

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 ： 毛银
现 专 业 技 术 职 称 ： 讲师
现 专 业 技 术 层 级 ： 中级
申 报 评 审 系 列 ： 专业课教师
申 报 专 业 技 术 职 称 ： 副教授
填 表 时 间 ： 2024年10月

教师发展中心制

姓 名	毛 银	性 别	男	出生日期	1988年3月17日	年 龄	36	
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	大连交通大学		
最高学位（学历）取得时间	2014年6月		最高学位（学历）取得年限	11 年	部 门（单位）	智能制造学院		
现任专业技术职称	讲 师		中级职称取得时间	2017年6月	中级职称取得年限	8 年		
现工作岗位	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
	2019年机制BC2班			2019年9月-2022年8月				
教师教学综合评价	2021年度下半年	2022年度上半年	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
	A档	A档	A档	B档	A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
	机械制图A		2023-2024第一学期		23机制一二班，23数控一二班			
	金属切削刀具		2022-2023第二学期		22数控一-五班			
	机械加工工艺		2021-2022年第二学期		20机制一班			
	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
	2023-2024 第二学期		21机制二，三班		13			

	2022-2023 第二学期		20机制三，四班		24			
	2021-2022 第二学期		19机制三，四班		17			
	2020-2021 第二学期		18机制三班		14			
	2019-2020 第二学期		17机制四班		16			
职业教育 教学工作量 (学时)	2021-2022学年		2022-2023学年		2023-2024学年	年均 工作量	认定结果	认定人
	488		524		505	505.67		
开放教育 教学工作量 (学时)	2021-2022学年		2022-2023学年		2023-2024学年	年均 工作量	认定结果	认定人
					37	12.17		
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
	44	34	35	32	51	196		
	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	2024年7月21日-2024年9月30日	2024年暑期教师研修		线上及学习平台	10		
	一般培训进修	2023年11月11日-2023年11月14日	2023年工程图学课程虚拟教研室混合式教学工作坊		大连理工大学	32		
	一般培训进修	2023年11月13日-2023年11月17日	高校教学实验室安全与管理培训班		线上及学习平台	12		
	一般培训进修	2023年12月3日-2023年2月28日	2023年寒假教师研修		线上及学习平台	6		
	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		线上及学习平台	10		
	一般培训进修	2023年4月10日-2023年4月14日	工业APP设计与开发		新道科技股份有限公司	40		

近三年继续教育 (培训进修)	一般培训进修	2022年7月18日-2022年7月22日	增材制造模型设计职业技能等级证书师资培训		黑龙江职业技术学院	40		
	境外线上线下培训	2022年6月1日-2022年8月31日	中德二元制精英师资提升项目职业教育实践导师在线培训		线上及学习平台	80		
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

二、教学教研业绩成果

1-1：任中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
CA三大检索	Application of Project Teaching Method in Machine Tool Electric Control Technology	advances in social science education and humanities research	是	独立完成						
CA三大检索	Application of Project Teaching Method in Automobile Engineering Drawing	advances in social science education and humanities research	是	独立完成						
中文核心期刊	齿轮泵无困油摆线齿廓的逆向设计与低脉动措施	机械传动	是	合作完成	3	3				
合计								0.00		

1-2：任中级职称以来的著作、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
国家级规划教材	机械制图	清华大学出版社	是	2018年9月	13.20	第二主编				
普通教材	公差配合与测量技术	清华大学出版社	否	2018年1月	8.15	参编				
合计								0.00		

2-1：任中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	智能精密切削温度监测技术研究	辽宁省教育厅	合作完成	10	1	0.00				
校级课题项目	机械制图在线开放课程建设	大连职业技术学院	合作完成	6	1	22.00				
校级课题项目	机械制图A课程思政建设	大连职业技术学院	合作完成	3	1	0.70				
校级课题项目	机械制图活页教材建设	大连职业技术学院	合作完成	7	1	0.60				
校级课题项目	“双高计划”下《机械制图》课程教学改革与实践	大连职业技术学院	合作完成	8	1	0.30				
合计								0.00		

2-2：任中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
校级成果奖	三等奖	基于机械加工岗位能力《机械制图》课程项目化教学改革与实践	大连职业技术学院	合作完成	10	1				
合计								0.00		

2-3：任中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	风机齿轮箱油冷系统改造	大连晟丰恒能源设备有限公司	合作完成	5	1	10.00				
横向技术项目	风机齿轮箱低速端及中心孔漏油治理	大连晟腾风电技术有限公司	合作完成	2	1	10.00				
横向技术项目	智能涂层刀具的设计与工艺优化	大连富士工具有限公司	合作完成	4	1	10.00				
合计								0.00		

3：任中级职称以来发明专利情况											
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	一种可储钉出钉锤		国家知识产权局	合作完成	2	1					
实用新型专利	车床薄壁零件车削定位工具		国家知识产权局	独立完成							
合计								0.00			
4：任中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：任中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	智能化装备工程技术服务中心	大连职业技术学院	合作完成	16	14				
团队建设	科研创新团队（平台）	校级	机电产品设计开发	大连职业技术学院	合作完成	12	5				
									0.00		

5-2-1：任中级职称以来指导青年教师情况											
类别	培养对象姓名	培养时间	培养对象工作岗位	开始培养时培养对象职称	开始培养时培养对象年龄	权重系数	量化得分	认定结果	认定人		
培养青年教师	刘培培	2023年4月-至今	专任教师	助教	35						
							0.00				
5-2-2：任中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	本人排序	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	省级	华为ICT创新创业比赛	辽宁省教育厅	合作完成	2	2				
									0.00		
6：任中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	
国家级	三等奖	工业互联网集成应用	全国职业院校技能大赛组织委员会	2024年10月	合作完成	2					
合计									0.00		
7：“双师”素质（取得非教师系列相关专业的高级专业技术任职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	2017年12月	车工三级	大连市人力资源和社会保障局							
职业技能证书	高级	2023年10月	数控车床二级	大连职业技术学院							
合计									0.00		

8：任中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
合计									0.00		

9：任中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	齿轮油泵测绘	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	轴系装配图绘制	大连职业技术学院	独立完成						
项目设计能力	校级	实训项目	车床拨叉零件机械加工工艺规程制订	大连职业技术学院	独立完成						
合计									0.00		

10：任中级职称以来的推广、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			
11：任中级职称以来的分析、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	
合计								0.00			
12：任中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	工业软件应用与机械工程创新设计	辽宁省教育厅	2023年4月	合作完成	2	1				
省级	二等奖	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	独立完成						
省级	银奖	智慧校园，护我安全-多功能智能校徽	辽宁省教育厅	2023年4月	合作完成	3	1				
省级	二等奖	工业互联网app创新与应用	辽宁省教育厅	2024年4月	独立完成						
合计								0.00			
13：任中级职称以来的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		
14：任中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
服务专业领域	省级	评审专家	海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛-辽吉蒙赛区		2024年海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛组织委员会						
服务专业领域	市级	其他专家	2023年大连市第四批职业技能等级认定		大连市就业和人才服务中心						
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
个人荣誉	科研骨干	校级		大连职业技术学院	独立完成						
专业建设	四星级专业	省级	机械设计与制造		合作完成	11	7				
专业建设	品牌（示范）专业	国家级	机械设计与制造	教育厅	合作完成	9	7				
合计									0.00		