

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

2023 年度

部 门 （ 单 位 ） ： 现代教育技术中心
姓 名 ： 马艳红
现 专 业 技 术 职 称 ： 副教授
现 专 业 技 术 层 级 ： 副高级
申 报 评 审 系 列 ： 专业课教师
申 报 专 业 技 术 职 称 ： 教授
填 表 时 间 ： 2023年12月

教师发展中心制

姓 名	马艳红	性 别	女	出生日期	1973年3月4日	年 龄	50	
最后学位（学历）	硕 士		最高学位（学历）专业	计算机应用技术	学位（学历）授予单位	大连海事大学		
最高学位（学历）取得时间	2010年12月		最高学位（学历）取得年限	14 年	部 门（单位）	现代教育技术中心		
现任专业技术职称	副教授		副高级职称取得时间	2010年10月	副高级职称取得年限	14 年		
现工作岗位	现代教育技术中心主任			岗位属性	“双肩挑” 人员			
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
	2014级物联网应用技术专业2班			2014年09-2015年06月				
	2010级软件技术（日语）班			2010年09-2012年06月				
教师教学综合评价	2020年度下半年	2021年度上半年	2021年度下半年	2022年度上半年	2022年度下半年	2023年度上半年	认定结果	认定人
	A档	A档	B档	A档	B档	B档		
近五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
	物联网技术与应用		2019-2023年12月		20物联网三校、20物联网12、21物联网12、22物联网12、23物联网12			
	VB程序设计		2019-2023年2月		20软件三校、21软件12、21网络3			
	毕业顶岗实习指导学期		毕业顶岗实习指导专业		毕业顶岗实习指导学生数（人）		认定结果	认定人

职业教育 教学工作量 (学时)	2020-2021学年		2021-2022学年		2022-2023学年	年均 工作量	认定结果	认定人
	160		160		176	165.33		
开放教育 教学工作量 (学时)	2020-2021学年		2021-2022学年		2022-2023学年	年均 工作量	认定结果	认定人
						0.00		
企业实践 (天)	2018年	2019年	2020年	2021年	2022(2023年)年	合计	认定结果	认定人
	44	88	44	50	33	259		
近三年继续教育 (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	2022年9月1日至10月31日	教育部2022年教育系统网络安全专题研讨班		网络在线	40		
	一般培训进修	2021年3月3日至4月9日	2021年第一期党外优秀年轻干部培训班		线上+线下(中共大连市委党校)	112		
	一般培训进修	2023年5月20日至10月30日	专业技术人才知识更新工程公需科目培训(合格)		网络在线	50		

近五年 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
培养其它层级教师	培养对象 姓名	培养时间	开始培养时 培养对象职称	开始培养时 培养对象年龄		培养对象工作岗位		认定结果	认定人
	刘连钢	2014年3月-2015年2月	讲师	32		物联网应用技术专业主任			

	王晓姝	2015年3月-2016年2月	讲师	33	软件技术专业主任		
--	-----	-----------------	----	----	----------	--	--

二、教学教研业绩成果

1-1：任副高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	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
中文核心期刊	可判断火势大小的智能建筑火灾检测方法研究	计算机测量与控制	是	独立完成						
中文核心期刊	基于渐进虚拟节点的无线传感器网络压缩算法	科技通报	是	独立完成						
CA三大检索	Research on Technology Innovation Management in Big Data Environment	EI会议检索	是	独立完成						
CA三大检索	Intelligent and Real-Time Information System of Production Manufacturing Based on Internet of Things Technology	EI会议检索	是	合作完成	3	1				
合计								0.00		

1-2：任副高级职称以来的著作、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
学术专著	互联网+模式社区服务的研究与探索	吉林大学出版社	否	2016年8月	20.00	独著				
普通教材	计算机（微机）维修工国家职业技能鉴定指南	电子工业出版社	否	2015年8月	69.33	第一主编				
合计								0.00		

2-1：任副高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	互联网+课程思政建设质量评价体系研究	辽宁省教育科学规划领导小组	合作完成	5	1					
省级课题项目	“互联网+”模式社区服务的实践与探索	辽宁省教育科学规划领导小组	合作完成	11	1					
市级课题项目	大连智慧社区建设研究与探索	大连市社会科学联合会	合作完成	8	1					
市级课题项目	互联网+课程质量评价 CIP _{n(capd)} P 模式研究	中国高等教育学会	合作完成	6	1					
市级课题项目	关于建设智慧城管体系增进人民福祉的对策研究	中共大连市委统战部	合作完成	5	1					
合计								0.00		

2-2：任副高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	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
省级成果奖	三等奖	教学成果奖《基于CAPD审核理论的课堂教学质量自我监控与改进实践》	辽宁省教育厅	合作完成	3	1				
校级成果奖	三等奖	从数字微课程的教学应用到在线微培训的研究探索	大连职业技术学院	合作完成	2	1				
合计								0.00		

