

附件2:

佛山市华材职业技术学校  
青柠工程、菁英工程、名师工程  
培养对象申报表

申报类别 名师工程

科 组 计算机科组

专 业 部 信息专业部

姓 名 邓俊英

现任专业技术职务 计算机讲师

填 表 时 间 2021年9月6日

佛山市华材职业技术学校制

# 填表说明

1. 本表采用 A4 纸规格。
2. 本登记表由填表人如实填写，并对所提供的材料负责。
3. 请用计算机或钢笔（使用碳素或蓝黑墨水）准确如实填写本表格内容，书写要清晰、工整。
4. 填写申报类别，限从“青柠工程”、“菁英工程”、“名师工程”3类中选择其中1类。
5. “照片”一律用一寸免冠近照。
6. 填写学历，如曾在高等院校学习的应注明所学专业。
7. “青柠工程”培养对象只需填写“指导教师姓名及职称”，“名师工程”培养对象只需填写“培养教师姓名及职称”。
8. 填写论著，要注明发表或出版的时间，期刊或出版社名称。

姓名	邓俊英	性别	男	民族	汉族	出生年月	1981年11月	
籍贯	广东佛山	政治面貌	群众	学历(学位)	本科(工学学士、工程硕士)			
现任教学学科	计算机	教龄	16年	职业资格及获取年月	网络设备调试员(二级/技师) 2015年7月			
现任专业技术职务及受聘时间	计算机讲师 2012年5月		现任职务及任职时间		教务处副主任 2021年7月26日起			
指导教师姓名及职称								
培养教师姓名及职称	1、郭剑聪 计算机讲师 2、黄为 计算机讲师 3、涂浩 动画讲师 4、潘振华 计算机中学二级教师 5、苏秦 职业中学网络工程二级教师 6、翟草霞 信息技术助理讲师							
社会兼职	1、华南师范大学职业教育学院本科生教育实习指导教师 2、佛山市教育局中小学教师资格考试面试考官							
主要学习与工作经历								
起止时间	单位			职务		备注		
2005年4月至今	佛山市华材职业技术学校			教务处副主任				
近5主要校级(含)以上荣誉称号或受奖励情况(含教学奖)								
所受奖励名称			受奖励时间			奖励单位		
广东省职业院校技能大赛中职组(教师组)二等奖			2017年6月			广东省教育厅		
教师信息化教学设计现场说课比赛二等奖			2017年6月			佛山市华材职业技术学校		
微课设计与制作比赛一等奖			2017年12月、2019年12月、2020年12月			佛山市华材职业技术学校		

“文明风采”竞赛活动优秀指导教师奖	2018年6月	广东省教育厅等
教师信息化教学设计方案和教学课件一等奖	2018年6月、2019年6月	佛山市华材职业技术学校
佛山市禅城区骨干教师	2018年12月	佛山市禅城区教育局
教学改革积极分子	2018年12月、2019年10月、2020年12月	佛山市华材职业技术学校
教学公开课暨一体化评优课二等奖	2018年12月、2020年12月	佛山市华材职业技术学校
微课设计与制作比赛二等奖	2018年12月	佛山市华材职业技术学校
佛山市中小学与中职学校微课征集评选二等奖、三等奖	2019年1月	佛山市教育局
教学公开课暨一体化评优课一等奖	2019年10月	佛山市华材职业技术学校
广东省教育“双融双创”行动暨2019年教师教育教学信息化交流及新媒体新技术教学应用中职组课件三等奖	2019年12月	广东省教育技术中心
佛山市教师教育教学信息化交流活动多媒体课件二等奖、微课三等奖	2020年4月	佛山市教育局

### 近5年主要论著和科研成果

项目	时间	题目	发表刊物或交流范围	个人承担部分
教材	2019年8月	《Java程序设计》	同济大学出版社	主编
课题	2017年6月	《基于一体化教学模式的中职教学资源开发与应用研究——以计算机网络技术专业核心课程为例》	区级	合作者
课题	2017年6月	《基于微课的中职<网页制作>课堂教学有效性研究》	区级	主持人
课题	2020年12月	《黑粤中职计算机专业人才培养模式和技能大赛组织协作实践研究》	国家级子课题	主要参加人
论文	2017年7月	《基于一体化教学模式开发中职教学资源库的探讨——以计算机网络技术专业为例》	区级一等奖	独立撰写
论文	2018年7月	《微课在中职<网页制作>课堂教学中的探索与实践》	区级三等奖	独立撰写
论文	2018年9月	《基于一体化教学模式开发中职教学资源库的探讨》	《中国信息技术教育》	独立撰写

