学位授权点建设年度报告 (提纲)



一、总体概况

1.1 学位授权点基本情况

江苏科技大学于 1995 年设立"计算机应用技术"硕士点,2006 年开始进行计算机技术领域的工程硕士培养,2010 年获得"计算机科学与技术一级学科"硕士研究生培养点,2016 年获批"十三五"省重点(培育)学科。2021 年获批"十四五"江苏省重点学科。"计算机科学与技术"专业是我江苏科技大学的品牌专业,是江苏省高等学校特色专业,已获得江苏省卓越工程师(软件)教育培养试点专业和江苏省"计算机专业类"重点类建设试点专业,具有较好的学科基础。

1.2 学科建设情况

学科建设方面,本年度主要取得了以下进展。

在江苏省"十三五"重点(培育)学科建设阶段的基础上,成功获批江苏省"十四五"重点学科。积极推进学校的"十四五"规划,不断提升学科在国内外的学术地位和行业影响力,本学科将重点在复杂信息与科学计算,网络安全,智能计算与应用,智能船舶信息处理,机器学习与软件新技术五个研究方向上产出一批标志性学术和自主知识产权的应用成果。

师资队伍进一步增强,科学研究成果丰硕,产学研协同培养条件不断完善,人才培养质量也有着显著提高。新增"2021年江苏省科技副总"1人,获批国家自然科学基金项目1项,江苏省高等学校自然科学面上项目1项,横向项目29项,新增横向到款794万元。

1.3 研究生招生、在读、毕业、学位授予及就业基本状况

本年度招收学术学位硕士生 26 人,其中含留学生 8 人;毕业 31 人,其中留学生 17 人。所有毕业生均获得硕士学位。现有在读研究生 87 人,其中留学生 35 人。本年度的毕业生就业率 100%,其中继续攻读博士学位 2 人,在国有企业就业 6 人(国网江苏省电力有限公司靖江市供电分公司,中国移动通信集团河南有限公司,中国电信股份有限公司镇江分公司,中国电信股份有限公司镇江分公司,南京烽火星空通信发展有限公司,中国工商银行六安分行),事业单位 2 人(山东省大数据中心,武警士官学校政治工作处),其它企业 5 人(深圳市京湾

量子遥感科技有限公司,江苏中海达海洋信息技术有限公司,上海博科资讯股份有限公司,合肥松数科技有限公司,山东省农村信用社联合社)。

1.4 研究生导师状况(总体规模、队伍结构)。

本年度新增具有"计算机科学与技术"硕士招生资格的硕士生导师 6 人, 均为博士。导师总人数达到 34 人,其中博士 32 人,正高 10 人,副高 17 人,讲师 7 人。导师以 30-50 岁青壮年为主,年龄结构和学缘结构较为合理,职称结构以副高及以上为主,职称层次较高,符合指导研究生的刚性需求。

二、研究生党建与思想政治教育工作

2.1 思想政治教育队伍建设

建立了以研究生导师和辅导员为主体的研究生思想政治教育工作队伍,制定了研究生导师育人责任实施细则,充分发挥导师在研究生思想政治教育中的首要责任人作用,发挥辅导员在研究生思想政治教育中的骨干力量作用。把思想政治教育工作队伍建设作为教师队伍和管理队伍建设的重要内容,统筹规划,统一领导。

2.1.1 开展新生爱校荣校教育

为使计算机学院的研究生新生快速熟悉新校区,尽快融入到紧张、充实的研究生学习生活中。计算机学院组织了活动,分组带领研究生新生游览新校区,对校园的各建筑、各部门进行了详细地介绍,帮助新生树立爱校荣校的意识,增强自豪感和归属感。

2.1.2 组织收看"开学第一课"

