**关于申报实验技术研究项目的通知**

为深化我院实践教学改革，提升实验中心建设水平，提高实验实践教学质量，学院拟立项建设一批实验技术研究项目，鼓励支持相关教师及实验中心技术人员重视实验设备研制、实验技术研究，促进科研成果向实验教学转化。现启动2019年度实验技术研究项目申报工作，有关事项通知如下：

**一、立项内容及遴选标准**

1. 项目研究内容主要包括：

（1）特色数据库开发与建设；

（2）相关实验教学软硬件平台开发；

（3）实验室建设与管理、实验室资源开放共享等系统的开发；

（4）其他能体现经管类实验技术内涵的研究项目。

2. 项目内容应与实验实践教学、实验室管理工作密切相关，具有教学性、科学性、创新性、启发性、实用性。

3. 承担教学任务的教师及实验中心技术人员均可申报。

4. 申请人作为负责人申请的项目原则上不超过1项，在校研究生可以作为参加人员。

5. 若项目内容已获得各级教改、教研和科研项目等的资助，则不予立项。

6. 实验教学中心组织专家对项目进行评审。评审时将充分考虑项目的预期成果，鼓励实物、软件、数据库、专利、软件著作权的形式。

**二、项目周期与经费支持**

1. 项目研究周期原则上不超过一年；经项目负责人申请，最多可延期一年。

2. “特色数据库开发与建设”类项目的资助金额根据申请金额以及专家评审意见确定；其它类别项目的资助额度为3～5万元。

**三、项目成果与验收**

1. 实验教学中心将组织专家组采取现场考察、集中答辩和演示等验收鉴定方式实施项目验收，验收内容包括技术水平、可靠性、安全性及综合效益等。

2. 对特色鲜明、受益面广、建设成效显著的项目，可持续资助。

3. 数据库、软件、专利和软件著作权等项目成果若进行技术转让或推向市场需经学院同意，由此获得的收益按照华东理工大学《科技成果转化管理办法》（校科〔2019〕4号）进行分配。

**四、申报流程**

1.申请人填写《实验技术研究项目申请书》（见附件），纸质版（一式两份）提交至实验教学中心，并将电子版发送至邮箱bslab@mail.ecust.edu.cn。

2.申报截止日期为2019年7月12日。

3.实验教学中心组织专家评审，确定立项资助的项目。

附件

华东理工大学商学院

实验技术研究项目申请书

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目负责人** |  |
| **所属课程名称(可选)** |  |
| **联系电话** |  |
| **填表日期** |  |

商学院实验教学中心制

(2019版)

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目负责人及参加人员 | 姓名 | 职称 | 分工 | 签名 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 申请金额(元) |  | 其中 | 申请学院资助(元) |  |
| 自筹(元) |  |
| 计划完成时间 |  |
| 项目简介(400-500字) |  |
| 研究背景 | 请说明该项目的研究背景，包括拟解决的问题、现状及趋势 |
|  |
| 研究内容及技术路线 | 请说明该项目的研究内容、目标，拟采取的实验技术及创新点 |
|  |
| 技术指标 | 请说明项目的技术指标，包括系统架构图、原理图或其它技术资料等 |
|  |
| 研究基础及预期效益 | 请说明项目开展的基础及预期效益，包括预期成果和应用前景，成果形式注明硬件成果、软件系统等；应用前景，包括拟在实验课程、实验项目、实验室管理或公共服务等方面的应用及受益面 |
|  |
| 进度安排 | 请说明项目的计划进度安排 |
|  |
| 经费预算 | 请简要说明项目预算经费，包含本次申请经费、自筹经费、主要支出预算 |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 审批意见 | 实验教学中心 | 实验教学中心推荐意见：中心主任签字（盖章）：　　　 年　　月　　日 |
| 项目评审组 | 评审组评审意见：组长签字（盖章）：　　 　 年　　月　　日 |
| 学院 | 学院意见：院长签字（盖章）： 年　　月　　日 |
| 备注 |  |

注：1. 表格不够填时可附页。

 2. 纸质版一式两份交实验教学中心，并提交电子版。