

附件 4:

江苏开放大学 江苏城市职业学院

校级教学成果奖申报公示信息表

成果名称	以社团为载体的信息工程类工匠型人才培养的探索与实践			
成果完成人	朱祎 范骏 张林 王长林 袁加奇			
成果完成单位	信息工程学院	申报单位名称	信息工程学院	
申报类别	高等职业教育	推荐等级	一等奖	
是否曾获得过校级及以上教学成果奖 (未获得请填“否”，曾获得请填写获奖时间、授奖部门及奖项)	否			
成果简介 (300字以内)	<p>信息工程学院以教育学理论为指导，以培养职业素养为目标，以专业化的学生社团为载体，以参加各类学科竞赛、创新创业大赛为手段，不断培养学生精益求精的工匠精神、探索探究的创新能力、互帮互助的团队协作能力、学用结合的跨专业技能。经过培养，参加专业社团的学生在“互联网+”大学生创新创业大赛、“创青春”全国大学生创业大赛、全国大学生机器人大赛、全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛等比赛中取得奖项 56 个，社团成员毕业后还能主动回馈母校、回馈社团，累计为社团捐赠 33 万元。</p> <p>经过近 10 年的探索与实践，形成了一整套高素质工匠型人才培养的新模式，总结出了一些可复制、可推广的经验。</p>			
主要完成人	姓名	朱祎	单位及职务	信息工程学院 院长 党总支书记
	主要贡献 (100字内)	负责顶层设计本教学改革的总体思路，负责其中教育学理论研究，提出了基于专业社团的工匠型人才培养的方向，推进社团建设，负责教学改革成		
1		进入高校工作时间	1997年9月	

情况		果在全院推广。主持省级课题 1 项，发表 CSSCI 论文 2 篇。					
	姓名	范骏	单位及职务	信息工程学院 机电工程系 主任	进入高校工作时间	2002 年 8 月	
2	主要贡献 (100 字内)	负责本教学改革的实践探索与成果落地。创建学术性学生社团，社团连续四年获评“四星社团”。指导社团在全国大学生机器人大赛、江苏省“挑战杯”、“互联网+”等学科竞赛中取得多项学校最好成绩，累计获奖近两百项。					
	姓名	张林	单位及职务	信息工程学院 机电工程系 副主任	进入高校工作时间	2019 年 11 月	
3	主要贡献 (100 字内)	负责社团机器人方向竞赛，制定社团学生培养方案，组织学生开展例会汇报，指导学生竞赛获奖十余项。指导社团大学生创新创业训练项目 2 项。积极参与校企合作，充分发挥社团学生技能特长，师生协作完成横向课题 3 项。					
	姓名	王长林	单位及职务	信息工程学院 机电工程系	进入高校工作时间	2018 年 12 月	
4	主要贡献 (100 字内)	作为社团的指导老师，指导学生参加各类专业技能竞赛、创新创业类大赛并获奖，组织学生参加暑期社会实践。主持市厅级课题 2 项、校级课题一项，发表教改论文 5 篇，授权发明专利 1 项，实用新型专利 3 项。					
	姓名	袁加奇	单位及职务	信息工程学院 机电工程系	进入高校工作时间	2016 年 7 月	
5	主要贡献 (100 字内)	作为社团的指导老师，指导学生参加各类专业技能竞赛并获奖。与南京康尼机电股份有限公司、南京泉峰科技有限公司等企业合作共建校内工作室，参与企业培训，并指导学生完成企业实际任务。					

主要完成单位贡献	<p>学院以教育学理论为指导,以培养职业素养为目标,以专业化的学生社团为载体,以参加各类学科竞赛、创新创业大赛为手段,不断培养学生精益求精的工匠精神、探索探究的创新能力、互帮互助的团队协作能力、学用结合的跨专业技能,系统构建并实施“工匠精神”价值引导下的“精益求精、耐心专注、价值追求、探索创新”的专业化社团组织运行模式,探索实践以社团为载体的人才培养。</p> <p>1 学院借鉴“全面质量管理（Total Quality Management）”理念,聘请大国工匠负责指导社团的专业化发展,同时成立了由院领导、企业专家等组成的社团领导小组,负责专业社团的全过程管理,着力打造有生命力、号召力、影响力的专业化社团。学院针对社团成员的发展和企业需求开设创新班,建立了课程体系和培养方案,为多家知名企业定向培养优秀毕业生。</p> <p>通过不断总结经验、迭代更新,该人才培养模式逐渐成熟,实践表明取得了显著成效。</p>
申报单位承诺	<p>以上信息与该成果的申报表、总结报告及其他申报材料完全一致。</p> <p>申报单位承诺</p> <p>申报单位(盖章): 信息工程学院 2022年5月12日</p> 