

衢州学院教务处文件

衢院教发〔2024〕52号

关于公布2024年度校级实验室开放项目及经费分配的通知

各学院（部），部门：

根据《衢州学院实验室开放项目实施办法》（衢院教发〔2014〕7号）文件精神以及《关于开展2024年校级实验室开放项目申报工作的通知》要求，各学院（部）按照具体名额数量组织开展了2024年度实验室开放项目的申报和评审工作，共申报校级实验室开放项目16项，经学校教务处资格审核，经学校教学专门委员会审议，共确定“蛋白质结构预测及其分子构象转变研究”等16个项目为2024年度校级实验室开放项目（见附件），并进行相应经费分配。

为确保实验室开放项目的正常开展，促进实验教学改革，提高实验室利用率，培养学生创新能力，请各项目所在学院按照《衢州学院实验室开放项目实施办法》加强管理和检查，在人力、物力、财力上给予支持，保证实验室开放项目工作的顺

利完成。

附件：2024 年度校级实验室开放项目及经费分配表



附件

2024 年度校级实验室开放项目及经费分配表

| 序号 | 项目编号 | 学院(部门) | 负责人 | 项目名称 | 经费总额(元) | 本次划拨经费(元) |
|----|------------|-----------|-----|-----------------------------|---------|-----------|
| 1 | KFXM202401 | 化学与材料工程学院 | 余梦婷 | 蛋白质结构预测及其分子构象转变研究 | 3000 | 1500 |
| 2 | KFXM202402 | 化学与材料工程学院 | 鄢国平 | 可降解聚乳酸高分子线材的制备、3D 打印与性能测试 | 3000 | 1500 |
| 3 | KFXM202403 | 机械工程学院 | 郑小军 | 复杂机械类零件的数控编程及仿真加工实践 | 3000 | 1500 |
| 4 | KFXM202404 | 机械工程学院 | 蒋晓英 | 不同热处理工艺条件下滑动轴承材料的摩擦磨损性能研究 | 3000 | 1500 |
| 5 | KFXM202405 | 建筑工程学院 | 陈波 | 大学生结构设计竞赛模型制作及优化 | 3000 | 1500 |
| 6 | KFXM202406 | 建筑工程学院 | 田芳 | 基于 GA-BP 神经网络的混凝土配合比优化设计 | 3000 | 1500 |
| 7 | KFXM202407 | 电气与信息工程学院 | 方建文 | 基于前后端分离的第二学管理信息系统开发 | 3000 | 1500 |
| 8 | KFXM202408 | 电气与信息工程学院 | 陈志强 | 视觉驱动的学生课堂行为识别与点名算法研究与系统实现 | 3000 | 1500 |
| 9 | KFXM202409 | 商学院 | 郭超凡 | 中国县域经济与生态环境高质量发展耦合协调与驱动机制研究 | 3000 | 1500 |
| 10 | KFXM202410 | 商学院 | 毛维青 | 企业经营管理沙盘模拟 | 3000 | 1500 |
| 11 | KFXM202411 | 教师教育学院 | 王希 | 大学生物理实验竞赛训练营 | 3000 | 1500 |

| | | | | | | |
|----|------------|--------|-----|------------------------------------|--------|--------|
| 12 | KFXM202412 | 教师教育学院 | 梁席民 | 基于 Kalman 滤波算法的 大学物理实验数据处理的方法研究 | 3000 | 1500 |
| 13 | KFXM202413 | 外国语学院 | 张伟伟 | 依托国家社会科学基金项目 培养学生科研素养 | 3000 | 1500 |
| 14 | KFXM202414 | 外国语学院 | 闫朱迪 | 智慧教育背景下大学生 教育教学能力培养项目 | 3000 | 1500 |
| 15 | KFXM202415 | 体育工作部 | 汪紫珩 | 学生体能训练指导中心 | 3000 | 1500 |
| 16 | KFXM202416 | 创新创业学院 | 翁盛槟 | 机器人竞赛参赛作品 设计及加工 | 3000 | 1500 |
| 总额 | | | | | ¥48000 | ¥24000 |

衢州学院教务处

2024年6月27日印发
