

2021 年
省高层次技能型兼职教师
认定报告

候选人：黄世旭

所在单位¹：广州国为信息科技有限公司

依托专业：计算机网络技术

推荐学校：茂名职业技术学院

广东省教育厅 制

¹ 所在单位为申报人所在单位，不是申报人担任兼职教师的学校或院系。

1.基本情况

1.1 情况介绍

黄世旭，男，1980年6月，现任广州国为信息科技有限公司总经理、技术总监。期间主持研发了国为云平台、云安全平台、云端安全测试平台、云入侵检测平台等多个云端平台，并以公司名义获得了上述方向的8个软件著作权。同时形成了体系的产品。

CCIE Router&Switch、CCIE Security 互联网高级专家认证，RHCE 系统工程师认证，MCT 微软全球认证讲师，微软认证高级技术培训中心教师培训证书，10年以上系统集成、云计算、网络信息安全等项目经验。

曾经负责中国海关信息中心网络安全加固和升级项目；负责中国石油信息中心 AIX、HIS、WAS 等综合系统优化升级及双备份模式部署项目。中国互联网安全协会会员。为 IBM 深圳技术中心担任企业项目技术咨询顾问。多个高校教学指导委员会的专家成员。

2016年至今，作为茂名职业技术学院的校外兼职教师，完成了云计算、云安全、网络安全、云存储、企业网络工程项目实训等课程，授课深入浅出，理论联系实战，系统结合案例等授课特点，深受学生欢迎。

1.2 个人信息

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------|------|----|------|---------|------|--|
| 姓名 | 黄世旭 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1980. 6 | 政治面貌 | |
| 专业技术资格名称（等级） | 思科互联网专家路由交换和安全，高级 | | | | | | |
| 职业资格证书名称（等级） | 微软认证高级技术培训中心教师 | | | | | | |
| 最高学历 | 本科 | 最高学位 | 学士 | 毕业院校 | 郑州大学 | | |
| 所在单位 | 广州国为信息科技有限公司 | | | 职务 | 总经理 | | |

| | |
|---|--|
| <p>个人教育与 工作简历 (从初中后 填起)</p> | <p>1995 年信阳高中</p> <p>1998-2002 郑州大学</p> <p>2002 -2005 广州中炬科技，担任技术支持</p> <p>2005-2008 华为技术有限公司 项目工程师</p> <p>2009-2014 年 广州中星网络技术有限公司 总经理</p> <p>2015-至今 广州国为信息科技有限公司 总经理</p> |
| <p>主要学术 及社会兼职 (限 5 项)</p> | <p>2016 年在公司负责研发并取得关于云计算服务器加速卡软件的著作权。</p> <p>2016 年在公司负责研发并取得 3D 虚拟现实系统软件的著作权。</p> <p>2016 年在公司负责研发并取得国为只能加速卡软件的著作权。</p> <p>2016 年在公司负责研发并取得虚拟仿真实训平台软件的著作权。</p> <p>2016 年在公司负责研发并取得关于云计算虚拟化实训平台软件的著作权。</p> <p>2016 年在公司负责研发并取得关于云资源加速系统的著作权。</p> <p>2017 年负责研发并实施了国为云计算虚拟化综合测试平台,并通过公开招投标,成功中标,并主持实施了《省经贸云计算数据中心项目》,金额总计两百多万。后期陆续组织实施了云计算、大数据、区块链等项目十余项。</p> <p>2008 年取得微软全球认证讲师优秀讲师称号。</p> <p>2013 年取得 IBM 关于 AIX 认证的优秀导师称号。</p> <p>2014 年获得科贸学院客座教授称号。</p> <p>2017 年通过带领公司完成高新企业认定,获得省财政技术补贴,并提名科技专才。</p> <p>2019 年带领公司成功在广东省股权交易中心挂牌,并提名企业领军人才。</p> |

