

大连职业技术学院（大连开放大学） 专业技术职称评审量化赋分认定表

2024 年度

部 门 （ 单 位 ） ： 智能制造学院
姓 名 ： 孙傲
现 专 业 技 术 职 称 ： 工程师
现 专 业 技 术 层 级 ： 初级
申 报 评 审 系 列 ： 专业课教师
申 报 专 业 技 术 职 称 ： 讲师
填 表 时 间 ： 2024年10月

教师发展中心制

姓 名	孙傲	性 别	男	出生日期	1990年8月10日	年 龄	34	
最后学位（学历）	硕士	最高学位（学历）专业	研究生	学位（学历）授予单位	辽宁石油化工大学			
最高学位（学历）取得时间	2015年7月	最高学位（学历）取得年限	10 年	部门（单位）	智能制造学院			
现任专业技术职称	工程师	初级职称取得时间	2016年9月	初级职称取得年限	9 年			
现工作岗位	专业课教师			岗位属性	专任教师			
一、教育教学工作经历								
班导师工作	指导班级			指导时间		认定结果	认定人	
	22机制五、六			2022年9月-2023年9月				
教师教学综合评价	2022年度下半年	2023年度上半年	2023年度下半年		2024年度上半年	认定结果	认定人	
	B档	B档	B档		B档			
近两年来独立承担的教学任务	课程名称		授课学期		授课班级		认定结果	认定人
	机床电控技术		2023-2024学年第一学期/2023-2024学年第二学期		21机制一、二、三/22机制一、二			
	数控机床调试与维修		2024-2025学年第一学期		22数控技术四、五			
	传感器技术及应用		2023-2024学年第二学期		22智能一、二			
近两年职业教育教学工作量（学时）	2022-2023学年			2023-2024学年		年均工作量	认定结果	认定人
	360			472		416.00		

近两年开放教育 教学工作量 （学时）	2022-2023学年			2023-2024学年			年均 工作量	认定结果	认定人
							0.00		
企业实践 （天）	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年(2024年)	合计	认定结果	认定人	
	0	0	132	0	30	162			
近两年继续教育 （培训进修）	类别	起止时间	参加培训名称		培训地点	培训学时	认定结果	认定人	
	一般培训进修	2023年8月-2024年9月	辽宁省干部学习网专业技术人才培训		线上及学习平台	84			
	一般培训进修	2024年7月-2024年7月	工业自动化工程培训师数字化综合课程		大连电子学校	30			
	一般培训进修	2024年3月-2024年3月	教师教学能力比赛专题培训		大连职业技术学院	4			
	一般培训进修	2024年9月-2024年9月	2024年暑期教师研修		线上及学习平台	10			
近两年 承担培训任务	培训时间	培训项目名称	主要承担的培训内容	培训对象	培训人数	培训学时	认定结果	认定人	
	2024年6月	化工仪表传感器培训	化工企业仪表传感器培训	沈阳石蜡化工有限公司企业员工	30	8			

二、教学教研业绩成果											
1-1：任初级职称以来学术论文情况											
刊物级别	论文或文章名称	发表刊物	学校署名	作者情况	合作人数	本人排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人	
合计								0.00			
1-2：任初级职称以来的著作、教材及教学（实验）标准情况											
项目类别	成果名称	出版社	是否再版	出版时间	编写字数 (万字)	排名次序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人	
合计								0.00			
2:任初级职称以来教育教学改革项目											
类别	分项	级别	名称	颁发部门机构	完成情况	合作人数	本人排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
课程建设	精品教材	校级	机床电气控制与PLC	大连职业技术学院	合作完成	6	5				
合计								0.00			

3-1：任初级职称以来教科研项目情况										
项目级别	名称	立项机构	完成情况	合作人数	本人排序	经费(万元)	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
省级课题项目	辽宁省职业教育精品在线开放课程《数控机床调试与维修》	辽宁省教育厅	合作完成	4	4					
合计								0.00		
3-2：任初级职称以来获得的成果奖项情况										
奖项类别	获奖级别	名称	奖励部门	作者情况	合作人数	本人排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
合计								0.00		
3-3：任初级职称以来完成横向技术项目情况										
项目级别	名称	服务对象	完成情况	合作人数	本人排序	经费(万元)	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
合计								0.00		

4: 任初级职称以来知识产权情况											
专利类别	名称		颁发机构	作者情况	合作人数	本人排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人	
合计								0.00			
5: 任初级职称以来的实践能力											
能力类别	项目(企业)级别	项目类别	项目(实践成果)名称	认定单位 (机关)	完成情况	合作人数	本人排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	CPP在线分析仪预处理项目	沈阳石蜡化工有限公司	独立完成						
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	CPP在线分析仪采样探头改造项目	沈阳石蜡化工有限公司	独立完成						
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	CPP小屋改造项目	沈阳石蜡化工有限公司	独立完成						
合计								0.00			
6: 任初级职称以来的项目设计能力											
能力类别	级别	项目类别	项目名称	认定单位	完成情况	合作人数	本人排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
项目设计能力	校级	实训项目	智能制造单元调试实训	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	液位传感器仪表检测及标定实训	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	进给伺服系统调试实训	大连职业技术学院	独立完成						
合计								0.00			

7-1：任初级职称以来本人参加教学能力大赛、专业竞赛或本领域相关比赛获奖情况											
获奖级别	获奖等级	名称	颁发部门机构	获奖时间	完成情况	合作人数	权重系数	量化得分	认定结果	认定人	
省级	二等奖	校级教师教学能力比赛	辽宁省教育厅	2024年8月	合作完成	4					
校级	二等奖	2024年校级教师教学能力比赛	大连职业技术学院	2024年4月21日	合作完成	4					
校级	三等奖	2023年度校级新教师教学基本功比赛	大连职业技术学院	2023年11月27日	独立完成						
合计								0.00			

7-2：任初级职称以来指导学生参加技能、创新创业竞赛或本领域相关比赛获奖情况											
获奖级别	获奖等级	名称	颁发部门机构	获奖时间	完成情况	合作人数	本人排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
省级	一等奖	数控机床装调与技术改造	辽宁省教育厅	2024年8月	合作完成	2	2				
合计								0.00			

8：任初级职称以来的1+X 证书试点、考点项目建设情况											
项目类别	级别	项目名称	认定单位	完成时间	完成情况	合作人数	本人排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
合计								0.00			

9：任初级职称以来的创新教学团队建设情况											
类别	分项	级别	名称	颁发部门机构	完成情况	合作人数	本人排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
									0.00		
10：“双师”素质（取得非教师系列相关专业的专业技术任职资格证书或相关岗位的职业技能资格证书）											
证书类别	级别	取得时间	专业（职业）名称	授予部门（机构）				权重系数	量化得分	认定结果	认定人
专业技术职称证书	中级	2018年9月	电气自动化	辽宁省人力资源和社会保障厅							
职业技能证书	无等级	2023年5月	特种作业操作证-低压电工	辽宁省应急管理厅							
合计									0.00		
三、其他成绩附加项											
类别	分项	级别	名称	颁发部门机构	完成情况	合作人数	本人排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
合计									0.00		