3：任副高级职称以来发明专利情况

专利类别	名称	颁发机构	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
软件著作权登记	物业信息管理系统教学软件V1.0	中华人民共和国国家版权局	合作完成	2	1				
软件著作权登记	物资信息管理系统教学软件V1.0	中华人民共和国国家版权局	合作完成	2	1				

软件著作权登记	社区民生档案信息管理系统V1.0	中华人民共和国国家版权局	合作完成	2	1						
合计								0.00			
4：任副高级职称以来获得的国家、省级科研奖项情况											
科研奖项类别	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			
5-1：任副高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
团队建设	科研创新团队（平台）	校级	智能信息技术及应用	大连职业技术学院	合作完成	12	2				
								0.00			
5-2：任副高级职称以来所指导青年教师获得荣誉、成果情况											
类别	分项	级别	名称	颁发部门机构	完成情况	合作人数	排序	权重系数	量化得分	认定结果	认定人
师资培养成绩	培养对象获得成果	校级	大连职业技术学院第二届青年教师课堂教学基本功竞赛中荣获三等奖。	大连职业技术学院	独立完成						
								0.00			

6-1：任副高级职称以来服务专业领域或行业企业情况											
科研奖项类别	级别	专家类型	服务内容	对应政府部门或行业、企业		权重系数	量化得分	认定结果	认定人		
服务行业企业	大型企业	企业特聘专家	国产化信息服务咨询专家	麒麟软件有限公司							
服务行业企业	中型企业	企业特聘专家	大数据分析方向特聘专家	上海德拓信息技术股份有限公司							
合计							0.00				
6-2：任副高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	独立为企业开发《社区民生档案信息管理系统》，解决皮口社区档案管理信息化问题。		大连明大佳华电子有限公司	独立完成			2.70				
横向技术项目	独立为企业开发《中医诊疗信息管理系统》，为大连长兴中医诊所解决了诊疗记录的信息化管理问题。		大连汇欣科技发展有限公司	独立完成			2.40				
横向技术项目	“构建高质量职业教育体系培养高素质技术技能人才”课题研究		大连市政协	独立完成			1.00				
合计								0.00			
7：任副高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	二等奖	《什么是面向对象思想》微课比赛	大连职业技术学院	2015年6月	独立完成						
校级	三等奖	《ADO.NET技术基础——“login.aspx”中“登录”按钮功能的代码实现与调试》教学设计竞赛	大连职业技术学院	2012年12月	独立完成						

合计									0.00		
8：“双师”素质（取得非教师系列相关专业的高级专业技术职业资格证书或相关岗位的高级职业技能资格证书）											
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			
职业技能证书	高级	2014年8月	物联网工程师	工业和信息化部							
职业技能证书	高级	2013年5月	物联网应用高级工程师	中国通信工业协会							
合计									0.00		
9：任副高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
基地建设改造能力	校级	实训基地	软件测试实训室	大连职业技术学院	合作完成	4	1				
基地建设改造能力	校级	实训基地	项目训练综合实训室	大连职业技术学院	合作完成	3	1				
基地建设改造能力	校级	实训基地	物联网应用技术实训室	大连职业技术学院	合作完成	3	1				
合计									0.00		
10：任副高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

合计									0.00		
11: 任副高级职称以来的推广、开发的新技术、新工艺、新产品或处理重大、关键技术问题情况											
能力类别	级别	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	
合计									0.00		
12: 任副高级职称以来的分析、研究能力(专项技术分析报告或重大项目可行性研究报告)											
项目类别	级别	报告名称	认定单位(批示领导)	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	
专项技术分析报告	市级	关于“构建高质量职业教育体系培养高素质技术技能人才”召开协商座谈会情况的报告	大连市政协（大连市委书记）	合作完成	12	1					
专项技术分析报告	市级	大连市职业教育改革与发展情况分析报告	大连市政协	合作完成	10	1					
专项技术分析报告	市级	借产教融合政策 建高质量职业教育体系有高素质技术技能人才	大连市政协	独立完成							
合计									0.00		
13: 任副高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
国家级	一等奖	2015年全国职业院校技能大赛高职组“新大陆杯”物联网技术应用赛项	全国职业院校技能大赛	2015年7月	合作完成	2	1				

合计									0.00		

14：任副高级职称以来的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		

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
个人荣誉	教学名师	校级	教学名师	大连职业技术学院	独立完成						
专业建设	品牌（示范）专业	省级	软件技术省示范专业	辽宁省教育厅	合作完成	3	2				
专业建设	品牌（示范）专业	校级	“计算机网络技术”学校骨干专业	大连职业技术学院	合作完成	5	3				

合计	0.00	
----	------	--