

2025 年申报教师系列——讲师一级——岗位竞聘一览表

推荐单位（章）： 计算机科学与工程学院 单位负责人签字： 晋升类别： 正常晋升 申报方式： 同层次逐级晋升 申报岗位类型： 教学科研型 申报时间： 2025-10-16

姓名	栾文静	现聘专技职务 (资格) 及时间	讲师（2018.09）	现聘专技岗 位及时间	讲师二级（2021.01）	最高学历 学位	研究生/博 士	是否 兼职	否	所符 基本 业务 条件	学校业务条件（包含最低业务条件）： 学院（系部）基本业务条件：学院（系部）基本业务条件： 2.(2) 校级教学成果一等奖(首位)1 项； 3.参与纵向科研项目 2 项； 4. 首位或通讯作者发表 SCI/EI 论文 7 篇。						
出生 日期	1987-02-17	各年度考核结果	2020 年优秀，其他年度 考核合格	近 5 年师德 考核结果	各年度考核合格	最近一个聘 期考核结果	优秀	来校 时间	2018-09- 01								
							现任教学科			计算机科学与技术	是否同时申请学	术教授、副教授	否				
有关经历							完成教学工作量情况（近 5 年）										
1. 学生工作经历（需经学生工作等主管部门认定）：自 2022 年 9 月起，担任计算机科学与技术 2022-2 班的班主任； 2. 社会实践经历（需经组织人事部门认定）： 3. 学术交流经历（需经人事部门认定）：2017. 04-2017. 06 美国新泽西理工大学交流学习； 个人述职 （800 字以内，包括师德师风、课程思政、工作业绩、参加人才团队科研团队、承担学科专业建设等内容） 1. 师德师风方面：本人政治立场 坚定，遵纪守法，持续学习党的政治理论和指导思想，不断提升自身政治 素养，时刻谨记“教书育人、为人师表”。 2. 课程思政方面：在课程教学过程中，积极深挖所讲授课程中的思政元素，从贴近学生生活、价值引领、爱国情怀培养、大国工匠精神等各个方面，有意识引导学生，将课程育人贯穿教学全过程。 3. 工作业绩方面：以第一或通讯作者发表论文 7 篇，其中 SCI 收录论文 1 篇，EI 收录（CCF C 类会议）论文 6 篇；参与山东省自然科学基金项目 2 项，主持山东科技大学全英文课程建设项目 1 项，指导学生参加蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛，获得省级二等奖 4 项，指导学生获得山东科技大学优秀学士学位论文 1 项。 4. 其他方面： （1）担任计算机系党支部组织委员，积极配合党支部书记完成支部各项工作； （2）作为国家一流课程《数据结构》骨干成员，积极参与课程建设，包括撰写教学大纲、配合完成工程教育认证相关工作； （3）担任计算机 2022 级 2 班班主任，获山东科技大学“优秀班主任”称号。 （4）积极参与学校及学院的乒乓球、羽毛球、运动会等各项比赛活动，与同事、学生相处融洽，认真履职尽责。							年度	课堂工作量/其他工作量		授课对象		工作量					
							2020	课堂工作量		本科生		372.4					
							2020	其他工作量		本科生		333.9					
							2020	其他工作量		硕士生		14					
							2021	课堂工作量		本科生		391.6					
							2021	其他工作量		本科生		274.46					
							2021	其他工作量		硕士生		33					
							2022	课堂工作量		本科生		335.2					
							2022	其他工作量		本科生		235.92					
							2022	其他工作量		硕士生		63.9					
							2023	课堂工作量		本科生		200					
							2023	其他工作量		本科生		177.8					
							2023	课堂工作量		硕士生		83.2					
							2023	其他工作量		硕士生		103.4					
							2024	课堂工作量		本科生		212.8					
							2024	其他工作量		本科生		142.8					
							2024	其他工作量		硕士生		102					
							2022 年以后							年均本科生课堂工作量：		249.33	
														年均教学工作量：		552.34	
														年均本科生课堂工作量：		382	
年均教学工作量：		709.68															
近 2 年是否发生过教学事故或指导的学位论文抽检是否出现不合格：否																	
辅导员带班时间							辅导员所带班级				学生类别	学生数					

学科评议组评议结果		近 2 年的 课堂教学 质量测评 成绩平均 分	2023 年下半年	2024 年上半年	2024 年下半年	2025 年上半年
参加人数	同意人数		99	93.86	94	94.17

本人承诺所填内容属实并符合填报要求（签字）：_____

与现从事专业有关的业绩情况														
教学科研项目（限填 5 项）								论文、著作、教材建设项目						
起止时间	名称及经费	类别	认定等级	学校位次	个人位次	完成情况	备注	时间	题目/名称	刊物/出版社	认定等级	学校位次	个人位次	备注
2021. 10-2023. 01	《数据结构》全英文课程	校级“群星计划”课程类专项项目	F 级	1	1	完成		2025-09	FMSF: Future-preference modeling with similar-user features for next POI recommendation	Neurocomputing		1	1	SCI
2023. 11-	信息化背景下计算机专业课程智慧教学模式研究	校级“群星计划”教改项目	F 级	1	5	在研		2024-10	TRFP: A Trip Recommendation Approach for a Query with Fixed Intermediate POI	2024 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC)	F 级	1	1	EI
2022. 11-2024. 07	算法设计与分析	校级“群星计划”课程类专项项目	F 级	1	4	完成		2024-10	A GCN-based Trip Recommendation Method Incorporating Reverse Effect	2024 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC)	F 级	1	1	EI
2024-11 至 2027-12	自动驾驶车与人工驾驶车混行场景下瓶颈交通流模型与控制方法研 究	面上项目-省部级	E 级	1	3	在研		2024-10	A GCN-based Model for Next POI Recommendation with Fusion of Global and Local Information	2024 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC)	F 级	1	1	EI
2022-11 至 2025-12	面向安全应用的 5G 车联网无线资源多维协同智能优化研究	面上项目-省部级	E 级	1	5	在研		2022-10	A Partition-based Localized Tensor Factorization Approach for Fast Recommendation	2022 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC)	F 级	1	2	通讯作者，EI
								2022-10	A Node Backup Strategy for Routing Protocol in Software-Defined Vehicular Networks	2022 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC)	F 级	1	2	通讯作者，EI
								2021-01	A POI-Sequence Recommendation Method Based on an Exploitation-Exploration Strategy	Conference Proceedings - IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics	F 级	1	2	通讯作者，EI
科研获奖、教学成果获奖、个人荣誉奖、教学名师、教学团队等								应用类（包括成果转化情况）、艺体实践类、课程建设项目、教学比赛、指导学生情况						
时间	名称	批准部门	认定等级	学校位次	个人位次	备注		时间	名称	认定等级	学校位次	个人位次	备注	
2022	数据结构与算法课程群教学团队		F 级	1	6			2023	基于启发式算法的集装箱码头自动导引车调度方法设计与实现	F 级	1	1	山东科技大学优秀学士论文指导教师	
2024-04-01	指导于璐第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区二等奖	工业和信息化部人才交流中心	B 级	1	1									
2024-04-01	指导刘宇豪第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区二等奖	工业和信息化部人才交流中心	B 级	1	1									
2024-04-01	指导刘原伯第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区二等奖	工业和信息化部人才交流中心	B 级	1	1									
2025-05-01	指导李宇辰第十六届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区二等奖	工业和信息化部人才交流中心	B 级	1	1	第 2-5 项被学校认定为校级教学成果一等奖。								