



# 苏州高等职业技术学院

## 江苏联合职业技术学院苏州分院

### 个人述职报告

本人孟雷，现任电子工程系副主任。结合一年来工作情况，汇报如下：

1. 在疫情防控期间，“教师不停教，学生不停学”，电子工程系实行在线开课，全系 40 余门课程有序开展，754 名学生和近 54 名老师在线教学。公共课程兼顾疫情防控知识教育、心理健康教育、中华优秀传统文化教育等内容，充分整合优质教学资源开展教学；专业课程做到“一专业一方案”，成熟一门上线一门，确保精细管理、按需开展、保质保量，系部同时制定了《电子工程系 2020 年春季延期开学期间在线教学实施方案》，对线上教学的开展方式和质量监控等提出了明确的指导和要求，在全系师生的共同努力下，线上教学工作顺利进行，教学整体运行平稳有序，学生精神饱满，认真配合，较好的完成了各项教学任务。

2. 做好疫情期间系部实训基地防疫工作。系部制定了《电子工程系疫情防控期间实验实训教学管理方案》，根据方案做到实训室、机房等实训场所的消杀工作并做好记录，并组建了实训教学工作管理小组，落实责任到人，做好学生错峰进入实训场所的安排工作，做到不聚集、不窜位、安全管控不留死角，系部教学管理人员每天都对实训场所进行巡视，协助实训教师安排好实训课程。

3. 扎实推进 1+X 证书制度试点工作。根据教职所《关于确认参与 1+X 证书制度试点的第三批职业教育培训评价组织及职业技能等级证书的通知》，系

部深入了解证书内涵、职业技能等级标准及培训考核条件建设等，各专业根据实际条件，认真负责完成第三批试点院校申报工作，目前拟申报光伏电子运维和 5G 基站建设与维护 2 个职业技能等级证书，同时申报的试点专业积极根据职业技能证书和标准要求，做好人才培养方案、师资队伍、培训考核条件等方面建设，保障试点工作顺利进行。

4. 注意学风建设，致力于形成良好的学习氛围。本学期开展了“电子工程系学生课堂笔记比赛”，此次比赛首先由系部各班级推选出了 88 份优秀笔记，再由系部评审小组进行复选，共有 20 份优秀课堂笔记进入决赛，决赛以“电子工程系微信公众号”投票方式对晋级作品进行公示并票选出一、二、三等奖。通过本次比赛加强了我系学风建设，更好的培养学生学习的良好习惯。

6. 做好与苏州科技大学天平学院合作的 3+4 项目的建设（电子技术应用“3+4”中职与本科分段培养项目），主动与合作院校联系交流，共同探讨人才培养的模式与方法，共同制定人才培养方案，进一步明确教学要求，深化现代职业教育体系建设。

7. 以线上教学为契机，在增加线上教学资源数量的同时，建设优质教学资源，《医用电子分析与维护》课程不断进行优化，被评为校级精品课程资源，同时推荐为学院的在线课程，在授课过程中又不断对课程进行优化，积极申报苏州市精品课程资源。

8. 做好 17 级五个班和 18 微电子班级的中级工申报、技能培训、报名等工作。

9. 根据关于开展《五年制高职教育学校和专业建设质量标准》贯彻落实情况检查工作的通知要求，系部对五年制高职专业进行梳理，完成了 4 个专业的五年制高职教育专业基本情况表、自评表和自评报告。

### 存在问题及对策建议：

1、工作的主动性和创造性还不太足。

2、积极的奉献精神还不太够。

今后我要加强自身学习，提高创新能力、管理水平和专业技能。深刻领会高职教学的精髓，开拓思路，推动教学改革，完善以技能培养为主线的课程结构，不断提高自己的思想理论水平和业务能力，做出更好的成绩。