

湖北工业职业技术学院文件

湖工职院发〔2022〕 13 号

关于公布 2022 年教科研、技术服务项目 结题及立项的通知

校属各单位（部门）：

根据《湖北工业职业技术学院科学研究工作管理办法(试行)》（湖工职发[2018]44 号）和学校年度工作安排，科技处组织了 2022 年度教科研项目结题和立项申报工作。经组织校内专家评审，对 13 项申请结题的教研项目、10 项申请结题的科研项目、3 项申请结题的技术服务项目同意结题。

经科技处初审、专家评审，公示无异议，同意 2022 年校级教研课题立项 31 项，科研课题立项 31 项。

经对申报技术服务项目的技术合作协议书（简称合同）、横向科研项目校内项目负责人承诺书（简称承诺书）、横向科研项目合同执行责任书（简称责任书）审核确认，所申报 21 个项目符合立项要求，同意立项。

按照要求，现对教研、科研和技术服务立项予以公布。项目

单位要按照《湖北工业职业技术学院科学研究工作管理办法（试行）》要求，加强课题研究工作的日常管理，保证研究质量，督促课题负责人做好课题研究工作，按期完成研究项目并结题，结题成果中发表的论文需标注项目信息。科技处将对项目进展情况进行检查和通报，并按学校绩效考核办法纳入年度绩效考核。

- 附件：1. 2022 年教研项目结题一览表
2. 2022 年科研项目结题一览表
3. 2022 年技术服务项目结题一览表
4. 2022 年教研项目立项一览表
5. 2022 年科研项目立项一览表
6. 2022 年技术服务项目立项一览表

湖北工业职业技术学院
2022 年 6 月 30 日



附件 1

2022 年教研项目结题一览表

序号	项目编号 / 文件号	项目名称	项目级别	负责人	项目组成员
1	2020GB161	后疫情时代青少年心理危机防控与重建策略研究	市厅级一般	徐 瑛	易天军、陈 红、李晓军、陈宏丽、蔡新华
2	2020JZ01	高职扩招背景下弹性学制教学管理研究	院级重点	张道珍	王仙玲、叶 波、王 琰、苏孝洵
3	2019JY05	大赛背景下汽车发动机检修课程改革的探索与实践	院级一般	陈 东	杨丽君、王哲月
4	2019JY12	思维导图在《汽车自动变速器检修》教学中的应用探究	院级一般	王哲月	许 刚、张 超、陈 东
5	2020JY03	育心之旅：高职学生心理健康素养的培育探索	院级一般	蔡新华	司小妹、李俊瑶、高 静、顾 婷
6	2020JY06	高职扩招背景下会计专业人才培养模式的转型研究	院级一般	兰 芳	郝一洁、程亚兰、胡 越、王 琰
7	2020JY12	《WEB 页面制作基础》课程教学诊断与改进的研究	院级一般	吴佳湄	左 鑫、彭 霖、胡一平
8	2021JY01	基于线上线下融合的《机床夹具设计》项目化课程探究	院级一般	薛嘉鑫	许明涛、赵习玮、李顺军、何 军、冉 军
9	2021JY07	“课程思政”背景下专业教师与辅导员协同育人路径探索	院级一般	赵 锐	吴昊鹏、王麒睿
10	2021JY14	职业教育提质培优和“1+X”背景下运输业务管理课程建设研究	院级一般	王仙玲	瞿万军、郑金道
11	2021JY20	项目化课程模式在德国技术员教育本土化中的应用	院级一般	许明涛	李 军、薛嘉鑫、赵习玮、许鹏宇
12	2021JQ05	产教融合背景下基于 OBE 理念的人才培养模式改革研究——以家政服务与管理专业为例	院级青年	陈孝强	汤 琼、李 磊
13	2021JQ06	“1+X”证书制度下高职《商务数据分析》课程研究	院级青年	李 磊	陈 敏、陈孝强、谭 雯

