**四川信息职业技术学院科技处文件**

学院科技处〔2024〕002号

## 关于举行到期课题结题答辩的通知

各位课题负责人：

根据工作安排，2024年立项到期课题结题答辩将于近期结题，请课题负责人准备好结题资料，现就有关事项通知如下。

**一、结题安排**

1.时间：2024年1月15日。地点见附件。

2.资料准备：课题负责人须按要求准备结题资料3份、结题评审表（填写好基础信息）1份、结题陈述PPT。材料结构和格式不规范者不予结题。

3.到场人员：课题负责人、成员1-2人。

**二、结题流程**

1．课题负责人亲自陈述研究情况（PPT，≤10分钟），课题成员补充自己对项目的贡献。

2．结题专家质询。

3、专家查阅结题资料，鉴定课题成果，出具结题意见，结论分“优秀”、“合格”、“不合格”三种。

4.课题负责人根据结题专家意见尽快整理好结题汇编资料，经结题专家组长确认同意结题后，提交电子稿至科技处张金玲处备案（因为后面是假期，所有最后经过结题专家确认通过的课题，结题评审表在开学的一周内到科技处张金玲那里签字盖章，并将最后的结题汇编资料上传到科研大数据平台里面）。



四川信息职业技术学院科技处

2024年1月5日

四川信息职业技术学院科技处 2024年1月5日印发附件：结题安排清单

第1组：2024年1月15日上午8点30分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 902 | 评审专家：李长青（组长）、杜君、李娟 | | | |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 年份 | 备注 |
| 1 | 胡官金 | 乡村振兴战略下广元青川县两河村传统村落资源普查与活化路径研究 | 2022 | 校级 |
| 2 | 李建容 | “精准思政”视角下高职院校大学生爱国主义教育研究 | 2022 | 校级 |
| 3 | 张山 | 高职院校公共体育活动伤害预防体系构建研究 | 2021 | 校级 |
| 4 | 徐岩 | 乡村振兴战略背景下川北地区农村电商应用型人才  培育路径研究 | 2022 | 校级 |
| 5 | 王艳荣 | 新时代党史教育融入高职英语教学的调查研究 | 2022 | 校级 |
| 6 | 杨超 | 高校思想政治教育背景下高职生自我形象认知提升策略 | 2021 | 省级 |
| 7 | 王雁 | 高职院校数学建模能力提升的对策研究 | 2022 | 平台 |
| 8 | 魏鼎 | 创新创业教育对地方高职院校就业影响研究 | 2021 | 平台 |
| 9 | 申诗瑶 | 碳达峰碳中和背景下广元冷链物流绿色化发展研究 | 2023 | 平台 |

第2组：2024年1月15日上午8点30分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0801 | 评审专家：吴志毅（组长）、朱清溢、文家雄 | | | |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 年份 | 备注 |
| 1 | 李振翔 | UWB超宽带技术在无感支付领域的应用研究 | 2023 | 校级 |
| 2 | 任荣荣 | 基于多气象类型的光伏-储能容量优化配置研究 | 2022 | 校级 |
| 3 | 周天奇 | 基于铁路牵引供电系统谐波抑制策略研究 | 2022 | 校级 |
| 4 | 罗天宇 | 汽车轮毂电机电子差速简易控制系统研究 | 2019 | 校级 |
| 5 | 赵妮妮 | 基于卷积和图神经网络的协同过滤推荐算法研究及应用 | 2023 | 校级 |
| 6 | 何玉辉 | 四川省高职院校专业设置与产业发展适应性研究 | 2021 | 省级 |
| 7 | 苗玉刚 | 基于工作室的自动化专业创新人才培养研究与实践 | 2022 | 校级 |
| 8 | 苗玉刚 | 输液器自动关断装置研究与应用 | 2021 | 平台 |
| 9 | 王海旭 | 情绪Stroop范式下抑郁患者异常脑连接的研究 | 2021 | 平台 |
| 10 | 魏运全 | 边缘计算物联网网关的研制 | 2021 | 平台 |

第3组：2024年1月15日上午8点30分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0903 | 评审专家：权宏伟（组长）、尹存涛、魏运全、云贵全、李春华 | | | |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 年份 | 备注 |
| 1 | 尹禛 | 基于多级过滤的Shadowsocks加密流量识别方法研究（指导性） | 2021 | 广元市科学技术局 |
| 2 | 王镜儒 | 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 | 广元市科学技术局 |
| 3 | 冯军军 | 图形化安全攻防工具库的开发（指导性） | 2021 | 广元市科学技术局 |
| 4 | 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 | 广元市科学技术局 |
| 5 | 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 | 广元市科学技术局 |
| 6 | 张又文 | 广元三线文化科普基地建设与研究 | 2021 | 广元市科学技术局 |
| 7 | 梁迁 | 智能网联电动汽车实验装置研究 | 2022 | 校级 |