**四川信息职业技术学院科技处文件**

学院科技处〔2021〕038号

## 2021年学院科研立项项目开题通知

各位项目负责人：

根据工作安排，2021年省级、院级立项项目开题评审会议将于2021年7月14日、7月20日分别举行，请各位项目负责人（清单见附件）准备好结题资料，准时参会。现就有关事项通知如下。

**一、开题安排**

1．时间与地点：2020年7月14日、7月20日，开题批次、时间、地点安排见附件。

2．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。

3.到场人员：项目负责人、成员1-2人。

**二、开题流程**

1．项目负责人亲自陈述拟解决的问题、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产业处张金玲处备案。

**三、注意事项**

原则上：凡成果有论文者，每篇论文正文字数须3500字以上或至少2个版面；成果有软件系统者须有软件著作权1件；自科项目资助经费高于1.5万元者成果须有专利1件(软著、实用、发明、外观)。



四川信息职业技术学院科技处

 2021年7月8日

四川信息职业技术学院科技处 2021年7月8日印发附件：开题安排清单

第1组：7月14日上午8点30分

|  |  |
| --- | --- |
| **0903** | **评审专家：王克军（组长）、蔡文春、杜君** |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 类型 | 时间段 |
| 1 | 申诗谣 | “十四五”背景下米仓山茶叶促进广元旺苍县高质量发展研究 | 省级+院级 | 上午8：30——12:00 |
| 2 | 杨强 | “双循环”新格局背景下节事旅游助推区域经济发展的路径研究——以广元为例 | 省级 |
| 3 | 候乐乐 | 广元特色农产品品牌形象视觉设计研究—以蜂蜜类农产品为例 | 院级 |
| 4 | 欧丹 | 革命老区以美丽经济助力县域经济高质量发展对策研究——以广元市青川县为例 | 省级 |
| 5 | 李娟 | 乡村振兴战略背景下川北欠发达地区康养旅游产业发展路径及对策研究——以广元市为例 | 省级 |
| 6 | 侯春丽 | 大数据背景下高职院校会计专业数据处理分析技能与会计岗位对接研究-以四川信息职业技术为例 | 院级 |
| 7 | 张黎 | 数智化背景下高职财会学生实践能力提升模式研究 | 院级 |
| 8 | 余美璘 | 高职百万扩招背景下二级学院教学管理的困境与对策研究 | 院级 |
| 9 | 吴燕 | 学分银行背景下高职扩招生源英语学分认定创新研究 | 省级 |
| 10 | 杜君 | 数字经济背景下高职数字商贸类专业群组群逻辑及实践研究 | 省级 |
| 11 | 李文平 | 高职创新创业教育与专业教育课程体系融合模式研究 | 省级 |

第2组：7月14日上午8点30分

|  |  |
| --- | --- |
| **902** | **评审专家：吴志毅（组长）、文家雄、尹存涛** |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 类型 | 时间段 |
| 1 | 吴建平 | 一种电梯智能空气净化系统 | 院级 | 上午8:30——11:30 |
| 2 | 文恒 | 物料输送关键技术研究 | 院级 |
| 3 | 唐伟迤 | 数控机床主传动齿轮系统故障下动态特征研究 | 院级 |
| 4 | 董辉 | 城市道路塌陷区埋地管道力学性能研究 | 院级 |
| 5 | 宋美蓉 | 提高智能传感器数据质量方法研究 | 院级 |
| 6 | 杨波 | 1+X证书制度背景下现代通信技术专业人才培养研究 | 省级 |
| 7 | 罗林 | 二手车鉴定实验装置研究 | 院级 |
| 8 | 杨锦滔 | 基于规则推理的校园网络故障检测与自修复系统 | 院级 |
| 9 | 殷万君 | 电动汽车充电系统EMC优化研究及推广应用 | 院级 |
| 10 | 姚波 | 校企共建产业学院的模式和路径研究 | 省级 |
| 11 | 姚波 | 学分银行背景下高职院校书证融通实施路径研究 | 省级 |

