

目 录

_	、精	品在线开放课程	
	1.	省级精品在线开放课程	《BIM 计量与计价》 5
	2.	省级精品在线开放课程	《BIM 建模》
	3.	校级精品在线开放课程	《公路工程造价与软件应用》
	4.	校级精品在线开放课程	《工程施工组织与管理》7
	5.	校级精品在线开放课程	《居住空间室内设计》 9
	6.	校级精品在线开放课程	《平面与广告设计》11
	7.	校级精品在线开放课程	《桥梁工程施工技术》13
	8.	校级精品在线开放课程	《土力学与地基基础》 14
	9.	校级精品在线开放课程	《公共空间设计》15
	10.	校级精品在线开放课程	· 《软装设计》 16
	11.	校级精品在线开放课程	【《视觉识别系统设计课程》17





一、精品在线开放课程

编号	课程名称	级别	所属教师	建设情况	立项
					时间
1	《BIM计量与计价》	省级	曾浩 (主持)	结题	2021. 2
2	《BIM建模》	省级	曾浩 (主持)	在建	2022. 5
3	《公路工程造价与软件应用》	校级	邵洪清(主持)	结题	2024. 01
4	《工程施工组织与管理》	校级	邵洪清(排3)	结题	2025. 1
5	《居住空间室内设计》	校级	吴桃春 (主持)	结题	2024. 10
6	《平面与广告设计》	校级	何悦宁(主持)	结题	2024. 01
7	《桥梁工程施工技术》	校级	邵洪清(主持)	在建	2023. 07
8	《土力学与地基基础》	校级	邵洪清(排3)	在建	2023. 07
9	《公共空间设计》	校级	吴桃春 (主持)	在建	2025. 01
10	《软装设计》	校级	何悦宁(排2)	在建	2025. 06
			吴桃春(排3)		
11	《视觉识别系统设计课程》	校级	何悦宁(主持)	在建	2025. 01

一、精品在线开放课程

1. 省级精品在线开放课程《BIM 计量与计价》

广东省教育厅

粤教职函〔2021〕5号

广东省教育厅关于公布 2020 年度省高职教育 专业教学资源库和精品在线开放课程 验收结果的通知

各高等职业院校:

根据《广东省高等职业教育专业教学资源库和精品在线开放课程建设项目管理办法》(粤教高函〔2016〕253号)、《广东省教育厅关于开展 2020 年度省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收工作的通知》等文件要求,经学校申请、专家验收、网上公示等环节,现将 2020 年度省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收结果予以公布。

请有关高职院校组织验收结果为暂缓通过的项目开展整改工作,并主动接受下一年度省项目验收;如下一年度仍不能通过 验收或不参加下一年度验收的,撤销立项,并减少国家、省质量 工程等项目推荐限额。 附件: 1.2020 年省高职教育专业教学资源库验收结果汇总表

2.2020年省高职教育精品在线开放课程验收结果汇



序号	学校名称	项目名称	项目负责人	省级立项文号	验收结论
65	河源职业技术学院	塑料材料与配方设计	仲燕辉	粤教职函〔2017〕161号	通过
66	河源职业技术学院	旅行社计调业务	张颖	粤教高函〔2016〕256号	通过
67	河源职业技术学院	采购与供应实务	吴春尚	粤教职函〔2017〕161号	通过
68	江门职业技术学院	综合英语	张晓芬	粤教高函〔2016〕256号	通过
69	茂名职业技术学院	BIM 计量与计价	曾浩	粤教职函〔2017〕161号	通过
70	深圳信息职业技术学院	固体废物处理与处置技术	董晓清	粤教职函〔2017〕161号	通过
71	深圳信息职业技术学院	网页创意与艺术设计	杨欣斌	粤教高函〔2016〕256号	通过
72	深圳信息职业技术学院	计算机病毒防护技术	赵静	粤教高函〔2016〕256号	通过
73	深圳信息职业技术学院	环境工程 CAD 设计与应用	冉治霖	粤教商函〔2016〕256号	通过
74	深圳信息职业技术学院	DotNetWeb 编程应用程序 实践	黄锐军	粤教商函〔2016〕256号	通过
75	深圳信息职业技术学院	互联网营销实务	纪幼玲	粤教职函〔2017〕161号	通过
76	深圳信息职业技术学院	Android 应用开发基础	赖红	粤教职函〔2017〕161号	通过
77	深圳信息职业技术学院	逆向工程与快速制造	刘明俊	粤教职函〔2017〕161 号	通过
78	深圳职业技术学院	建筑智能化技术	沈瑞珠	粤教职函〔2017〕161 号	通过
79	深圳职业技术学院	城市轨道交通信号	崔宏巍	粤教职函〔2017〕161 号	通过
80	深圳职业技术学院	视听语言与剪辑	李大千	粤教高函〔2016〕256号	通过
81	深圳职业技术学院	商业展示设计	熊涛涛	粤教高函〔2016〕256号	通过

2.省级精品在线开放课程《BIM 建模》

广东省教育厅

粤教职函[2022]12号

广东省教育厅关于公布 2021 年省继续教育 质量提升工程项目立项名单的通知

各地市教育局,各有关学校和单位:

根据《广东省教育厅关于实施省继续教育质量提升工程的通知》(粤教职函〔2021〕34号), 经各地各校申报、推荐, 专家评审和公示, 现将 2021 年省继续教育质量提升工程项目立项名单(附件1) 予以公布, 并将有关事宜通知如下:

