

项目合作协议模板

甲方：浙江高联电子设备有限公司（企业名称）

联系人：吴风鸣

部 门：市场部

联系电话：13588205900

通信地址：杭州市钱塘新区新湾街道三新村

邮政编码：311228

乙方： （高校名称）

联系人：

部 门：

联系电话：

通信地址：

邮政编码：

依据教育部高等教育司发布的《教育部高等教育司关于征集2022年产学研合作协同育人项目的函》，甲方申报并入选了“2022年4月产学研合作协同育人项目”（以下简称“项目”）。为确保项目顺利实施，根据《教育部产学研合作协同育人项目管理办法》，甲乙双方在友好协商的基础上，签署如下项目合作协议。

第一条 乙方接受甲方委托承担的项目名称为面向新医科的医用物理类“双师型”教师素质能力提升探讨。乙方承担的本项目研究应完成甲方项目指南要求的相关任务，具体包括：

- (1) 依托企业在设备制造、调试和维修方面的成果积累，对高校教师进行仪器设备原理和设备维修调试方面的培训。
- (2) 依托企业在实验设计与研发方面的技术基础，对高校教师进行实验设计和实验开发等的培训。
- (3) 依托企业在实验设计与研发方面的技术基础，对高校教师进行实验设计和实验开发等的培训。

第二条 本项目所产生的全部作品（简称“本项目成果”，包括但不限于：项目研究总结报告、课程体系、在线课程、教学大纲、教学课件、实验方案、教学

案例、软硬件作品等)的知识产权归属约定如下: 本项目成果可公开, 可共享。

第三条 当本项目成果为合作作品时, 由乙方负责联系取得其合作者的授权。

第四条 乙方保证本项目成果的整体或者素材、软件等不侵犯第三方的合法权益。

第五条 本项目建设周期为1年。项目各阶段安排如下:

- (1) 2022.9-2022.10, 与企业协商师资培训具体安排、培训内容等。
- (2) 2022.10-2023.6, 开展对实验教学设备维护、调试和使用的相关培训; 开展实验设计和实验开发等的技能培训; 开展虚拟仿真实验的设计与开发的相关培训。
- (3) 2023.7-2023.9, 结合培训内容, 思考教学改革方向, 撰写结题报告, 完成项目结题。

第六条 本项目成果的交付时间为: 2023年9月30日, 交付方式为: 以研究报告形式进行交付。

双方约定, 按以下标准对项目成果进行验收: 1.按照培训计划完成相应内容的培训; 2.通过培训, 教师的能力得到相应提升; 3.完成项目研究报告。

第七条 本项目经费及拨款事宜约定如下:

- (1) 本项目经费总额为人民币2万元(大写: 贰万元)。
- (2) 项目经费由甲方一次(一次或分期)支付到乙方指定的账户。具体支付方式及时间: 已转账汇款方式在项目结题日之前进行支付。

(3) 本项目经费由甲方支付至乙方指定的如下账户:

开户行: _____
户 名: _____
账 号: _____

第八条 本协议自签订之日起生效。

第九条 双方应充分、认真地履行本协议。本协议履行过程中如发生争议, 双方应友好协商, 协商不成时任何一方可将争议提交人民法院依法裁决。

第十条 本协议一式两份, 具有同等法律效力, 双方各执一份据以履行。本协议条款如需补充、更改, 由双方另行签订补充协议。

(本页无正文)

甲方(盖章):
法定代表人/委托代理人(签字):



2022年6月22日

乙方(盖章):
法定代表人/委托代理人



2022年 6月 22日