附件3

校级虚拟仿真实验教学项目立项评审标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级指标** | **主要观测点** | **分值****（100分）** |
| 项目团队（10） | 1.项目负责人主讲课程或研究方向与项目直接相关，教学、科研水平高，能推动项目建设 | 5 |
| 2.团队成员结构合理，分工明确 | 5 |
| 立项必要性及意义（10） | 1.项目具有一定的工作基础，能够体现“以虚补实、虚实结合”的实践教学模式 | 5 |
| 2.项目对专业发展具有重要实践意义 | 5 |
| 建设方案（30） | 1.项目建设注重对学生社会责任感、创新精神、实践能力的综合培养 | 5 |
| 2.项目建设内容重点解决真实实验项目条件不具备或实际运行困难，涉及高危或极端环境，高成本、高消耗、不可逆操作、大型综合训练等问题 | 10 |
| 3.项目设计科学合理、具有可行性，不少于2学时，操作步骤不少于10步 | 15 |
| 预期成果（10） | 项目具有实用性，能作为完整实验项目对相关专业开设 | 10 |
| 项目创新及特色（10） | 创新的实验思路，先进的教学方法，体现对传统教学的延伸与拓展 | 10 |
| 项目开放计划（10） | 1.稳定可行的对外开放计划 | 5 |
| 2.实施范围广，受益面大，具有在校内外进行推广应用的可能性 | 5 |
| 项目合作（5） | 校企合作研究或多部门联合研究 | 5 |
| 项目建设进度及经费安排（15） | 1. 项目建设进度安排合理，任务实现切实可行 | 10 |
| 2. 经费安排科学合理，能够支撑项目建设 | 5 |