附件 2

2022 年科研项目结题一览表

序号	项目编号 / 文件号	项目名称	项目级别	负责人	项目组成员
1	B2021483	一种商用车综合性能实训台的设计制作	市厅级指导性	马 伟	张仲颖、凌 濛、陈 珍、陈 东、张 健
2	2018KY13	“电商精准扶贫”背景下十堰生鲜农产品冷链物流服务质量评价体系构建——以华西农商城为例	院级一般	计 娜	郑金道、王仙玲
3	2019KY04	商用车传动系统贯通式轮边减速驱动后双联桥机构台架的研制及应用	院级一般	许 刚	张 超、王哲月、杨丽君
4	2020KY19	疫情防控下的在线教学质量监控与评价研究	院级一般	沈 玲	郑 强、郝一洁
5	2020KY23	新时代高职院校劳动教育与学生职业素养研究——以湖北工业职业技术学院为例	院级一般	刘 静	王 晓、王 洁、胡 鑫
6	2021KY07	太极湖新区库周蓝藻治理技术研究	院级一般	叶兴刚	杜 刚、赵 源、杨 洋、吴梦霞、李小波
7	2021KY14	乡村振兴战略下十堰市农产品冷链物流建设研究	院级一般	瞿万军	杜 军、郑金道、王仙玲、昝 鹏
8	2021KY19	乡村振兴战略中的“乡贤”问题研究——以鄂西北为例	院级一般	郑 丽	王 哲、王 晓、刘 静、马莉娟、李阳露
9	2021KY20	电商直播助农，赋能乡村振兴——以湖北十堰为例	院级一般	吴 萌	彭花燕、赵延君
10	2021KY21	“后疫情时代”武当山养生旅游产品优化研究	院级一般	司小妹	蔡新华、汤 琼

附件 3

2022 年技术服务项目结题一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员	项目合作单位	项目金额 (单位:万元)
1	20202YY09	电动智能网联赛车及实训平台的设计	江 军	王庐山、陈高峰、 江鹏飞、王麒睿	十堰求真电子科技有限公司	0.6
2	2021YY02	现代物联网控制系统设计	王庐山	龚 斐、戴 敏、贺 琼	十堰求真电子科技有限公司	3
3	2021YY06	中华水园特色民宿四号楼改造提升设计	汪姝雯	胡 威、方 磊	十堰市至简装饰设计有限公司	0.2

附件 4

2022 年教研项目立项一览表

序号	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人	项目组成员	资助经费(元)
1	2022JZ01	“双高计划”背景下“商用车智能制造”省域高水平专业群建设研究	重点项目	张健	严航、刘竹林、蒋颜、陈东、金兴伟	5000
2	2022JZ02	新发展格局下增强职业教育适应性研究	重点项目	兰芳	郝一洁、胡晓霞、王琰、杨洋、王娣	5000
3	2022JZ03	汽车钣喷课程手工成形技术实训载体设计与应用	重点项目	马伟	柯尚伟、余航、周恒、雷少梁、梁荣海	5000
4	2022JY01	“岗课赛证”融通模式在《幼儿教师口语》课程改革中的应用研究	一般项目	何姣姣	徐超、黄元元	3000
5	2022JY02	基于智能制造的《汽车零部件实体造型》课程重构与建设	一般项目	刘晓洁	别玉娟、陈自兵、蒋颜、余航	3000
6	2022JY03	《数控车床编程与加工》活页式教材开发	一般项目	薛嘉鑫	赵寒、黄雪晴、李顺军、肖德华	3000
7	2022JY04	高职院校“双高计划”背景下智慧校园建设研究	一般项目	沈玲	梁铭、申波、曾凡东、谢宽志	3000
8	2022JY05	新时代高职艺术设计类专业课程思政实践路径研究	一般项目	魏艳芝	胡盛骑、曾少勇、王英、易单	3000
9	2022JY06	高职院校《高等数学》课程深度融合机械类课程的实践研究	一般项目	李波	黄雪晴、邓卓	3000

