**四川信息职业技术学院科技处文件**

学院科技处〔2022〕044号

## 关于2022年学校开题评审的通知

各位教职工：

根据工作安排，2022年校级课题（自科类）开题评审将于2022年6月9日举行，请课题负责人准备好开题资料，现就有关事项通知如下。

1. **安排**

1．时间与地点：2022年6月9日下午3点，雪峰校区综合楼0902、1013。

2．资料准备：课题负责人须按要求准备开题报告3份、开题评审表（填写好基础信息）1份、开题陈述PPT，材料不规范者不予开题。

2.到场人员：课题负责人、成员1-2人。

**二、开题流程**

1．课题负责人陈述拟解决的问题、研究的内容、创新点、任务分工、预期成果等情况（PPT，≤10分钟）。

2．开题专家给出开题意见，填写《开题评审意见表》。

3．课题负责人根据开题评审意见在一周内修改好开题报告，并提交电子稿至科技处张金玲处备案。



四川信息职业技术学院科技处

2022年6月5日

四川信息职业技术学院科技处 2022年6月5日印发附件： 开题安排清单

第1组：2022年6 月9日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 902 | 专家：权宏伟（组长）、尹存涛、魏元全 | | | | |
| 序号 | | 负责人 | 课题名称 | 年份 | 备注 |
| 1 | | [王镜儒](http://gykjj.tccxfw.com/public/user/profile/show/userid/B18F3329-69DD-7C7A-F6EB-0899DFD24F10) | 基于浸没式冷却的新能源汽车动力电池试验装置研究（指导性） | 2021 | 广科 |
| 2 | | 冯军军 | 图形化安全攻防工具库的开发（指导性） | 2021 | 广科 |
| 3 | | 谢宇 | 基于区块链的有机蔬菜交易平台研究与实现（指导性） | 2021 | 广科 |
| 4 | | 尹禛 | 基于多级过滤Shadowsocks 加密流量识别方法研究（指导性） | 2021 | 广科 |
| 5 | | 苗玉刚 | 基于工业互联网的自动化设备控制技术应用研究 | 2021 | 广科 |
| 6 | | 邓杰 | 基于智能控制算法下多功能移动机器人的设计（指导性） | 2021 | 广科 |
| 7 | | 陈德光 | 轻量化的自然语言处理模型 | 2022 | 自科 |
| 8 | | 谢崇波 | 知识图谱下的疾病查询系统研究 | 2022 | 自科 |
| 9 | | 冯军军 | 基于人脸识别技术的学生课堂情绪识别系统开发 | 2022 | 自科 |
| 10 | | 王镜儒 | 新能源汽车动力电池低温复合加热装置试验研究 | 2022 | 自科 |
| 11 | | 梁迁 | 智能网联电动汽车实验装置研究 | 2022 | 自科 |
| 12 | | 黄超 | 基于MPU6050的室内体感运动套装系统研制 | 2022 | 自科 |

第2组：2022年6月9日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1013 | 专家：吴志毅（组长）、赵克林 | | | | |
| 序号 | | 负责人 | 课题名称 | 年份 | 备注 |
| 1 | | 李英 | 基于卷积神经网络的安卓旅游景点翻译助手 | 2022 | 自科  青年 |
| 2 | | 方霞 | 复杂环境中无线传感网络节点的部署研究 | 2022 | 自科  青年 |
| 3 | | 黄锐 | 仓储搬运AGV关键技术研究 | 2022 | 自科  青年 |
| 4 | | 杨勇福 | ECAS车身高度调节策略研究 | 2022 | 自科  青年 |
| 5 | | 潘发兴 | 基于单片机的新型智能电梯控制系统设计 | 2022 | 自科  青年 |
| 6 | | 任荣荣 | 基于多气象类型的光伏-储能容量优化配置研究 | 2022 | 自科  青年 |
| 7 | | 周天奇 | 基于铁路牵引供电系统谐波抑制策略研究 | 2022 | 自科  青年 |
| 8 | | 王翠竹 | Q345矩形管绕弯成形时截面畸变与损伤的研究 | 2022 | 自科  青年 |
| 9 | | 李飞鹏 | 机械加工中定位夹紧装置结构优化研究 | 2022 | 自科  青年 |