

重庆文理学院教师系列职称申报综合情况（公示）表

学科组：机械类

申报类型：教学科研型

填表人签字：

填表时间：

个人信息										科学研究与成果应用											
姓名	龚练	性别	女	出生年月	1989.05	民族	汉	政治面貌	党员	学术及发明专利					期刊论文						
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	最高学历（学位）获得时间、学校、专业	2017.06、兰州理工大学、材料加工工程			参加“三支”起止时间	无		论文题目（或发明专利名称） （国外学术期刊发表的论文需附链接地址）	刊物名称 （或专利号）	刊物级别、检索收录引用 （按校科研业绩分类标准填）	时间	本人排名						
参加工作年月		2017.07		来校年月	2017.07		工作部门及职务	重庆文理学院智能制造工程学院 专任教师		是否双肩挑	否		[1]Effect of alloying composition on microstructure and mechanical properties of ultra-narrow gap welded joints of U71Mn rail steel https://doi.org/10.1155/2021/9282463	Advances in Materials Science and Engineering	SCI (3区) WOS:0007519020000005	2021.12	1/4				
从事专业及研究方向		机械工程			任现专业技术资格及时间	讲师, 2018.12			本次拟申报专业技术资格	副教授		[2]焊接工艺参数对超窄间隙焊接热裂纹的影响	焊接学报	EI,20164502988841	2016.10	1/4					
继续教育情况		公需科目学时160 总学时916				是否破格	否		符合何款破格条件			[3]超窄间隙焊接中焊剂片与电弧相互作用机制分析	焊接学报	EI,20181104908554	2017.12	1/3					
参加学术团体职务、国内外学习进修情况		①重庆市兵工学会焊接专业副主任委员;②重庆市农业机械学会人工智能分会委员;③重庆市农业机械学会耕作机械专业委员;④参加全国高校教师网络培训;⑤参加高等学校教师岗前培训;⑥参加国家专业技术人才知识更新工程高级研修项目培训				获得荣誉情况	①重庆文理学院 2021-2022 年度优秀教师 ②第五届重庆市创新方法大赛创新方法优秀组织工作者				[4] Effect on hardness and microstructures of rail joint with ultra-narrow gap welding by Post Weld Heat Treatment	Key Engineering Materials	EI,20173304040799	2017.06	1/3						
师德师风情况		二级学院师德建设与监督小组意见： 组长签字： 年 月 日																			
教育教学										学术著作											
近5年度授课情况	授课名称	授课对象	教学工作量	评教结论	年度考核结论					名称	出版社及时间	著作类型/出版社级别	本人排名	本人撰写章节及字数							
2022.09-2023.01	程序设计1	22 机械类1-4班	336	优秀	2021年度_称职					C 语言程序设计	中国原子能出版社	国家级	4/4	编写第8章至第10章（共计10.8万字）							
2022.03-2022.07	程序设计2	21 机械类3-6班	280	优秀																	
2021.09-2021.12	程序设计1	21 机械类3-6班	314	优秀	2020年度_称职					名称	来源	级别	项目起止时间	项目经费	项目状态 (在研/结题及时间)	本人负责经费	本人排名				
2021.09-2022.07	大学生周末思想教育	19 机器人(3+2)1,2班	58	优秀																	
2021.03-2021.07	程序设计2	20 机械类2,3班, 机械工程3+4班	209	优秀	2019年度_优秀					[1] 焊剂片约束电弧超窄间隙焊接熔池受控成形机理及焊缝成形规律研究	[1] 重庆市自然科学基金面上项目	[1]省级	2020.10-2023.09	10万	在研	10万	1				
2020.09-2021.01	程序设计1	20 机器人一本, 普本班	198	优秀																	
