

中南林业科技大学涉外学院信息与工程学院

信工学院发[2024]05号

关于公布2024年度校企合作大学生研究性学习和创新性 实验计划项目立项及结题情况的通知

各教研室和部门：

根据《关于组织2024年校企合作大学生研究性学习和创新性实验计划项目申报工作的通知》，经各专业学生申报，组织专家审核，共确认2024年度校企合作大学生研究性学习和创新性实验计划项目立项4项（见附件1）及结题情况2项（见附件2）现予公布。

各指导老师要深入落实国家和省厅深化高校创新创业教育改革的要求，按照我校专业建设的内涵及校企合作战略合作协议，以及学校有关文件精神，加强对项目实施的指导、管理和经费保障等各项工作，保证项目实施质量。同时，要以项目实施为抓手，积极探索创新创业人才培养机制与模式，加强产学研合作，推进校企协同育人，推动专业建设和促进校企合作深入实施。



附件1

2024年度校企合作大学生研究性学习和创新性实验计划项目立项情况

项目编号	项目名称	项目负责人		学生人数	项目其他成员信息 (不超过4个)	指导教师姓名		资助金额 (元)	项目完成 时间	项目 级别
		姓名	学号			姓名	职称			
20240501	中医舌象辅助诊断系统设计 与实现	周文军	20222879	5	张思磊2024021536 伍意阳2024021533 苏哲轩2024021386 关思远2024021498	梁振	讲师	2000元	2025年12 月	重点
20240502	基于无线感知的独居老人 突发状况预警系统	向阳	2023013640	3	黄虹2023013317 吴嘉涛2023013264	张志钊	助教	1000元	2026年12 月	一般
20240503	PlantCare: 基于物联网技术的 可持续植物灌溉策略与土壤健康 管理研究	曾娟	20222510	2	戴佳明20222395	唐芳	助教	1000元	2025年12 月	一般
20240504	“链”上版权-打造区块链 版权保护平台的创新先锋	肖钰桓	20209054	5	彭叶20222416 胡嘉诺20222406 李亮20222393 任思璇20222611	王龙龙	助教	1000元	2025年12 月	一般

附件2

2024年度校企合作大学生研究性学习和创新实验计划项目结题情况

项目编号	项目名称	项目负责人	参与成员	指导老师	立项年份	资助金额	结题情况	级别
20230101	基于推荐算法的考研资讯系统设计与实现	肖现舟	唐宇睿、郑刘平	蒋亚平	2023年	1000元	通过	一般
20230102	时光护卫队：基于人工智能的手机防沉迷APP	龙俊杰	姚鑫、龚紫霞、李建荣	罗井知	2023年	1000元	通过	一般