**延期结题的教学改革研究项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系部** | **项目名称** | **主持人** | **级别** | **立项时间** |
| 1 | 经济与管理系 | 情境教学在《电子商务》课程中的应用研究 | 朱 红 | 省级 | 2017 |
| 2 | 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 | 2017 |
| 3 | 环境与安全工程系 | 基于应用型环境工程专业培养方案和运行机制的研究 | 赵金安 | 院级 | 2017 |
| 4 | 自动化系 | 以学生为中心/目标产出为导向的电气工程及其自动化专业改革与实践 | 原菊梅 | 院级 | 2017 |
| 5 | 电子工程系 | 基于OBE工程认证的电子信息工程专业应用型培养模式的改革与实践 | 楼国红 | 院级 | 2017 |
| 6 | 机械工程系 | 机械类专业产教融合人才培养模式研究与实践 | 王喜刚 | 院级 | 2017 |
| 7 | 机械工程系 | 机械类专业3+1人才培养模式的研究与实施 | 娄菊红 | 院级 | 2017 |
| 8 | 计算机工程系 | 以企业为引擎的计算机科学与技术专业建设 | 苏静 | 院级 | 2017 |
| 9 | 电子工程系 | 电磁场与电磁波、通信原理和移动通信课程群实践环节教学改革 | 谭艳丽 | 院级 | 2017 |
| 10 | 电子工程系 | 院系两级教学管理下外聘教师管理系统的设计与实现 | 郝亚楠 | 院级 | 2017 |
| 11 | 机械工程系 | 机械类专业产教融合多元培养模式下项目化教学探索与实践 | 史燕 | 院级 | 2017 |
| 12 | 材料工程系 | 基于项目驱动的本科生创新实践能力培养模式的探究 | 贺茂勇 | 院级 | 2017 |
| 13 | 思政部 | 基于“过程性评价”的思政课考核模式改革 | 孙林叶 | 院级 | 2017 |
| 14 | 工程训练中心 | 培训、竞赛、创业三位一体创新教育模式的研究与探索 | 左义海 | 院级 | 2017 |
| 15 | 机械工程系 | “校企合作、产教融合”模式下的学生管理路径探析 | 刘雅娟 | 院级 | 2017 |
| 16 | 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 | 2017 |
| 17 | 计算机工程系 | C系列语言开放性实验项目的设计与实践 | 张立凡 | 院级 | 2016 |
| 18 | 材料工程系 | 应用型人才培养模式下《塑料成型模具》教学改革研究 | 刘艳军 | 院级 | 2016 |
| 19 | 体育系 | 诱导训练法应用于乒乓球教学的实验研究 —以太原工业学院乒乓球选项课为例 | 刘昊 | 院级 | 2016 |
| 20 | 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 | 2016 |
| 21 | 体育系 | Mosston体育教学光谱在公体教学中应用实践研究 | 侯建斌 | 院级 | 2015 |

**延期结题的“双优双重工程”教学建设项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系部** | **课程名称** | **主持人** | **项目起止时间** |
| 1 | 环境与安全工程系 | 《生物工程设备》 | 杜苏萌 | 2016.11--2019.11 |
| 2 | 自动化系 | 《自动控制理论》 | 鲍乐平 | 2015.12—2018.12 |
| 3 | 思政部与法学系 | 《民法》 | 裴琰 | 2015.11—2018.6 |
| 4 | 机械工程系 | 数控技术实验室 | 刘晓 | 2015.12—2018.12 |

**终止的教学改革研究项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系部** | **课程名称** | **主持人** | **立项时间** |
| 1 | 计算机工程系 | 计算机图形学（OpenGL版） | 王俊秀 | 2014 |
| 2 | 思政部与法学系 | 《马克思主义基本原理概论》教学中微课的设计与应用 | 张敏 | 2016 |
| 3 | 思政部与法学系 | 《法学名著导读》 | 刘洋 | 2016 |

教务处

二〇一九年十一月一日