

申报类别:  文化课、专业课教师  实习指导教师  
 申报专业: 计算机平面设计  
 申报职称: 中等职业学校计算机平面设计高级讲师

## 中等职业学校教师职称评审推荐表

今年是第 2 次申报。近 3 次申报年份: 1. 2021 年, 2. \_\_\_\_ 年, 3. \_\_\_\_ 年 (第 1 次申报者, 年份不填)

单位	佛山市南海区 九江职业技术学校	姓名	区平安	性别	男	出生 年月	1980.10	学历	大学本科
								学位	无
现职称	信息技术中学一级教师 信息技术讲师 (转评)	现职称 评定时间	2011.11 2017.08 (转评)	现任行政职务 及任职时间		无			
现聘专 业岗位	中等职业学校 计算机平面设计讲师	现职务 起聘时间	2012.8	现职务累计 受聘年限	10	教师资格名称 及证书编号	中等职业学校教师 20104404651000231		
以何职称 申报本次 职称	中等职业学校 计算机平面设计讲师	从教年限	19	具有何种其他系列职 称或技能证书		1. 商业美工 (二级/技师) 2. 图像制作员 (三级/高级工) 3. 网页制作员 (三级/高级工) 4. 装饰美工 (三级/高级工)			
学历教育 情况	1. 大学阶段: 1999.9至2003.6 华南师范大学 计算机科学与技术专业学习 全日制 2. 高中阶段: 1996.9至1999.7 南海中学就读高中 全日制								
工作 经历	1. 2009.09-至今 佛山市南海区九江职业技术学校 专业教师、班主任、平面设计专业组长 2. 2006.09-2009.08 佛山市南海区九江中学九江分校 教师、班主任 3. 2003.10-2006.08 佛山市南海区九江镇高级中学 教师、班主任								
获奖 情况	<b>【教学比赛】</b> 1. 2020年 全国职业院校技能大赛教学能力比赛 <b>全国一等奖 (证书编号JS20200224)</b> 2. 2020年 广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛 <b>广东省一等奖</b> 3. 2019年 广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛 <b>广东省一等奖 (证书编号 2019JXNLD0437)</b> <b>【评优评先】</b> 4. 2021年9月 南海区南商教育发展促进会突出贡献奖 5. 2021年9月、2013年9月 南海区学生竞赛优秀辅导人员 6. 2020年9月 南海区教育教研先进个人 7. 2017年7月 <b>南海区优秀教师</b> 8. 2017年5月 南海区职业院校创客教育优秀指导教师 <b>【先锋模范】</b> 9. 2021年7月 获评为南海区教育局直属 <b>优秀共产党员</b> 10. 2018年7月 获评为南海区教育局直属 <b>优秀岗位标兵</b> <b>【辅导学生】</b> 11. 2022、2021、2020、2017、2014、2013佛山市中等职业技术学校技能大赛 <b>优秀指导教师奖</b> 12. 2016年、2017年 广东省文明风采竞赛 <b>优秀指导教师奖</b>								
任现职以来年 度考核情况	2012学年以来, 历年的年度考核均为合格以上, 其中 2012-2013学年: <b>优秀</b> 2015-2016学年: <b>优秀</b> 2018-2019学年: <b>优秀</b> 2020-2021学年: <b>优秀</b>								
任现职 以来主 要育人 工作情 况	<b>【班级管理】</b> 本人育人工作坚持立德树人的教育宗旨, 坚持开展“礼·信”教育, 坚持家校联通互动, 以爱心诚心教育学生, 通过不断学习、实践、总结, 形成了“六心换六星”的班级管理理念, 所带班级班风正, 学风浓。 <b>【育人实效】</b> 本人带班能力强, 被评为2017年校优秀班主任。1. <b>班级荣誉:</b> 2017年16春平动班整个学期获得全期六星文明班。2. <b>学生荣誉:</b> 2017年4月, 何芷文同学被评为南海区优秀学生, 2017年5月, 蓝子翰同学评为佛山市优秀团员。3. <b>学生素养:</b> 指导学生参加多届广东省文明风采比赛, 其中班长梁俊贤同学作品《同心协力》获第十三届全国中等职业学校“文明风采”竞赛, 获广东省复赛一等奖。周文聪、徐广燃同学作品获 广东省二等奖。 任现职以来班主任或辅导员工作 年限 6.5年 从教以来班主任或辅导员 工作年限 11.5年								
任现职 以来主 要教学 工作情 况	<b>【业务能力】</b> 本人获聘为南海区第四、第五届南海区名教师 (中职平面设计骨干教师); 能胜任计算机平面设计专业的核心课程教学, 讲授过《版式设计》、《VI设计》等9门课程。每学年进行校级公开课2次, 近5年承担区级公开课3次, 举办专题讲座4场。教学质量评价均为优秀, 并坚持每年指导或带领学生参加社会实践, 拓宽学生的专业视野。 <b>【教学成果】</b> 在专业教学中, 主动钻研专业教学理论和方法, 积极参与教学能力比赛, 成果累累: ①2020年作品《平面构成常见形式及应用》获 <b>全国一等奖</b> 。②2019年作品《利用引导层, 制作小动画》获 <b>广东省一等奖</b> 。③2016年作品《热区及其应用》获 <b>广东省三等奖</b> 。④2015年作品《家具照片后期处理》获南海区说课比赛 <b>二等奖</b> 。2019年获授南海区中小学青年教师教学能力大赛“ <b>优秀选手</b> ”称号。 任现职以来累计 授课时数 4160课时 每学年平均课时数 396课时								

