课程建设成果——精品在线课程

序号	成果名称	成果	成果等级	成果时间	页码
1	《BIM 计量与计价》课程 2020 年获 省级级精品在线课程	精品在线 课程	省级	2021.02	1
2	《BIM 建模》课程 2021 年获省级精 品在线课程	精品在线 课程	省级	2022. 05	5
3	《建筑工程测量》课程 2021 年获校 级精品在线课程验收通过	精品在线 课程	校级	2021. 10	8
4	《建筑构造与设计》课程 2021 年获校级精品在线课程验收通过	精品在线 课程	校级	2021.10	10
5	《建筑制图》课程 2025 年立项校级精品在线课程	精品在线 课程	校级	2025. 06	12
6	《建设工程招投标与合同管理》课程 2025 年立项校级精品在线课程	精品在线 课程	校级	2025. 06	15
7	《建筑工程预算与清单计价》课程 2021 年立项校级精品在线课程 (2025年结题)	精品在线课程	校级	2021.07	18
8	《数字造价技术应用》课程 2025 年 立项校级精品在线课程	精品在线 课程	校级	2025.06	20
9	《计算机辅助设计》课程 2020 年立 项校级精品在线课程(2024 年结题)	精品在线 课程	校级	2020. 10	21

1. 《BIM 计量与计价》课程 2020 年获省级级精品在线课程(结题)

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 总表



2020 年省高职教育精品在线开放课程验收结果汇总表

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
1	东莞职业技术学院	界面设计技术基础	陆炜妮	粤教职函〔2017〕161号	通过
2	佛山职业技术学院	晶硅太阳电池生产工艺	班群	粤教高函〔2016〕256号	通过
3	佛山职业技术学院	自动化生产线安装与调试	方宁	粤教高函〔2016〕256号	通过
4	佛山职业技术学院	物流装备技术	李玲俐	粤教职函〔2017〕161号	通过
5	广东工贸职业技术学院	网页设计基础	郭建东	粤教职函〔2017〕161号	暂缓通过
6	广东环境保护工程职业学 院	大气污染治理技术	张小广	粤教高函〔2016〕256号	通过
7	广东环境保护工程职业学 院	水污染治理设施运营管理	董佳	粤教职函〔2017〕161号	通过
8	广东机电职业技术学院	机械零部件设计与应用	曾德江	粤教高函〔2016〕256号	通过
9	广东建设职业技术学院	通风与空调系统施工	张东放	粤教高函〔2016〕256号	通过
10	广东交通职业技术学院	工程制图及 CAD	沈凌	粤教高函〔2016〕256号	通过
11	广东交通职业技术学院	城市轨道交通客运服务	丛丛	粤教高函〔2016〕256号	通过
12	广东交通职业技术学院	城市轨道交通线路与站场	郑锂	粤教职函〔2017〕161号	通过
13	广东交通职业技术学院	汽车销售流程实务	王尚	粤教职函〔2017〕161号	通过

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	丁源职业技术学院 塑料材料与配方设计		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	粤教高函〔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	粤教高函〔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. 《BIM 建模》课程 2021 年获省级精品在线课程(立项)

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,并将有关事官通知如下:

- 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

中心统一组织开题工作。

三、项目研究与实践周期为 2 年, 开始时间为 2022 年 5 月, 未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2022 年 7 月 5 日前,以正式公文形式将经开题论证的项目材料报送省教育厅。材料包括: 1.项目建设申报书(与项目申报时一致,报送盖章扫描 PDF 版本、word电子版本); 2.开题报告书(附件 3,盖章扫描 PDF 版本、word电子版本); 3.项目建设单位项目管理部门及联系人信息(附件 5,盖章扫描 PDF 版本、execl电子版本)。每个项目材料整理在一个文件夹内,文件夹命名为"项目编号+项目名称"。每个建设单位将所有项目材料压缩为 1 个压缩包提交,压缩包和邮件名称均命名为"学校全称+项目数量+继续教育质量工程材料",发送到邮箱: zzcpxig@gdedu.gov.cn。

联系人及联系电话:周宝堂,020-37626896。

附件: 1.2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名 单

- 2. 广东省继续教育质量提升工程项目管理要求
- 3. 广东省继续教育质量提升工程项目开题报告书
- 4. 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备案表

