

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 ： 刘培培
现 专 业 技 术 职 称 ： 高级工程师
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 ： 2024.10.08

教师发展中心制

姓 名	刘培培	性 别	女	出生日期	1987年2月5日	年 龄	37	
最后学位（学历）	硕士	最高学位（学历）专业	材料加工工程	学位（学历）授予单位	燕山大学			
最高学位（学历）取得时间	2011年6月	最高学位（学历）取得年限	14 年	部门（单位）	智能制造学院			
现任专业技术职称	高级工程师	初级职称取得时间	2012年9月	初级职称取得年限	13 年			
现工作岗位	智能制造学院机制教研室专任教师			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	
	智能制造学院23机制一、二班			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	
	无评价	无评价	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
	机械制图A		2023-2024年度第1学期		23级数控三、四班			
	机械加工工艺		2023-2024年度第2学期		22级机制五、六班			
	机械加工工艺实训		2023-2024年度第2学期		22级机制五、六班			
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			372		366.00		

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
	37			73			54.75		
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
					132	22	154		
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4月9日-2023年4月14日	2023年新教师入职培训班			大连东软信息学院	56		
	一般培训进修	2023年4月24日-2023年4月24日	基于学习科学的教学模式与方法创新			夏家河校区	4		
	一般培训进修	2023年11月11日-2023年11月11日	“互联网+”大赛专项能力提升研修班			白云校区	8		
	一般培训进修	2023年9月18日-2023年9月28日	“新角色 新班级 从新出发”百千万计划第三期培训班			线上	32		
	一般培训进修	2023年6月6日-2023年8月31日	2023年暑期教师研修暨师德集中学习教育			线上	10		
	一般培训进修	2024年7月31日-2024年9月30日	“2024年暑期教师研修”专题培训			线上	10		
	一般培训进修	2023年4月1日-2024年8月31日	专业技术人才知识更新工程公需科目培训			线上	78		
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

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
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
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
实用新型专利	可调节六角扳手		国家知识产权局		合作完成	6	4				
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	出口重点项目德国CPG堆料机	大连华锐重工集团股份有限公司	独立完成						
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	国内重点项目广东粤电博贺斗轮堆取料机	大连华锐重工集团股份有限公司	独立完成						
企业一线工作经历	大型以上企业	企业一线工作	国内重点项目广西盛隆斗轮堆取料机	大连华锐重工集团股份有限公司	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	绘制球阀装配图	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	《传动轴》机械加工工艺规程制订	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	绘制支座三视图	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	
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	三等奖	第20届职业院校技能大赛《华为ICT创新创业比赛》赛项	辽宁省教育厅	2023年10月	合作完成	2	2				
省级	三等奖	2023年辽宁省第二届大学生企业云服务开发者大赛	辽宁省教育厅	2023年11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	高级	2021年12月	高级工程师		大连重工起重集团有限公司						
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		