2017/2018学年第二学期应用性课程建设项目中期检查结果

1. **符合进度的项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系部** | **项目名称** | **主持人** | **项目编号** |
| 1 | 机械工程系 | 以需求为导向的《冲压工艺与模具设计》应用性课程建设 | 赵跃文 | 2018YJ22Y |
| 2 | 机械工程系 | 单片机应用型人才培养教学改革探索 | 张焕梅 | 2018YJ23Y |
| 3 | 机械工程系 | 企业需求驱动下的机电传动与控制课程建设 | 李烨 | 2018YJ32Y |
| 4 | 电子工程系 | 工程背景下《数字图像处理》的案例化教学 | 张俊生 | 2018YJ08Y |
| 5 | 电子工程系 | 实践任务驱动下的《信号与系统》对分课堂教学 | 王瑾 | 2018YJ09Y |
| 6 | 电子工程系 | “对分课堂”模式下的《数字电子技术》课程教学 | 刘青芳 | 2018YJ11Y |
| 7 | 电子工程系 | 教与训结合的《电子工艺学》实训化教学 | 吴赛燕 | 2018YJ31Y |
| 8 | 电子工程系 | 基于线上线下混合式教学的模拟电子技术 | 王建国 | 2018YJ33Y |
| 9 | 电子工程系 | 《单片机原理及应用》应用性实践教学 | 王晓慧 | 2018YJ28Y |
| 10 | 自动化系 | 电机及拖动基础课程的混合式教学模式探索 | 原菊梅 | 2018YJ01Y |
| 11 | 自动化系 | 基于应用型人才培养的《电力拖动自动控制系统》课程建设 | 闫根弟 | 2018YJ17Y |
| 12 | 自动化系 | 工程案例在《过程控制工程》课程中的应用 | 刘志成 | 2018YJ35Y |
| 13 | 化学与化工系 | 《金属表面化学处理技术》课程应用性建设的教学探索 | 丁莉峰 | 2018YJ21Y |
| 14 | 计算机工程系 | 工程教育认证背景下的软件项目组织与管理应用课程建设 | 张麟华 | 2018YJ05Y |
| 15 | 环境与安全工程系 | 基于应用型人才培养的《环境监测》课程教学改革与实践 | 耿振香 | 2018YJ06Y |
| 16 | 环境与安全工程系 | 基于翻转课堂教学方法的《固体废物处理控制工程》应用与研究 | 赵金安 | 2018YJ12Y |
| 17 | 环境与安全工程系 | 《化工工艺及安全》课程的模块化教学 | 张淑玲 | 2018YJ26Y |
| 18 | 环境与安全工程系 | 基于案例教学的《水处理控制工程》课程建设 | 武建英 | 2018YJ27Y |
| 19 | 环境与安全工程系 | 《生物工程设备》应用性建设 | 杜苏萌 | 2018YJ34Y |
| 20 | 材料工程系 | 改革课程内容教法 提升实践课堂效果 | 朱开金 | 2018YJ15Y |
| 21 | 材料工程系 | 任务驱动下的《塑料成型机械》教学改革研究 | 谭英杰 | 2018YJ30Y |
| 22 | 理学系 | 应用型人才培养模式下线性代数教学改革探索 | 高玉洁 | 2018YJ02Y |
| 23 | 理学系 | 基于移动信息技术的《高等数学》课程教学改革与实践 | 连高社 | 2018YJ03Y |
| 24 | 理学系 | 工程认证下模块化《大学物理》课程教学 | 程永喜 | 2018YJ07Y |
| 25 | 理学系 | 基于团队教学的数学建模课程建设与实践 | 王瑶 | 2018YJ10Y |
| 26 | 经济与管理系 | 基于任务驱动法的市场调查与分析课程建设与改革 | 孙凌燕 | 2018YJ38Y |
| 27 | 经济与管理系 | 基于应用型改革的《服务经济学》课程多元教学体系构建 | 李文华 | 2018YJ39Y |
| 28 | 经济与管理系 | 以应用能力培养为主导的《财务管理（上）》课程建设与改革 | 刘琳 | 2018YJ40Y |
| 29 | 经济与管理系 | 三明治教学模式下的仿真《项目管理》课程建设 | 李洁 | 2018YJ43Y |
| 30 | 经济与管理系 | 应用型院校背景下《国际货物运输与保险》实践教学改革研究 | 贺慧芳 | 2018YJ44Y |
| 31 | 经济与管理系 | 非财务专业《财务管理》应用貹课程的建设 | 康翻莲 | 2018YJ62Y |
| 32 | 外语系 | “对分”课堂模式下英语专业学生多元能力培养的应用研究 | 张淑红 | 2018YJ46Y |
| 33 | 外语系 | 基于“对分课堂”的体育专业大学英语课程教学研究 | 杨春香 | 2018YJ47Y |
| 34 | 设计艺术系 | 《产品设计3》工作化教学探索与实践 | 宋云 | 2018YJ37Y |
| 35 | 设计艺术系 | 项目驱动下的《建筑模型制作》应用性课程建设 | 王文亮 | 2018YJ49Y |
| 36 | 设计艺术系 | 项目驱动下产品效果图方案应用能力培养研究 | 安静斌 | 2018YJ52Y |
| 37 | 设计艺术系 | 项目驱动的多层次创新实践体系——以系列包装设计为例 | 郝秀梅 | 2018YJ53Y |
| 38 | 设计艺术系 | 基于“工艺模块”的旅游产品设计课程改革 | 袁玲 | 2018YJ56Y |
| 39 | 设计艺术系 | 以企业项目驱动的《构成基础》课程改革研究 | 王丽娜 | 2018YJ59Y |
| 40 | 设计艺术系 | 文创产品设计制作课程建设 | 高剑峰 | 2018YJ61Y |
| 41 | 思政部 | 《马克思主义基本原理概论》课小组合作探究式教学模式的构建 | 武艳萍 | 2018YJ60Y |
| 42 | 法学系 | “互联网+”平台下的《债权法》课程建设 | 裴琰 | 2018YJ36Y |
| 43 | 法学系 | 互联网+背景下的《劳动与社会保障法》应用性课程建设 | 秦宇 | 2018YJ41Y |
| 44 | 法学系 | 对分课堂理念下婚姻与继承法教学 | 刘春梅 | 2018YJ42Y |
| 45 | 法学系 | 以对分易为平台的《刑法（下）》的案例化教学 | 赵新宇 | 2018YJ50Y |
| 46 | 体育系 | “健康中国2030”纲要背景下攀岩与登山实际应用研究 | 刘军良 | 2018YJ45Y |
| 47 | 体育系 | 以职业实训为基础的高尔夫运动基础探究 | 刘文涛 | 2018YJ48Y |
| 48 | 体育系 | 体能训练课程应用性创新 | 刘昊 | 2018YJ54Y |
| 49 | 体育系 | 以能力培养为导向的《健康教育学》课程应用性教学 | 因杰秀 | 2018YJ57Y |

