广东省高等职业院校计算机类专业教学指导委员会

粤高职计算机教指委〔2021〕10号

广东省高职教育计算机类专业教学指导委员会 关于公布 2021 年教育教学改革研究与实践项目 立项的通知

各有关高等职业院校:

根据《关于2021年粤高职计算机教指委教育教学改革研究与实践项目申报暨广东省高职教育教学改革研究与实践项目遴选推荐的通知》(粤高职计算机教指委(2021)8号)文件要求,广东省高等职业院校计算机类专业教学指导委员会于2021年10月启动开展2021年粤高职计算机教指委教育教学改革研究与实践项目的申报工作。经各高职院校申报、教指委秘书处初审、专家评审、教指委复核、汇总排名与公示、确定60个项目给予立项(名单详见附件)。

一、项目管理要求

(一)请各项目负责人立即组织项目开题,按照要求和项目申请书中的计划保质保量地完成研究。项目立项日期从2022年1月1日起计算,研究周期一般为2年,申请延期一般

不超过1年。项目研究与实践期内应至少公开发表(出版)论文(著作)1篇(部)。

- (二)粤高职计算机教指委委托项目负责人所在单位项目管理部门负责项目日常管理,粤高职计算机教指委组织抽查。项目日常管理可按项目负责人所在单位相关项目管理办法进行管理,一般包括组织项目开题、年度项目进展情况检查等。
- (三)项目在实施过程中,应保持项目负责人和研究团队成员的相对稳定。如因项目负责人调出本单位或因其他正当理由不能如期完成项目,可由项目负责人向本单位项目管理部门提出申请,同意后并办理项目负责人变更手续后,由本单位项目管理部门报教指委秘书处备案管理。
- (四)项目终止或撤销。项目负责人所在单位项目管理部门根据年度项目进展情况检查,对于不具备按计划完成研究任务的条件和能力的项目,或一直不开展研究工作的项目,可向粤高职计算机教指委提出终止或撤消该项目的处理建议,教指委根据项目所在单位处理建议,研究后处理并将处理结果反馈至广东省教育厅、项目所在单位和项目负责人。

二、项目经费

粤高职计算机教指委对立项项目不给予研究经费支持,项目负责人所在单位可根据本单位项目管理相关规定给予

一定经费配套,或由项目负责人自筹资金完成项目实施。

三、教指委联系方式

粤高职计算机教指委秘书处联系人: 王慕兰; 电话: 0755-89226486; 联系地址: 广东省深圳市龙岗区龙翔大道 2188号深圳信息职业技术学院科技楼1703B室; 教指委邮箱: jsjjzw2021@163.com。

附件:粤高职计算机教指委 2021 年教育教学改革研究 与实践项目立项名单

广东省高职教育计算机类专业教学指导委员会 (深圳信息职业技术学院,代章) 2021年11月30日

9	JSJJZW2021009	构设认知迁移能力模型,深化嵌入式技术应用专业人才供给侧改革的研究	广东机电职业技术学院	何威
10	JSJJZW2021010	校企联动实现高职软件技术专业群"课程思政"的创新与实践	广东科贸职业学院	汪海涛
11	JSJJZW2021011	基于 1+X 证书制度的高职大数据技术专业人才培养模式的探索与实践	清远职业技术学院	丁知平
12	JSJJZW2021012	"信息安全技术基础"课程思政研究与实践	广东司法警官职业学院	李玲俐
13	JSJJZW2021013	网络技术专业"岗课赛证融通"综合育人模式的探索与研究	广东科学技术职业学院	卢宁
14	JSJJZW2021014	《信息技术与人工智能》系列动画课件的研究与实践	广东科学技术职业学院	叶成景
15	JSJJZW2021015	基于"岗课赛证"融合的 OBE 教学模式改革与实践	广东科学技术职业学院	夏梦
16	JSJJZW2021016	基于 OBE 的翻转课堂混合式教学模式的实践与探索	广东科学技术职业学院	韩海晓
17	JSJJZW2021017	"岗证课训赛+医养企校融通+新一代信息技术"课程体系的研究与实践—— 以软件技术专业为例	广东食品药品职业学院	张乐吟
18	JSJJZW2021018	基于"产教深度融合+EIP-CDIO模式"的 JAVA 课程群建设与实践	广州涉外经济职业技术学院	萧晓栩
19	JSJJZW2021019	"一参照、一厘清、四对标"培养高职计算机网络技术应用工程师品质人才 的研究	广东岭南职业技术学院	徐炳文
20	JSJJZW2021020	"产教融合、科教协同"重塑信息类人才培养赋能乡村振兴创新路径研究与 实践	广东科贸职业学院	王磊
21	JSJJZW2021021	人工智能与信息技术基础课程思政教学设计的研究与实践	广州番禺职业技术学院	丘美玲