5. 项目建设单位项目管理部门及联系人信息表



公开方式: 依申请公开

抄送: 教育部职业教育与成人教育司。

校对人: 郑智源

-- 4 **--**

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 续教育网络课程	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

3. 《建筑工程测量》课程 2021 年获校级精品在线课程验收通过

茂名职业技术学院文件

茂职院(2021)115号

关于公布 2016 年度、2018 年度校级品牌专业等项目结题验收评审结果的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《关于开展省级教学成果奖培育项目等结题验收工作的通知》要求,学校组织开展了2016年度和2018年度校级品牌专业、校级精品在线开放课程建设项目、校级专业教学资源库建设项目验收工作。经校内专家评审和学术委员会审定,"电气自动化技术"等31个项目通过验收,"建设工程技术""思想道德修养与法律基础""建筑工程技术"3个项目验收不通过并撤项。经公示无异议后,现予以公布。特此通知。

- 1 -

附件: 2016 年度、2018 年度校级品牌专业等项目结题 验收评审结果一览表



2016年度、2018年度校级品牌专业等项目 结题验收评审结果一览表

	序号	所爲类别	项目负责人	项目名称	验收意见
	1	2016 年度校级品	王开	电气自动化技术	通过
	2	牌专业立项建设	张榕欣	食品营养与检测	通过
	3	项目(茂职院	张燕	石油化工技术	通过
	4	(2016) 137号)	钟庆红	建设工程管理	通过
	5	2018年度校级品 牌专业立项建设	黎春怡	应用化工技术	通过
		项目(茂职院	40 ± 20	建筑于部 排业	統一在
F		[2018] 49号)			
	7		邱锡寅	建筑工程测量	通过
	0		学春市	人称 77701	28,13
	9		王开	PLC 应用技术	通过
	10	ans to be light to	田德武	建筑结构设计与识图	通过
	11	2016 年度院级精	曾浩	BIM 计量与计价	通过
	12	站在线 力放保在	钟庆红	建筑构造与设计	通过
	13	Territor (conservation)	张劲勇	网页设计与制作	通过
	14	駅院 (2016) 118 号)	周洁文	图形图像处理 (Photoshop)	通过
	15	,	何晓园	计算机应用基础	通过
	16		吴家豪	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	通过
	17		赵丽金	会计基础	通过
	18		王丹菊	化工单元操作	通过

4. 《建筑构造与设计》课程 2021 年获校级精品在线课程验收通过

茂名职业技术学院文件

茂职院(2021)115号

关于公布 2016 年度、2018 年度校级品牌专业等项目结题验收评审结果的通知

各系(部)、机关各处(室):

根据《关于开展省级教学成果奖培育项目等结题验收工作的通知》要求,学校组织开展了2016年度和2018年度校级品牌专业、校级精品在线开放课程建设项目、校级专业教学资源库建设项目验收工作。经校内专家评审和学术委员会审定,"电气自动化技术"等31个项目通过验收,"建设工程技术""思想道德修养与法律基础""建筑工程技术"3个项目验收不通过并撤项。经公示无异议后,现予以公布。特此通知。

- 1 -

附件: 2016 年度、2018 年度校级品牌专业等项目结题 验收评审结果一览表



2016 年度、2018 年度校级品牌专业等项目 结题验收评审结果一览表

	序号	所鷊类别	项目负责人	项目名称	验收意见
	1	2016 年度校级品	王开	电气自动化技术	通过
	2	牌专业立项建设	张榕欣	食品营养与检测	通过
	3	项目(茂职院	张燕	石油化工技术	通过
	4	(2016) 137号)	钟庆红	建设工程管理	通过
	5	2018 年度校级品 牌专业立项建设	黎春怡	应用化工技术	通过
	c	项目(茂职院	40 4, 20	4.14.平元4.	続ける
F		[2018] 49号)			
	7		邱锡寅	建筑工程测量	通过
Ī	0		※各市	人卷刀勿	এই নহ
	9		王开	PLC 应用技术	通过
	10	and the six six (st. 44)	田德武	建筑结构设计与识图	通过
	11	2016 年度院级精	曾浩	BIM 计量与计价	通过
	12	前在线井放 译在	钟庆红	建筑构造与设计	通过
	13	FILES (ODIC) 110	张劲勇	网页设计与制作	通过
	14	駅院 (2016) 118 号)	周洁文	图形图像处理 (Photoshop)	通过
	15		何晓团	计算机应用基础	通过
	16		吴家豪	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	通过
	17		赵丽金	会计基础	通过
	18		王丹菊	化工单元操作	通过

