

海南职业技术学院教务处文件

教务〔2023〕2号

关于公布 2022年度校级教育教学改革 研究项目结题评审结果的通知

各部门、各单位：

2023年初，教务处组织对27个（其中重点项目9个，一般项目18个）教育教学改革研究项目进行结题评审。经过专家的认真评审，拟同意19个项目结题，5个项目延期，3个项目撤项。

本次结题评审，大部分项目能按预期目标完成研究任务，一些项目研究成果丰硕。希望各部门、单位及项目负责人要重视对已取得的研究成果进行转化和应用，以更好地提升学校教育教学质量。

对于在本次结题评审中发现的问题，今后我处将加大对研究项目的过程督查及经费使用的管理力度，以确保结题率及研究成果的质量，加强对应结题却因特殊原因做延期或撤项处理项目的管理，对无故撤项的项目负责人将取消其未来两年申请省、校级教改项目的资格。

特此通知

附件：2022年度校级教育教学改革研究项目结题评审结果
一览表



2023年3月15日

附件

2022年度校级教育教学改革研究结题项目评审结果一览表

序号	课题名称	项目负责人	立项种类	项目编号	评审结果
第一类：2021年度申请逾期至2022年度结题项目					
1	基于海南自贸港建设背景的多语种并行高职外语教学模式探究	张燕	重点课题	Hcvtjg2021(ZD)-2	同意结题
2	基于1+X证书制度的人才培养模式改革与实践研究	滕谦谦	重点课题	Hcvtjg2021(ZD)-4	撤项
3	新时代高职院校劳动教育课程体系	方亿群	重点课题	Hcvtjg2021(ZD)-5	同意结题
4	第二课堂与专业深度融合有效途径的研究——以金融管理专业为例	王利	一般课题	Hcvtjg2021-3	撤项
5	职业院校服务区域经济发展能力提升策略研究——以海南职业技术学院继续教育项目开发为例	贾志强	一般课题	Hcvtjg2021-5	同意结题
6	新时代高职院校劳动教育融入思政课的实践教学体系研究	赵骑贤	一般课题	Hcvtjg2021-8	同意结题
7	高职院校旅游管理专业课堂教学改革的研究与思考	韩佳怡	一般课题	Hcvtjg2021-11	同意结题
8	职业院校兼职教师管理现状与对策研究	王大山	一般课题	Hcvtjg2021-12	撤项
9	基于高质量导向下高职体育课程体系构建研究与实施	吴林炎	一般课题	Hcvtjg2021-13	同意结题
第二类：2022年度立项项目					
1	高职院校教学秘书职业能力标准开发研究	唐亿淑	重点课题	Hcvtjg2022(ZD)-1	同意结题
2	1+X 制度试点背景下高职人力资源管理专业“课证融通”人才培养模式研究与实践	马忠良	重点课题	Hcvtjg2022(ZD)-2	同意结题
3	“WPS办公应用”证书的制度试点研究——以海南职业技术学院为例	谭东清	重点课题	Hcvtjg2022(ZD)-3	同意结题
4	高职学生参与校企合作实践项目消极倦怠的成因分析与对策研究	钟敏	重点课题	Hcvtjg2022(ZD)-4	同意结题
5	“1+X”证书视域下高职英语课程体系构建研究与实践	王茹	重点课题	Hcvtjg2022(ZD)-5	延期
6	基于文化体验的文展陈艺术设计课程研究	钟兰馨	重点课题	Hcvtjg2022(ZD)-6	同意结题
7	《西式面点》“做学教”一体化教学模式探索与实践。	郭利芳	一般课题	Hcvtjg2022-1	同意结题

8	基于PGSD能力分析模型的跨境电商专业课程开发—以《进口操作实务》为例	王夏	一般课题	Hcvtjg2022-2	同意结题
9	基于BIM虚拟仿真技术的工程造价专业教学改革与创新	夏青青	一般课题	Hcvtjg2022-3	延期
10	地方红色文化在海南高校思想政治理论课教学中的运用研究	颜红叶	一般课题	Hcvtjg2022-5	同意结题
11	“3+2”立交桥项目岗位化教学—企业现场教学实施探索研究	吕菊平	一般课题	Hcvtjg2022-6	延期
12	海南自贸港背景下的二外法语课程教学方法研究与实践	罗静静	一般课题	Hcvtjg2022-7	同意结题
13	校企合作职业教育教材开发研究—以《装配式建筑施工技术》为例	魏晶	一般课题	Hcvtjg2022-8	同意结题
14	基于多元整合理论的数字商贸专业底层构架课程《市场营销基础》开发与实践	黄海英	一般课题	Hcvtjg2022-9	延期
15	高职院校校园体育文化建设研究——以海南职业技术学院为例	陈维国	一般课题	Hcvtjg2022-10	同意结题
16	职业素养之“淑女”“绅士”学堂实践研究	朱丽萍	一般课题	Hcvtjg2022-13	同意结题
17	教师企业挂职锻炼机制建设研究——以海南职业技术学院旅游学院为例	杨星	一般课题	Hcvtjg2022-11	同意结题
18	“课程思政”协同育人管理模式的构建研究——以提升计算机专业学生学风问题为例	黄灼	一般课题	Hcvtjg2022-12	同意结题