附件2

大连海洋大学

2019年校级虚拟仿真实验教学项目申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 所属单位： |  |
| 项目名称： |  |
| 所属课程： |  |
| 所属专业： |  |
| 项目负责人： |  |

教务处 制

2019年5月

填写说明和要求

 1.申请表须用A4纸，以Word文档格式，如实填写各项。

 2.表格文本中的中外文名词第一次出现时，要写清全称和缩写，再次出现时可以使用缩写。

3.申报表填报时可参照教育部示范性虚拟仿真实验教学项目的相关要求。

 4.表格各栏目可根据内容进行调整。

 1.实验教学项目及团队情况

|  |
| --- |
| 1-1项目情况 |
| 项目名称 |  |
| 实验类型 | □验证性 □综合性 □设计性 □研究创新性 |
| 学科门类 |  | 实验课时数 |  |
| 面向专业 |  |
| 1-2实验教学项目负责人情况 |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  | 研究方向 |  |
| 职 称 |  | 行政职务 |  | 联系方式 |  |
| 近三年讲授的主要课程（含实践性教学）（不超过5项），取得的主要教学、科研成果（主持的项目、第一署名发表的论文、获得的专利、主编的教材等）（不超过10项） |
| 1-3团队主要成员 |
| 序号 | 姓名 | 所在单位 | 职称 | 研究方向 | 承担任务 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 项目团队总人数： （人）高校人员数量： （人）企业人员数量： （人）  |

注：1.教学团队成员所在单位可与负责人不在同一单位。

2.项目立项依据

|  |
| --- |
| （意义、现状分析、工作基础，要体现专业教学需求；1000字左右） |

3.项目建设方案

|  |
| --- |
| 3-1教学目标 |
| 3-2建设内容 |
| 3-3实验原理（或对应的知识点） |
| 3-4实验仪器设备（装置或软件等） |
| 3-5实验方法与步骤（学生交互性操作步骤应不少于10步，可根据需要配以图表、界面设计样式图等） |
| 3-6实验结果与结论1. 是否记录每步实验结果：□是 □否
2. 实验结果与结论要求：□实验报告 □心得体会 其他
3. 其他描述：
 |
| 3-7考核要求 |
| 3-8面向学生1. 专业与年级
2. 基本知识和能力要求
 |
| 3-9预期成效（含成果及其形式） |

4.实验教学项目特色

|  |
| --- |
| (体现虚拟仿真实验项目建设的必要性及先进性、教学方式方法、评价体系及对传统教学的延伸与拓展等方面的特色情况介绍。）1. 实验方案设计思路：
2. 教学方法：
3. 评价体系：
4. 传统教学的延伸与拓展:
 |

5.项目实现在线开放共享的计划与安排

|  |
| --- |
| （包括在线开放实现方式（含技术标准、使用的操作系统、各种教学资源种类及呈现形式等）及其进度安排） |

6.项目建设合作单位与合作模式

|  |
| --- |
| （校内、外合作单位及合作模式，如无可不填） |

7.项目建设进度及经费安排

|  |
| --- |
| （建设进度至少体现两个阶段“立项-中期”和“中期-结项”，务必明确各阶段的工作任务、拟实现目标等内容及经费使用情况，本内容将作为中期考核、结项验收的重要依据） |

8.学院意见及配套支持政策

|  |
| --- |
|   院长签字（公章）： 年 月 日 |