为建立健全全员、全过程、全方位的研究生立德树人体制机制,扎实推进研究生党史学习教育,提高研究生的政治认同、家国情怀和文化素养,江苏省教育厅举办江苏研究生"开学第一课"活动。此次"开学第一课"采用主会场与线上直播教学相结合的授课方式。计算机学院党委副书记吴健康,计算机学院研究生辅导员组织全院研究生观看学习,学生骨干在计算机楼 328 会议室线下集体学习,其余同学通过网络同步收看。

2.1.3 定期了解动态,开展思想品德考核

根据《江苏科技大学研究生思想品德考核办法》(江科大委[2005]119号)文件精神,为全面把握和了解新学期学生的思想、学习、生活、科研等方面的实际情况,加强学生的思想引领,增强学生工作的针对性和实效性,计算机学院每年3月份开展春季学期研究生思想动态调查,10月份开展秋季学期研究生思想动态调查,通过问券调查、宿舍走访等多种形式掌握学生思想动态。

2.1.4 诚信考试,开展考风考纪教育

为进一步加强计算机学院研究生的考风考纪,营造"端正考风、严肃考纪、 文明答题、诚信应考"的良好氛围,确保全国大学生英语四六级考试及期末考试 顺利进行,开展了考风考纪教育大会。帮助研究生增强诚信意识、诚信品质、诚 信行为,做好新时代研究生表率。

2.1.5 开展毕业研究生诚信廉洁教育

开展毕业研究生诚信廉洁教育,引导研究生做好国家助学贷款还款工作,养成诚实守信的美德;引导毕业研究生在学习科研中遵循实事求是的科学精神和严谨认真的治学态度,在工作岗位上树立廉洁自律、爱岗敬业的职业观;同时通过观看廉洁反腐教育宣传片,教育学生廉洁从业,增强毕业生拒腐防变的能力,增强诚信意识,筑牢反腐防线。

2.1.6 重温奋斗历史, 听老党员讲那过去的故事

为贯彻落实习总书记"要把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来"指示要求,进一步弘扬"船魂"精神,五一前夕,计算机学院党委联合学校关工委开展了以"老少共话奋斗史,与老党员面对面"为主题的交流活动,邀请经历过我校计算机专业创办过程的 4 位退休党员教师与研究生党员面对面,一起回顾了计算机专业的创办历程,4 位老党员平均年龄 83 岁。活动由院党委书记韩斌主持,学校关工委李银老师和汪电明老师莅临指导。

2.1.7 追寻党的足迹,缅怀峥嵘岁月,探索个人成长

为让学生党员更真切地了解老一辈无产阶级革命家坚定的共产主义信念, 更有力地警惕大家牢记历史、不忘使命,珍惜来之不易的幸福生活,努力提升自 我,计算机学院研究生第一党支部部分党员及入党积极分子共同前往镇江茅山抗 日根据地----新四军纪念馆,感受红色文化并宣传爱国主义的精神。与此同时, 在乘车途中利用蓝牙音箱播放《我和我的祖国》、《没有共产党就没有新中国》、 《打靶归来》等红歌,利用音乐唤起同学们的红色记忆。以牢记革命先烈精神, 更加努力地对待生活学习并在接下来的参观过程中深入体会无畏的精神,以一名 优秀的共产党员的标准严格要求自己。

2.2 理想信念和社会主义核心价值观教育

2.2.1 开展十九届六中全会专题学习

百年征程波澜壮阔,百年初心历久弥坚。中国共产党第十九届六中中央委员会第六次全体会议于11月8日至11日在北京顺利召开,会议全面总结了党的百年奋斗重大成就和历史经验,展现了中国共产党百年来的政治担当、历史自觉、人民立场、复兴使命。计算机学院党委高度重视,迅速组织全体研究生开展了学习十九届六中全会精神的系列活动,认真学习并深刻领会全会丰富内涵和思想精髓,形成热学、热议六中全会精神的浓厚氛围。

