

2025 年申报教师系列 副教授三级 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： 不同层次正常晋升 申报岗位类型： 教学科研型 申报时间：2025-10-17

姓名	郭文艳	现聘专技职务 (资格) 及时间	讲师 2020.08	现聘专技岗 位及时间	讲师三级 2021.08	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）： 1（3）.主持国家自然科学基金项目青年基金（C 级）1 项，主持山东省自然科学基金项目青年基金（E 级）1 项。 3.发表 SCI 一区（B 级）论文 1 篇，中文 EI 期刊论文（D 级）1 篇。	学院（系部）基本业务条件：1（3）.主持国家自然科学基金项目青年基金（C 级）1 项，主持山东省自然科学基金项目青年基金（E 级）1 项。 3.发表 SCI 一区（B 级）论文 1 篇，中文 EI 期刊论文（D 级）1 篇。	
出生 日期	1989-03-08	各年度考核结果	2020 年不定等级 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	合格	来校 时间	2020-08- 24				
							现任教学科		24				软件工程
有关经历													
1. 学生工作经历（需经学生工作等主管部门认定）：2020. 09. 01-2022. 08. 31 担任 2020 级计算机科学与技术 2 班级的班主任，2023. 09. 01-2025. 08. 31 担任 2023 级软件工程 1 班级的班主任 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）：													
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） 积极参加学院组织的各项政治活动，自觉加强政治理论学习，遵守各项法律、法规，牢固树立全心全意为人民服务的宗旨和正确的世界观、人生观和价值观，忠诚于党的教育事业。秉持学术良知，恪守学术规范。积极发扬求真务实的学风，加强自身的职业道德养，坚持客观、公正、科学的原则，严格遵守学术纪律规范，开拓进取，不断创新。在教学方面，每年承担两门课堂教学和两门实验教学任务，在教学过程中积极备课，按时上课，认真指导学生完成毕业设计，超额完成教学工作量任务。在科研方面，主持 1 项国家自然科学基金青年基金项目、1 项山东省自然科学基金青年基金项目和 1 项青岛统战智库委托性课题项目子课题，发表 SCI、EI 论文 4 篇。积极参加学院和系里组织的教研活动，包括计算机科学与技术 and 软件工程专业工程认证工作等，努力做好各项教育教学工作，不断提高自己的业务能力和水平。担任过 2020 级计算机科学与技术 2 班级和 2023 级软件工程 1 班级的班主任，真心关爱学生，严格要求学生，公正对待学生，做学生良师益友。培养良好的生活习惯，以严谨踏实的生活方式严格要求自己，崇尚勤俭节约。时刻注意个人形象，做到为人师表，维护教师的良好形象，发挥党员的模范带头作用，把“学高为师，德高为范”作为自己不断进步的鞭尺。													
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		-	94	87.5	94.25							

完成教学工作量情况（近 5 年）			
年度	课堂工作量/其他工作量	授课对象	工作量
2024	课堂工作量	本科生	128
2024	其他工作量	本科生	136
2023	课堂工作量	本科生	128
2023	其他工作量	本科生	141
2022	课堂工作量	本科生	128
2022	其他工作量	本科生	71
2021	课堂工作量	本科生	96
2021	其他工作量	本科生	31

2022 年以后	年均本科生课堂工作量：	128
	年均教学工作量：	244
2021 年及以前	年均本科生课堂工作量：	96
	年均教学工作量：	127
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

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
2025-01至2027-12	流程模型与事理图谱双重驱动下的应急预案文本质量多维度评估/30万元	国家自然科学基金项目青年基金	C级	1	1	在研		2021-11	Process-extraction-based text similarity measure for emergency response plans	Expert Systems With Applications	B级	1	1	SCI一区
2022-01至2024-12	基于流程模型抽取的突发事件应急预案响应过程文本相似度计算/12万元	山东省自然科学基金项目青年基金	E级	1	1	在研		2022-10	应急预案响应过程的模型自动抽取方法及实现	计算机集成制造系统	D级	1	1	唯一通讯作者
								2024-5	Automatic Extraction of Petri Nets from RFC Protocol Texts	International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design	F级	1	3	第二通讯
								2022-5	Automatic Generation and Analysis of Role Relation Network from Emergency Plans	International Conference on Intelligent Information Processing	F级	1	3	
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	
								2025-06-23	指导郭志敏荣获第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C/C++程序桥杯设计大学B组二等奖	B2级	1	1		
								2025-05-26	指导田智文荣获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C/C++程序设计大学B组一等奖	B4级	1	1		
								2025-05-26	指导候文倩荣获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C/C++程序设计大学B组二等奖	B5级	1	1		
								2025-05-26	指导李佳桐荣获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C/C++程序设计大学B组二等奖	B5级	1	1		