

衢州学院教务处文件

衢院教发〔2023〕42号

衢州学院教务处关于公布 2023 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2023年校级实验室开放项目申报工作的通知》要求，各有关学院组织开展了2023年度实验室开放项目的申报和评审工作，学校聘请专家对项目进行了评审，并经学校教学专门委员会审议，共确定“自动巡航水上无人航行器的电气设计与样机开发”等10个项目为2023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：2023 年度校级实验室开放项目及经费分配表



附件

2023 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	KFXM202301	电气与信息工程学院	朱秋琴 张亚龙 朱莉	自动巡航水上无人航行器的电气设计与样机开发	3000	1500
2	KFXM202302	电气与信息工程学院	韩雪龙	大功率无线电能传输系统设计	3000	1500
3	KFXM202303	机械工程学院	夏承东 倪成员	层状铝合金复合材料组织性能研究	3000	1500
4	KFXM202304	电气与信息工程学院	张亚龙	长续航自动巡航固定翼无人机的电气性能优化与样机实现	3000	1500
5	KFXM202305	电气与信息工程学院	郁炜	长距离低功耗无线数传模块的电路设计与实现	3000	1500
6	KFXM202306	创业学院	林晓亮	小型双主轴数控机床设计及关键技术应用	3000	1500
7	KFXM202307	建筑工程学院	延宇	路面铺装混凝土的配合设计及抗压与抗弯强度试验	3000	1500
8	KFXM202308	电气与信息工程学院	顾能华	基于 77G 毫米波雷达的化工反应釜溶液高度测量应用设计	3000	1500
9	KFXM202309	电气与信息工程学院	祝子辉 胡汉民	基于华大九天 EDA 软件的集成芯片模拟设计全流程与芯片自动化测试设计	3000	1500
10	KFXM202310	创业学院	陈澜	基于数字孪生技术的汽车变速器新型自动换挡部件产品研发与应用	3000	1500
总额					¥30000	¥15000

衢州学院教务处

2022 年 6 月 21 日印发