| 1.3 聘任情况 | | | | | |
|--|--|-------------------|--------------|-------------------|----|
| 所在专业名称: | 计算机网络技术 | 所在专业代码: | 510202 | | |
| 聘任起止时间: | 2016年1月-2021年12月 | | | | |
| 2. 授课情况 | | | | | |
| 2.1 授课²（2020-2021 学年） | | | | | |
| 序号 | 课程名称 | 授课对象 ³ | 授课学年 | 授课学期 ⁴ | 课时 |
| 1 | 云计算虚拟化 | 计算机网络技术专业 | 2020-2021 学年 | 第二学期 | 64 |
| 2 | 云存储 | 计算机网络技术专业 | 2020-2021 学年 | 第二学期 | 48 |
| 3 | 云安全 | 计算机网络技术专业 | 2020-2021 学年 | 第二学期 | 64 |
| | | | | | |
| 2.2 学生评教（本部分由学校负责学生评教的部门填写） | | | | | |
| 学年 | 评教情况 | | | | |
| 2020-2021 学年 | 学生总体反馈优秀，黄世旭老师授课过程中，对理论知识理解透彻，深入浅出，理论结合实际案例的讲法让学生收货慢慢，丰富的案例，清晰的授课思路，和学生打成一片的授课氛围，深受学生喜爱，且学生学习效果突出。 | | | | |
| 2.3 教学业绩 | | | | | |
| <p>1. 兼职期间共完成了六个班约 350 学时的教学任务，包括专业技术课程，实训课程，项目案例课程等，教学效果优秀；</p> <p>2. 计算机网络专业学生，在《云计算虚拟化》《网络存储》等课程中，以兼职老师的实际案例指引，完成了《企业级数据中心虚拟化》《企业网络存储搭建》等实战型项目，学生完成率在 98% 以上，教学效果突出；</p> <p>3. 计算机网络技术专业学生，在《企业园区网实战》的校外教学实践中，学习效果突出，迅速掌握了企业对于初级工程师的技术要求和实战经验，并在校外实践教学过程中，由企业直接考核，有 35% 学生拿到企业顶岗实习资格。</p> | | | | | |

² 候选人可自行增加行数。

³ 授课对象填写格式为：某专业某年级某班学生，如数控技术专业 2020 级 3 班学生。

⁴ 授课学期填写格式为：第一学期或第二学期。上半年一般为第一学期，下半年一般为第二学期。

3.参与教学改革情况

1. 开展“项目任务分解推动”“项目任务工作考核”“项目成员企业化管理”等多种教学模式的改革，利用学校和合作企业的合作资源，在教学过程中推动了学生在学习过程中积累真是工作技能，工作方法，工作流程，职业素质的多位一体综合训练，学生在学习过程中感受、体验并能逐步胜任企业工程师需要的综合技能和素质，对于学生进入企业实习拿到高薪有非常好的效果。
2. 参与专业建设，人才培养方案的改革建设工作，认真参与教学团队的企业调研，为专业发展、专业课改革等作出贡献。
3. 与院系共同开展了“以岗定课”的人才培养模式新突破，根据企业岗位的具体要求，邀请企业工程师、兼职老师、院系老师共同参与，调整现有固定课程，将固定知识点和灵活知识点结合，加强具体岗位技能素质培养，通过精准打击，灵活讲授，企业对接等特点，实现了专业就业的质量提升，对口率提升和薪资水平的提升。

4.参与科研与社会服务情况

一、兼职教师积极参与科研项目，利用公司技术团队和本院校的师资技术力量，共同开展了多个项目和技术研究方向，并取得了一些成果：

2016 年在公司负责研发并取得关于云计算服务器加速卡软件的著作权。

2016 年在公司负责研发并取得 3D 虚拟现实系统软件的著作权。

2016 年在公司负责研发并取得国为只能加速卡软件的著作权。

2016 年在公司负责研发并取得虚拟仿真实训平台软件的著作权。

2016 年在公司负责研发并取得关于云计算虚拟化实训平台软件的著作权。

2016 年在公司负责研发并取得关于云资源加速系统的著作权。

2017 年负责研发并实施了国为云计算虚拟化综合测试平台，并通过公开招投标，成功中标，并主持实施了《省经贸云计算数据中心项目》，金额总计两百多万。后期陆续组织实施了云计算、大数据、区块链等项目十余项。