论文	2018年10月	《微课在中职网页制作课程教学中的探索与实践》	《广东职业技术教育与研究》	独立撰写
论文	2020年7月	《基于“1+X”证书制度的中职计算机网络技术专业课程体系研究》	区级二等奖	独立撰写
论文	2020年11月	《基于“1+X”证书制度的中职计算机网络技术专业课程体系研究》	《广东教育（职教）》	独立撰写
论文	2021年7月	《中职专业课程的课程思政教育研究》	区级一等奖	独立撰写
主要业绩及贡献（可附页）	<p>一、师德表现。本人坚持党的基本原则，严格贯彻党的教育方针政策，忠诚党的教育事业；在工作中践行“学高为师、德高为范”的理想信念，坚持“立德树人、德技并修”的教学理念，努力提高教学水平，爱岗敬业，爱生乐群，学生、家长和同事满意度、认可度高。从教以来严格遵守各项规章制度规范自己的言行举止，从不违反学校纪律和工作原则，服从组织工作安排，教书育人，为人师表。在工作中严于律己、谦虚谨慎、尊重同事、相互学习、相互帮助，坚守高尚情操、发扬奉献精神。坚持政治学习，努力提高自己的思想政治素质，认真学习各项教育教学法律法规，坚持参加各项师德师风培训学习，树立正确的人生观、价值观和世界观。近五年，2018年年度考核“优秀”，其余年份“合格”。2017年8月，本人被佛山市禅城区教育局评为“优秀教师”称号。</p> <p>二、教学业绩。本人用心教书，遵循教育规律和人的成长规律，尊重学生，因材施教，落实教学常规，任教学科教学成绩优异。近三年先后担任《计算机基础》、《移动应用APP开发》、《网页制作》、《Web前端开发》、《信息技术》的课程教学；2018-2019学年度平均周课时数9.5节，2019-2020学年度平均周课时数12节，2020-2021学年度平均周课时数13节。在教学工作中，认真钻研教材，认真备课；精讲精练，加强学生专业技能的培养和锻炼；及时进行教学总结和反思。所任教班级的任教课程成绩优异，平均合格率在96%以上，平均优秀率在37%以上，课堂教学质量评估结果优秀，得到学生、学校的充分肯定。近三年，坚持每学年承担一次区级公开课，效果良好，深受好评。（1）2018-2019学年度执教课题《Excel的数据处理》在学校区级教学公开课暨一体化评优课比赛中荣获二等奖，（2）2019-2020学年度执教课题《WORD表格的常见操作》在学校区级教学公开课暨一体化评优课比赛中荣获一等奖，（3）2020-2021学年度执教课题《图文混排》在学校区级公开课暨一体化评优课比赛中荣获二等奖。认真钻研课程和教材，（1）主持校级在线精品课程《信息技术》建设，（2）参与校级在线精品课程《网络服务器配置与管理》建设，（3）2019年8月联合主编并由同济大学出版社出版发行教材《Java程序设计》。2018年12月本人被评为佛山市禅城区骨干教师。2019年3月加入陈启浓佛山市计算机网络技术专业学科带头人工作室，2019年7月加入广东省职业教育“双师型”左湘名师工作室。</p>			

三、岗位贡献。本人热爱学校，工作服从分配，勇挑重担，履职尽责，完成任务好，积极为学校发展作出贡献。近三年担任学校计算机科科长，期间做好科组常规的组织管理工作，认真落实教学常规的管理，组织本科组教师进行教学研究和教育科研活动。在学校和专业部的指导下，做好本科组的人才培养方案制定、教学分工、中高职衔接工作、师生竞赛辅导组织管理、“1+X”证书项目建设、校企合作、场室建设等工作。作为科科长，引领计算机科组的专业建设和发展。（1）计算机网络技术专业在2021年3月获批成为广东省第三批中等职业教育“双精准”示范专业立项建设专业。