第3组：7月14日上午8点30分

|  |  |
| --- | --- |
| **1013** | **评审专家：刘凯（组长）、刘坤远、王刚（大）** |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 类型 | 时间段 |
| 1 | 董春华 | 劳动教育融入高职院校思政课实践教学路径研究 | 院级 | 上午8：30——12:00 |
| 2 | 吴璞良 | 高职院校加强家校联系协同育人的实践研究 | 院级 |
| 3 | 张唯希 | 高职美育与思政融合路径研究 | 院级 |
| 4 | 郎如香 | 疫情防控常态化背景下的高校思政课实践教学方式探究 | 院级 |
| 5 | 陈东阳 | 新媒体环境下高职院校团学宣传思想工作研究 | 院级 |
| 6 | 熊垚宇 | 建党百年背景下广元芸香社区墙绘作品改造研究与实践 | 院级 |
| 7 | 何飞龙 | 相对贫困背景下贫困家庭大学生反贫困意识研究 | 院级 |
| 8 | 任旭云 | 课余体育对高职学生行为习惯养成的实践探究 | 院级 |
| 9 | 杨洪涛 | 广元地方文化融入思想政治理论课教学探索 | 院级 |

第1组：7月20午11点

|  |  |
| --- | --- |
| **0903** | **评审专家：王克军（组长）、蔡文春、杜君** |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 类型 | 时间段 |
| 1 | 冉晓敏 | 川东北高职旅游管理专业对乡村振兴战略的响应行为研究 | 省级 | 上午11:00-12:00 |
| 2 | 刘星余 | 成渝双城经济圈背景下广元水运物流业发展研究 | 省级 |
| 3 | 刘星余 | “1+X”证书与现代学徒制融合研究与实践——以现代物流专业为例 | 省级 |
| 4 | 廖丽琴 | 基于“三教”改革的项目化教学实施研究——以《仓储管理实务》课程为例 | 省级 | 下午1：00——6：30 |
| 5 | 霍秀秀 | 成渝双城经济圈背景下川东北地区农产品电商与物流协同发展研究 | 省级 |
| 6 | 霍秀秀 | 电子商务环境下广元生鲜果蔬物流包装现状及对策研究 | 院级 |
| 7 | 霍秀秀 | 基于嘉陵江水运的川陕甘结合部多式联运发展研究 | 省级 |
| 8 | 王珏 | 电商直播营销模式在广元农产品中的应用研究 | 院级 |
| 9 | 李丹丹 | 供应链视角下物流包装单元系统优化研究 | 院级 |
| 10 | 李丹丹 | 乡村振兴战略下广元市生鲜农产品智慧冷链物流体系发展研究 | 省级 |
| 11 | 魏鼎 | 县域电子商务产业发展对青年就业吸纳研究——以广元市为例 | 省级 |
| 12 | 魏鼎 | 新零售视角下川北地区生鲜农产品电商发展契机与路径研究 | 省级 |

第2组：7月20上午11点

|  |  |
| --- | --- |
| **0902** | **评审专家：杨晓英（组长）、赵克林、刘卜水** |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 类型 | 时间段 |
| 1 | 何玉辉 | 成渝地区双城经济圈背景下高职院校专业设置与产业发展适应性研究 | 省级 | 上午11:00-12:00 |
| 2 | 曾光 | 高职英语批判性思维的培养与研究 | 院级 |
| 3 | 杨晓英 | 高职院校数学课课程思政有效性教学评价体系研究 | 省级 |
| 4 | 蒋小辉 | 关于大学生心理危机干预策略的研究 | 院级 | 下午1:00——6:00 |
| 5 | 张俊晖 | 信息技术在高职软件技术专业群中的应用探索与实践 | 省级 |
| 6 | 张山 | 基于学分银行制下高职院校个性化学习成果学分认证与转化体系构建研 | 省级 |
| 7 | 车亚进 | 书证融通下物联网应用技术专业建设与实践 | 省级 |
| 8 | 叶小菊 | 英安县苏维埃红色微动漫创作研究 | 省级 |
| 9 | 赵克林 | “双高”背景下高职院校教师科研能力提升路径研究 | 省级 |