- 一、各地、各校要建立健全继续教育质量提升工程项目建设和管理机制,加强项目建设经费保障,将继续教育质量提升工程项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。
- 二、省继续教育质量提升工程项目实行项目管理,由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求,加强对项目的日常管理,做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作,具体要求见附件 2。其中,终身教育学分银行实践应用试点项目实行集中开题,省教育厅委托省终身教育学分银行管理

5. 项目建设单位项目管理部门及联系人信息表



序号	项目名称	项目建设单位	项目负责人	项目编号
114	合理营养健康生活《食品营养与健康》非学历继	茂名职业技术学院	左映平	JXJYGC2021EY0353
115	技术赋能新时代建筑产业工人培育-《BIM 建模》 精品在线开放课程	茂名职业技术学院	曾浩	JXJYGC2021EY0354
116	《汽车自动变速器》网络课程	南海开放大学	梁精明	JXJYGC2021EY0355
117	《学前教育政策与法规》网络课程	南海开放大学	钟月辉	JXJYGC2021EY0356
118	《纳税基础与实务》网络课程建设	南海开放大学	兰定锋	JXJYGC2021EY0357
119	"宝安第一课"-交通安全微课	深圳市宝安区职业训练中 心(城市学院)	傅海茫	JXJYGC2021EY0358
120	中国画基础	深圳信息职业技术学院	王建华	JXJYGC2021EY0359
121	分布式人工智能软件开发与部署	深圳信息职业技术学院	罗卿	JXJYGC2021EY0360
122	计算机维护与维修	深圳信息职业技术学院	刘云霞	JXJYGC2021EY0361
123	"党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展 史"四史学习教育	深圳职业技术学院	谢兆岗	JXJYGC2021EY0362
124	"南粤家政"家庭护老者能力提升网络课程	深圳职业技术学院	倪赤丹	JXJYGC2021EY0363
125	面向老年人的《未来科技前瞻》继续教育网络课程	深圳职业技术学院	陈朝萌	JXJYGC2021EY0364
126	后期特效制作与剪辑合成	顺德职业技术学院	陈幼芬	JXJYGC2021EY0365
127	工程制图与 CAD	顺德职业技术学院	曾宪荣	JXJYGC2021EY0366
128	平面设计与制作	顺德职业技术学院	齐济	JXJYGC2021EY0367

3. 校级精品在线开放课程《公路工程造价与软件应用》

茂名职业技术学院文件

茂职院 [2020] 133号

关于公布 2020 年校级精品在线开放课程 建设项目立项的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》(教高[2015]3号)文件精神,为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革,更好地培育省级精品在线开放课程,学校组织开展了2020年校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各系(部)申报推荐、教务处审查、学校教学工作委员会和学术委员会评审和审定,学校确定"旅游地理"等25门课程为2020年校级精品在线开放课程建设项目。经公示无异议后,现予以公布。

一、本次立项的 25 门校级精品在线开放课程建设项目, 建设时间为 2020 年 9 月至 2022 年 9 月。

二、2020 年学校给予经费 2500 元/项。建设期满,学校将组织结题验收,验收通过的建设项目将直接确定为校级精品在线开放课程项目,验收未获得通过的建设项目将予以取消。

三、学校将从校级精品在线开放课程项目中择优推荐申 报省级精品在线开放课程,各项目负责人应积极组织项目组 成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划,认真做 好项目的建设工作。

四、各系(部)要高度重视,支持项目组开展工作。

附件: 2020 年校级精品在线开放课程建设项目立项一览表



- 2 -

附件

2020 年校级精品在线开放课程建设项目 立项一览表

序号	课程名称	负责人	课程组成员	2020 年经费 (元)				
1	旅游地理	雍玉凤	梁逸更、张琳、麦慕贞、梁健、杨国良吴 卡达	2500				
2	商务英语视听说	阮斯媚	陈冠宇、钟诗微、陈科、陈伟霞、刘峻兵	2500				
3	应用数学	黄云骥	文伟、彭仲元、窦海玲、赫英迪、葛琳	2500				
4	公路工程造价及软件应 用	邵洪清	吴涛、吴桃春、钟胜、姜栋	2500				
5	油品储运技术	侯兰凤	陈少峰、邓小玲、张小凤、王春晓	2500				
6	计算机辅助设计(CAD 与 天正)	李 晓	黄进禄、冯川萍、钟庆红、张卓辉 官素芝、谭小燕、邵洪清、古栋列 尹 好	2500				
7	综合布线工程	周 勇	黄焕君、周 春、龚建锋、谢海燕	2500				
8	食品营养与健康	张榕欣	孙国勇、邓雪梅、左映平	2500				
9	商务英语函电(外贸函电)	陈冠宇	阮斯媚、钟诗微、陈科、刘峻兵、江静	2500				
10	网站前端交互技术	陈胜娣	沈大旺、张劲勇、付玉珍、张丽妹 谭彩明、何露露	2500				
11	电工与电子技术	蔡美丹	陆 叶、王 开、林 静、曾宪桥 杨文志	2500				
12	食品质量管理	刘影	甘钊生、侯红瑞、张榕欣、杨璐璐 张良雨	2500				
13	应用文写作	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯 柳、罗朋非 罗 莎	2500				
14	FLASH 动画欣赏与设计	谭彩明	梁凤燕、龚建锋、龙 恒、张劲勇	2500				
15	居住空间室内设计	吴桃春	冯 惠、杨振宇、吴嘉霖、吴 伟 张卓辉、彭 慧、苏 霞、张镜丽	2500				
16	高聚物生产技术	邓小玲	张小凤、侯兰凤、王春晓、张 燕	2500				
17	数控机床故障与维修	华 雷	梁宇明、杨云兰、曾志伟	2500				



