附件2：

**重点项目答辩安排**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目**  **主持人** | **项目参与人** | **项目类别** | **项目类型** | **答辩时间** |
| 1 | 践行钱学森教育思想培养拔尖创新人才的探索与实践 | 杨森 | 罗先觉、李宏荣、王娟 | 重点 | 本科 | 14:40-14:55 |
| 2 | 构建复合、创新人才培养模式的探索与实践 | 李福利 | 高宏、李宏荣、王红理、张淳民 | 重点 | 本科 | 14:55-15:10 |
| 3 | 以课外实践为抓手，提升能源动力学科大学生跨学科创新能力的探索与实践 | 陶文铨 | 陈磊、冀文涛、李增耀、张剑飞 | 重点 | 本科 | 15:10-15:25 |
| 4 | 基于MOOC的扩大电路课程学习者受益面和提高学习效果的研究 | 罗先觉 | 邹建龙、赵彦珍、应柏青、杨黎晖 | 重点 | 本科 | 14:25-15:40 |
| 5 | 高等学校促进青年教师教学发展的研究和实践 | 鲍崇高 | 李宏荣、张健、赵欣、李远康 | 重点 | 本科 | 15:40-15:55 |
| 6 | 面向继续教育的陕西省MOOC平台建设 | 陈灵 | 魏笔凡、段琛、李睿、杜海鹏 | 重点 | 继续教育 | 15:55-16:10 |