第3组：7月20上午11点

|  |  |
| --- | --- |
| **0701** | **评审专家：刘凯（组长）、刘坤远、陈刚** |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 类型 | 时间段 |
| 1 | 张茜 | 邻村治理差异性研究——基于缠龙村与小稻村的调研 | 院级 | 上午11:00-12:00 |
| 2 | 何莉 | 广元三线精神融入大学生理想信教育的路径研究 | 院级 |
| 3 | 杜沅荫 | 论高职院校在推进大中小学思政课一体化建设中的作用 | 院级 |
| 4 | 张山 | 高职院校公共体育活动伤害预防体系构建研究 | 院级 | 下午1:00——6:00 |
| 5 | 刘振 | 寻找全国高校百强学生社团背景下我院品牌社团创建路径研究 | 院级 |
| 6 | 李文平 | “双高计划”实施背景下高职院校校内实训基地建设与管理机制研究——以四川信息职业技术学院为例 | 院级 |
| 7 | 向国川 | 基于学情分析的高职思政课教学效果提升的针对性研究——以四川信息职业技术学院为例 | 院级 |
| 8 | 王兵 | 课程思政视角下四辅人员体育教学模式创新探析 | 院级 |
| 9 | 廖丽琴 | “工匠精神”视阈下的高职院校学生职业素养培育研究——以四川信息职业技术学院为例 | 院级 |
| 10 | 陈燕 | 现代信息技术与高校思政课教学深度融合的现实困境及其路径研究 | 院级 |

第4组：7月20上午11点

|  |  |
| --- | --- |
| **0801** | **评审专家：尹存涛（组长）、王宏旭、李清** |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 类型 | 时间段 |
| 1 | 瞿艺 | 新形势下联想学院建设转型研究 | 院级 | 上午11:00——12:00 |
| 2 | 邱婷 | 基于PBL的高职英语口语教学研究 | 院级 |
| 3 | 高峰 | “双高计划”下加强机关基层党组织建设研究 | 院级 |
| 4 | 常静 | 以careers为主题的高职英语活页式教材素材库建设——以数字媒体应用技术专业为例 | 院级 | 下午1:00——6:00 |
| 5 | 王宏旭 | 双高背景下计算机网络技术专业建设发展困境及优化策略研究 | 院级 |
| 6 | 杨鹏 | 后疫情时代下高校专业教师教学能力提升路径探析 | 院级 |
| 7 | 李焘焘 | 高职院校学生学风建设质量满意度模型研究 | 院级 |
| 8 | 苏成建 | 多元文化背景下大学生理想信念教育研究 | 院级 |

第5组：7月20上午11点

|  |  |
| --- | --- |
| **1013** | **评审专家：吴志毅（组长）、文家雄、朱清溢** |
| 序号 | 负责人 | 项目名称 | 类型 | 时间段 |
| 1 | 王镜儒 | 基于浸没式冷却的新能源汽车动力电池试验研究 | 院级 | 上午11:00——12:00 |
| 2 | 雷丹 | 无人机伺服转台系统设计 | 院级 |
| 3 | 李亮亮 | 基于高等空间机构的六维力解算 | 院级 |
| 4 | 宋荣卫 | 虚拟校园卡在智慧校园建设中的实践与应用 | 院级 | 下午1:00——6:00 |
| 5 | 张纪龙 | 一种具有自动避障、循迹功能的智能汽车设计 | 院级 |
| 6 | 王森 | 豆瓣电影评论分析 | 院级 |
| 7 | 雷浩 | 基于虚拟仿真的物联网专业发展研究与实践 | 院级 |