计算机工程系 | 基于《C语言程序设计》教学模式改革的研究 | 申月莉 | 院级 |
| 6 | 自动化系 | 项目驱动教学模式在《集散控制系统》课程中的应用研究与实践 | 乔俊福 | 院级 |
| 7 | 电子工程系 | 关于《数字信号处理》理论与实践教学的改革与探索 | 张晓娟 | 院级 |
| 8 | 环境与安全工程系 | 基于学生能力培养的《大气污染控制工程》教学改革与实践 | 苏赛赛 | 院级 |
| 9 | 电子工程系 | 关于《测控电路及应用》实践教学的改革与探索 | 李晓红 | 院级 |
| 10 | 自动化系 | 基于倒序设计的自动化专业实践教学体系构建与实践 | 郭晋秦 | 院级 |
| 11 | 计算机工程系 | 《ASP.NET》 | 张麟华 | 双优双重 |
| 12 | 计算机工程系 | 《Java程序设计》 | 张升 | 双优双重 |
| 13 | 环境与安全工程系 | 《水处理控制工程》 | 武建英 | 双优双重 |
| 14 | 环境与安全工程系 | 《生物化学》 | 刘丽艳 | 双优双重 |
| 15 | 自动化系 | 电力拖动自动控制系统 | 闫根弟 | 双优双重 |
| 16 | 理学系 | 《大学数学》 | 王建军 | 双优双重 |
| 17 | 理学系 | 大学物理实验 | 韦仙 | 双优双重 |
| 18 | 电子工程系 | 《数字信号处理》 | 杨翠娥 | 双优双重 |
| 19 | 化学与化工系 | 《化工设备设计基础》 | 李晓红 | 双优双重 |
| 20 | 化学与化工系 | 《应用光谱解析学》 | 杨红 | 双优双重 |
| 21 | 材料工程系 | 《高分子化学》 | 翟燕 | 双优双重 |
| 22 | 机械工程系 | 工程制图 | 任洁 | 双优双重 |

**2018到期的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 | 设计艺术系 | 产品开发设计课程群构建与教学创新研究 | 谢 玮 | 省级 |
| 2 | 体育系 | 定向越野和体育舞蹈课程对普通大学生心肺功能和体成分的比较研究 | 刘玉红 | 省级 |
| 3 | 经济与管理系 | “双师型”教师教学能力评价—基于结构方程理论的实证研究 | 王志瑛 | 院级 |
| 4 | 经济与管理系 | 《人力资源管理》课程“雨课堂”教学方法改革探索 | 王文婷 | 院级 |
| 5 | 外语系 | 认知能力培养与构式阅读教学 | 郎佳 | 院级 |
| 6 | 设计艺术系 | 产学研相融合的模块化教学模式改革 | 宋云 | 院级 |
| 7 | 设计艺术系 | 字体设计课程体系的优化研究与实践 | 赵海星 | 院级 |
| 8 | 设计艺术系 | 基于校企合作项目驱动的《包装设计》课程教学改革研究 | 贾艳伟 | 院级 |
| 9 | 思政部与法学系 | 毛泽东诗词在毛泽东思想内容讲授中的应用 | 牛芳 | 院级 |
| 10 | 设计艺术系 | 课题式教学模式在视觉传达专业《海报设计》课程中实践性教学探究 | 张扬 | 院级 |
| 11 | 设计艺术系 | 建筑动画在中国建筑史课程教学中辅助教学的应用研究 | 霍雯 | 院级 |
| 12 | 经济与管理系 | 《管理信息系统》课程教学内容改革的研究与实践 | 鲍芳 | 院级 |
| 13 | 经济与管理系 | 翻转课堂教学模式在财务管理课程改革中的教学设计及实践研究 | 刘琳 | 院级 |
| 14 | 外语系 | 《美国文学史及选读》 | 李牧春 | 双优双重 |
| 15 | 思政部与法学系 | 物证实验室 | 刘春梅 | 双优双重 |