序号	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人	项目组成员	资助经费(元)
10	2022JY07	基于积极心理学视角下的高职学生心理健康教育“第二课堂”探索研究	一般项目	蔡新华	李俊瑶、徐 瑛、李景菊、顾 婷、周 荣	3000
11	2022JY08	《汽车标准与法规》课程思政教学设计探索与实施	一般项目	蒋 颜	于燕玲、刘晓洁、陈自兵、别玉娟、石红霞	3000
12	2022JY09	探索鲁班文化工匠精神融入施工类课程的路径——以《安装工程施工工艺》课程为例	一般项目	唐克静	胡立群、吴 力、周文瑞、汤 飞、熊荣志	3000
13	2022JY10	乡村振兴战略背景下的高职电子商务人才培养模式探究	一般项目	吴 萌	彭花燕	3000
14	2022JY11	商用车智能制造专业群控制类课程仿真实训探索与实施	一般项目	金兴伟	石存秀、王 典	3000
15	2022JY12	基于课程思政的高职院校专业教师育人功能研究	一般项目	张凤娟	马 斌、李 路、高 静	3000
16	2022JY13	测绘技能大赛促进高职建筑工程技术专业实践教学改革的探究——以《工程测量》课程为例	一般项目	吴 彬	赵程程、索 耀、孙旭杰	3000
17	2022JY14	“课程思政”视角下高职院校职业生涯规划课程改革探析	一般项目	王 静	林辉山、陈明超、刘 勇、李晓梅	3000
18	2022JY15	基于行动导向的高职汽车专业课程与思政教育融合探究	一般项目	张 超	曲 杉、陈 林、王安毅、胡耀军	3000
19	2022JY16	基于校本培训的高职土建类专业教师教学能力提升策略研究——以湖北工业职业技术学院为例	一般项目	赵程程	索 耀、吴 彬、孙旭杰	3000
20	2022JY17	高职院校课程思政实施探索——以《混合动力汽车检修》课程为例	一般项目	咎雪松	王麒睿、江 军、陈高峰、陈 珍	3000

序号	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人	项目组成员	资助经费(元)
21	2022JY18	“大思政”视域下增强高校共青团思想政治教育实效性研究	一般项目	李 路	张凤娟、付海龙、高 静、乔冠翔	3000
22	2022JY19	高职扩招弹性学制课程实施研究——以《建筑工程计量与计价》为例	一般项目	周文瑞	唐克静、汤 飞、胡立群、甘汶可	3000
23	2022JY20	“第四代评价”视域下高职院校理论课程的评价研究	一般项目	胡立群	唐克静、周文瑞、汤 飞、熊荣志、江艺帆	3000
24	2022JY21	《新能源汽车电气技术》课程思政的探索和研究	一般项目	陈高峰	咎雪松、王麒睿、张 琦	3000
25	2022JY22	新媒体运营模式下的跨境电商课程建设——以湖北工业职业技术学院为例	一般项目	蒋菁华	李 霞、王艳丽、徐 超、陈明静、邓丽	3000
26	2022JY23	基于现代学徒制的高职模具设计与制造专业人才培养探索与实践	一般项目	赵明炯	严 航、李爱萍、薛嘉鑫、石存秀、危 淼	3000
27	2022JQ01	鄂西省域区域性中心城市高职财经类人才培养方案优化研究	青年项目	王 琰	胡 铖、畅思夏、胡 越、李 巍	3000
28	2022JQ02	高职院校大学生工匠精神认同现状及提升对策研究	青年项目	汤 飞	唐克静、赵 丽、胡立群、梁 盛	3000
29	2022JQ03	“双高”建设下课程思政融入汽车实训教学的探究	青年项目	周 恒	柯尚伟、咎雪松	3000
30	2022JQ04	高职院校学生学习自律性现状分析及对策研究——以湖北工业职业技术学院为例	青年项目	李俊瑶	高 静、乔冠翔	3000
31	2022JQ05	“双高计划”背景下专业课课程思政的探索与实践	青年项目	陈 珍	咎雪松、王麒睿、柯尚伟	3000