二、兼职教师积极开展校企合作，与本院系共同开展校企合作订单班项目，通过“项目任务分解推动”“项目任务工作考核”“项目成员企业化管理”“以岗定课”等多种教学改革和实践，培养了多位专业技术过硬，职业能力突出的优秀毕业生；

三、兼职教师通过自身所在的企业资源、行业资源，为符合专业方向的学生提供了数量可观的实习、就业岗位，合作以来，为学生提供了十多家对口公司，二十多个岗位，有累计一百多位学生成功入职企业进行实习、就业。

5. 学校提供的支持与保障

制度保障

学校高度重视高质量专业教学团队的建设，多方面给予有利政策，吸引高层次技能兼职教师参与教学、专业建设及教科研改革及人才培养中来，学校出台了《茂名职业技术学院兼职教师教学能力培训管理暂行办法》；2016年出台了《茂名职业技术学院专业指导委员会委员和客座教授聘任与管理办法》；在《关于印发茂名职业技术学院专业建设工作规范（试行）》（茂职院[2017]188号）文中也明确提出，把高层次兼职教师列入教学团队建设，作为专业发展资源建设的重点；在《茂名职业技术学院“十三五”师资队伍发展发展规划（草案）》中把加强校外兼职教师队伍建设作为“三项”建设中的首项；把建设高质量师资队伍，聘请高层次技能型兼职教师列入到《茂名职业技术学院高等职业教育“创新强校工程”（2016-2020年）建设规划》中进行建设，这为兼职教师参与学院人才培养工作提供了制度保障。

资金保障

在《关于印发〈茂名职业技术学院劳务费开支暂行规定〉的通知（茂职院（2012）82号）》明确制定了兼职教师课酬标准；在《茂名职业技术学院创新强校建设规划2016-2020》中，安排专项资金用于高层次技能型兼职教师项目建设，同时在各专业建设中，也明确列有专业建设委员会的专项资金。

6. 候选人承诺

本人确认本表内容真实无误、准确，没有弄虚作假或学术不端等行为。

签名：

黄世旭

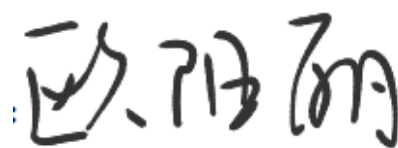
2021年11月16日

7.专家组认定意见

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕 41 号）要求，茂名职业技术学院组织以欧阳丽教授为组长的校外专家组对“省高职教育高层次技能型兼职教师认定”项目进行校级认定。专家组根据省厅审核要点，查阅了相关材料，并对项目建设情况进行了质询。经充分讨论，形成了如下意见：

1. 黄世旭在学校的授课情况符合认定要求。
 2. 具有 5 年以上企业工作经历，并具有高级职业资格证书的大中型企业一线技术骨干。
 3. 深度参与了学校专业建设、课程教学、教材建设、实践基地建设。
- 专家组认为该项目达到认定标准，准予报省厅予以认定。

组长（签名）：



2021 年 11 月 29 日

附：认定专家组名单

| 姓名 | 单位 | 职务 | 职称 |
|-----|--------------|-------|-------|
| 欧阳丽 | 广州番禺职业技术学院 | 副校长 | 教授 |
| 吴肖淮 | 广东科学技术职业学院 | | 教授 |
| 周继彦 | 广东科学技术职业学院 | | 副教授 |
| 曾祥耿 | 广州民航职业技术学院 | 马院副院长 | 教授 |
| 汤孟飞 | 广州民航职业技术学院 | | 副教授 |
| 蔡龙 | 广东石油化工学院 | | 教授 |
| 陈世泰 | 茂名市质量计量监督检验所 | 总工 | 教授级高工 |