

聊城大学物理科学与信息工程学院

理工院发〔2024〕1号

物理科学与信息工程学院 2024 年工作要点

2024 年，学院党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，巩固拓展主题教育成果，以高质量人才队伍建设推进学院学科科研平台、教学科研成果取得新突破，抓班子带队伍，严明政治纪律和政治规矩，聚焦学校重点工作，推动“一融双高”取得新成绩，以优异成绩迎接建校 50 周年，为学校改革发展作出新的更大贡献。

一、抓实抓紧“双创”工作，推动党建工作质量提升

1. 坚持把政治建设摆在首位，认真落实习近平总书记关于党的建设的思想。深化巩固拓展主题教育成果，把主题教育成果转化为推动学院发展的实招硬招。提升党政联席会、党委会会议的效率与质量，克服形式主义，真正发挥两个会议把方向、定大局的作用。

2.将学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为党委理论中心组、党支部、广大党员、广大师生重要政治学习内容和任务，拓展学习载体，丰富学习形式，提升学习效果。提升聊城大学“一院一品”“一团队一名片”品牌——“科技微课堂”文化建设项目质量，做好通信工程系本科学生党支部样板党支部建设验收工作。

3.将落实立德树人根本任务体现在学院工作中，开展好师德传统教育、师德榜样教育，把师德师风“第一标准”落实到评优、晋升等工作中。规范管理宣传阵地，严格落实“一会一报”制度。

4.开展党支部书记现场教育培训，进一步提高党务干部的政治水平和业务能力。继续提升党建专项建设经费、党建活动经费和留存党费使用效益。严格落实发展党员工作实施办法，进一步提高发展优秀青年教师、优秀研究生和低年级本科生入党比例；严进严出新增入党积极分子300人左右。发展1-2名青年教工。

二、坚持以本为本，推动教师发展、教学质量提升

5.推进品牌专业建设，高质量完成通信工程专业工程教育认证进校考核工作，将通信工程专业建成特色、优势明显的品牌专业，进一步提升电子信息工程专业校企合作办学模式，推动校企合作课程建设。

6.推动课程数字化建设，建设在线课程、线上线下混合式课程以及虚拟仿真课程3~6门。推动教研工作走深走实，做好教学质量监控，出版高水平教材2~3部，做好教学成果凝练，为国家级、省级教学成果奖的申报做好准备工作。培育校级教学项目和

获奖 10~15 项，省级教学项目和获奖 3~4 项。

7.围绕“新工科”大背景下的高校发展需求，构建面向学校战略要求的科学研究和服务社会新体系，全面提升学院服务社会能力，推动 20 名挂职企业“科技副职”的教师实现科技成果落地转化，推动双师型师资队伍建设。新建适合新工科需要的综合实践教育基地 3~5 处。建设利于成果产出、提升科技创新效果的科教团队 1~2 个，指导大学生科技创新，协助团委组织学生参加国家级、省级学科竞赛及师范类从业技能大赛获奖不少于 40 项。

三、发挥人才队伍优势，提升科研水平

8.建设学院高水平人才队伍，培育现有成员成为省级及以上高层次人才；着力号召教师进入科研团队，减少“躺平”成员。

9.学术交流促学院科技发展，举办聊城大学第三届“极端条件材料改性”高端系列论坛；推进并施行聊城大学“理工学院、材料学院、化工学院学术报告互通”制度，加大仪器设备共享，进一步推动学术成果共享共赢。

10.在学院网站主页、学校网站主页加大学院学术成果的宣传，努力营造良好的学术氛围；鼓励研究生、本科生参与学术活动与学术交流，全面提升我院师生的科研水平。

11.打造“极端条件材料改性”市重点实验室，为新的省级重点实验室打下坚实的基础。

12.国家级及省部级基金获批数量上升一新台阶，鼓励教师及研究生科研发表论文从重“数量”向重“质量”转型，培养年轻教师并着力打造一批代表性成果；加大基金修改力度，建立院内基金

修改高水平专家库。

四、做好校级重点学科建设工作，强化实验室安全建设

13.加强学科平台及团队建设，提升学科发展内驱力；顺利推进信息与通信工程校级重点建设学科冲一流工作，力争成功完成山东省光通信科学与技术重点实验室的重组。

14.强化实验室安全管理，组织实验人员参加教育部高等教育司主办的“高校教学实验室安全与管理培训班”，并对相关管理制度和文件进行完善；健全实验室安全网格信息，明确各实验室的直接责任人，强化实验室安全责任。

15.加强资产管理和设备的政府采购招标工作，为科研工作及实验教学的高效运行提供保障；通过学校建立的资产管理系统，做好已有资产的清查及报废等工作；严格执行国家的政采政策，按照应编尽编、应采尽采的原则，按时保质保量完成教学科研设备的政府采购工作。

五、多措并举服务学生，做好学生管理工作

16.加强学生教育管理，服务学生成长成才。加强学生的政治觉悟和思想认识，每个团支部每学期计划开展2个主题团日活动；围绕爱国主义教育、安全教育等举办3-4场主题讲座。

17.维护意识形态安全，营造健康向上的网络舆论环境。强化舆情应对能力，对网络舆情检测队伍进行2次培训，确保在舆情危机发生时能迅速、有效的应对。

18.打造优良学风，全面提升学生文明素养和校园精神文明建设水平。每月举办1次黑板报活动、每个月举办1次读书笔记(课

堂笔记)展评活动,提高学生的阅读能力以及团队协作能力。上半年举办 2-3 次考研讲座以及经验交流分享会等,解答学生疑惑。下半年开展 1-3 次考研动员会,引导学生树立正确的考研观念。

19.坚持育人与科创同频共振,传承与创新并行驱动。以“秦华创客空间”为平台,以“E 通科技社”为依托,以“科技微课堂”为抓手,将学生科创工作与“第二课堂”紧密结合,每月举办 1-2 次院级科创类活动。鼓励学生参加高水平科技创新竞赛,新建 3-5 支指导教师团队

20.聚焦提升学生就业能力,完善就业服务体系。加强就业政策讲解和宣传,提高学生就业意识。上半年以专业为单位举办考研复试指导 4 场,就业政策宣讲和指导讲座 2-3 场。上半年防企拓岗 9 家企业,下半年 5 家企业;组织企业进校园活动,招聘宣讲会 1-2 场。

聊城大学物理科学与信息工程学院

2024 年 3 月 13 日