
齐鲁师范学院文件

齐鲁师院字〔2013〕17号

齐鲁师范学院重点实验室建设与管理办法

第一章 总 则

第一条 校级重点实验室是组织科学研究，聚集和培养科学技术人才，开展学术交流，促进学科建设的重要平台。校级重点实验室建设将为培养省级重点实验室奠定基础。

第二条 为规范和加强校级重点实验室的建设与管理工作，进一步促进我校教学、科研工作的顺利开展，特制定本办法。

第二章 管理职责

第三条 科研处是校级重点实验室的组织管理部门，主要职责包括：

（一）编制和组织实施全校重点实验室建设的总体规划和发展计划。

（二）制定有关重点实验室建设的规章制度，指导实验室建设和运行。

（三）组织对重点实验室进行评估和考核。

第四条 校级重点实验室建设主要依托院系部，依托单位的主要职责是：

- (一) 负责推荐重点实验室主任。
- (二) 负责为重点实验室提供相应的建设、运行条件。
- (三) 配合做好重点实验室评估、考核工作等。
- (四) 编制实验室中长期建设规划和工作计划并组织实施，负责实验室日常管理。

第三章 程序与条件

第五条 依据校级重点实验室建设的总体规划和发展计划，申报校级重点实验室由依托单位推荐，并报送《齐鲁师范学院重点实验室建设申请书》（见附件），由校学术委员会评审。校级重点实验室每2年评选一次，每年3月进行申报。

第六条 申请校级重点实验室基本条件

- (一) 基础设施
 - 1. 实验室业务用房、场地、实验装备、仪器设备能较好地满足科研及教学需要。
 - 2. 实验室管理人员配备合理、齐全。
- (二) 制度建设
 - 1. 管理制度、条例健全，管理规范，设备利用率较高。
 - 2. 有明确的近、中、远期研究目标，有达到这些目标的计划和具体措施。
- (三) 研究方向
 - 1. 实验室有2—3个明确、稳定的研究方向，具有一定特色和优势。
 - 2. 目前从事的研究处于省级以上先进水平。
- (四) 研究队伍

1. 实验室负责人必须是校级以上学术带头人或学术骨干，具有一定的组织管理能力。

2. 实验室负责人近 5 年在国内外核心期刊或权威期刊上发表多篇研究论文，承担有省部级以上科研项目。

3. 研究人员数量、年龄、学历、职称层次等结构比较合理，有较强的团队合作精神和较高的研究水平。

（五）科研成果

1. 近 5 年承担省部级科研项目 2 项以上，横向科研项目多项，有充足的科研经费。

2. 近 5 年在国内外刊物上发表了一定数量的研究论文，其中在国内外权威刊物上发表论文多篇；或者有一项以上的科研成果实现了产业化或成果转化。

3. 近 5 年获得过市级以上科研成果奖励。

第四章 运行与管理

第七条 依托单位的学术委员会作为该实验室的学术领导机构，负责决定实验室的研究方向和对外开放等重大事项，监督经费使用，组织项目论证及成果评价等。

第八条 根据管理和研究工作需要，重点实验室可下设研究室或研究组等机构。重点实验室人员实行固定编制和流动编制相结合的制度，可根据科研任务需要，建立稳定精干的科研队伍和实验技术队伍。

第九条 校级重点实验室实行“开放、流动、联合、竞争”的运行管理机制。实验室要最大限度地对社会开放，以提高其社会效益和学术地位，加快人才培养进程。校级重点实验室应面向社会招聘研究人员进行课题研究，并积极参与国际科技合作与学术交流，邀请国内外知名学者从事合作研究或担任顾问。

第十条 校级重点实验室每年应编制研究项目指南，围绕基础研究、应用基础研究和应用研究开展研究工作。校级重点实验室在符合省级、国家级重点实验室立项条件下应不失时机地组织申报。

第十一条 校级重点实验室的建设经费由学校拨款、实验室自筹经费等组成，主要用于资助有关研究人员在重点实验室从事的研究工作，其中，设备费由重点实验室专项经费支持，研究经费由学科建设经费支持。

第十二条 校级重点实验室应于每年12月15日前向依托单位和科研处报告近一年的建设情况，内容包括该年度设备购置、人才培养、经费使用、科研进展等情况及下一年度的实验室建设计划。

第十三条 校级重点实验室建设周期为3年。建设计划完成后，依托单位应提交验收申请，由科研处、设备处组织专家进行验收。申请验收合格后，逐级申请上一级重点实验室建设项目；不合格的停止建设支持。

第五章 附 则

第十四条 本办法自发布之日起实施。

第十五条 本办法由科研处负责解释。

齐鲁师范学院

2013年3月14日

附件

齐鲁师范学院 重点实验室建设申请书

实验室名称: _____

所属学科: _____

依托单位: _____ (签章)

