**四川信息职业技术学院科技处文件**

学院科技处〔2020〕002号

## 关于2022年学校结题及开题评审的通知

各位教职工：

根据工作安排，到期立项项目结题及开题评审将于2022年1月14日举行，请项目负责人准备好结题资料（具体分组安排清单见附件），现就有关事项通知如下。

1. 安排

1．时间与地点：2022年1月14日下午2点，雪峰校区综合楼0903、0902、1013、0801。

2．资料准备：项目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：项目负责人、主要项目成员2人。

二、结题流程

1．项目负责人亲自陈述研究情况（PPT，≤10分钟），项目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。

**三、开题安排**

1．资料准备：项目负责人须按要求准备申报书1份、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：项目负责人、成员1-2人。

**四、开题流程**

1．项目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、项目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1月10日

四川信息职业技术学院科技处 2022年1月10日印发附件： 结题安排清单

第1组：2022年1月14日

|  |  |
| --- | --- |
| 903 | 评审专家：赵克林（组长）、云贵全、李焕玲 |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 年份 | 备注 |
| 1 | 雷浩 | 精密仪器保存环境自动控制柜研究 | 2020 | 院级结题 |
| 2 | 杨柳 | 基于Android平台应用于智能手机终端的人才招聘系统设计与实现 | 2020 | 院级结题 |
| 3 | 张俊晖 | 协同创新中心科研平台建设探索与实践 | 2020 | 平台结题 |
| 4 | 杨晓英 | 基于广义Schur补为零的矩阵Drazin逆研究  | 2021 | 平台结题 |
| 3 | 瞿艺 | 基于线上线下混合式的计算机基础实践教学模式创新与应用研究 | 2021 | 开题 |
| 4 | 廖若飞 | 高职人工智能专业群实训平台建设研究 | 2021 | 开题 |
| 5 | 王宏旭 | 高职计算机类专业群建设实践探索及组群逻辑研究 | 2021 | 开题 |
| 6 | 周建儒 | 大数据技术专业群实训平台建设的研究与实践 | 2021 | 开题 |
| 7 | 陈良英 | 基于首要教学原理下线上线下相融合教学案例的研究 | 2021 | 开题 |
| 8 | 张俊晖 | 高职软件专业群教师信息化教学能力提升研究 | 2021 | 开题 |

第2组：2022年1月14日

|  |  |
| --- | --- |
| 902 | 评审专家：尹存涛（组长）、杨晓英、王宏旭 |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 年份 | 备注 |
| 1 | 杨柳 | 高职院校教师序列职称分类评价体系研究 | 2020 | 院级结题 |
| 2 | 李婷 | 高职院校英语第二课堂之英语角建设研究 | 2020 | 院级结题 |
| 3 | 乔玲 | 后疫情时期高职新生心理资本现状及提升路径研究 | 2020 | 省级结题 |
| 4 | 张又文 | 高职院校职务专利质量及转化率提升研究 | 2020 | 省级结题 |
| 5 | 郭曼 | 高职院校引入开放性数学问题的行动研究—以四川信息职业技术学院为例 | 2021 | 平台结题 |
| 6 | 文阳 | 数学建模校园科普宣传与实践研究 | 2021 | 平台结题 |
| 7 | 何开薇 | 微时代高校思想政治教育工作的路径研究 | 2020 | 平台结题 |
| 8 | 李明蓉 | 川东北红色文化融入概论课教学的路径研究 | 2021 | 平台结题 |

第3组：2022年1月14日

|  |  |
| --- | --- |
| 1013 | 评审专家：权宏伟（组长）、钟如全、文家雄、吴志毅、杨冠涛 |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 年份 | 备注 |
| 1 | 文家雄 | 基于无人看护输液报警系统的研究与推广应用 | 2020 | 市科技局 |
| 2 | 李娟 | 供给侧改革战略背景下广元市房地产住宅市场发展研究 | 2018 | 市科技局 |
| 3 | 洪小英 | 航空发动机盘件精密锻造关键参数的智能优化系统 | 2019 | 市科技局 |
| 4 | 刘雪亭 | 基于NB-IoT的城市环境监测系统设计与实现 | 2021 | 平台结题 |

第2组：2022年1月14日

|  |  |
| --- | --- |
| 0801 | 评审专家：刘凯（组长）、杜君、蔡文春 |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 年份 | 备注 |
| 1 | 陈瑾 | 基于旅游消费行为特征的“00后”大学生旅游产品开发研究——以广元市为例 | 2020 | 平台结题 |
| 2 | 冉晓敏 | 电商时代广元经济型酒店主要客源的消费行为研究 | 2020 | 平台结题 |
| 3 | 杜君 | 职业院校电子商务专业群师资队伍建设研究 | 2020 | 市级结题 |
| 4 | 杜君 | 数字经济时代大数据与会计专业“分类分向”培养模式探索 | 2021 | 开题 |
| 5 | 欧丹 | “金课”理念下高职院校混合式课程的建设与实践——以《社交礼仪》课程为例 | 2021 | 开题 |
| 6 | 杜君 | 高职数字商务专业群课程体系设计和课程标准开发 | 2021 | 开题 |
| 7 | 胡文超 | 消费主义思潮对高职院校学生消费行为影响及应对研究 | 2020 | 院级结题 |
| 8 | 杨超 | 高校思想政治教育背景下高职学生的自我形象认知提升策略研究 | 2021 | 开题 |
| 9 | 杨超 | 心理育人背景下秦巴山区高职院校“家校医”协同育人机制应用研究 | 2021 | 开题 |