22	JSJJZW2021022	"信创"融入大数据专业群课程体系的改革与实践	广州番禺职业技术学院	谢海燕
23	JSJJZW2021023	1+X 证书制度下计算机类高水平专业群人才培养模型探索与实践	广东司法警官职业学院	许学添
24	JSJJZW2021024	粤港澳大湾区新基建产业背景下的高职院校软件人才培养模式探索	广东工程职业技术学院	黄轶文
25	JSJJZW2021025	1+X 证书制度下以"书证融通"构建专业群共享融合课程体系——以 Web 前端开发证书与软件技术专业群为例	广东科贸职业学院	林龙健
26	JSJJZW2021026	基于数据挖掘和多目标优化的人才分类精准培养模型研究——以人工智能技术应用专业为例	广东食品药品职业学院	关晓颖
27	JSJJZW2021027	高职计算机类专业教学团队教学创新能力发展模式研究	广东环境保护工程职业学院	张毅
28	JSJJZW2021028	计算机应用技术专业群"智慧课堂"建设模式研究与实践	汕尾职业技术学院	石慧
29	JSJJZW2021029	基于工作过程的数字化教学资源建设和应用研究	广东环境保护工程职业学院	陈孟祥
30	JSJJZW2021030	人工智能技术应用专业"产教融合、精准育人"人才培养体系的构建与实践	广东科学技术职业学院	苑占江
31	JSJJZW2021031	面向社会生源的计算机应用技术专业人才培养研究与实践	广东女子职业技术学院	龚成清
32	JSJJZW2021032	高职院校《Python 程序设计基础》课程思政方法与实践	东莞职业技术学院	王志红
33	JSJJZW2021033	基于成果导向的人工智能技术应用专业人才培养模式创新与实践	广东交通职业技术学院	王槐彬
34	JSJJZW2021034	1+X 证书制度下《计算机网络技术》课程改革研究	广东司法警官职业学院	黄少荣

广东省高等职业院校计算机类专业教学指导委员会

粤高职计算机教指委〔2024〕1号

关于公布 2021 年粤高职计算机教指委教育教 学改革研究与实践项目结题验收评审结果的 通知

各高等职业院校:

根据《关于开展 2021 年粤高职计算机教指委教育教学改革研究与实践项目结题验收工作的通知》(粤高职计算机教指委 〔2023〕7号),粤高职计算机教指委于 2024 年 2-3 月组织了结题验收工作。本次共收到 52 个项目的结题验收申请、2 个项目的暂缓结题验收申请(延期一年),6 个项目未提交结题验收申请材料。经过秘书处初审、专家通讯评审、教指委审核,现将评审结果(见附件)予以公布。

若对评审结果有异议,请以来电、来信等形式向粤高职计算 机教指委秘书处反映。

联系人: 赵艺:

电话: 0755-89226282;

邮箱: jsjjzw2021@163.com。

附件:粤高职计算机教指委 2021 年教育教学改革研究与实

践项目结题验收评审结果

广东省高等职业院校计算机类专业教学指导委员会 深圳信息职业技术学院(代章) 2024年4月5日

10	JSJJZW2021010	校企联动实现高职软件技术专业群"课程思政"的创新与实践	合格
11	JSJJZW2021011	基于 1+X 证书制度的高职大数据技术专业人才培养模式的探索与实践	合格
12	JSJJZW2021012	"信息安全技术基础"课程思政研究与实践	合格
13	JSJJZW2021013	网络技术专业"岗课赛证融通"综合育人模式的探索与研究	合格
14	JSJJZW2021014	《信息技术与人工智能》系列动画课件的研究与实践	合格
15	JSJJZW2021015	基于"岗课赛证"融合的 OBE 教学模式改革与实践	合格
16	JSJJZW2021016	基于 OBE 的翻转课堂混合式教学模式的实践与探索	合格
17	JSJJZW2021017	"岗证课训赛+医养企校融通+新一代信息技术"课程体系的研究与实践—— 以软件技术专业为例	不合格
18	JSJJZW2021018	基于"产教深度融合+EIP-CDIO模式"的 JAVA 课程群建设与实践	合格
19	JSJJZW2021019	"一参照、一厘清、四对标"培养高职计算机网络技术应用工程师品质人才的研究	合格
20	JSJJZW2021020	"产教融合、科教协同"重塑信息类人才培养赋能乡村振兴创新路径研究与 实践	合格
21	JSJJZW2021021	人工智能与信息技术基础课程思政教学设计的研究与实践	合格
22	JSJJZW2021022	"信创"融入大数据专业群课程体系的改革与实践	合格
23	JSJJZW2021023	1+X 证书制度下计算机类高水平专业群人才培养模型探索与实践	合格

24	JSJJZW2021024	粤港澳大湾区新基建产业背景下的高职院校软件人才培养模式探索	合格
25	JSJJZW2021025	1+X 证书制度下以"书证融通"构建专业群共享融合课程体系——以 Web 前端开发证书与软件技术专业群为例	合格
26	JSJJZW2021026	基于数据挖掘和多目标优化的人才分类精准培养模型研究——以人工智能技术应用专业为例	不合格
27	JSJJZW2021027	高职计算机类专业教学团队教学创新能力发展模式研究	延期
28	JSJJZW2021028	计算机应用技术专业群"智慧课堂"建设模式研究与实践	合格
29	JSJJZW2021029	基于工作过程的数字化教学资源建设和应用研究	合格
30	JSJJZW2021030	人工智能技术应用专业"产教融合、精准育人"人才培养体系的构建与实践	合格
31	JSJJZW2021031	面向社会生源的计算机应用技术专业人才培养研究与实践	合格
32	JSJJZW2021032	高职院校《Python 程序设计基础》课程思政方法与实践	合格
33	JSJJZW2021033	基于成果导向的人工智能技术应用专业人才培养模式创新与实践	合格
(34)	JSJJZW2021034	(1+X 证书制度下《计算机网络技术》课程改革研究)	
35	JSJJZW2021035	人工智能背景下高职软件类专业智能化教学模式的设计与实践	合格
36	JSJJZW2021036	高职扩招背景下基于"MOOC+SPOC"模式的软件专业课程教学改革研究——以《UML 建模》课程为例	合格
37	JSJJZW2021037	1+X 背景下"三教"改革探索与实践——以 Web 前端开发核心课程为例	合格