茂名职业技术学院文件

(此页无正文)



茂职院[2023]4号

关于公布 2023 年到期校级精品在线开放 课程结题验收评审结果的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《茂名职业技术学院教育教学类建设(研究)项目及经费管理办法(试行)》(茂职院[2019]23号)要求,学校组织开展了2023年到期校级精品在线开放课程建设项目验收工作。经评审,"商务英语视听说"等24个项目验收通过,"旅游地理"撤项。评审结果经公示无异议后,现予以公布。

特此通知。

附件: 2023 年到期校级精品在线开放课程建设项目结题 验收评审结果一览表

- 2 -

附件

2023 年到期精品在线开放课程建设项目 结题验收评审结果一览表

序号	课程名称	负责人	课程组成员	验收意见
1	旅游地理	雍玉凤	梁逸更、张琳、麦慕贞 梁健、杨国良、吴卡达	撤项
2	商务英语视听说	阮斯媚	陈冠宇、钟诗微、陈科 陈伟霞、刘峻兵	通过
3	应用数学	黄云骥	文伟、彭仲元、窦海玲 赫英迪、葛琳	通过
4	公路工程造价及软件应用	邵洪清	吴涛、吴桃春、钟胜 姜栋	通过
5	油品储运技术	侯兰凤	陈少峰、邓小玲、张小凤 王春晓	通过
6	计算机辅助设计 (CAD 与天正)	李晓	黄进禄、冯川萍、钟庆红 张卓辉、宫素芝、谭小燕 邵洪清、古栋列、尹好	通过
7	综合布线工程	周勇	黄焕君、周春、龚建锋 谢海燕	通过
8	食品营养与健康	张榕欣	孙国勇、邓雪梅、左映平	通过
9	商务英语函电 (外贸函电)	陈冠宇	阮斯媚、钟诗微、陈科 刘峻兵、江静	通过
10	网站前端交互技术	陈胜娣	沈大旺、张劲勇、付玉珍 张丽妹、谭彩明、何露露	通过
11	电工与电子技术	蔡美丹	陆叶、王开、林静、曾宪桥 杨文志	通过
12	食品质量管理	刘影	甘钊生、侯红瑞、张榕欣 杨璐璐、张良雨	通过
13	应用文写作	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯柳 罗朋非、罗莎	通过
14	FLASH 动画欣赏与设计	谭彩明	梁凤燕、龚建锋、龙恒 张劲勇	通过

4. 校级精品在线开放课程《工程施工组织与管理》

茂名职业技术学院文件

茂职院[2025]13号

关于公布 2024 年到期校级精品在线开放 课程建设项目结题验收评审结果的通知

各单位、各部门:

根据《茂名职业技术学院教育教学类建设(研究)项目及经费管理办法(试行》)(茂职院[2019]23号)要求、学校组织开展了2024年到期校级精品在线开放课程建设项目验收工作。经教学工作委员会评审,院长办公会审议、学校同意"UI设计"等14项项目通过验收,"蛋糕裱花技术"1项延期。经公示无异议后,现予以公布。

特此通知。

附件: 2024 年到期校级精品在线开放课程建设项目结题 验收评审结果一览表



- 2 -

			•		
9	社会服务项目策 划与管理	陈珍珍	刘明波、谢小兰、梁燕、王志强、 周国庆、罗晶晶、萧文彩	一般项目	通过
10	工程施工组织与 管理	吴涛	冯川萍、邵洪清、宫素芝、植红梅、 张淑红	一般项目	通过
11	看经典名片学地 道英语	林伟丽	黄丽、徐雪、赖春常、陈舒、 黎敏瑜、李行军	一般项目	通过
12	食品营养与卫生	孙国勇	左映平、张榕欣、车桂珍、王丹菊	课程思政专项	通过
13	食品理化检测技术	张榕欣	刘影、甘钊生、品秋洁、孙国勇、 王丹菊	课程思政专项	通过
14	招聘与测评实务	梁辉良	陈珍珍、李梓萌、梁燕、甘钫宇、 陈长德、赵友杰	课程思政专项	通过
15	演讲与口才	谭余娟	何海玲、程鹏、陈科、朱曼婷、 林雯霞、冯柳、黄林莉、罗朋非	课程思政专项	通过



3.5 校级精品课程《工程施工组织与管理》立项 文件、结题文件 第3成员

茂名职业技术学院文件

茂职院 (2021) 114号

关于公布 2021 年校级精品在线开放课程 建设项目立项的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》(教高(2015)3号)文件精神,为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式改革,更好培育省级精品在线开放课程,学校组织开展了2021年校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各系(部)申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和学术委员会审定,确定"UI设计"等15门课程为2021年校级精品在线开放课程建设项目,经公示无异议后,现予以公布。