附件 5

2022 年科研项目立项一览表

序号	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人	项目组成员	资助经费(元)
1	2022KZ01	一种微型全自动医疗废弃物无害化处理装置设计	重点项目	许明涛	王典、许鹏宇、张中一、鲍志敏	5000
2	2022KZ02	乡村振兴战略下高职院校服务地方经济发展路径研究——基于十堰家政服务产业发展实践	重点项目	陈孝强	汤琼、辜静静、李晓春	5000
3	2022KZ03	乡村振兴背景下高职学生返乡创业意愿调查研究	重点项目	郑丽	谢霖、马莉娟、王晓、胡鑫	5000
4	2022KY01	一种新型发动机构造教学实训台架的试制	一般项目	马伟	秦挽星、陈东、柯尚伟、王涛、全文涛	3000
5	2022KY02	四驱巴哈赛车的设计制作	一般项目	周恒	柯尚伟、咎雪松	3000
6	2022KY03	蓝藻自动收集装置设计与开发	一般项目	薛嘉鑫	江萍、叶姿、许鹏宇	3000
7	2022KY04	十堰市污水集中处理设施建设现状及运营质量评价分析	一般项目	侯邦飞	叶兴刚、李小波、杨洋、吴梦霞	3000
8	2022KY05	一种可编程控制器多机融合智能考核系统设计	一般项目	刘甘霖	戴敏、鲍连升、胡智	3000
9	2022KY06	乡村振兴背景下农村生活污水处理设备远程控制系统设计	一般项目	金兴伟	石存秀、赵习玮	3000
10	2022KY07	定柱动梁式龙门数控铣磨一体机床设计	一般项目	肖德华	赵习玮、王典、张中一	3000

序号	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人	项目组成员	资助经费(元)
11	2022KY08	一种多功能螺栓拆装训练台的研制	一般项目	陈 珍	许 刚、马 伟、王 涛、柯尚伟	3000
12	2022KY09	电机支架振动分析研究	一般项目	何 军	赵习玮	3000
13	2022KY10	基于 SketchUp 的现代制造实训基地三维虚拟场景的实现	一般项目	严 航	黄朝广、周 涛、薛嘉鑫	3000
14	2022KY11	高校心理志愿服务助力基层社会治理的探索与实践	一般项目	徐 瑛	肖海华、张凤娟、李俊瑶、蔡新华、顾 婷、李景菊、周 荣	3000
15	2022KY12	会计信息化背景下会计职能拓展研究	一般项目	张道珍	孔祥银、王 琰、张 萍、朱 彬	3000
16	2022KY13	心理干预视角下高职院校欺凌现象及其对策研究	一般项目	李景菊	明瑞光、蔡新华、李俊瑶、顾 婷、徐 瑛	3000
17	2022KY14	高职院校涵养“大先生”的路径与机制研究	一般项目	唐本赛	胡 蕊、喻 娜、张正荣、张 洁	3000
18	2022KY15	新时期高职院校科技管理工作的创新发展研究	一般项目	陈 婧	颜德鑫、李 军、何银平、夏 舒	3000
19	2022KY16	基于 RMP 理论的研学旅行产品开发与优化研究——以十堰市为例	一般项目	祝 钦	余丹丹、汤 琼、司小妹	3000
20	2022KY17	抖音短视频助推高职校园文化建设路径研究	一般项目	王 洁	王雅坤、刘 静、胡 鑫	3000
21	2022KY18	“襄十随神”城市群一体化发展中十堰市现代物流体系构建与实践研究	一般项目	瞿万军	郑金道、王仙玲、咎 鹏	3000

序号	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人	项目组成员	资助经费(元)
22	2022KY19	乡村振兴战略下优秀传统文化发展措施研究	一般项目	罗时髦	何玲玲、祝子媛、毛玉	3000
23	2022KY20	新媒体背景下的新能源汽车营销策略研究	一般项目	赵锐	张仲颖、凌濛	3000
24	2022KY21	“三全育人”理念下,高校学生党支部、团支部、班级“三位一体”协同育人工作机制研究	一般项目	杨波	谭雯、李霞、许洋	3000
25	2022KY22	乡村振兴下十堰农村电商及物流融合发展研究	一般项目	王仙玲	瞿万军、陈孝强	3000
26	2022KY23	“短视频+微信”模式下鄂西北地区农产品的销售路径优化研究	一般项目	彭花燕	吴萌	3000
27	2022KY24	“提质培优”下提升湖北高职院校全方位育人途径研究	一般项目	胡越	张萍、郑金道、陈丽琴、兰芳	3000
28	2022KQ01	双中间轴式多挡变速箱实训台架的研制——以法士特 16JS168TA 为例	青年项目	柯尚伟	咎雪松、周恒、余航	3000
29	2022KQ02	轴承毂钻铰 U 型螺栓孔工装设计	青年项目	许鹏宇	黄雪晴、张中一、吴振东	3000
30	2022KQ03	构建低碳背景下的企业智能碳排放管理会计体系	青年项目	畅思夏	胡越、王琰、谭雯	3000
31	2022KQ04	学术科技类社团对高职学生专业核心素养的影响研究——以 CAD 协会为例	青年项目	赵丽	汤飞、吴彬	3000