全体研究生们集体观看了《路》为主题的视频,视频以动画的形式,回首党从诞生之日起一步步走向壮大,走向世界舞台,为广大中国人民发声发热的艰难奋斗史,从党的百年伟大奋斗历程中汲取继续前进的智慧和力量,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。

2.2.2 以榜样引领学习, 鼓励学子砥砺前行

计算机学院开展优秀学子经验交流会、表彰大会等,宣传典型先进事例,如参与社区疫情防控工作,获得国家奖学金、优秀学生干部、优秀研究生、优秀学生党员等荣誉称号,引导学生树立正确的社会主义核心价值观,坚定理想信念,勇于砥砺奋斗。

2.3 校园文化建设

2.3.1 卓有成效的研究生新生入学教育及导师双选会

计算机学院 2021 级研究生新生入学教育及导师双选会在图书馆 B105 报告 厅顺利召开,会议由学院党委吴健康副书记主持。

会上,高尚院长向各位研究生新生详细地介绍了学校发展历程和办学理念、 学院的基本情况和学院特色,同时讲解了专业培养方案,勉励研究生新同学积极 树立目标导向,强化学习能力,在计算机学院真正学有所得,度过一个充实而有 意义的研究生生涯。韩斌书记介绍了所带科研团队的研究方向、科研成果,同时 从立德树人和学生培养方面给新生提了新要求,信息化办沈勇主任,段先华教授, 王东升老师等从各自的研究领域、科研成果、从事的社会工作、对学生的希冀和 要求等方面做了简短介绍。各位老师们谈笑风生,内容丰富,给新同学们留下了 深刻的印象,也加深了导师和学生之间的互相了解。

本次会议让 2021 级研究生新生对学校和学院有了较为充分的了解,同学们与学院各位导师深入开展了互动,新生们也能更好地适应新的环境,更快进入学习状态,为研究生下一阶段的学习打下坚实的基础。

2.3.2 开展研究生学术论坛活动

研究生学术活动是研究生培养过程中的重要环节,也是培养研究生科研能力和创新能力的重要手段。为进一步营造崇尚科学、追求真知的良好氛围,切实提高我校研究生学术水平,计算机学院严格按照《关于举办江苏科技大学"研究生学术论坛"论文征集的通知》(研工部〔2021〕15号)文件精神,对论文征集活动开展了组织、宣传、评审等工作,成立了学院学术论坛工作领导小组,对参评论文进行评审,并将评审结果公示5个工作日。

2.3.3"诚信考试,学术有道"教育活动

为加强计算机学院研究生的教育管理工作,深入推进研究生学风建设,营造诚信考试氛围,坚守学术底线,计算机学院于图书馆 101 报告厅举办了研究生"诚信考试,学术有道"教育活动。计算机学院党委副书记吴健康老师及研究生辅导员等参加活动。

2.3.4 创建卫生文明寝室,宣扬优秀宿舍文化

为创建整洁、安全的宿舍环境,督促学生养成良好的卫生和生活习惯,杜绝安全隐患,计算机学院对研究生宿舍进行了宿舍卫生安全检查,学院党委副书记吴健康带领辅导员参与本次检查。

宿舍是研究生的另一个家,虽小却"五脏俱全",因此,学院高度重视研究生宿舍卫生情况。除了督促研究生整理好内务和个人卫生之外,特别重视宿舍安全隐患排查,辅导员每周下宿舍检查,及时解决研究生宿舍相关问题,为研究生寝室安全保驾护航。此次检查发现学院宿舍风貌整体良好,基本做到了室内常通风无异味、床铺物品整齐,地面桌面干净整洁,规范合理安全用电,部分宿舍达到"优秀文明宿舍"标准。

2.3.5 召开研究生代表大会

10月14日,江苏科技大学计算机学院第四次研究生代表大会顺利召开。校团委书记薛泉祥、院党委副书记吴健康、院团委书记张苏婷及学院三位辅导员参会。

大会听取、审议并通过了计算机学院研究生会上一年度工作报告,由张紫妍同学代表第三届研究生会作工作总结报告。在上一年度中,计算机学院研究生会获得了多项集体荣誉,积极有效地完成了各项工作。