- 1 -

第131页

2021 年校级精品在线开放课程建设项目 立项一览表

	37-93	グじつく		
课程名称	负责人	课程组成员	项目类型	2021 年 经费 (元)
UI 设计	张亚洲	周洁文、陈桥君 廖欣南、罗俭 赵波	一般项目	5000
化学实验基础	王春晓	周楚缘、张小凤 黎宝乐	一般项目	5000
有机产品生产	陈少峰	侯兰凤、车文成 王丹菊、柯泳辉	一般项目	5000
数据库应用技术	陈永芳	付玉珍、龙恒 陈凡健、谭彩明 何露露	一般项目	5000
酒店英语	钟诗微	阮斯媚、陈科 陈冠宇、陈伟霞 徐海姣、冯欣仪	一般项目	5000
统计分析与Excel 应用	谭凤雨	柯春媛、刘涛 张耿锋、陈梅 梁子成、谢家灏	一般项目	5000
建筑工程预算与清单 计价	程肖琼	钟庆红、欧春明 田德武、杨昌金 胡大河、宁芬	一般项目	5000
蛋糕裱花技术	车桂珍	张榕欣、孙国勇 左映平、甘钊生 刘影	一般项目	5000
社会服务项目策划与 管理	陈珍珍	刘明波、谢小兰 梁燕、王志强 周国庆、罗晶晶 萧文彩	一般项目	5000
工程施工组织与管理	吴涛	冯川萍、邵洪清 宫素芝、植红梅 张淑红	一般项目	5000
看经典名片学地道英 语	林伟丽	黄丽、徐雪 赖春常、陈舒 黎敏瑜、李行军	一般项目	5000

- 3 -

- -、本次立项的 15 门校级精品在线开放课程建设项目,建设时间为 2021 年 8 月至 2023 年 8 月。
- 二、建设经费 5000 元/项。建设期满,学校将组织结题 验收,验收通过的建设项目将直接确定为校级精品在线开放 课程项目,验收未获得通过的建设项目将予以撤销。
- 三、学校从校级精品在线开放课程项目中择优推荐申报 省级精品在线开放课程,各系(部)要高度重视,多措并举 支持项目建设,各项目负责人要积极组织项目组成员按照立 项申请书所确定的实施方案及实施计划,认真做好项目的建 设工作。

附件: 2021 年校级精品在线开放课程建设项目立项一览表



附件

- 2 -

第132页

校级精品课程《工程施工组织与管理》结颗学校官网截图

	名職業技術學院	学术科研网						E 7408
- 11,	- 14 14 14 1 1 PG	Welcome to maoming p	solytechnic			(NA)人共享1世紀		
网站首页	学风及制度建设	组织机构 i	政策制度	知识产权	料研成果	学报信	惠 下観	专区
网站首页	> 通知公告							
Þ	关于公示2024年到	期校级精品在	线开放课	程建设工	页目结题验	收评审结	果的通知]
		作者:	明间: 2025-01	02 点击数:6	7			
各系(部	()、机关各处室:							
根据	《茂名职业技术学院制	育教学类建设(研究)项目》	2经费管理	办法(试行) 》 (茂职)	完 [2019] 2	3号)를
求,2024	年12月31日,教学工作	F委员会经评审 ,	拟同意"UI说	计"等141	页项目通过验	收,"蛋糕补	表花技术"1功	顶延期。
,	结果予以公示 (见附							
	话或书面向学院教务部	『或学院纪检监察	部门反映。如	口果是书面	反映要签署	真实姓名,	更有具体事3	E,以
联系与核								
	教务部办公室联系人:							
	纪检监察办公室联系人							
附件:	2024年到期校级和	青品在线开放设	果程建设马	見目结題	验收评审组	其 一览表	E	
				效务部				
					025年1月2	3		
			ŧ		025年1月2	3		
7件			ŧ		025年1月21	3		
讨件	训蜘蚧研练已去缩	工 孙 道 组 绛 切		2	, ,,			
211	刘期校级精品在线	开放课程建设		2	, ,,			
211	刘期校级精品在线	开放课程建设		2	, ,,			1
211	刊期校级精品在线 社会服务项目		项目结题	2 验收评算	, ,,	表	通过	
024年至			项目结题	2 验收评算	13结果一览	表	通过	
9	社会服务项目	目策划与管理	项目结题 摩 陈玉	2 验收评算	站果 一览 一般项	表目		1
024年至		目策划与管理	项目结题	2 验收评算	13结果一览	表目	通过	
9	社会服务项目	目策划与管理	项目结题 摩 陈玉	2 验收评算	站果 一览 一般项	表目		
9 10	社会服务项目工程施工组	目策划与管理 且织与管理	项目结题	2 验收评算	结果 一览 一般项 一般项	表目目	通过	
9	社会服务项目	目策划与管理 且织与管理	项目结题	2 验收评算	站果 一览 一般项	表目目		
9 10	社会服务项目工程施工组	目策划与管理 且织与管理	项目结题	2 验收评算	结果 一览 一般项 一般项	表目目	通过	

八石松 工 及 不 守 亿

5. 校级精品在线开放课程《居住空间室内设计》

茂名职业技术学院文件

茂职院 [2020] 133号

关于公布 2020 年校级精品在线开放课程 建设项目立项的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》(教高[2015]3号)文件精神,为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革,更好地培育省级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各系(部)申报推荐、教务处审查、学校教学工作委员会和学术委员会评审和审定,学校确定"旅游地理"等25门课程为2020年校级精品在线开放课程建设项目。经公示无异议后,现予以公布。

一、本次立项的 25 门校级精品在线开放课程建设项目, 建设时间为 2020 年 9 月至 2022 年 9 月。

二、2020年学校给予经费2500元/项。建设期满,学校将组织结题验收,验收通过的建设项目将直接确定为校级精品在线开放课程项目,验收未获得通过的建设项目将予以取消。

三、学校将从校级精品在线开放课程项目中择优推荐申报省级精品在线开放课程,各项目负责人应积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划,认真做好项目的建设工作。

