附件一：

**教学研究项目结题验收安排表（第一组）**

2018年12月13日上午8：20～11：40

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **完成单位** | **负责人** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | JY2016038 | 大学生节能减排社会实践与科技创新能力的培养 | 城建学院 | 康琼仙 |
| 2 | JY2015040 | 《工程经济学》双语教学研究与实践 | 城建学院 | 黄庆瑞 |
| 3 | JY2014039 | 水文地质教学实习的改革与实践 | 资环学院 | 陈彦美 |
| 4 | JY2014042 | 石油学科高等数学课程研究型教学模式改革与学生创新能力培养实践 | 数学学院 | 刘彩云 |
| 5 | JY201610 | 电类应用技术型课程兴趣驱动和自主学习教学研究与实践 | 电信学院 | 孙先松 |
| 6 | JY2015039 | 可持续设计理念在建筑学设计课教学中探索与研究 | 城建学院 | 陈星星 |
| 7 | JY2015010 | 自动化专业人才培养模式的研究与实践 | 电信学院 | 李涛 |
| 8 | JY2016028 | 《光纤通信技术》课程的研究性教学改革与实践 | 物电学院 | 陈海燕 |
| 9 | JY2016048 | 地球化学专业《无机及分析化学》课程教学改革的探索 | 资环学院 | 李文霞 |

注：序号按照项目名称的首字笔划顺序排序，首字笔划相同则按次字笔划排序，依次类推。

**教学研究项目结题验收安排表（第一组）**

2018年12月13日下午2：10～5：40

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **完成单位** | **负责人** |
| 1 | JY2015009 | 机械类专业基础课慕课教学模式与实践研究 | 机械学院 | 张红 |
| 2 | JY2015035 | 地理信息科学专业导师制人才培养模式的改革与实践 | 地科学院 | 罗小龙 |
| 3 | JY2016007 | 应用化学专业综合改革试点项目的研究与实践 | 化工学院 | 杨欢 |
| 4 | JY2016044 | 医学微生物学课程PBL教学法改革研究与实践 | 医学院 | 习志江 |
| 5 | JY2015008 | 油气地质野外教学实习模式创新研究 | 地科学院 | 刘建 |
| 6 | JY2015032 | 采油、开发一体化实验教学改革与平台建设 | 油工学院 | 郑爱玲 |
| 7 | JY2014012 | 物联网工程专业人才培养模式研究与实践 | 计算机学院 | 崔艳荣 |
| 8 | JY2015007 | 《测井综合解释课程设计》教学内容和方法改革与实践 | 地物学院 | 张冲 |
| 9 | JY2013030 | 《构造地质学》课程教学改革与实践 | 地科学院 | 汤济广 |
| 10 | JY2016026 | 培养高素质创新人才的教学课程体系的研究 | 数学学院 | 朱智慧 |
| 11 | JY2016013 | 基于多专业团队协作的土建类专业毕业设计改革与实践 | 城建学院 | 佘艳华 |
| 12 | JY2016037 | 基于培养学生创新能力的微型计算机技术课程设计改革研究与实践 | 计算机学院 | 白凯 |
| 13 | JY2015044 | 基于概念图的《健康评估》课程教学策略研究 | 医学院 | 张静 |
| 14 | JY2015005 | 基础化学实验考核评价方法的改革与实践 | 化工学院 | 胡圣扬 |

注：序号按照项目名称的首字笔划顺序排序，首字笔划相同则按次字笔划排序，依次类推。

**教学研究项目结题验收安排表（第一组）**

2018年12月14日上午8：20～11：40

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **完成单位** | **负责人** |
| 1 | JY2016027 | 数字可视化模拟在物理教学中的应用 | 物电学院 | 李继军 |
| 2 | 2015267 | OSBCM与TBL相结合的教学模式在医学免疫学中的探讨 | 医学院 | 王超 |
| 3 | 2015265 | 生物工程专业卓越工程师培养实践教学模式的研究 | 生科学院 | 孙文秀 |
| 4 | 2015269 | 协同教学模式在卓越医生教育培养方案中的研究与实践 | 医学院 | 余万桂 |
| 5 | 2013252 | 机械设计制造及其自动化专业卓越工程师人才培养标准及实现矩阵研究与实践 | 机械学院 | 冯进 |
| 6 | 2016264 | 油气储运虚拟仿真实验教学平台建设研究与实践 | 油工学院 | 江厚顺 |
| 7 | 2015271 | 新形势下油气储运专业课程体系设置与人才培养方案的改革与实践 | 油工学院 | 张引弟 |

注：序号按照项目名称的首字笔划顺序排序，首字笔划相同则按次字笔划排序，依次类推。