填报日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

齐鲁师范学院科研处制

填 表 说 明

一、“学科分类”按照国务院学位委员会年颁布的《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》填写。

二、“入选人才计划名称”应填写如：“长江学者奖励计划”、“跨世纪人才计划”、“百千万人才工程”“泰山学者建设工程”等人才计划名称。

三、在研究工作基础一栏中所填内容，同时附项目任务书、获奖证书、专利证书、论文首页及 SCI、EI、中国科技引文索引收录证明等内容的复印件。

四、“骨干成员”指具有中级职称或硕士学位以上人员。

五、“实验室中长期发展目标”中期指未来五年计划，长期指未来十年计划。

六、“研究工作基础”一栏中，论文总数指近 5 年发表论文之和。

七、此表为样表，如若填写不下可自动延伸或加页，但不能改变表格格式。

一、基本情况

| | | | | | | |
|-----------|-------------|--|----------|------|------|------|
| 实验室名称 | | | | | 所属学科 | |
| 依 托 单 位 | 单位名称 | | | | | |
| | 联系人 | | | 联系电话 | | 电子邮箱 |
| 协 作 单 位 | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| 实 验 室 主 任 | 姓名 | | 性别 | | | |
| | 出生年月 | | 入选人才计划名称 | | | |
| | 毕业院校 | | 工作单位 | | | |
| | 研究方向 | | 专业 | | | |
| | 学位 | | 学 历 | | | |
| | 职 称 | | 职 务 | | | |
| | 办公电话 | | 手 机 | | | |
| | 电子信箱 | | | | | |
| | 主要学术 兼 职 | | | | | |

二、已有投入和仪器设备情况

三、近5年研究工作基础

承担科研项目情况

| 国家级项目 项 | | 省级项目 项 | | 地厅级项目 项 | | |
|---------|------|--------|---------|----------|------|-----|
| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 总经费(万元) | 实到经费(万元) | 起止年月 | 负责人 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 已结题 | 项 | 在研 | 项 | 累计实到经费 | 万元 | |

获得的科技奖励

| 国家级(项) | | | 省部级(项) | | | 地厅级(项) | | |
|--------|------|----|--------|------|----|--------|-------|----|
| 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 |
| 序号 | 项目名称 | | | 颁奖部门 | 等级 | 时间 | 第一获奖人 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

获 得 的 发 明 专 利

| 发明专利(件) | | 实用新型(件) | | 外观设计(件) | |
|---------|------|---------|------|---------|--|
| | | | | | |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 授权时间 | 主要专利权人 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

近5年发表论文、论著情况

四、人才队伍状况

| 科研队伍情况 | 职称 | 全职在编人员(人年) | | | 客座人员(人年) | | | 人才培养情况 | 类别 | 博士生 | 硕士生 |
|--------|-----|------------|------|----|----------|----|----|--------|----|-----|-----|
| | | 研究人员 | 辅助人员 | 小计 | 国内 | 国外 | 小计 | | | | |
| | 正高级 | | | | | | | 在读 | | | |
| | 副高级 | | | | | | | | | | |
| | 中级 | | | | | | | | | | |
| | 其他 | | | | | | | 近3年已毕业 | | | |
| | 合计 | | | | | | | | | | |

(实验室主任介绍内容包括工作经历、研究方向、代表性成果、获得奖励等, 不超过500字)

骨干成员简介（每人 100 字左右，专职不超过 5 人，兼职不超过 2 人）

其　　他　　成　　员

| 姓　名 | 性　别 | 年　龄 | 学　位 | 专　业 | 从　事　主　要　工　作 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

五、研究方向、内容、特色与优势（不超过 1500 字）

六、实验室发展规划

(对实验室 3 年发展计划、中长期发展目标, 人才队伍建设、开放合作等方面的设想。
不超过 1500 字)

七、申请单位意见

| | |
|-----------|--|
| 实验室主任承诺 | <p>1. 申请书中所填内容真实、可靠； 2. 一旦被批准，一定认真履行实验室主任职责且遵守有关规定； 3. 其他，请简述：</p> |
| 实验室依托单位意见 | <p>实验室主任签字： 年 月 日 (对实验室的现状和以后支持的具体措施)</p> <p>负责人签字： 单位盖章 年 月 日</p> |

八、专家评审意见

(就实验室设立的必要性, 研究方向与目标、研究基础、人员状况、实验条件以及发展规划等方面的具体评价意见)

专家组长(签字) :

年 月 日

九、审批意见

校学术委员会审批意见

校学术委员会主任签字:

单位盖章

年 月 日