**附件3**

**山东财经大学2018—2019年度示范性虚拟仿真实验教学项目建设申请书**

实验项目名称：

所 在 学 院：

面 向 专 业：

项 目 负 责 人：

申报日期：

实验教学中心制

2018年5月25日

**1.实验教学项目教学服务团队情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1-1实验教学项目负责人情况** | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | 性别 | |  | | 出生年月 | |  | |
| 学历 | | |  | 学位 | |  | | 电话 | |  | |
| 专业技  术职务 | | |  | 行政  职务 | |  | | 手机 | |  | |
| 院系 | | |  | | | 电子邮箱 | |  | | | |
| 地址 | | |  | | | | | 邮编 | |  | |
| 教学研究情况：主持的教学研究课题（含课题名称、来源、年限，不超过5项）；作为第一署名人在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文（含题目、刊物名称、时间，不超过10项）；获得的教学表彰/奖励（不超过5项）。 | | | | | | | | | | | |
| 学术研究情况：近五年来承担的学术研究课题（含课题名称、来源、年限、本人所起作用，不超过5项）；在国内外公开发行刊物上发表的学术论文（含题目、刊物名称、署名次序与时间，不超不超过5项）；获得的学术研究表彰/奖励（含奖项名称、授予单位、署名次序、时间，不超过5项）。 | | | | | | | | | | | |
| **1-2实验教学项目教学服务团队情况** | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 所在单位 | | | 专业技术职务 | | 行政职务 | | 承担任务 | | 备注 |
| 1 |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| 2 |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| 3 |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| … |  |  | | |  | |  | |  | |  |

注：1.教学服务团队成员所在单位需如实填写，可与负责人不在同一单位。

2.教学服务团队须有在线教学服务人员和技术支持人员，请在备注中说明。

**2．实验项目建设规划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 虚拟仿真实验  项目名称 |  | 实验  学时 |  |
| 所属课程名称 |  | 课程  学分 |  |
| 所属学科及面向专业 |  | 预计每年受  益学生数 |  |
| 一、虚拟仿真实验项目选题建设的必要性（前期调研情况、项目与课程的结合度等） | | | |
| 二、虚拟仿真实验教学项目建设具备的基本条件与可行性 | | | |
| 三、虚拟仿真实验教学项目建设的内容（**运用信息技术**开展实验教学理念、教学内容与步骤、教学方式方法、开放运行、教学团队建设、教学效果评价与评估等方面情况） | | | |
| 四、合作企业的概况、参与程度和合作方式（或自主研发团队情况、运作模式等） | | | |
| 五、虚拟仿真实验教学项目的特点与创新点 | | | |
| 六、经费预算（附详细的预算清单）及所在学院相关配套支持措施 | | | |
| 七、项目建设进度安排 | | | |
| 八、项目5年内向高校和社会资源开放共享服务计划 | | | |

**3．申报教学单位意见**

|  |
| --- |
| 学院领导（签字）：  （公章）  年 月 日 |

**4．学校意见**

|  |
| --- |
| 主管部门领导（签字）：  （公章）  年 月 日 |