1. **基本符合进度的项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系部** | **项目名称** | **主持人** | **项目编号** |
| 1 | 电子工程系 | 《兴电检测技术与应用》案例型教学 | 李晓红 | 2018YJ25Y |
| 2 | 自动化系 | 教训结合、学生主式的Matlab语言实训课程改革 | 王雯 | 2018YJ29Y |
| 3 | 计算机工程系 | 线上线下相结合的《数据结构》课程教学改革 | 刘海静 | 2018YJ13Y |
| 4 | 计算机工程系 | 基于CEO-CDIO模式的网络平台开发课程建设 | 邢珍珍 | 2018YJ14Y |
| 5 | 计算机工程系 | 软件测试技术应用性课程建设 | 张升 | 2018YJ24Y |
| 6 | 材料工程系 | 《塑料成型模具》混合式教学方法的改革 | 张涛 | 2018YJ16Y |
| 7 | 材料工程系 | 《无机材料科学基础》案例型课程建设改革探讨 | 赵彦亮 | 2018YJ18Y |
| 8 | 材料工程系 | 基于学生能力培养的《混凝土工学》教学改革研究 | 米增财 | 2018YJ19Y |
| 9 | 材料工程系 | 《高分子材料成型工艺》的案例式自主教学 | 梁淑君 | 2018YJ20Y |
| 10 | 经济与管理系 | 基于价值链视角下的运营管理课程改革 | 赵壮英 | 2018YJ55Y |

1. **未参加检查的项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系部** | **项目名称** | **主持人** | **项目编号** |
| 1 | 计算机工程系 | 以工程应用能力为导向的VB程序设计应用性课程建设 | 刘杰 | 2018YJ04Y |
| 2 | 体育系 | 定向运动应用性课程建设 | 侯建斌 | 2018YJ51Y |

1. **终止的项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系部** | **项目名称** | **主持人** | **项目编号** |
| 1 | 体育系 | 混合式教学模式下运动生理学的应用性初建 | 徐丹 | 2018YJ58Y |