

苏州大学光电科学与工程学院优秀共产党员候选人

情况汇报

——电子测控党支部 许宜申

一、积极参加理论学习和主题教育活动，增强自身理论水平和党性修养

作为一名党员，严格遵守国家的各项法律法规；党员意识强、理想信念坚定，严格遵守党章和党内的各项规章制度；平时能够自觉加强理论学习和党性修养，结合本职工作，自觉践行社会主义核心价值观，认真学习领会并贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和系列重要讲话精神，坚定自觉地在思想、政治和行动等方面与党中央决策部署相统一；积极参加校党委组织部、学院党委和所在教工党支部组织的各项活动，通过参加学院党委理论学习中心组系列学习，尤其是“不忘初心，牢记使命”主题教育集中学习、交流研讨以及个人自学等，切实增强党员意识、纪律观念，进一步提升思想、政治和道德境界，进一步增强坚定信仰、砥砺前行的思想自觉和行动自觉。与此同时，积极关注国家推出的各项重要民生、科技和产业发展政策等。

二、敬业爱岗，扎实工作，有序做好人才培养工作

作为一名党员干部，在学院党委和行政正确领导以及学校相关职能部门、班子同事和学院各位老师的大力支持下，与教务办公室及本科实验教学中心同事一起努力，严格执行规范要求，主动提升内涵建设，稳步推进教学改革，积极构建人才培养主线。

1、优化人才培养方案，提升专业内涵。在前期调研、师生意见广泛征集、院学术分委员会专家多次讨论、校内外专家现场论证等基础上，不断优化光电测三个本科专业人才培养方案。并通过学院官网、高考志愿填报期间的单页宣传等形式，加大学院本科专业的招生宣传，2019年学院光电测3个专业的志愿填报率为100%。顺利组织完成本科生转专业工作（2年转入18人）。

2、加强课程建设，提升教学成效。积极组织申报各级各类教育教学改革项

目，加强课程建设。获得 2019 年苏州大学“课程思政”课堂教学竞赛一等奖 1 项、苏州大学第 18 届青年教师课堂教学竞赛二等奖 1 项。获得 2019 年苏州大学高等教育教改研究课题重点招标项目 1 项、一般项目 1 项；获得 2020 年光电教指分委教育教学热点难点问题研究项目 3 项。

3、积极探索，主动加强学生实践创新能力培养。2019 年 1 月，组织举办了学院大学生实践与创新能力提升训练营，三个培训班，学院三个专业不同年级共 106 名同学参加培训。与学工口密切合作，组织完成了江苏省大学生万人计划学术冬令营项目“光电智造——大尺寸人机交互终端技术探秘”。

4、扩大选题引导，毕业设计（论文）质量获得有效提升。积极倡导将本科生毕业设计（论文）工作与创新实验计划项目、科研项目和学科竞赛等融为一体，不断提升毕业设计（论文）质量。2019 年，学院 1 篇毕业设计和 1 个毕业设计团队，被推荐申报 2019 年度省优评选；1 篇毕业论文在 2018 年江苏省普通高等学校本科毕业设计（论文）评选中获得省级一等奖。

5、探索实习新模式，切实发挥实习实效。积极探索实践“参观实习”和“顶岗与研发实习”实习模式，以切实发挥实习作用。组织完成了 2019 届 50 名同学的集中实习和 18 级光电、测控 2 个班级的企业（科研机构）实习。

6、以赛促学，引导学生积极进取。与学工紧密合作，引导学生课余时间积极投身于各级各类创新项目、导师科研课题和专业相关系列学科竞赛。

7、加强教学制度建设，提升本科实验软硬件平台。制定出台了《本科实验教学中心职能与管理工作相关规定》（包括 7 个子方面的规章制度）和《光电科学与工程学院任课教师做好课程试卷及相关教学材料规范的暂行规定》。完成了本科实验教学中心的门禁监控系统建设和学院计算机实验室建设；新增了一批必须的实验教学仪器设备。

8、顺利组织完成研究生招生与培养工作。

三、坚守职业追求，心中有光明、体内有火种

作为一名党员专业教师，热爱党的教育事业，立足本职岗位和教学实际，求真务实、积极进取，在扎实做好教学、科研和社会服务等工作的同时，关爱学生健康成长和全面发展，围绕教育改革主线，积极指导学生申报并认真指导完成各级大学生创新创业训练计划、大学生课外学术科研基金和“茗政学者”等项目，

增强学生对于专业培养目标、主要学习内容、专业特点、行业发展状况以及未来就业或研究方向深入理解；借助于学科竞赛，检验学生对于专业知识学习、应用实践和创新发挥的深广度，进一步提升学生学习积极性和主动性，增强其专业技能、综合素质和创新能力等。

截至目前，已指导完成了 7 项省级大学生创新性实验计划项目、2 项校级大学生创新性实验计划项目和 13 项校级大学生课外学术科研基金项目；指导本科生为第一作者发表中文核心期刊论文 4 篇、省级以上期刊论文 2 篇，作为专利发明人 10 项；所指导学生获得 2017 年苏州大学大学生创新创业优秀成果一等奖，并在 2017 年江苏省大学生创新创业优秀成果交流展示会上荣获“最具潜力创意奖”；所指导 2 名同学毕业设计在江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）评选中获得二等奖和三等奖各 1 项。作为本科生导师，所指导的大部分毕业生继续深造或在国内外知名企业工作，部分同学被保送到清华大学、中国科技大学、东南大学、英国谢菲尔德大学等国内外知名高校；其教学方法和教学效果，在学校委托第三方完成的近三届“毕业生调研和人才培养质量报告”中，均获得毕业生积极肯定。

许宜申

2020 年 6 月 22 日