

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： 教学为主型 申报时间：2025-10-14

姓名	王婷	现聘专技职务 (资格) 及时间	讲师 2016.09	现聘专技岗 位及时间	讲师一级 2024.10	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）：满足教学为主型副教授三 级岗位基本条件；业务条件 1：业务条件 2：(3)主持 F 级教改项 目 3 项，(4)主持 E 级有资科研项目 2 项，(7)获得教师教学比赛 奖 D 级 1 项，F 级 2 项，(10)首位指导学生竞赛奖折算校级教学 成果特等奖 1 项、一等奖 1 项。	学院（系部）基本业务条件：1.满足学校规定的副教授三级岗位正 常晋升竞聘业务条件；2.积极承担学院各项工作，参与学院工程教 育专业认证工作。						
出生 日期	1983-02-26	各年度考核结果	2017 年度优秀、2021 年 度优秀、2022 年度优 秀，其余为合格	近 5 年师德 考核结果	每年均为合格	最近一个聘 期考核结果	优秀	来校 时间	2016-09- 02									
							现任教学科			计算机	应用技术	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）：2017. 09-2019. 09 担任数字媒体技术 2017 级 2 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）：							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		252.22						
							2023	课堂工作量		本科生		252.22						
							2022	课堂工作量		本科生		198						
							2021	课堂工作量		本科生		140						
							2020	课堂工作量		本科生		119.4						
							2024	其他工作量		本科生		184.8						
							2023	其他工作量		本科生		187						
							2022	其他工作量		本科生		383.06						
							2021	其他工作量		本科生		290.27						
							2020	其他工作量		本科生		206.58						
							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） 在学院领导、同事的关心和帮助下，本人取得了一些成绩和收获，现从以下几个方面进行汇报： 1. 师德师风：本人拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针；遵守法律法规，依法履行教师职责；严格遵守学校的各项规章制度，严于律己，努力工作，为人师表，以身作则。 2. 课程思政：本人积极将思政教育融入到专业课程教学中，并作为团队成员获批了山东省普通本科教育课程思政示范课程《数据结构（A）》。 3. 工作业绩： （1）主持教学科研项目共计 8 项，其中包括：主持山东省自然科学基金面上项目 1 项，主持教育部“春晖计划”合作科研项目 1 项，主持了“青年教师教学拔尖人才”等校级教学研究项目 3 项，主持山东省高等学校科技计划项目 1 项，主持青岛市博士后研究人员应用研究项目 1 项，主持校级人才引进科研启动基金项目 1 项；首位发表教研论文 1 篇；高水平科研论文 2 篇。 （2）荣获山东省 2022 年度普通高等学校教师教学创新大赛三等奖，在 2021 年我校第二届教师教学创新大赛中荣获二等奖，在 2020 年我校第 21 届青年教师教学比赛中荣获二等奖，在我校青年教师教学比赛中荣获三等奖 2 次，作为成员获得校级教学成果奖二等奖 2 项。 （3）指导学生参加“蓝桥杯”B 类竞赛获国家级二等奖 1 项，三等奖 1 项，省级奖项 30 余项。 （4）教学上主要承担数据结构、Python 程序设计、Python 数据处理、Python 程序设计实践等课程的本科教学任务，其中《数据结构（B）》和《Python 数据处理》2 门课程获评学校“精彩课堂”。 （5）2017、2021、2022 三年年度考核优秀， 学校第三聘期考核优秀。 （6）2022 年被评为山东科技大学“优秀教师”，2025 年获得第二十四届 “我心目中的好老师”荣誉称号，获得 2024 年度“学生科技创新优秀指导教师”荣誉称号。 4. 学科专业建设： （1）积极参与计算机科学与技术专业工程教育专业认证工作，包括：公共课的达成度计算、资料整理等。 （2）负责了《数据结构（A）》、《数据结构（B）》、《数据结构实验》等课程教学大纲的撰写工作。 5. 其他方面： （1）2017.10-2018.08 担任数字媒体技术系党支部组织委员。 （2）连续多年积极承担学院本科生小组答辩秘书工作。							2022 年以后	年均本科生课堂工作量：		234.14	
														2021 年及以前	年均教学工作量：		485.76	
															年均本科生课堂工作量：		129.7	
		年均教学工作量：		378.125														
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
2021. 01- 2023. 12	基于联合损失函数的人脸对称化生成模型研究及其在面瘫分析中的应用/10 万	山东省自然科学基金项目面上项目/E 级	E 级	独立	1	完成		2023. 06	“四位一体”线上线下混合式课程教学模式探索与实践——以《数据结构》课程为例	科教导刊（电子版）	D 级	独立	1	教研论文
2023. 05-2025. 05	基于视觉的高精度度动态非对称人脸四维重构算法研究/1 万	教育部 “春晖计划” 合作科研项目/E 级	E 级	1/2	1	完成		2019. 09	Automatic Facial Paralysis Evaluation Augmented by a Cascaded Encoder Network Structure	IEEE ACCESS	C 级	1/3	1	SCI 二区
2023. 01-2026. 12	基于创新人才培养的数据结构课程教学研究/5 万	山东科技大学青年教师教学拔尖人才培养计划项目/F 级	F 级	独立	1	在研		2018. 09	A Deep Variational Autoencoder Approach for Robust Facial Symmetrization	British Machine Vision Conference 2018, BMVC 2018	F 级	1/2	1	EI 检索，CCF C 类会议
2023. 11-2025. 12	信息化背景下计算机专业课程智慧教学模式研究/0.1 万	山东科技大学教育教学研究“群星计划”项目面上项目/F 级	F 级	独立	1	在研								
2020. 09- 2023. 10	基于移动互联网教学平台的《数据结构》教学模式改革研究/1 万	山东科技大学教育教学研究“群星计划”项目面上项目/F 级	F 级	独立	1	完成								
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	
2022-09-01	山东科技大学优秀教师	山东科技大学	无	独立	1			2022-06-01	山东省 2022 年度普通高等学校教师教学创新大赛 省级三等奖	D 级	独立	1		
2025-06-23	指导学生参加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获国家级三等奖	工业和信息化部人才交流中心	B3 级	独立	1			2021-10-21	山东科技大学第二届教师教学创新大赛 校级二等奖	F 级	独立	1		
2025-05-26	指导学生参加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获省级一等奖	工业和信息化部人才交流中心	B4 级	独立	1			2020-12-03	山东科技大学第 21 届青年教师教学比赛 校级二等奖	F 级	独立	1		
2025-05-26	指导学生参加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获省级一等奖	工业和信息化部人才交流中心	B4 级	独立	1			2022-11-01	山东科技大学第二十三届青年教师教学比赛 校级三等奖	G 级	独立	1		
2024-04-29	指导学生参加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获省级一等奖	工业和信息化部人才交流中心	B4 级	独立	1	第 2~5 项被学校认定为校级教学成果特等奖								
2024-04-29	指导学生参加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获省级二等奖	工业和信息化部人才交流中心	B5 级	独立	1									
2024-04-29	指导学生参加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获省级二等奖	工业和信息化部人才交流中心	B5 级	独立	1									
2024-04-29	指导学生参加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获省级二等奖	工业和信息化部人才交流中心	B5 级	独立	1									
2024-04-29	指导学生参加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获省级二等奖	工业和信息化部人才交流中心	B5 级	独立	1	第 6~9 项被学校认定为校级教学成果一等奖								