四、各系(部)要高度重视,支持项目组开展工作。

附件: 2020 年校级精品在线开放课程建设项目立项一览表



- 1 -

- 2 -

^{附件} 2020 年校级精品在线开放课程建设项目 立项一览表

	<u> </u>						
序号	课程名称	负责人	课程组成员	2020 年经费 (元)			
1	旅游地理	雍玉凤	梁逸更、张琳、麦慕贞、梁健、杨国良吴 卡达	2500			
2	商务英语视听说	阮斯媚	陈冠宇、钟诗微、陈科、陈伟霞、刘峻兵	2500			
3	应用数学	黄云骥	文伟、彭仲元、窦海玲、赫英迪、葛琳	2500			
4	公路工程造价及软件应 用	邵洪清	吴涛、吴桃春、钟胜、姜栋	2500			
5	油品储运技术	侯兰凤	陈少峰、邓小玲、张小凤、王春晓	2500			
6	计算机辅助设计(CAD 与 天正)	李 晓	黄进禄、冯川萍、钟庆红、张卓辉 官素芝、谭小燕、邵洪清、古栋列 尹 好	2500			
7	综合布线工程	周 勇	黄焕君、周 春、龚建锋、谢海燕	2500			
8	食品营养与健康	张榕欣	孙国勇、邓雪梅、左映平	2500			
9	商务英语函电(外贸函电)	陈冠宇	阮斯媚、钟诗微、陈科、刘峻兵、江静	2500			
10	网站前端交互技术	陈胜娣	沈大旺、张劲勇、付玉珍、张丽妹 谭彩明、何露露	2500			
11	电工与电子技术	蔡美丹	陆 叶、王 开、林 静、曾宪桥 杨文志	2500			
12	食品质量管理	刘影	甘钊生、侯红瑞、张榕欣、杨璐璐 张良雨	2500			
13	应用文写作	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯 柳、罗朋非 罗 莎	2500			
14	FLASH动画欣赏与设计	谭彩明	梁凤燕、龚建锋、龙 恒、张劲勇	2500			
15	居住空间室内设计	吴桃春	冯 惠、杨振宇、吴嘉霖、吴 伟 张卓辉、彭 慧、苏 霞、张镜丽	2500			
16	高聚物生产技术	邓小玲	张小凤、侯兰凤、王春晓、张 燕	2500			
17	数控机床故障与维修	华 雷	梁宇明、杨云兰、曾志伟	2500			



(此页无正文)

龙名职业 术学院 2024年1月15日

茂名职业技术学院文件

茂职院[2023]4号

关于公布 2023 年到期校级精品在线开放 课程结题验收评审结果的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《茂名职业技术学院教育教学类建设(研究)项目及经费管理办法(试行》》(茂职院〔2019〕23 号)要求,学校组织开展了 2023 年到期校级精品在线开放课程建设项目验收工作。经评审,"商务英语视听说"等 24 个项目验收通过,"旅游地理"撤项。评审结果经公示无异议后,现予以公布。

特此通知。

附件: 2023 年到期校级精品在线开放课程建设项目结题 验收评审结果一览表

- 2 -

序号	课程名称	负责人	课程组成员	验收意见
15	居住空间室内设计	吴桃春	冯惠、杨振宇、吴嘉霖 吴伟、张卓辉、彭慧、 苏霞、张镜丽	通过
16	高聚物生产技术	邓小玲	张小凤、侯兰凤、王春晓 张燕	通过
17	数控机床故障与维修	华雷	梁宇明、杨云兰、曾志伟	通过
18	美容皮肤科学基础	赖谷仙	林洁、周楚缘、黎春怡 梁志、王丹菊	通过
19	工业机器人应用技术	陆叶	王开、蔡美丹、林静 苏利强、曾宪桥、吴勇志	通过
20	数控车削加工及编程	梁宇明	赖辉、华雷、李晓敏 余凤燕、陆叶、曾宪桥	通过
21	逆向工程与快速成型技术	李晓敏	肖日增、梁宇明、赖辉 郭雪飞、吴勇志、赖铭钦	通过
22	社区工作	陈珍珍	谢小兰、巢伟志、麦敏君 刘明波、谢卓玲、萧文彩 罗晶晶、谢彦瑜、李小宇	通过
23	消费心理分析	卓良琪	柯春媛、黄丽、朱曼婷 高翔、崔萍、梁逸更	通过
24	国际货运代理实务	陈梅	柯春媛、刘涛、刘峻兵 张耿锋、谭凤雨、梁子成 谢家灏	通过
25	平面与广告设计	何悦宁	贲雯、吴伟、陈佳娜 刘松霖、吴桃春、杨胤	通过

6. 校级精品在线开放课程《平面与广告设计》

茂名职业技术学院文件

茂职院 [2020] 133号

关于公布 2020 年校级精品在线开放课程 建设项目立项的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》(教高[2015]3号)文件精神,为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革,更好地培育省级精品在线开放课程,学校组织开展了2020年校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各系(部)申报推荐、教务处审查、学校教学工作委员会和学术委员会评审和审定,学校确定"旅游地理"等25门课程为2020年校级精品在线开放课程建设项目。经公示无异议后,现予以公布。

一、本次立项的 25 门校级精品在线开放课程建设项目, 建设时间为 2020 年 9 月至 2022 年 9 月。

二、2020 年学校给予经费 2500 元/项。建设期满,学校将组织结题验收,验收通过的建设项目将直接确定为校级精品在线开放课程项目,验收未获得通过的建设项目将予以取消。

三、学校将从校级精品在线开放课程项目中择优推荐申 报省级精品在线开放课程,各项目负责人应积极组织项目组 成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划,认真做 好项目的建设工作。