大会接着进行第四届研究生会主席团的选举工作,代表们按照选举办法填写选票、有序投票。现场计票后,新一届主席团成员集体亮相。张梦婧同学宣读了第四次研究生代表大会提案报告,将学院通过思想动态调查等形式收集到的同学们对学校和学院的意见、想法以及学院的处理措施进行阐释。

2.3.6 研究生专场招聘会

为全面贯彻落实党中央、国务院关于"稳就业""保就业"的决策部署,有序推进常态化疫情防控形势下的就业工作,进一步为用人单位和研究生搭建畅通的供需桥梁,助力研究生实现更加充分和更高质量就业。计算机学院于2021年初组织召开2021年首场微型招聘会,共有上海博科资讯等7家企业参会。

计算机学院院长高尚、学院党委副书记吴健康、负责就业的辅导员张威一同和企业交流,了解企业招聘情况,促进学院和企业进一步交流与合作。并了解研究生的就业诉求,给予就业指导,叮嘱研究生要提高应聘技巧,增强竞争力,树立先就业再择业的就业观,抓住春季补招的机会,拓展求职途径,支持多渠道灵活就业。

2.4 日常管理服务工作

学院严格按照教育部及学校要求开展研究生日常管理服务工作,涉及诸多方面,包括但不限于入学、毕业、心理健康教育、评奖评优、学费缓交、医疗保险、宿舍卫生、校外走读、疫苗接种、突发事件处理、安全教育、资助、就业指导、升学指导、档案管理等。

计算机学院严格执行"日报告"、"零报告",经由导师同意,然后辅导员签字等严格的请销假等疫情防控措施,确保研究生的行程可查可控;组织走访、排查、清除研究生宿舍、实验室等场所的安全隐患,确保研究生的人身安全。同时,

为引导毕业研究生以健康文明的方式告别母校,增强毕业研究生的法制观念和安全防范意识,计算机学院以班会、座谈会等方式开展防范金融诈骗知识宣传,加强毕业研究生的防火、防盗、防骗、防校园贷、防非法传销等安全教育工作,引导毕业研究生学会运用法律手段维护自己的合法权益。

三、研究生培养相关制度及执行情况

3.1 课程建设与实施情况

根据对本学科所划分的五个研究方向,复杂信息与科学计算,网络安全,智能计算与应用,智能船舶信息处理,机器学习与软件新技术,结合研究生培养需求,重新梳理现有的课程体系,新开设了计算机学术论文写作规范,智能无人系统(全英文),深度学习原理与算法(全英文),计算机创新创业应用实践,仿生视觉技术及应用(全英文),粒计算与机器学习(全英文),神经网络与量子计算(全英文),自然语言处理(全英文)和最优化理论与应用(全英文)共8门研究生课程。进一步构建"学科融合、能力交叉"的贯通式研究生课程体系。

邀请东北大学王兴伟教授,南京邮电大学肖甫教授为代表的多位学术前沿领军科学家开设讲座,专题交流会,为研究生提供了良好的学术交流平台和机会。同时本着立德树人的教育理念,不断加强课程思政宣传和思政课程建设。

3.2 导师选拔培训

在校研究生院的统筹安排下,进行了 2021 年研究生导师遴选工作。新增具有"计算机科学与技术"硕士研究生招生资格的研究生导师 6 人。同时也开展了导师招生资格审核工作,所有导师都必须满足基本条件才能招收研究生。

组织全体硕导参加了学科建设与研究生教育大会,会议主题包括学科建设与研究生教育总结研讨、"十四五"学科立项建设方案启动及签约仪式及研究生导师培训等。同时,组织全体硕导参加了研究生导师线上培训课程,共引进10门研究生教育相关的优质资源,每个硕导自行研修了至少5门课程,完成线上学习。全体新遴选硕导还参加了线上平台的考核,全部考核通过。

