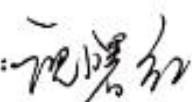


教学成果鉴定书

| | |
|---|---|
| 成果名称 | 与义齿制造产业发展深度融合的高职口腔医学技术专业升级与数字化改造 |
| 成果第一完成人及其他完成人姓名 | 魏珊、廖奔兵、廖府明、肖剑、桂勤、陈文、江晓霞、黎翠萍、杨洁、陈飞灿、刘佳颖 |
| 成果第一完成人及其他完成人所在单位名称 | 惠州卫生职业技术学院、惠州市鲲鹏义齿有限公司 |
| 组织鉴定部门名称 | 惠州卫生职业技术学院 |
| 鉴定组织名称 | 《与义齿制造产业发展深度融合的高职口腔医学技术专业升级与数字化改造》项目鉴定专家组 |
| 鉴定时间 | 2021年5月20日 |
| <p>鉴定意见：</p> <p>2021年4月18日，《与义齿制造产业发展深度融合的高职口腔医学技术专业升级与数字化改造》项目鉴定专家组对惠州卫生职业技术学院、惠州市鲲鹏义齿有限公司申报的项目“与义齿制造产业发展深度融合的高职口腔医学技术专业升级与数字化改造”进行了鉴定，鉴定专家组认真听取了项目组工作汇报，仔细审阅了相关材料，质询了项目工作情况，经过认真讨论，形成如下鉴定意见：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 项目组提交的资料齐全，符合鉴定要求。2. 该项目紧紧围绕口腔医学技术专业人才数字化能力培养发展需求，提出了全面加强校企合作、产教融合。创新性采用“六对接、七合一”产教深度融合模式，将“数字化”融入到全核心课程中，并在“厂中校、校中厂”的模式中，将数字化义齿制造的各个环节整合为经典工作任务，并应用到校内生产基地教学中，使学生扎实、高效掌握数字化义齿制造的各环节。有效地解决了口腔医学技术产教严重脱节、产教全面融合困难等方面问题。项目适应高等职业教育及数字化建设的发展需求，具有重要创新意义。 <p>鉴定专家组认为：该成果研究视角新颖、理念前沿、特色鲜明，遵循教育规律，在职业教育教学理论上较大的创新，在职业教育改革实践上卓有成效，研究成果对我国口腔医学技术专业人才数字化培养具有引领和示范作用，达到了国内领先水平，在同类职业院校中具有较强的推广价值。</p> <p>专家组一致通过成果鉴定。</p> <p style="text-align: right;">鉴定组织负责人签字：</p> <p style="text-align: right;">2021年5月20日</p> | |

组织鉴定部门意见:

该成果符合国家《教学成果奖励条例》和《广东省教育成果奖评审工作的通知》（粤教人函〔2021〕8号）等文件规定的有关条件。
同意推荐该成果参评广东省教学成果奖。



| 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 |
|--------|-------------|------------|-------|--------|--------------|-----|
| 沈曙红 | 组长 | 湖北三峡职业技术学院 | 教育教学 | 教授 | 医学院院长 | 沈曙红 |
| 刘建达 | 成员 | 广东外语外贸大学 | 教育教学 | 教授 | 副校长 | 刘建达 |
| 王斌 | 成员 | 厦门医学院 | 教育教学 | 教授 | 教育部口腔医学分委会主委 | 王斌 |
| 胡野 | 成员 | 金华职业技术学院 | 教育教学 | 教授 | 教育部卫生行指委委员 | 胡野 |
| 邬瑞斌 | 成员 | 中国药科大学 | 教育教学 | 副教授 | 校长办公室主任 | 邬瑞斌 |
| 唐倩 | 成员 | 重庆医药高等专科学校 | 教育教学 | 教授 | 中药学院院长 | 唐倩 |
| 蒲小猛 | 成员 | 甘肃卫生职业学院 | 口腔医学 | 教授 | 口腔系主任 | 蒲小猛 |
| 辛金红 | 成员 | 深圳康泰健义齿集团 | 教育教学 | 副教授 | 培训学校校长 | 辛金红 |
| 曾方本 | 成员 | 惠州学院 | 英语 | 教授 | 教师 | 曾方本 |