

2025 年申报教师系列 副教授二级 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： 2025-10-15

姓名	孙红梅	现聘专技职务 (资格) 及时间	副教授 2020-01	现聘专技岗 位及时间	副教授三级 2020-01	最高学历 学位	大学本科/ 硕士	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：（一）教学条件满足条件 1,条件 2。 （二）教科研条件满足：1.主持省部级项目 2 项; 2.被 SCI 收录论文 1 篇以上;3.认定省级教学成果奖 1 项;指导学生获省级优硕学位论文 2 篇;指导学生竞赛获国奖（三）其他条件：1.担任工会小组长 1 年以 上。			
出生 日期	1971-02-21	各年度考核结果	2021 年优秀 其他年度考 核合格	近 5 年师德 考核结果	2020 年优秀 其他年度考 核合格	最近一个聘 期考核结果	优秀	来校 时间	2005-01- 01					
有关经历							现任教学科	软件工程		是否同时申请学	术教授、副教授	否		
<div>1. 学生工作经历（需经学生工作等主管部门认定）：2020 年 9 月至 2022 年 8 月担任软件工程专业 2020 级 3 班班主任</div> <div>2. 社会实践经历（需经组织人事部门认定）：无</div> <div>3. 学术交流经历（需经人事部门认定）：无</div> <div>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）</div> <div>1、师德师风</div> <div>重视师德师风建设，爱岗敬业，关爱学生，尽责尽责，2020 年师德考核为优秀。</div> <div>2、课程思政</div> <div>坚持立德树人根本任务，将课程思政覆盖到所授课程，2022 年 7 月获评“我心目中的好老师”荣誉称号。</div> <div>3、工作业绩</div> <div>（1）担任软件工程 2020 级 3 班班主任，2021 年度考核优秀。担任软件工程系工会小组长多年，工作一贯认真负责，2020-2023 年度被评为优秀 工会积极分子；</div> <div>（2）教学方面，承担了多门课程的课堂和实践教学工作，教学效果优秀，不断探索与进行教学改革，获评精彩课堂一项；</div> <div>（3）科研方面，近五年发表被 SCI 收录论文三十余篇，其中多篇为中科院一区论文； 以第一发明人授权国内发明专利 1 项，以首位登记软件著 作权 2 项；主持山东省自然科学基金项目 1 项, 主持教育部人文社科规划基金项目 1 项；</div> <div>（4）指导研究生获山东省优秀硕士学位论文 2 项，指导研究生获山东科技大学研究生优秀科技创新成果奖 2 项，指导研究生获国家奖学金多 项，指导本科生获校优秀本科毕设论文 1 项；</div> <div>（5）指导学生竞赛方面，指导学生获 B 类国家级竞赛二等奖 5 项(其中四项兑换省级教学成果一等奖一项)，国家级三等奖多项，省级竞赛一等奖 多项；多次获学生科技创新优秀指导教师荣誉称号。</div> <div>4、承担学科专业建设</div> <div>（1）积极参与学科建设和专业工程教育认证，积极参与大纲修订和工程认证材料提报工作。</div> <div>（2）积极参与在线课程建设，积极进行线上线下混合式教学改革，参与课程建设项目 2 项。</div>							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		
							2020	课堂工作量		本科生		143.2		
							2020	其他工作量		本科生		128.8		
							2020	其他工作量		硕士生		38.3		
							2021	课堂工作量		本科生		151.2		
							2021	其他工作量		本科生		201.08		
							2021	其他工作量		硕士生		98		
							2022	课堂工作量		本科生		163.2		
							2022	其他工作量		本科生		93.2		
							2022	其他工作量		硕士生		149.6		
							2023	课堂工作量		本科生		231.68		
							2023	其他工作量		本科生		93.7		
							2023	其他工作量		硕士生		148.95		
							2024	课堂工作量		本科生		270.72		
							2024	其他工作量		本科生		103.4		
							2024	其他工作量		硕士生		145		
							2022 年以后						年均本科生课堂工作量：	221.87
							2021 年及以前						年均教学工作量：	466.48
													年均本科生课堂工作量：	147.2
						年均教学工作量：	380.29							
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		98.89	93.48	94.2	93.92

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	基于人脸视频深度学习的 rPPG 信号估计及非接触式心跳生理指标测量方法研究/10 万元	山东省自然科学基金	E 级	1	1	在研		2025	Context-aware emotion recognition through agent-scene interactions	Engineering Applications of Artificial Intelligence	B 级	1	2	SCI 一区通讯作者
2022-01 至 2024-12	视频监控视角下密集人群异常行为感知、识别及预警模型研究/10 万元	教育部人文社科研究规划基金	D 级	1	1	完成		2024	CMFX: Cross-modal fusion network for RGB-X crowd counting	Neural Networks	B 级	1	2	SCI 一区通讯作者
2023-01 至 2025-12	面向煤矿冲击地压前兆辨识的时序深度神经网络模型研究/10 万元	山东省自然科学基金	E 级	1	2	在研		2024	MFCNet: Multimodal Feature Fusion Network for RGB-T Vehicle Density Estimation	IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL	B 级	1	2	SCI 一区通讯作者
2022-09 至 2025-12	基于表情计算的 MOOC 学习参与度量化评价方法研究/10 万元	教育部人文社科研究规划基金	D 级	1	2	完成		2024	A self-supervised learning network for remote heart rate measurement	Measurement	C 级	1	2	SCI 二区通讯作者
2024-09 至 2026-07	基于多任务网络和图关联约束机制的目标跟踪技术研究/18 万元	青岛市自然科学基金	F 级	1	5	在研		2022	Fast detection method of green peach for application of picking robot	APPLIED INTELLIGENCE	C 级	1	2	SCI 二区通讯作者
								2022	Lake water body extraction of optical remote sensing images based on semantic segmentation	APPLIED INTELLIGENCE	C 级	1	2	SCI 二区通讯作者
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	
2024-06-02	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛（指导学生刘恒获 B 类国家级二等奖）	工业和信息化部人才交流中心	B 级	1	1			2023-12-01	山东省优秀硕士学位论文指导老师（学生崔哲 2023 年）	C 级	1	1		
2022-07-01	2022 年（第 15 届）中国大学生计算机设计大赛（指导学生刘佰航等获 B 类国家级二等奖）	中国大学生计算机设计大赛组织委员会	B 级	1	1			2025-02-08	山东省优秀硕士学位论文指导老师（学生仲海锋 2024 年）	C 级	1	1		
2020-10-01	中国高校计算机大赛网络技术挑战赛“云创瓯越”最具创业价值奖（指导学生徐志峰等获 B 类国家级二等奖）	全国高等学校计算机教育研究会	B 级	1	1			2025-08-27	2025 年睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）全国总决赛（指导学生杜茂德获 B 类国家级二等奖）	B 级	1	1		
2024-06-02	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛（指导学生王悦获 B 类国家级二等奖）	工业和信息化部人才交流中心等	B 级	1	1	第 1-4 项被学校认定为省级教学成果一等奖								