3.3 师德师风建设情况

本学科高度重视师德师风建设,认真贯彻落实《教育部关于进一步加强和改进师德建设的意见》,结合学科发展实际,形成了培养、监督、考核、激励的师

德师风建设闭环机制,具体的机制与做法有如下几点:1、完善的师德师风建设培养机制;2、严格的师德师风约束监督机制;3、规范的师德师风评价考核机制。

通过研究生入学教育和学习江苏科技大学研究生管理相关文件加强研究生思想道德教育,在开展研究生学术论坛和学术讲座等场合注重对研究生学术道德和思想品德的教育。建立健全教风和学风建设的规章制度,把思想教育和学术道德教育贯穿于研究生培养的全过程。通过名师讲座和学术讲座把研究生学术道德教育与日常培养工作相结合。本学科在多年规范而严格的研究生培养过程中,形成了良好的学风和教风。使得研究生在学习过程中践行"笃学明德,经世致用"的校训,弘扬"肩负使命,奋发图强"的"船魂"精神。

学科建设坚持"师德高尚优先权",在职称评定、职级晋升、岗位聘任、进修选派时,将教师的师德师风表现作为重要条件,加强"师德师风"考核所占比重,培养教师师德的自觉养成,对优异者予以表彰奖励,对不合格者实行一票否决。在校、院、系三级模式管理下,经学科带头人的牵头建设与管理,今年本学科未出现违反师德师风的事件或引发负面舆情的教学事故。

3.4 学术训练情况

3.4.1 "优秀学术论文"评审及经验交流活动

研究生学术活动是研究生培养过程中的重要环节,也是培养研究生科研能力和创新能力的重要手段。为进一步营造崇尚科学、追求真知的良好氛围,切实提高学科研究生学术水平,开展了院级学术讨论会。收到学生投稿论文 16 篇,成立了学院学术论坛工作领导小组,对参评论文进行专家评审,最终评审出一等奖1篇,二等奖3篇,三等奖3篇。

接着,学院于图书馆 101 报告厅举办"研"途港湾系列活动——江苏科技大学研究生学术论坛获奖者交流分享会,计算机学院党委副书记吴健康及研究生辅导员出席本次活动。本次交流分享会邀请江苏科技大学研究生学术论坛获一等奖获得者巴婧、二等奖获得者陈中华进行交流分享。巴婧同学从题目、摘要、关键词、引言、理论内容、算例、结论和参考文献 8 个部分深度剖析了论文写作的过程,向大家分享了自己在论文写作时的心得。陈中华同学叙述自己的学习、工作历程,向同学们讲授了如何选择研究方向、如何做好科研工作、如何精益求精做事、如何坚持目标前行等,幽默风趣的语言将现场气氛推向了高潮。

3.4.2 专利写作基础知识及经验分享

为提高本学科师生对专利申请的整体认识,增强撰写专利申请书的能力, 夯实专业基础,给社会地培养科技人才,提高专利产出率奠定基础。为加强本学 科研究生的教育管理工作,深入推进研究生学风建设,帮助研究生端正学习态度, 坚守学术底线。加强学术道德自律,修身正己、自我约束,维护学术道德和学术 尊严。开展了"'研'途港湾"活动,由本学院中拥有丰富专利申请经验的王长 宝老师,及研究生学术论坛获一等奖获得者巴婧、二等奖获得者陈中华给计算机 学院全体 21 级研究生进行专利申请经验交流分享,简要讲解了专利的概念、类 型、现行专利申请的发展趋势及申请程序,对专利申请时技术交底书中名称、背 景技术、发明目的及效果、发明内容、附图 5 个组成部分的撰写也进行了详细地 讲解,并指出在撰写专利交底书时应侧重于创新结果、技术方案、保护范围和具 体技术等内容。同时针对撰写交底书时的难点与易错点,给出了具体有效的建议。 同学们的科研热情进一步提升,科研经验也进一步被丰富。

