**2018年省院级教学改革研究项目中期检查答辩顺序表（理工科组）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门** | **项目名称** | **主持人** | **级别** |
| 1 | 计算机工程系 | 以能力为导向的“计算几何”应用型课程改革 | 孔令德 | 省级 |
| 2 | 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 | 省级 |
| 3 | 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 | 省级 |
| 4 | 环境与安全工程系 | 专业实习过程管理改革研究 | 刘丽艳 | 院级 |
| 5 | 工程训练中心 | 新工科背景下成效为本的创新人才培养模式研究 | 刘彬 | 院级 |
| 6 | 机械工程系 | 新工科背景下的汽车服务工程专业课程体系重构研究 | 刘嘉 | 院级 |
| 7 | 理学系 | 思想政治教育融入大学物理课程教学的研究与实践 | 任全年 | 院级 |
| 8 | 化学与化工系 | 应用型院校引入本科生导师制模式的探索与实践—以太原工业学院化学与化工系为例 | 赵晓红 | 院级 |
| 9 | 计算机工程系 | 新工科背景下基于SPOC在线课程的建设与研究 | 刘杰 | 院级 |
| 10 | 材料工程系 | 基于以新能源行业就业为导向的“无机非金属材料工程”专业课程分叉设置的应时改革 | 朱开金 | 院级 |
| 11 | 工程训练中心 | 校企合作数控加工技能人才培养模式研究 | 王建国 | 院级 |
| 12 | 电子工程系 | 基于认知系统的教学方式改革与探索 | 焦冬莉 | 院级 |
| 13 | 理学系 | 基于提升学生创新能力的大学物理实验课程体系的研究 | 王晓伟 | 院级 |
| 14 | 理学系 | 大学物理实验虚拟实验室建设研究 | 冯中营 | 院级 |
| 15 | 环境与安全工程系 | 基于学科竞赛的环境工程人才创新能力培养研究 | 来雪慧 | 院级 |

教务处

二〇一九年九月十八日