附件 6

2022 年技术服务项目立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员	合作单位	项目金额 (单位: 万元)
1	2022YY01	七夕美人茶品牌综合服务项目	喻小强	任 政、刘善林、李孟悦、 王 晶、覃海超、李 伟、 田运科	湖北七夕链产业孵化园 有限公司	150
2	2022YY02	全真草堂微商城建设	覃海超	胡盛骑、郭建忠、王怀勇、 金隽鹏、曾 刚	十堰市全真草堂文化传播 有限公司	1.4
3	2022YY03	荆门市人事考试综合查询系统开发项 目	姜秋明	李 波、王妍婷、李 松、 吴 炜	荆门市人事考试局	2.8
4	2022YY04	2022 年全省星级饭店从业人员服务技 能大赛十堰选拔赛技术方案咨询	邓 丽	汤 琼、刘 珍	十堰市堰之味烹饪工作 室	0.22
5	2022YY05	湖北楚寨发酵制品有限公司商业计划 书咨询服务	郑金道	郝 静、胡 越、王仙玲、 向亮亮	湖北楚寨发酵制品有限 公司	0.5
6	2022YY06	十堰市鹏扬文化有限公司内容营销方 案策划与实施	彭花燕	吴 萌、陈 勇	十堰鹏扬文化有限公司	0.4
7	2022YY07	中国电信股份有限公司十堰分公司服 务培训	汤 琼	李 霞、邓 丽、辜静静	中国电信股份有限公司 十堰分公司	0.66
8	2022YY08	公司财务内部控制制度设计及财务咨 询技术服务	胡 越	郑金道、张 萍	湖北峻博科汽车技术服 务有限公司	0.3
9	2022YY09	2022 年十堰市住房和城乡建设局绩效 咨询	王 琰	王仙玲、苏孝洵、彭莹豪、 张天宇	十堰市住房和城乡建设 局	2
10	2022YY10	十堰市医疗保障局医保基金专项检查 项目绩效评价工作	王 琰	张道珍、苏孝洵、胡 秦	十堰市医疗保障局	1

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员	合作单位	项目金额 (单位: 万元)
11	2022YY11	建筑工程教学案例资源建设	黄朝广	赵程程、索耀、吴力	武汉咏创泽诚科技有限公司	5
12	2022YY12	跨境电商英文注册与运营	党小苗	张洁、余莉、唐本赛、毛玉	湖北皮皮熊电子商务有限公司	2
13	2022YY13	东风商用车DA12变速箱维修工艺制定	陈东	王哲月、杨丽君、瞿伟、孟锐	武汉东恒达科技发展有限公司	0.6
14	2022YY14	东风商用车龙擎4H国六发动机新品维修测试	秦挽星	陈东、马伟、瞿伟、周明涛	武汉东恒达科技发展有限公司	5.05
15	2022YY15	东风商用车G200新天龙车型整车新增电器部件维修测试	秦挽星	陈东、马伟、瞿伟、周明涛	武汉东恒达科技发展有限公司	0.3
16	2022YY16	汽车座椅横梁焊接夹具设备设计	柯尚伟	周恒、马伟、谭军、咎雪松	湖北大禾智能装备有限公司	1
17	2022YY17	玉柴集成式催化消声器开发	周恒	魏芳玺、张超、雷少梁	湖北久天工贸有限公司	1
18	2022YY18	商用车维修相关资料整理汇编	马伟	李方圆、陈东、杨琪、王涛	深圳市科讯易通科技有限公司	1.2
19	2022YY19	部分汽车职业技能线上培训资源制作	马伟	李方圆、余航、周恒、柯尚伟、李再华	乔韵星教学设备(深圳)中心	1.34
20	2022YY20	汽车销售职业技能线上培训资源制作	赵锐	张仲颖、凌濛、杨欢、吴昊鹏、李再华	乔韵星教学设备(深圳)中心	1.02
21	2022YY21	十堰市发展和改革委员会绩效咨询	王仙玲	王琰、苏孝洵、王娅萍、王雅琴	十堰市发展和改革委员会	6.5

湖北工业职业技术学院办公室

2022年6月30日印发