

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 ： 温立达
现 专 业 技 术 职 称 ： 讲师
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	温立达	性 别	男	出生日期	1987年10月21日	年 龄	37	
最后学位（学历）	硕士	最高学位（学历）专业	机械制造及其自动化	学位（学历）授予单位	大连工业大学			
最高学位（学历）取得时间	2013年5月	最高学位（学历）取得年限	12 年	部门（单位）	智能制造学院			
现任专业技术职称	讲师	初级职称取得时间	2014年7月	初级职称取得年限	11 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	
	2022级数控四、五班			2023年9月-2024年9月				
	2022级数控（3+2）一班			2023年9月-2024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
	电工基础A		2023-2024学年第一学期		23级智能制造装备技术1、2班			
	机床电控技术		2023-2024学年第二学期		22级机械制造3、4、5班			
	电工基础B		2023-2024学年第二学期		22级模具设计1、三校1班			
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			496		428.00		

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	
				150	30	180			
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	
	国培项目	2022年11月29日-2023年1月13日	课程实施能力提升项目		线上钉钉	160			
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8月	电工培训	机床电气回路培训	企业	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	
一般期刊、外文期刊	燃油车发动机再制造效益分析	内燃机与配件	是	独立完成							
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	校级	合作完成	6	4				
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
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
横向技术项目	数字化车间设计与改造	大连盛嘉机械设备有限公司	合作完成	9	8	25.80				
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	单级单吸离心泵改造	大连源壹泵业有限公司	独立完成						
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	小型泥浆泵改造	大连源壹泵业有限公司	独立完成						
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	双螺杆泵改造	大连源壹泵业有限公司	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	电工基础A		独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	机床电控技术		独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	数控机床调试与维修		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	
校级	三等奖	新教师教学基本功比赛		2023年11月	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职业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	高级	2015年05月	汽车修理工	山西省职业技能鉴定中心							
专业技术职称证书	中级	2018年10月	电工	辽宁省职业技能鉴定中心							
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		