（2）数字媒体技术应用专业是我校高水平建设学校重点建设专业群工艺美术专业专业的组群专业之一。（3）在2020年和2021年，计算机科组均成功申报并获批“1+X”证书试点建设任务（界面设计、网络系统软件应用与维护）。（4）组织科组教师积极建设在线精品课程，截止2021年8月在智慧职教MOOC学院建成4门在线课程，分别是《信息技术》、《网络服务器配置与管理》、《界面设计》和《路由器与交换机》。此外，还承担学科技能竞赛指导工作。（1）2019年4月，指导学生参加2019年广东省文明风采摄影类获三等奖。（2）2019年5月，指导学生参加禅城区中小学电脑制作竞赛中职组“电脑艺术设计”项目获二等奖。（3）2019年6月，指导学生参加广东省职业院校学生专业技能大赛获三等奖。（4）2020年5月，指导学生参加禅城区中小学电脑制作活动数字创作获三等奖。（5）2020年12月，指导学生参加广东省职业院校学生专业技能竞赛获一等奖。

四、专业能力。本人注重教学能力的不断提高，能不断学习新知识探索教育教学规律，改进教育教学方法，提高教育教学和科研水平。学习和研究教育教学理念和观点，认真学习新的教育理论，及时更新教育理念。在教学实践中注重理论联系实际，研究学生的学习情况，坚持面向实践、强化能力、培优转差，让更多学生凭借一技之长实现人生价值。本人能够胜任中职计算机专业课程从一年级到三年级的循环教学。从2018到2021年，连续三个学年度在学校区级教学公开课暨“教学一体化改革”课中表现优秀，被评为教学改革积极分子。教师竞赛方面：（1）2017年6月，参加广东省职业院校技能大赛中职组（教师组）“互联网+”教育微网站项目获二等奖。（2）2019年1月，参加佛山市中小学与中职学校微课征集评选获二等奖1个，三等奖1个。（3）2019年12月，参加广东省2019年教师教育教学信息化交流及新媒体新技术教学应用活动获三等奖2个。（4）2020年4月，参加佛山市教师教育教学信息化交流活动获二等奖1个，三等奖1个。（5）近五年参加学校微课设计与制作、信息化教学设计与教学课件评比、现场说课等比赛，获一等奖6个，二等奖2个。科研课题方面：（1）2017年6月，主持区级课题《基于微课的中职〈网页制作〉课堂教学有效性研究》。（2）2017年6月，参与区级课题《基于一体化教学模式的中职教学资源开发与应用研究》。（3）2020年12月，参与教育部重点课题子课题《黑粤两省职业教育东西协作的行

	<p>动研究》。以上课题均已结题。论文方面：（1）《基于一体化教学模式开发中职教学资源库的探讨》，2017年7月获禅城区教育教学优秀论文一等奖并宣读，2018年9月发表在国家级杂志《中国信息技术教育》。（2）《微课在中职&lt;网页制作&gt;课堂教学中的探索与实践》，2018年7月获禅城区教育教学优秀论文三等奖，2018年10月发表在省级杂志《广东职业技术教育与研究》。（3）《基于“1+X”证书制度的中职计算机网络技术专业课程体系研究》，2020年7月获禅城区教育教学优秀论文二等奖，2020年11月发表在省级杂志《广东教育（职教）》。（4）《中职专业课程的课程思政教育研究》，2021年7月获禅城区教育教学优秀论文一等奖并宣读。</p> <p>五、示范引领。近三年，在培养青年教师方面卓有成效：具有一定的学术影响力和示范作用；积极主持或参与专业建设、学校重大项目建设等。培养青年教师方面：积极培养青年教师黄为、苏秦、翟草霞，三年来均得到了显著的成长。其中黄为老师在2019年8月获得全省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛中职组课堂教学赛项比赛三等奖。本人在2018年10月被华南师范大学职业教育学院聘请为本科生教育实习指导教师（聘期半年）。学术影响力方面：2021年1月担任佛山市教育局中小学教师资格考试面试考官。专业建设方面：（1）参与计算机科组“1+X”证书、中高职衔接建设项目（主要参与者），（2）参与广东省第三批中等职业教育“双精准”示范专业立项建设专业“计算机网络技术专业”建设项目（主要参与者），（3）参与我校高水平中职学校电子商务专业群建设项目（主要参与者），（4）负责我校高水平中职学校“打造高水平教学团队，汇聚发展新优势”建设项目（项目负责人）。</p>
<p>学校 意见</p>	<p>同意</p> <p style="text-align: right;">盖章 2021年 9月 7 日</p>