

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2021〕77号

关于公布 2021 年度校级教研科研立项 项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

学校于 2021 年 1 月至 5 月组织开展了 2021 年校级教研科研项目的立项申报评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后，确定立项 2021 年校级教研科研项目 29 项。其中重点教研项目 2 项，一般教研项目 16 项，一般科研项目 11 项，经公示无异议后，现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2021 年 9 月至 2023 年 8 月，教研科研项目验收标准和资助经费使用按学校相关规定和要求执行。请立项单位（部门）切实加强对项目管理、指导和支持，各项目负责人精心组织，认真实施，按时高质量完成。

附件：茂名职业技术学院 2021 年度校级教研科研立项
项目一览表



附件

茂名职业技术学院 2021 年度校级教研科研立项项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	经费 (万元)	项目 类型	承担 部门	项目组成员	经费 来源
1	乡村振兴背景下粤西欠发达地区乡村旅游人才培养模式研究 -以茂名职业技术学院旅游学院为例	程鹏	0.5	重点 教研	经济管理系	梁逸更、梁章萍、张琳 麦慕贞、雍玉凤、张晓玲 吕冬玲	学院科研项目经费
2	AHK 德国双元制职业教育试点——以石油化工技术专业为例	胡鑫鑫	0.5	重点 教研	化学工程系	陈少峰、张燕、黎春怡 王丹菊、梁志、董利 邓小玲	
3	数字媒体应用技术专业“专创融合”教育改革的探索与实践	张亚洲	0.2	一般 教研	计算机工程系	陈桥君、赵波、罗俭 廖欣南	
4	食品专业“导师制”人才个性化培养的实践研究与探索	吕秋洁	0.2	一般 教研	化学工程系	张榕欣、刘影、孙国勇 左映平、甘钊生、杨璐璐 车桂珍、颜荫贤	
5	1+X 证书制度下机电专业的课程体系成果导向改革研究与实践	陆叶	0.2	一般 教研	机电信息系	蔡美丹、袁智权、吴勇志 巫均平、余凤燕、张浩川 全迪锋	

序号	项目名称	项目负责人	经费 (万元)	项目 类型	承担 部门	项目组成员	经费 来源
6	高职英语教学中“职场元素”与“思政元素”相融合的路径探索	黄丽	0.2	一般 教研	社科基 础部	徐雪、林伟丽、赖春常 黎敏瑜、陈舒、周伯亮 谭俊梅、梁燕、李行军	学院科研项 目经费
7	项目教学法在《汽车电气检测与检修》课程中的改革与实践	王佳	0.2	一般 教研	机电信 息系	钟云耀、陈森、龚建聪 邓川、吴建萍、辛志民	
8	校企合作背景下“双师型”教学团队建设机制与可行路径研究	官素芝	0.2	一般 教研	土木工 程系	冯川萍、钟庆红、李 晓唐亚春	
9	课程思政视阈下我校商务英语专业实践类课程实施路径研究	钟诗微	0.2	一般 教研	经济管 理系	阮斯媚、陈科、陈伟霞 陈冠宇	
10	基于“三教”改革背景下，《逆向工程与快速成型技术》活页式教材应用探索	李晓敏	0.2	一般 教研	机电信 息系	梁宇明、黎家宝、蔡美丹 丁茂清、吴勇志、郭雪飞 王开	
11	高校间学分互认的探索与实践-以茂名地区四所高职院校为例	吴红梅	0.2	一般 教研	教务处	陈平清、龙恒、张慧 彭勇、张汉省、李康准 梁阳	
12	高职院校教材质量评价的研究与探索-以茂名职业技术学院为例	吴雪华	0.2	一般教 研	教务处	吴红梅、车琼娇、曾宪桥 沈大旺、吴家豪	
13	高职院校传媒专业“课程思政”建设路径探索	杨肖	0.2	一般 教研	思政部	吴家豪、崔玉莹、钟夏新 朱杰祺	

序号	项目名称	项目负责人	经费 (万元)	项目 类型	承担 部门	项目组成员	经费 来源
14	基于人职匹配理论模型在信息化教学手段下的就业指导课程改革初探——以茂名职业技术学院土木工程系为例	杨木兰	0.2	一般 教研	学生处	李振潭、陈小蓉、李宇威	学院科研项目 经费
15	产教融合背景下创新型研学旅行人才培养途径研究	张琳	0.2	一般 教研	经济管理系	梁逸更、崔萍、麦慕贞 井雨宁、陈国斌、梁健 王飞瑶	
16	党史学习教育有机融入思政课程的实现路径探究 ----以“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课为例	潘坤才	0.2	一般 教研	思政部	崔玉莹、魏中龔、梁辉良 宋舒、吴家豪、李梓萌	
17	广东红色文化融入高职院校思政课教学的路径探索	李小琼	0.2	一般 教研	思政部	梁辉良、宋舒、江桂杏 潘坤才	
18	高职学生公共参与意识现状及培育路径探究	陈小蓉	0.2	一般 教研	思政部	李振潭、魏中龔、潘坤才	
19	大豆风味酸奶创新研究	张榕欣	0.4	一般 科研	化学工程系	左映平、甘钊生、孙国勇 杨璐璐	
20	数控机床在木材加工的应用研究	赖辉	0.4	一般 科研	机电信息系	梁宇明、巫均平、黎家宝 李晓敏	
21	BIM 技术在校园建筑节能管理中的应用研究 ——以茂名职业技术学院为例	高林海	0.4	一般 科研	土木工程系	冯川萍、曾浩、黄进禄 朱康达、郑志敏	

序号	项目名称	项目负责人	经费 (万元)	项目 类型	承担 部门	项目组成员	经费 来源
22	基于 zigbee 技术的物联网智能家居系统设计	吕晓梅	0.4	一般 科研	计算机 工程系	周 勇、周 春、付玉珍 黄焕君	学院科研项 目经费
23	疫情背景下广东高校毕业生职业价值观对就业稳定性影响的研究	梁燕	0.4	一般 科研	学生处	赫英迪、张加薇、罗 莎 何 铮	
24	高职财税专业现代学徒制育人模式探究	杨日霞	0.4	一般 科研	经济管 理系	赵丽金、梁 蕤、柯耀明 戴甘露、蒋 鸿	
25	“红色茂名”大学生思政社会实践研究	崔玉莹	0.4	一般 科研	思政部	潘坤才、魏中龔、杨 肖 刘明波、宋 舒	
26	基于 NB-IoT 的智能家居检测报警系统的研究	黄焕君	0.4	一般 科研	计算机 工程系	周 春、周 勇、吕晓梅 张宇扬、张创前	
27	基于全域旅游背景下茂名乡村旅游从业人员综合能力提升研究	麦慕贞	0.4	一般 科研	经济管 理系	崔 萍、梁逸更、张 琳 程 鹏、雍玉凤、吕冬玲 张晓玲、梁 健、姚 钢	
28	面向机械加工的绿色制造技术研究	巫均平	0.4	一般 科研	机电信 息系	赖 辉、梁宇明、陆 叶 王 开、杨云兰、叶石华	
29	基于机械拆装实训的辅助性虚拟仿真实训系统	吴勇志	0.4	一般 科研	机电信 息系	梁宇明、陆叶	

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2021年6月28日印发