**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 | 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 | 2016 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 | 2016 |
| 5 | 外语系 | 认知能力培养与构式阅读教学 | 郎佳 | 院级 | 2016 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 | 院级 | 2016 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 | 2015 |
| 10 | 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 | 电子工程系 | 《信号与系统》 | 刘青芳 | 2016.11—2018.11 |
| 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 |
| 5 | 计算机工程系 | 计算机图形学（OpenGL版） | 王俊秀 | 2014——2017 |

**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 | 化学与化工系 | 应用型本科院校《涂料工艺学》课程教学内容的优化 | 范欣 | 2016 |
| 2 | 体育系 | 我校休闲体育专业实践教学基地建设研究 | 张宝钰 | 2016 |

教务处

二〇一八年十二月十四日