3.5 学术交流情况

应计算机学院邀请,国家杰出青年科学基金获得者、国务院政府特殊津贴获得者、教育部新世纪优秀人才、东北大学王兴伟教授在计算机学院 320 报告厅作了题为"新一轮科技产业革命与工业互联网"的学术报告。报告由计算机学院院长高尚教授主持,计算机学院部分领导、教师和研究生聆听了报告。

国家杰出青年科学基金获得者者、南京邮电大学肖甫教授应邀在学校行政楼 100号报告厅作了题为"物联网无线感知与计算"的学术报告。报告的互动环节中,学院领导、部分老师和研究生都与肖甫教授进行了热烈的学术交流,以实现思想上的互相碰撞,灵感上的互相启发,学术经验上的互相借鉴。

由美国斯坦福大学发布的全球前 2%顶尖科学家榜单(World's Top 2% Scientists 2020), 2 位校友(於东军教授、沈红斌教授)在生物信息研究领域都 跻身 "2019 年度科学影响力排行榜"。5 月 7 日,学院党委在会议室举行兼职教 授聘任仪式,聘任上海交通大学沈红斌教授和南京理工大学於东军教授为我校计算机科学与技术学科兼职教授。应计算机学院邀请,计算机学院副院长杨习贝主持,沈红斌教授与於东军教授在计算机学院报告厅分别作了题为"基于人工智能

计算方法的生物医学数据处理与应用"和"人工智能在蛋白质结构与功能预测中的应用"的学术报告,计算机学院相关领导、青年骨干教师和研究生聆听了报告。

本学科还组织了以下学术交流活动,增加学生的学术交流机会,学院组织承办了"2021 年粒计算与智能信息处理学术研讨会",来自各大高校的领域专家学者 50 余人参会,研究生线上线下参加国内外学术会议总计 100 多人次。

2022年1月6日-1月7日,本学科的三位硕导-杨习贝教授、宋晶晶副教授和徐泰华博士及一行研究生赴江西南昌参加了为期2天的2021年中国粒计算与知识发现学术会议。在粗糙集的分组报告中,巴婧硕士生做了题为《一种面向粒球粗糙集的快速约简求解方法》的报告。该报告采用的是夏书银教授和王国胤教授所提出的粒球粗糙集模型,针对的是在粒球的生成过程中,由于纯度等相关条件的限制,粒球的生成效率较为低下。在面向大尺度数据进行约简求解时,其时间消耗会变得难以接受。因此,为加速粒球生成过程,引入了伪标签这一机制。通过大量的实验,验证了所提算法在时间方面的优越性。该报告获得了很多学者的关注,提高了本学科在国内学界的知名度。

3.6 研究生奖助情况

3.6.1 奖学金情况

为深化研究生教育改革,进一步推进校风学风建设,激励研究生全面发展,充分发挥先进典型的引领作用,根据省教育厅及学校有关规定,学科所在学院开展各项评奖评选工作,全年共计17项。

评审时间	奖项名称	奖项 级别	评选对	对应依据文件	计算机科学 与技术学生 获奖情况
9月	新生学业奖 学金	校级	研一	《江苏科技大学研究生 学业奖学金管理暂行办 法》(江科大校〔2019〕 224号)	0
10 月	学业奖学金	校级	研二研三	《江苏科技大学研究生 学业奖学金管理暂行办	32

