

计算机工程学院文件

院党文[2023]3号

计算机工程学院 2023 党政工作要点

计算机工程学院 2023 的工作思路是：以高质量党建引领，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻党的二十大精神，紧盯发展目标，坚持立德树人根本任务，继续以一流专业建设和工程教育专业认证工作为抓手，推动专业建设上水平，提升人才培养质量；以电子信息专业硕士点建设和新申请硕士点工作为抓手，继续汇聚高质量科研成果和人才队伍，推动学院事业高质量发展。

1、加强党的政治建设，落实主体责任。落实“思想引领、学习在先”机制，坚持完善“随（及）时学、随事学”学习模式，牢牢把握意识形态领导权、主导权和话语权，加强各类意识形态阵地管理，扎实推进意识形态责任制建设。推进党支部的标准化建设。推动支部建设教学科研业务融合发展，规范执行党支部“三会一课”、谈心谈话、民主评议党员等基本制度。严格履行“一岗双责”，加强关键岗位和重点环节廉政风险点排查和管控，严格执行领导班子议事规则。加强对教职工的管理、教育和提醒，规范运用监督执纪“第一种形态”，增强廉洁教育的广泛性针对性和有效性，力求疫情防控与高质量发展的“两不误，双胜利”。

2、积极推进工程教育专业认证自评工作，加强一流专业建设，提升专业建设水平。推动计算机科学与技术专业省级一流专业建设工作，软件工程和物联网工程校级一流专业建设工作；加强一流课程建设，提升课程建设内涵和质量；加强省级教学成果奖培育和申报工作，积极组织申报教育部产学合作协同育人计划项目。加强教学常规管理，严格遵守教学纪律，规范教学活动。加强教研教改资源投入，教材、教研项目与教研论文数量力争在 2022 年基础上增长。

3、改进实践教学环节，加强实验室建设。探索将 OBE 理念引入毕业设计的过程管理，使毕业设计教学目标评价更有针对性，毕业设计有效地支撑毕业要求达成。加强实习基地建设，充分考察实习基地教学与保障条件，确保各类实习教学有序开展。充分利用课外创新实践学分杠杆，引导学生参加考证考级，为学科竞赛奠定基础；通过开设创新训练班，提升学生动手能力；建立激励机制，确保学科竞赛成绩较上年有较大提升。积极争取社会资金改造升级实验室建设；加强实验室日常管理，设备维修及时、环境良好、实验过程记载规范。继续推动计算机公共课教学改革，提高计算机等级考试报名率与通过率。

4、加强电子信息硕士点建设。开展教师承担研究生教学任务的课程学习、进修、指导方法培训等；做好 2023 年研究生招生笔试和面试工作。开展 2023 年暑期学术夏令营等活动，做好 2024 年研究生招生宣传工作。组织好 2023 级研究生入学工作和新学期教学工作。做好 2023 年硕士点申报工作。

5、科研成果稳量增质。国家级项目申请 10 项，其中自科 9 项，社科 1 项，争取立项 1-2 项。2023 年省部级项目申请 3-5 项，争取立项 2 项，市厅级项目申请 3-4 项，争取全部立项。定期开展学术交流活动，拟邀请 4-6 位专家作学术报告，全年拟派出 20 人次参加学术会议。发表高水平学术论文（SCI/EI/CSCD 核心/中文核心期刊论文）及出版著作 20-22 篇（部），组织申报发明专利 10-15 项，授权发明专利 8—10 项，获得软件著作权 6—8 项，承办因疫期延期至 2023 年召开的“湖北省计算机学会理事会”。

6、提升创新能力。积极组织学科团队成员围绕学科方向申报各级各类科研项目。拓宽省部级项目申报渠道，争取拓展 1-2 类新的项目。加强对项目申报的培训指导，提升项目申报质量，提高项目获批率。围绕优势特色方向继续实施开放基金项目，加强绩效考核和验收管理促进项目研究取得实效。继续与中国地质大学、武汉大学、中南大学开展博士研究生联合培养，优化完善过程管理，拓展新的博士生联合培养高校。培养过程规范，指导日志详尽。争取联合培养硕士成果上台阶，发表高水平论文 1-2 篇，研究生联合培养水平和能力得到进一步提升。

7、加强师资队伍建设。认真落实教师职业道德规范和师德评价体系，把好教师聘用政治关，对教师绩效考核、岗位聘任、职称评审、评优奖励等实施师德“一票否决”，注重发掘教师、辅导员和干部中的先进典型，营造良好师德师风建设氛围。引进高水平博士教师 3 人，争获批省级人才 1 人。继续加强现有教师队伍建设，拟安排不少于 30 人次参加国内外线上线下交流、培训与学

习。

8、加强学风建设，提升育人水平。以理想信念教育为核心，以安全稳定为前提，以学风建设为主线，以班级、寝室、社团建设为载体，以全面发展为目标，以队伍建设为保障，抓好学生思想政治工作，服务学生成长成才。确保完成兵役登记率 100%。确保不发生一例安全责任事故。以考研、考证为抓手，以学科竞赛、实验室开放为载体，引导学生走进教室、走进实验室、进项目，进团队。努力提升学生就业率、考研率。提升班级建设的水平，促进学风进一步好转。密切关注学生“四个率”（上课出勤率、晚自习率、作业上交率、学业成绩合格率），认真分析学生“五个人数”（考试不及格人数、留级与退学人数、考试作弊人数、成绩明显变化人数、向老师质疑的人数），全面掌握学生的动态变化。

9、深化院务公开工作，提升院务公开水平。健全教职工大会制度，充分发挥教职工大会在民主参与、民主管理、民主监督学院事务中的作用。继续营造和谐民主的政治氛围，切实保障教职工在教育改革和发展中享有知情权、参与权、决策权和监督权，维护教职工利益。

中共湖北文理学院计算机工程学院委员会

2023 年 3 月 10 日

计算机工程学院综合办公室

2023 年 3 月 10 日印发

共印 5 份