青理工实验〔2019〕2号

青岛理工大学

关于印发《青岛理工大学实验技术研究项目管理办法（试行）》的通知

各职能部门、教学院部、直属单位、临沂校区：

经学校研究同意，现将《青岛理工大学实验技术研究项目管理办法（试行）》印发给你们，请遵照执行。

青岛理工大学

2019年9月6日

青岛理工大学

实验技术研究项目管理办法（试行）

第一章 总 则

第一条 实验技术水平是学校实验室建设水平的重要标志，也是保证学校实验教学和科学研究工作水平的重要前提条件。为鼓励、支持实验室工作人员在实验仪器设备研制、实验技术与实验方法研究、实验室管理等方面的积极性和创造性，提高实验技术水平和改善实验室的物质技术条件，提升实验室工作人员的素质和水平，为实验教学和科学研究工作提供更好的物质保障和技术服务，特制定本办法。

第二条 实验技术研究项目一般一年立项一次，所涉及的项目经费，来源于学校专项经费，由实验室管理处负责组织实施。

第二章 立项范围

第三条 实验技术研究项目立项范围包括：

（一）仪器设备或实验装置的研制与开发。

（二）仪器设备的改造、功能扩展与升级。

（三）实验技术、测试方法的研究及综合性实验项目的开发。

（四）实验室信息化资源的开发及虚拟、仿真实验研究。

（五）公共服务平台硬件、软件开发。

（六）实验室建设与管理、实验技术队伍建设、大型仪器设备共享、实验室技术安全研究。

（七）其他能体现实验技术内涵的研究。

（八）学校委托的其他项目。

第三章 项目申报

第四条 凡我校直接从事实验教学、实验技术研究及实验室管理人员、教师或科研人员，且没有未结题验收实验技术研究项目的，均可申报。具体条件：

（一）申请人一般具有中级及以上职称。

（二）有良好的研究基础和研究条件。

（三）研究内容、技术等方面具有独创性。

（四）研究成果有良好的应用前景和使用效益。

（五）已获得学校及以上资助的研究课题，不得以相同或相近题目再次申报。

（六）项目主持申报每人每年限一项。

第五条 申报时间：一般每年四月份进行申报，特殊情况可不受此限制。

第六条 项目类别：项目分为重点项目、一般项目和自筹经费项目三类，研究期限一般为一年。凡未按期结题者不得参加下一年度的项目申报。

第七条 申报及评审程序：

（一）申请人填写《青岛理工大学实验技术研究项目申请书》，并向所在单位提出申请。

（二） 所在单位负责对申报项目的必要性、可行性、经费预算等进行审查，并将排序后的审查结果与项目申请书统一报实验室管理处。

（三）实验室管理处对申请项目进行形式审查、整理汇

总后，组织专家组进行评审。

第四章 项目实施与管理

第八条 项目负责人按项目申报内容和计划积极组织实施，所在单位主管领导要对项目予以支持并负责检查监督。

第九条 实验室管理处负责对立项项目的实施情况进行定期检查、经费管理及结题验收。

第十条 因故不能按期结题的项目应提前出具书面报告，说明原因并提出延长研究时间申请，经实验室管理处批准后方可延期结题。一个项目只能延期一次，延期时间一般不得超过6个月，否则按未完成项目处理。

第十一条 因主观原因，在项目规定完成时间未能启动执行的，将对项目进行撤销立项处理，三年内不得再申请项目立项。

第五章 经费管理

第十二条 项目经费资助额度：重点项目资助1-2万元，一般项目资助0.3-0.5万元，由实验室管理处负责每年组织评审。

第十三条 项目经费分两次下拨,项目立项批准后先拨50%,中期检查通过后再拨50%。项目经费可用于材料、配件的购置、加工费、运输费、差旅费、版面费和其他必要的符合学校有关财务制度的开支。如发现有违反经费使用原则，挪作他用，将取消该项目并收回该项目经费，情节严重者还将做出相应处理。