表 1. 研究生全年奖项表

			法》(江科大校〔2019〕	
			224 号)	
	先进个人(优		《江苏科技大学优秀研	
	秀研究生/优	校级	究生和优秀研究生标兵	3
	秀研究生标		评选办法》(江科大校	
	兵)		〔2021〕201号)	
			《江苏科技大学研究生	
	先进班集体	校级	先进班集体评选办法》	0
			(江科大校〔2021〕203	
			号)	
	国家奖学金	国家	《江苏科技大学研究生	5
	国	级	国家奖学金实施细则》	3
11 日	无锡信捷企	17 <i>i</i> -> /7	《江苏科技大学信捷奖	0
11 月	业奖学金	院级 校级	学金评审实施办法》	0
	明波企业奖		《关于开展"明波奖学	
	学金		金"评选工作的通知》	
	"瑞华杯"大	校级	《关于做好江苏科技大	0
	学生年度人		学"瑞华杯"大学生年度	
	物		人物评选工作的通知》	
	江苏省三好	省级		0
3月	学生		《关于开展江苏省普通	
3月	江苏省优秀		高校省级三好学生、优秀	0
	学生干部		学生干部、先进班集体评 选推荐工作的通知》	
	江苏省先进			0
	班集体			
	江苏省优秀			1
	博士硕士学		学位论文评选实施办法》	
	位论文		1 12 10 /V 11 /2 /V 110 /V 110 //	
5月	江苏省优秀		《关于开展江苏省普通	0

	毕业生			高校省级优秀毕业生评	
				选推荐工作的通知》	
6月	第三学年学			《关于开展江苏科技大	
	业奖学金	校级	研三	学研究生第三学年学业	17
				奖学金评定工作的通知》	
	校"优秀研究			《江苏科技大学优秀研	2
6月	生(毕业生)"	校级	研三	究生评选办法》	2
7月	江苏省"十佳	省级		《关于开展江苏省社会	0
	研究生"		研二	实践和志愿服务"十佳研	0
	江苏省"十佳		研三	究生"和"十佳研究生团	0
	研究生团队"			队"推选工作的通知》	U

3.6.2 贫困生认定及资助

学科所在学院每年都会对在校研究生开展贫困认定及资助工作。今年,根据苏教助(2021)1号省教育厅等五部门关于印发《江苏省学生资助管理实施细则》的通知及学校发布的《关于做好 2021-2022 学年家庭经济困难研究生认定工作》的通知,经过严格审批,最终认定本学科的 1 位学生为 A 类贫困,11 位学生为 B 类贫困,1 位学生为 C 类贫困,学校及学院给予了相应资助。

四、研究生教育改革情况

4.1 人才培养

研究生的人才培养主要以团队形式培养,形成了特色鲜明的产学研用的协同 育人体系和理论-实践-创新的循环培养模式。依托学科、企业等平台,因材施教, 充分发挥科创、竞赛、团队实验室等优势,促进研究生学术水平和工程创新能力 的培养。

4.2 教师队伍建设

完善学科团队管理制度。计算机学院现有 5 个学科团队:船舶感知研究所、数据科学与知识工程研究所、数字化智能应用研究所、智能安全研究所、机器学习与软件新技术研究所。充分发挥学科带头人在师资队伍建设过程中的组织、领

导和协调作用,落实研究方向带头人负责制。建立研究生工作室分配与调整机制,实行优质资源优先在5个学科团队上的配置。

完善人才引进和导师培养制度。人才引进由学院负责,由团队负责人分配。 通过团队之间的竞争带动教师积极性,加快教师成长。导师培养则根据导师遴选、导师上岗、导师指导等相关文件要求,不断加强研究生的思想政治工作,积极推 进研究生基础课程建设,提高研究生学位论文质量,以切实提高研究生人才培养 质量。

4.3 科学研究

研究生积极参加科研创新实践项目,获江苏省研究生科研实践创新计划立项8项;获省优秀硕士学位论文1篇,校优秀硕士学位论文5篇。获得研究生数学建模国赛二等奖1项、三等奖2项、MathorCup大学生数学建模挑战赛全国三等奖1项、APMCM亚太地区大学生数学建模竞赛全国一等奖1项、全国大学生嵌入式人工智能设计大赛全国一等奖3项等。学生为主共发表论文70余篇,其中ESI检索的高质量学术论文20余篇,发表EI检索的高质量学术论文30余篇。授权国家发名专利16项并转化10项,软件著作权1项。