注: 两页拼合成一张 A3 规格纸打印和复印。

任现职以 来专业 课教师、 实习 指导教师 主要专业 实践情况	<b>【双师素质】</b> 本人参加过国培、省培或市、区组织的各类培训共8次, 取得4个专业相关职业资格证书, 获得2个区级以上教学竞赛评委聘书; 近5年企业实践累计时长超过6个月, 分别在佛山市顶尖魅影摄影广告有限公司等2家企业进行轮岗实践, 获得企业好评。 <b>【设施建设】</b> 全程参与本专业相关的4个实训场室建设, 包括整体规划, 方案撰写、验收及管理。实训场室的建设和旧实训室的升级, 大大改善了专业实训条件。 <b>【校企合作】</b> 先后促成顶尖魅影摄影广告有限公司、佛山市海泉广告有限公司与我校合作, 利用“成名创客工作室”为实训基地, 让日常专业教学内容和实践内容更贴近岗位实战。								
任现职 以来主 要教研 科研成 果情况	<b>【专业竞赛】</b> 个人参加和指导学生参加比赛, 取得优异成绩 1. 2022年 指导学生参加佛山市中等职业技术学校专业技能大赛获广告设计与制作比赛 <b>佛山市一等奖</b> 2. 2022年 指导学生参加佛山市中等职业技术学校专业技能大赛获广告设计与制作比赛 <b>佛山市二等奖</b> 3. 2021年 2020年指导学生参加佛山市中等职业技术学校技能大赛广告设计与制作比赛 <b>佛山市三等奖</b> 4. 2017年 本人参加佛山市首届中小学青年教师教学技能大赛 <b>佛山市二等奖</b> 5. 2017年 指导学生参加佛山市中等职业技术学校技能大赛获数字影音后期制作技术项目 <b>佛山市二等奖</b> 6. 2013年 指导学生参加佛山市中等职业技术学校技能大赛获图形图像处理项目 <b>广东省三等奖</b> 7. 2013年 指导学生参加佛山市中等职业技术学校技能大赛获图形图像处理项目 <b>佛山市一等奖</b> <b>【教材编写】</b> 参与三本专业教材编写 8. 2019年3月 参编《常用工具软件》(高等教育出版社出版 ISBN 9787040513981) 9. 2018年7月 参编《计算机应用基础 Windows7+Office2010》(中国人民大学出版社出版 ISBN 9787300258782) 10. 2018年6月 副主编《Photoshop CS6 平面设计基础教程》(中国原子能出版社出版 ISBN 9787502292102) <b>【课题研究】</b> 主持市课题, 参与区课题 11. 2020年6月 佛山市课题《中职计算机平面设计专业课岗融合教学模式研究》(本人主持人 项目编号 FZJX201622) 12. 2019年3月 南海区课题《图像处理岗位技能教学有效性研究》(本人排名第二) <b>【论文发表】</b> 公开发表两篇独立完成的论文 13. 2020年8月《中职计算机平面设计中信息化教学的实践研究》发表于《科教导刊》(ISSN 1674-6813) 14. 2019年9月《基于“课岗融合”的中职平面设计专业课程体系改革的探索与实践》发表于《中国教工》(ISSN 1004-1362) 15. 2019年12月 南海区职业教育优秀论文评比 <b>南海区一等奖</b> 16. 2016年12月 佛山市教育教学优秀论文和教学设计评选活动 <b>佛山市二等奖</b> <b>【课程标准研发】</b> 17. 2017年 编写《佛山市现代服务类专业课程标准与评价标准》中课程标准与评价标准 (ISBN 978753615899)								
任现职 以来主 要示范 引领情 况 (仅申 报高级 职称填 写)	<b>【名师引领】</b> 获聘为南海区第四、第五届名教师 (中职平面设计骨干教师), 学校专业带头人及南海区职业教育专业指导委员会和中心教研组工业与信息化专业指导委员会委员。2009年担任计算机平面设计专业组长以来, 积极推动专业建设走向校企合作发展之路, 探索践行“岗课赛证”融合的人才培养模式。带领并指导本组教师参与各类师生技能大赛, 提升专业组的软硬件水平。 <b>【指导青年教师】</b> 积极培养指导青年教师, 共同提高进步。 1. 指导本校青年教师罗凯、黎国玉、陈述颖、蔡克平参加2021年全国职业院校技能大赛教学能力比赛 <b>获全国一等奖</b> 。 2. 指导本组青年教师欧彩霞、翁桂晔、曾艺飞、邓穗平老师参加2021年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛 <b>获一等奖</b> 3. 指导本校青年教师关家红、席锡春、刘少颖、吴云芳老师参加2021年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛 <b>获二等奖</b> 4. 辅导本组青年教师王萌萌参加第二届广东省青年教师教学能力大赛 (佛山市选拔赛) <b>获一等奖</b> <b>【社团和第二课堂】</b> 社团活动, 成绩喜人 5. 指导青年教师黎素音、翁桂晔、胡稳成开设音视频社团“硕果”工作室, 开展第二课堂竞赛辅导活动, 成果显著。								
破格申报 条件	无								
本人承诺以上填报内容以及提交的申报评审材料真实准确, 没有弄虚作假。对违反承诺所造成的后果, 本人自愿按规定承担相应责任。 申报人签名: 区平安 2023年 6月 23日									
单 位 推 荐 意 见	(包括申报人师德表现、教育教学、科研工作、专业建设等方面的评价及推荐意见) 该同志任职期间工作认真, 责任心强, 政治立场坚定, 组织观念强, 有扎实的专业知识和实践经验, 教学组织力强, 教研成果显著, 作为专业组长带头作用突出, 有良好的职业道德和作风。已具备晋升计算机平面设计高级讲师任职条件, 同意推荐。 公示结果: 公示期间 没有收到任何异议 审核人签名: 蔡文 (单位盖章) 2023年 7月 3日								
	评委会 人数	9	到会 人数	9	同意 人数	9	不同意 人数	0	