5. 《建筑制图》课程立项 2025 年校级精品在线课程

茂名职业技术学院文件

茂駅院 [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

立項一览表



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	負責人	课程组成员
1	建筑制图	谭小燕	併庆红、林观茂、田徳武、吴桃春 吴嘉霖、余波、卢靖、李向荣、卢利
2	数字造价技术应用	程育球	双作明、荷川洋、关视作、刈宁 郭忠亢
3	个桌工作	谢小兰	陈珍珍、周海丽、泉伟志、茂字静 谢卓玲
4	自动控制原理与 系统	林静	廖泽思、吴勇志、曹宪桥、丁艳军
5	有机化工生产技术	候並风	陈少峰、丁计超、刘有榖、李金琼 凌华宁
6	网络设备配置与 管理	周春	資建貸、黄焼者、梁传东、林杵豪 黄世旭、刘鑫龙
7	食品智能化检测 技术	左映平	车柱珍、张立世、颇简贤、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	建设工程框投标与 合同管理	陈娜	谭小燕、关田生、官素芝、除字明 郑日金
10	Python 基础与数据 采集	养价	张勃勇、付玉珍、黄锦涛、简治平 王松波、肖交辉
11	軟装设计	具作	何悦宁、吴桃春、黄雯、冯惠、刘松霖张 卓辉、伍伟鑫
12	化工自动化控制	张壽	刘有毅、谢红梅、王春晓、侯兰风 车文成、吴中五
13	视觉营销设计	谢家灏	张耿锋、谭风雨、卓良琪、吕梦婷 梁子成、梁倍娟
14	食品安全快速检测 技术	吴力亚	张榕康、杨璐璐、廿钊生、曹永达
15	压铸模具设计	青日增	华雷、赖辉、于永告、廖勇华

6. 《建设工程招投标与合同管理》课程立项 2025 年校级精品在线课程

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 -

- 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

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	廖泽思、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、陈字明 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、刘松霖张 卓辉、伍伟鑫

7. 《建筑工程预算与清单计价》课程立项 2021 年校级精品在线课程(2025 年结题)

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,学校确定"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。

附件: 2021 年校级精品在线开放课程建设项目立项一览 表

> 茂名职业技术学院 2021年7月27日

附件

2021 年校级精品在线开放课程 建设项目立项一览表

		负责人	课程组成员	项目类 型	2021 年经 费 (元)
1	UI 设计	张亚洲	周洁文、陈桥君、廖欣南、罗俭、赵波	一般项目	5000
2	化学实验基础	王春晓	周楚缘、张小凤、黎宝乐	一般項目	5000
3	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
4	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
5	酒店英语	钟诗微	阮斯媚、陈科、陈冠宇、陈伟霞、徐海蛟、冯成 仪	一般项 目	5000
6	统计分析与 Exce1 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
7	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

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	项目类型	验收意见
1	UI 设计	罗俭	周洁文、陈桥君、廖欣南、赵波、 张亚洲	一般项目	通过
2	化学实验基础	王春晓	周楚缘、张小凤、黎宝乐	一般项目	通过
3	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	通过
4	数据库应用技术	陈永芳	付玉珍、龙恒、陈凡健、谭彩明、 唐穗、何露露	一般项目	通过
5	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	通过
6	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	通过
7	建筑工程预算与	程肖琼	钟庆红、耿春明、田德武、杨昌金、 胡大河、宁芬	一般项目	通过

8. 《数字造价技术应用》课程立项 2025 年校级精品在线课程

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:

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

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、桌伟志、龙宇静 谢卓玲
4	自动控制原理与 系统	林静	廖泽思、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

9. 《计算机辅助设计》课程立项 2020 年校级精品在线课程(2024 年结题)

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。

- 1 -

- 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



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

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

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、钟厌红 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	寅焕君、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