首聘教职工聘期考核业绩完成情况对照表

合同期限2021年11月至2025年11月

单位(盖章): 数学与信息学院、软件学院

审核时间: 2025-10-29

	ı											
姓名	蓝连涛	工号	30004929	岗位类别	专业技术	岗位级别	专业技术岗位10级	年度考核情况	2024年合格 2023年	三合格 2023年合格 2022年合格 2021年合格		
聘期岗位职责量化指标项						聘期内个人取得业绩内容			是否达标 (单位填)	材料真实性 审核人		
教学工	作少于					讲授过《软件工程基础》、《数据挖掘与机器学习》、《机器学习》、《人工智能》、《数据结构》和《深度学习》等6门本科生课程,总课时数672,其中理论课学时432。指导了19名本科生完成毕业论文,完成了学院安排的其他教学任务。此外,讲授1门研究生课程《算法设计与分析》,总课时数120。				是	缪爱媚	
科研项	目 或主	持教改项	工程或教改项 [目1项;或主持 安排的其他科	持到位科研 约	圣费40万元;	的构造, 2020 (2)广东省: 于区块链的数元,在研,参 3)广东省基 蛋白质变构通	然科学基金青年科学基 0-01至2022-12,22万元 基础与应用基础研究基 效据访问控制和安全共享 5与; 础与应用基础研究基金 通路的错义突变致病性自 万元,在研,参与。	元,结题,主持; 金面上项目,20 坚研究,2023-01 面上项目,2024	23A1515011194,基 至 2025-12,10万 A1515010133,面向	是	杨丽萍	

发表论文	2)	以第一作者在CCF B类期刊《Designs, Codes and Cryptography》上发表SCI论文1篇,以通信作者指导研究生发表SCI论文1篇,指导学生发表1篇CCF B类会议论文(已接收);获授权发明专利1项;指导学生获得学科竞赛省级以上奖18项,其中国家级奖4项。	是	杨丽萍
其他方面	学生工作要求: 1)担任学生班主任两年以上; 2)指导学生参加科技创新项目并按计划完成工作; 3)指导学生申请发明专利1项并获授权或每年获软件著作权登记至少1项; 4)指导学生发表论文。	担任2022级计算机科学与技术2班的班主任3年多,指导研究生发表论文2 篇。	是	陈 思
备注				