4.4 传承创新优秀文化

我国是有着悠久文明的国家,优秀文化的传承非常重要。计算机学院的研究 生,坚持文化自信与文化自觉,看待世界、看待社会、看待人生,有自己独特的 价值体系,在传承弘扬优秀传统文化的过程中,要不忘本来、吸收外来、面向未 来,以秉持客观、科学、敬礼的态度,取其精华,去其糟粕,扬弃继承、转化创 新,将自己的科研创新服务于祖国大地,并不断传承下去。

4.5 国际合作交流等方面的改革创新情况

积极参与国际学术交流,累计 30 余人次参加国际学术交流活动 (线上)。招收留学生研究生 8 名,毕业 17 名。

五、教育质量评估与分析

- 5.1 学科自我评估进展及问题分析
- 5.1.1 学科自我评估进展
- (1) 成立评估小组

组织成立评估领导小组,工作组成员由计算机学院领导、计算机学科专家、以及相关工作人员组成。

(2) 形成评估材料

根据《国务院学位委员会、教育部关于修订印发<学位授权点合格评估办法>的通知》要求展开 2020—2025 年学位授权点周期性合格评估,我校现对 2021年计算机科学与技术专业进行评估。评估组成员根据评估要求,统计本学科学位授权点的各项指标数据,形成完整的评估数据、文字材料和支撑材料。

(3) 同行评议与改进

聘请校外 5 名同学科的专家,组成评议组对自我评估材料进行评审,并根据 评审意见和存在的问题进行材料整改和工作改进。

5.1.2 问题分析

(1) 生源不足

2021 年计算机科学与技术专业录取的硕士研究生,第一志愿与调剂生合计 18人,数量偏少,高质量生源不多。

(2) 高端人才匮乏、纵向项目不多

高层次人才引进力度不够,缺乏杰出人才,比如长江学者,杰出青年基金获得者,国家千人等。国家级、省部级科研项目的积累尚属不够。

(3) 高水平成果较少

缺乏标志性教学成果,如精品课程、一流课程、国家重点教材等没有。科研成果转化不显著。

5.2 学位论文抽检情况及问题分析

本学科所有硕士学位论文均实行 100% "盲审"制度,每篇硕士学位论文需经同领域的 2 名专家进行评阅,2 份评阅成绩均在 70 分以上者方能参加答辩。如果有 1 名专家评阅成绩低于 70 分,则需增加送审 1 份,评阅成绩合格后方可进入答辩程序。

2021 年度本学科学位论文外审无不合格论文出现,经江苏省学位办抽检, 无不合格论文存在。

六、改进措施

6.1 针对问题提出改进建议和下一步思路举措

6.1.1 加强招生宣传,优化生源结构

加大招生宣传力度,吸引优秀生源;拓宽招生渠道,优化生源结构;严把入 学考试关卡,提高生源质量。

6.1.2 加大人才引进力度,扩大对外交流合作

积极引进高层次人才,培育优秀科研团队。努力寻求与国内外高水平大学合作途径,激励优秀教师尤其是优秀青年教师到高水平大学进修学习。培育优秀科研团队,布局国家级、省部级项目申报。

6.1.3 凝练教学成果,强化科研产出

进一步改善科研支撑条件,减少非科研任务,鼓励老师将更多的精力投入到科学研究中,冲击高水平学术论文发表,并提高成果转化力度。加强教学研究、课程建设和教学改革,鼓励教师出版优秀教材和重点教材,积极组织教师申报和开展研究生教学改革研究项目。加大课程建设经费投入力度,完善项目考核和奖励机制。