第十四条 实验技术研究项目经费由项目负责人按申报的用途专款专用。

第十五条 逾期未能按时结题验收的项目，由项目负责人写出说明，原则上经费收回，进入下一年度实验技术项目立项经费使用。

第六章 结题与验收

第十六条 凡被批准立项的实验技术研究项目，均应在规定的时间接受实验室管理处组织的结题验收，《青岛理工大学实验技术研究项目申请书》是验收的主要依据。

第十七条 项目结题验收：

（一） 每年定期对上一年度的立项项目进行集中验收。

（二） 研究成果为实物形式的项目，须在结题验收前办理固定资产登记手续。

（三） 项目负责人填写《青岛理工大学实验技术研究项目结题验收登记表》，并在规定时间内报实验室管理处。

（四） 实验室管理处组织专家对项目进行验收，并评选出优秀实验技术研究项目。

（五） 凡结题验收被评为优秀的项目，同等条件下，在实验技术成果奖励评选中予以优先考虑。

第七章 附 则

第十八条 本办法自公布之日起执行，由实验室管理处负责解释。

第十九条 临沂校区根据实际情况参照执行。

附件：1.青岛理工大学实验技术研究项目申请书

2.青岛理工大学实验技术研究项目中期检查表

3.青岛理工大学实验技术研究项目结题验收登记表

附件1：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |   |

**青岛理工大学**

**实验技术研究项目申请书**

项目名称：

申请类型：

项目负责人：

主持单位：

起止时间：

电子信箱：

实验室管理处制表

**年 月 日填 报 说 明**

1、申请书的各项内容，要实事求是，逐条认真填写，表达要明确、严谨。

2、申请书为A4大小，复印时用A4纸，于左侧装订成册。一式三份。由项目负责人所在学院或单位审查和签署意见后，报实验室管理处。

3、在“项目主持单位意见”一栏中，应明确单位在人员、时间、条件、政策等方面的保证措施和对配套经费的意见。

4、封面右上角的项目申请编号申请人不填，由实验室管理处统一填写。

5、申请类型，请在“重点项目”、“一般项目”“自筹经费项目”中选择。

6、本表的填报内容由实验室管理处负责解释。

**一、项目简况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项****目****简****况** | 项目名称 |  |
| 申请经费 | 元 | 配套经费 | 单位 | 元 | 起止年月 |  年 月至年 月 |
| 其它 | 元 |
| **负****责****人****情****况** | 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 职称 |  | 职务 |  | 学历/学位 |  |
| 所在单位 |  | 所在实验室 |  |
| 电子信箱 |  | 电话/手机 |  |
| 主要研究项目简历 | 时间 | 项目名称 | 项目来源与类别 | 获奖情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **项目组成员︵不含负责人︶** | 姓名 | 年龄 | 所在单位 | 职称 | 在项目中的分工 | 本人签字 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**二、立项依据**（项目的意义与现状分析）

|  |
| --- |
|       |

**三、项目实施方案及计划**

|  |
| --- |
| **1．项目的研究目标、内容、拟解决的关键问题、技术指标** |
| **2．研究的基础**（与本项目相关的工作积累和已取得的工作成绩，及其它研究条件等方面的说明） |
| **3．具体实施计划**（重点项目按年度填写，非重点项目按学期填写。） |

**四、项目的特色和创新**

|  |
| --- |
|  |

**五、预期的研究成果**

|  |
| --- |
| **主 要 阶 段 性 成 果**  |
| 序号 | 研究阶段（起止时间） | 阶段成果名称 | 成果形式 | 实施范围与受益范围 | 负责人 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| **最终研究成果** |
| 序号 | 完成时间 | 最终成果名称 | 成果形式 | 实施范围与受益范围 | 负责人 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |

**六、项目经费预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支出科目（含配套经费） | 预算金额（元） | 用途 |
|  |  |  |
| 总计 | 元  |
| 配套经费 | 元 | 来源及落实情况 |  |

**七、项目主持单位意见**

|  |
| --- |
|  单位负责人签字: （公章） 年 月 日 |

**八、专家组评审意见**

|  |
| --- |
| 组长签字: 年 月 日 |

**九、学校主管部门意见**

|  |
| --- |
| 负责人签字: （公章） 年 月 日 |

附件2：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |

**青岛理工大学**

**实验技术研究项目中期检查表**

项目名称：

申请类型：

项目负责人：

主持单位：

电子信箱：

实验室管理处制表

**年 月 日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目****名称** |  | **项目****总经费** | 元 |
| **一、项目进展情况和阶段性成果** |  |
| **二、经费使用明细** |  |
| **三、后期计划与预期成果** |  |
| **四、研究工作中存在的主要问题及解决办法** |  |
| 项目负责人（签名）年 月 日 |
| **五、主持单位专家检查组意见** |
| 专家组组长（签名）： 年 月 日  |
| 专家组成员 | 姓名 | 职称 | 研究领域 | 签名 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **六、主持单位检查结论** |
| 单位负责人： （盖章）年 月 日 |

附件3：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |

**青岛理工大学**

**实验技术研究项目结题验收登记表**

项目名称：

申请类型：

项目负责人：

主持单位：

起止时间：

电子信箱：

结题日期：

实验室管理处制表

**年 月 日**

**一、项目研究人员**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目组成员 | 姓名 | 职称 | 职务 | 专业 | 项目组中的分工 | 签名 |
| 主持人情况 |  |  |  |  |  |  |
| 主要参加人情况 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

二、**项目研究工作总结**

|  |
| --- |
| （研究的重点和难点；任务完成情况；主要成果和实践效果；成果水平和实际推广应用价值；进一步研究与实施计划等）项目负责人：年 月 日 |

**三、经费使用统计**

|  |  |
| --- | --- |
| 学校下拨经费 | （万元） |
| 单位配套经费 | （万元） |
| 自筹经费 | （万元） |
| 合计 | （万元） |

**四、项目主持单位预验收意见**

|  |
| --- |
| （需要对项目完成情况进行核实，并建议是否可以提请学校正式验收）负责人： （公章）年 月 日 |

**五、专家组验收意见**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专家姓名 | 职务/职称 | 学科领域 | 所属单位 | 签名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 专家组长签字：年 月 日 |

**六、学校主管部门意见**

|  |
| --- |
| 负责人： （公章）年 月 日 |

青岛理工大学校长办公室 2019年9月17日印发