衢州学院教务处文件

衢院教发〔2024〕51号

关于公布 2023 年校级实验室开放项目 中期检查结果及经费划拨的通知

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〕文件精神和《关于开展校级实验室开放项目中期检查和结题验收工作的通知》要求,各有关学院组织专家对 2023年实验室开放项目进行了中期检查。经教务处审定,同意"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(见附件)开展第二阶段实施工作,并拨给资助项目相应经费。

请各项目组积极组织实施项目,并根据学校教学建设项目经费管理办法规定,管理和使用好建设项目经费。

附件:通过中期检查的 2023 年校级实验室开放项目

衢州学院教务处 20季年6月2年 教务处 1

附件

通过中期检查的 2023 年校级实验室开放项目

序号	项目编号	学院(部门)	负责人	项目名称	本次划拨 经费(元)
1	KFXM202301	电气与信息工程 学院	朱秋琴	自动巡航水上无人航行 器的电气设计与样机开 发	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	1500
3	KFXM202303	机械工程学院	夏承东	层状铝合金复合材料组 织性能研究	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 与样机实践	1500
5	KFXM202305	电气与信息工程 学院	郁炜	长距离低功耗无线数传 模块的的电路设计与 实现	1500
6	KFXM202306	创新创业学院	林晓亮	小型双主轴数控机床设 计及关键技术应用	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	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	1500
9	KFXM202309	电气与信息工程 学院	祝子辉	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	1500
10	KFXM202310	创新创业学院	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	1500
总额					¥15000

衢州学院教务处

2024年6月27日印发