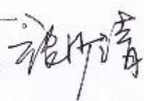


省级水平人才培养标志性成果认定报告

经学校认定专家组认定，由创新教学团队完成的“基于校企共同体的‘三融入、三驱动’民办高职 IT 人才培养模式改革与实践”，在人才培养模式具有鲜明特色，培育出学生在省级计算机设计大赛获得一等奖等成果，达到的省级人才培养标志性成果水平，值得在行业内推广。

人才培养标志性成果鉴定书

成果名称	指导学生获得 2019 年广东省大学生计算机设计大赛一等奖
成果主要完成人	马静 吴银婷
成果主要完成单位	惠州经济职业技术学院
组织鉴定部门名称	惠州经济职业技术学院
鉴定组织名称	“指导学生竞赛获奖”成果鉴定专家组
鉴定时间	2021-9-20
<p>鉴定意见：</p> <p>9 月 20 日，惠州经济职业技术学院组织召开了“指导学生竞赛获奖”成果鉴定会，鉴定委员会认真听取了项目组的汇报，审阅了相关材料，经认真讨论，形成如下鉴定意见：</p> <p>(1) 该成果为“基于校企共同体的‘三融入、三驱动’民办高职 IT 人才培养模式”在校内实践应用的成效之一，该人才培养模式有效解决了民办高职 IT 类专业学生职业素养与企业需求不相符等问题，为校企深度融合、共同培养高素质技术技能人才提供了有效路径，为同类院校提供了切实可行的人才培养新思路。</p> <p>(2) 广东省大学生计算机设计大赛是由广东省教育厅主办的计算机专业技能竞赛，其已纳入到广东省学科竞赛统筹范畴。2019 年全省共有 84 所本科、高职院校组织校级赛选拔，共推荐 1307 件作品参加省赛，最终评比出一等奖 78 件。该成果的作品名称为《木石大学生公益 APP》，其突围而出获得一等奖，体现了所培养的学生具有扎实的技能水平和良好的创新意识，有效践行了“以赛促学、以赛促教”的教学改革思路。</p> <p>鉴定委员会一致认为，该成果是践行“基于校企共同体的‘三融入、三驱动’民办高职 IT 人才培养模式”的典型成果，是培养高素质技术技能人才的明显成效之一，已经达到省级人才培养水平。</p> <p>同意认可该成果作为省教师教学创新团队的标志性成果之一。</p> <p>鉴定组织负责人签字： </p> <p>2021年9月20日</p>	

组织鉴定部门意见：

鉴定过程符合程序要求，鉴定意见详实具体，鉴定结果有效。



负责人（签字）：

张正贵

2021年9月20日

鉴定成员姓名	在鉴定组织中担任的职务	工作单位	现从事专业	专业技术职务	职务	签字
张沙清	组长	广工大物联网研究院	软件技术	教授	副院长	<i>张沙清</i>
赖国明	组员	惠州学院	计算机科学与技术	教授	院长	<i>赖国明</i>
罗中良	组员	惠州学院	无线传感器网络	教授	教师	<i>罗中良</i>
汪华斌	组员	惠州学院	网络工程	副教授	副院长	<i>汪华斌</i>
杜华英	组员	惠州城市职业技术学院	计算机应用技术	副教授	教师	<i>杜华英</i>
张正贵	组员	惠州华阳研究院	汽车电子技术	高级工程师	总经理	<i>张正贵</i>
冯宝祥	组员	广州粤嵌通信科技股份有限公司	电子信息工程	高级工程师	教学总监	<i>冯宝祥</i>

团队成员指导学生参加省赛获得一等奖 1 项。

荣誉证书

作品《木石大学生公益 APP》在 2019 年广东省大学生计算机设计大赛中荣获

一等奖

参赛类别： 软件应用与开发

作 者： 袁华强 殷龙晖 吴美廷

指导老师： 马静 吴银婷

参赛学校： 惠州经济职业技术学院