四、各系(部)要高度重视,支持项目组开展工作。

附件: 2020 年校级精品在线开放课程建设项目立项一览表



- 1 -

序号	课程名称	负责人	课程组成员	2020年经费 (元)
18	美容皮肤科学基础	赖谷仙	林 洁、周楚缘、黎春怡、梁 志 王丹菊	2500
19	工业机器人应用技术	陆 叶	王 开、蔡美丹、林 静、苏利强 曾宪桥、吴勇志	2500
20	数控车削加工及编程	梁宇明	赖 辉、华 雷、李晓敏、余凤燕 陆叶、曾宪桥	2500
21	逆向工程与快速成型技 术	李晓敏	肖日增、梁宇明、赖 辉、郭雪飞 吴勇志、赖铭钦	2500
22	社区工作	刘明波	谢小兰、陈珍珍、萧文彩、罗晶晶 谢彦瑜、李小宇	2500
23	消费心理分析	卓良琪	柯春媛、黄 丽、朱曼婷、高 翔 崔 萍、梁逸更	2500
24	国际货运代理实务	陈梅	柯春媛、刘 涛、刘峻兵、张耿锋 谭凤雨、梁子成、谢家灏	2500
25	平面与广告设计	何悦宁	贲 雯、吴 伟、陈佳娜、刘松霖 吴桃春、杨 胤	2500



(此页无正文)

龙名职业 术学院 2024年1月15日

茂名职业技术学院文件

茂职院[2023]4号

关于公布 2023 年到期校级精品在线开放 课程结题验收评审结果的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《茂名职业技术学院教育教学类建设(研究)项目及经费管理办法(试行》》(茂职院〔2019〕23 号)要求,学校组织开展了 2023 年到期校级精品在线开放课程建设项目验收工作。经评审,"商务英语视听说"等 24 个项目验收通过,"旅游地理"撤项。评审结果经公示无异议后,现予以公布。

特此通知。

附件: 2023 年到期校级精品在线开放课程建设项目结题 验收评审结果一览表

- 2 -

序号	课程名称	负责人	课程组成员	验收意见
15	居住空间室内设计	吴桃春	冯惠、杨振宇、吴嘉霖 吴伟、张卓辉、彭慧、 苏霞、张镜丽	通过
16	高聚物生产技术	邓小玲	张小凤、侯兰凤、王春晓 张燕	通过
17	数控机床故障与维修	华雷	梁宇明、杨云兰、曾志伟	通过
18	美容皮肤科学基础	赖谷仙	林洁、周楚缘、黎春怡 梁志、王丹菊	通过
19	工业机器人应用技术	陆叶	王开、蔡美丹、林静 苏利强、曾宪桥、吴勇志	通过
20	数控车削加工及编程	梁宇明	赖辉、华雷、李晓敏 余凤燕、陆叶、曾宪桥	通过
21	逆向工程与快速成型技术	李晓敏	肖日增、梁宇明、赖辉 郭雪飞、吴勇志、赖铭钦	通过
22	社区工作	陈珍珍	谢小兰、巢伟志、麦敏君 刘明波、谢卓玲、萧文彩 罗晶晶、谢彦瑜、李小宇	通过
23	消费心理分析	卓良琪	柯春媛、黄丽、朱曼婷 高翔、崔萍、梁逸更	通过
24	国际货运代理实务	陈梅	柯春媛、刘涛、刘峻兵 张耿锋、谭凤雨、梁子成 谢家	通过
25	平面与广告设计	何悦宁	贲雯、吴伟、陈佳娜 刘松霖、吴桃春、杨胤	通过

7. 校级精品在线开放课程《桥梁工程施工技术》

3.4 校级精品课程立项文件《桥梁工程施工技术》 负责人 《土力学与地基基础》立项文件 排 3

茂名职业技术学院文件

茂职院[2023]80号

关于公布 2023 年校级教学质量与教学改革 工程立项项目的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《教育部等九部门关于印发<职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)>的通知》(教职成[2020]7号)《国家职业教育改革实施方案》等文件精神,为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量,学校组织开展了2023年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系(部)申报、教务处审查、校外专家和学校学术委员会评审,确定"仁源产业学院"等30项为2023年校级教学质量与教学改革工程立项项目。项目经公示无异议后,现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究 时间为 2023 年 7 月至 2025 年 7 月。

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优 推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系(部)要高 度重视,多措并举支持项目建设,各项目负责人要积极组织 项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划, 认真做好项目的建设工作。

附件: 2023 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一 览表

11	教师 教学 创新 团队	电子商务专业教师教学创新 团队	柯春媛	崔萍、张耿锋、刘涛、江静、梁逸更 陈国波、陈富铭
12	技能	柯春媛农产品营销技能大师 工作室	柯春媛	崔萍、张耿锋、刘涛、江静、刘峻兵 钟诗微、罗颖、卓良琪、陈伟霞、江静 梁逸更、谢家灏、阮斯媚、朱曼婷 陈国波、陈宏敏、谢积贵
13	大师 工作 室	曾浩智能建造大师工作室	曾浩	扶国、冯川萍、王彪、李茂英、胡大河 何光灿、梁励志、高林海、谭小燕 李晓、梁欢
14		陆叶机器人技术应用技能大 师工作室	陆叶	王开、林静、蔡美丹、梁峻槐、巫均平 梁宇明、曾宪桥、赖辉、谢天华
15		大学生职业发展和就业指导	陈伟霞	赖林琳、徐海涛、程罗宇、容 偲 铭 黄劲、林辉军
16		土力学与地基基础	万娜娜	李贵全、邵洪清、吴涛、古栋列、杜宇 申恒熙、万北平
17	精品 在线	桥梁工程施工技术	邵洪清	吴涛 李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙 郭德群、陈国龙
18		化妆品配方设计与制备工艺	林洁	王丹菊、胡鑫鑫、赖谷仙、张小凤
19	课程	EHS 管理	王春晓	李世林、侯兰凤、王丹菊、车文成 邓小玲、张小凤、张燕
20		电子商务物流管理	梁子成	刘涛、陈梅、张耿锋、谭凤雨、谢家灏
21		Linux 操作系统	廖泽恩	林静、梁峻槐、朱建广
22				
		高职院校教学质量监测体系 研究与实践	张慧	陈平清、沈大旺、吴红梅、吴家豪 冼浪、赵丽金、付玉珍
23			张慧 巫均平	
	教改项目	研究与实践 立德树人理念下《计算机绘 图》课程思政教学实践与研	***************************************	冼浪、赵丽金、付玉珍 林静、陆叶、安勇成、曾宪桥、徐燕

8. 校级精品在线开放课程《土力学与地基基础》

3.4 校级精品课程立项文件《桥梁工程施工技术》 负责人 《土力学与地基基础》立项文件 排 3

茂名职业技术学院文件

茂职院[2023]80号

关于公布 2023 年校级教学质量与教学改革 工程立项项目的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《教育部等九部门关于印发<职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)>的通知》(教职成[2020]7号)《国家职业教育改革实施方案》等文件精神,为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量,学校组织开展了2023年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系(部)申报、教务处审查、校外专家和学校学术委员会评审,确定"仁源产业学院"等30项为2023年校级教学质量与教学改革工程立项项目。项目经公示无异议后,现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究 时间为2023年7月至2025年7月。

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系(部)要高度重视,多措并举支持项目建设,各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划,认真做好项目的建设工作。

附件: 2023 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一 览表

11	教师 教学 创新 团队	电子商务专业教师教学创新 团队	柯春媛	崔萍、张耿锋、刘涛、江静、梁逸更 陈国波、陈富铭
12	技能 大师	柯春媛农产品营销技能大师 工作室	柯春媛	崔萍、张耿锋、刘涛、江静、刘峻兵 钟诗微、罗颖、卓良琪、陈伟霞、江静 梁逸更、谢家灏、阮斯媚、朱曼婷 陈国波、陈宏敏、谢积贵
13		曾浩智能建造大师工作室	曾浩	扶国、冯川萍、王彪、李茂英、胡大河 何光灿、梁励志、高林海、谭小燕 李晓、梁欢
14		陆叶机器人技术应用技能大 师工作室	陆叶	王开、林静、蔡美丹、梁峻槐、巫均平 梁宇明、曾宪桥、赖辉、谢天华
15] ,	大学生职业发展和就业指导	陈伟霞	赖林琳、徐海涛、程罗宇、容 偲 铭 黄劲、林辉军
16		土力学与地基基础	万娜娜	李贵全、邵洪清、吴涛、古栋列、杜宇 申恒熙、万北平
17	精品 在线	桥梁工程施工技术	邵洪清	吴涛 李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙 郭德群、陈国龙
18		化妆品配方设计与制备工艺	林洁	王丹菊、胡鑫鑫、赖谷仙、张小凤
19	课程	EHS管理	王春晓	李世林、侯兰凤、王丹菊、车文成 邓小玲、张小凤、张燕
20		电子商务物流管理	梁子成	刘涛、陈梅、张耿锋、谭凤雨、谢家灏
21		Linux 操作系统	廖泽恩	林静、梁峻槐、朱建广
22		高职院校教学质量监测体系 研究与实践	张慧	陈平清、沈大旺、吴红梅、吴家豪 冼浪、赵丽金、付玉珍
23		立德树人理念下《计算机绘图》课程思政教学实践与研究	巫均平	林静、陆叶、安勇成、曾宪桥、徐燕 杨云兰
24		高职传媒类专业多元共建共 享共传式课程思政实践教学 改革与实践	冼浪	吴家豪、梁辉良、宋舒、周鹏、吴红梅 张慧、伍世达
25		IEET工程认证视域下《高聚 物生产技术》课程思政教学 改革研究	邓小玲	侯兰凤、王春晓、陈少峰、张小凤 张燕

9. 校级精品在线开放课程《公共空间设计》

茂名职业技术学院文件

茂职院[2025]12号

关于公布 2024 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各单位、各部门:

根据《国家职业教育改革实施方案》等文件精神,为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量,学校组织开展了2024年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系(部)申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审,院长办公会审议,确定"电气自动化技术专业群教学创新团队"等32项为2024年校级教学质量与教学改革工程立项项目。经公示无异议,现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究 时间为 2025 年 1 月至 2027 年 1 月。 二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优 推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系(部)要高 度重视,多措并举支持项目建设,各项目负责人要积极组织 项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划, 认真做好项目的建设工作。

附件: 2024 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一 览表



- 1 -

19		夕阳红之家	陈荣升(指导老师: 梁宇明)	何治、黄恩慧、刘家豪、 邱子玲	/
20		数字人文视角下的茂 名农产品品牌对外传 播实践	刘桂涟(指导老师: 钟诗微)	衰敏颖、陈秋桐、许金凤	/
21	示范性产业学院	欣旺达新能源智造产 业学院	王开	蔡美丹、曾宪桥、陆叶、赖辉、 林静、梁志成、梁峻槐、 谢天华、钟云耀、朱建广、 廖泽思、黎庆柱、梁守明、 尹庆玲、蔡哲豪、富畅、 廖庆江、覃程、李长春、 陈志林、李婷、程有华、 邝卓荪、刘少泽、杨平保	/
22	精品在线	诗经选读	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯柳、 罗朋非	课程思政专项
23		公共空间设计	吴桃春	冯惠、谭小燕、吴伟、刘松霖、 杨振宇、吴嘉霖	一般项目
24		化工原料产品分析	梁志	黎春怡、张小凤、胡 鑫鑫 、 谢红梅	一般项目
25		视觉识别系统设计	何悦宁	贲雯、吴伟、杨胤、刘松霖、 陈佳娜	课程思政专项

10. 校级精品在线开放课程《软装设计》

茂名职业技术学院文件

茂职院 [2025] 68号

关于公布 2025 年上半年校级精品在线开放 课程建设项目立项的通知

各单位、各部门:

根据《关于做好 2025 年校级精品在线开放课程申报工作的通知》文件要求,为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革,更好地培育省级精品在线开放课程,学校组织开展了 2025 年上半年校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各二级教学单位申报、教学工作委员会评审、院长办公会议通过并公示无异议后,确定"建筑制图"等 15 门课程为 2025 年上半年校级精品在线开放课程立项建设项目,现予以公布并将有关事项通知如下:

1. 建设期满, 验收通过的建设项目将直接确定为校级精 品在线开放课程项目, 验收未获得通过的建设项目将予以取 消。

2. 学校将从校级精品在线开放课程项目中择优推荐申报 省级精品在线开放课程,各项目负责人要积极组织项目组成 员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划,认真做好 项目的建设工作。

附件: 2025 年上半年校级精品在线开放课程建设项目 立项一览表



IS付件

2025 年上半年校级精品在线开放课程 建设项目立项一览表

序号	课程名称	负责人	课程组成员
1	建筑制图	谭小燕	钟庆红、林观茂、田德武、吴桃春 吴嘉霖、余波、卢靖、李向荣、卢利
2	数字造价技术应用	程肖琼	欧春明、冯川萍、吴桃春、刘宁 郭忠元
3	个案工作	谢小兰	陈珍珍、周海丽、巢伟志、庞宇静 谢卓玲
4	自动控制原理与系统	林静	廖泽恩、吴勇志、曾宪桥、丁艳军
5	有机化工生产技术	侯兰凤	陈少峰、丁计超、刘有毅、李金琼 凌华宁
6	网络设备配置与 管理	周春	龚建锋、黄焕君、梁伟东、林梓豪 黄世旭、刘鑫龙
7	食品智能化检测 技术	左映平	车桂珍、张立世、颜荫贤、邱英莲 刘聪
8	运输管理实务	刘涛	陈梅、罗颖、梁子成、周小锋
9	建设工程招投标与合同管理	陈娜	谭小燕、关田生、官素芝、陈宇明 郑日金
10	Python 基础与数据 采集	韩倩	张劲勇、付玉珍、黄锦涛、简治平 王松波、肖交辉
11	软装设计	吴伟	何悦宁、吴桃春、贲雯、冯惠、刘松霖? 卓辉、伍伟鑫
12	化工自动化控制	张燕	刘有毅、谢红梅、王春晓、侯兰凤 车文成、吴中五
13	视觉营销设计	谢家灏	张耿锋、谭凤雨、卓良琪、吕梦婷 梁子成、梁倍滔
14	食品安全快速检测技术	吴力亚	张榕欣、杨璐璐、甘钊生、曹永达
15	压铸模具设计	肖日增	华雷、赖辉、于永香、廖勇华

<u>茂名职业技术学院</u>

11. 校级精品在线开放课程《视觉识别系统设计课程》

茂名职业技术学院文件

茂职院[2025]12号

关于公布 2024 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各单位、各部门:

根据《国家职业教育改革实施方案》等文件精神,为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量,学校组织开展了2024年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系(部)申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审,院长办公会审议,确定"电气自动化技术专业群教学创新团队"等32项为2024年校级教学质量与教学改革工程立项项目。经公示无异议,现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究 时间为 2025 年 1 月至 2027 年 1 月。 二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优 推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系(部)要高 度重视,多措并举支持项目建设,各项目负责人要积极组织 项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划, 认真做好项目的建设工作。

附件: 2024年校级教学质量与教学改革工程项目立项一 览表



- 1 -

19		夕阳红之家	陈荣升(指导老师: 梁宇明)	何治、黄恩慧、刘家豪、 邱子玲	/
20		数字人文视角下的茂 名农产品品牌对外传 播实践	刘桂涟(指导老师: 钟诗微)	衰敏颖、陈秋桐、许金凤	/
21	示范性产业学院	欣旺达新能源智造产 业学院	王开	察美丹、曾宪桥、陆叶、赖辉、 林静、梁志成、梁峻槐、 谢天华、钟云耀、朱建广、 廖泽思、黎庆柱、梁守明、 尹庆玲、蔡哲豪、富畅、 廖庆江、覃程、李长春、 陈志林、李婷、程有华、 邝卓荪、刘少泽、杨平保	/
22	精品在线 开放课程	诗经选读	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯柳、 罗朋非	课程思政专项
23		公共空间设计	吴桃春	冯惠、谭小燕、吴伟、刘松霖、 杨振宇、吴嘉霖	一般项目
24		化工原料产品分析	梁志	黎春怡、张小凤、胡鑫鑫、 谢红梅	一般项目
25		视觉识别系统设计	何悦宁	贲雯、吴伟、杨胤、刘松霖、 陈佳娜	课程思政专项