2020.09-2020.11	失效分析	17 机械工程1,2班	98	优秀	2018年度_称职					[2] 基于离散元法气吸式茎瘤芥直播机精量播种机理研究	[2] 重庆市教委科学技术研究项目	[2]省级	2022.10-2025.10	4万	在研	4万	1				
2020.03-2020.07	C语言程序设计	19 智能制造1,2班, 19 机械工程1	280	优秀																	
2019.09-2019.11	失效分析	16 机械工程1,2班	76	优秀	2017年度_不评定					[3] 焊剂片约束电弧加热超窄间隙侧壁焊缝成形规律研究及应用	[3] 重庆市教委科学技术研究项目	[3]省级	2018.10-2021.09	5万	结题	5万	1				
2019.03-2019.07	C语言程序设计	17 材料成型1,18 机械电子对口长航	172	优秀																	
2019.03-2019.07	焊接技术	16 材料成型1	38	优秀	2017年度_不评定					[4] 茎瘤芥(青菜头)全程机械化技术装备创新与应用	[4] 重庆市农业农村领域重点研发项目	[4]省级	2021.08-2024.07	500万	在研	30万	子课题负责人				
2018.09-2018.11	现代企业管理、失效分析	15 机械工程1-3班、15 材料成型1,2班	98	优秀																	
2018.03-2018.07	焊接技术、C语言程序设计	15 材料成型1,2班, 16 材料成型, 17 机器人一本班	153	优秀	2017年度_不评定					[5] 山地拖拉机无人驾驶系统研发与应用	[5] 重庆市农业农村领域重点研发项目	[5]省级	2021.08-2024.07	200万	在研	10万	2				
2018.03-2018.07	焊接技术、C语言程序设计	15 材料成型1,2班, 16 材料成型, 17 机器人一本班	153	优秀																	
教学工作量、授课门数、教学环节、教研活动、教学效果等综合情况		平均每学期完成教学工作量661学时，其中平均每学期全日制本科课堂教学工作量577学时；系统承担6门全日制本科生课程的教学，指导全日制本科生毕业设计共44人，参加实践教学环节的教学指导6届；自工作以来课堂教学质量评估达到学校要求，且连续5年以学生为主的评教达到优秀。主持校级教改重点项目1项，主持教育部产学研合作协同育人项目2项、发表教改论文2篇、主编教材1部；								审核人签名： 单位领导审核后签名：											
二级学院审核教学工作量意见																					
教研教改及质量工程项目	名称		来源及级别		项目状态(在研/结题及时间)		起止时间		本人排名		名称	颁奖部门或成果应用部门			获奖等级或成果应用效益		时间		本人排名		
	[1] 应用型本科院校《程序设计》课程教学改革探索与实践		重庆文理学院教育改革项目重点项目		在研		2021.09-2023.08		1			[1] 焊接技术与设备》课堂教学改革初探 [2]金属学与热处理课程教学改革探索	赤水			一般期刊		2018.01		1/2	
	[2] 新工科背景下智能机器人师资培训		教育部产学研合作协同育人项目		在研		2018.07-2019.07		1				科技资讯			一般期刊		2018.02		1/1	
	[3] 项目2: 教学内容和课程体系改革项目(基于工业机器人离线编程与仿真技术的课程改革)		教育部产学研合作协同育人项目		在研		2018.08-2019.08		1				一般期刊		2018.01		1/2				
	[4]“课程思政”理念融入机械类专业基础课程教学的探索与实践		重庆市高等教育教学改革研究项目		在研		2021.09-2023.09		5				一般期刊		2018.02		1/1				
										赤水			一般期刊		2018.01		1/2				
教研教改论文及编著教材	论文题目或教材名称		刊物、出版社名称		刊物级别、教材类别、检索收录引用 (按校科研业绩分类标准填)			发表/出版时间		本人排名		申报符合的教学条件		重文理人[2019]64号附件1 教学条件(一)， (二)1.2.6							
	[1]《焊接技术与设备》课堂教学改革初探		赤水		一般期刊			2018.01		1/2		符合的科研业绩条件：重文理人[2019]64号附件1 科研业绩条件1.2									
教学成果、竞赛奖及指导学生竞赛	名称		颁奖部门		等级		时间		本人排名		二级学院公示时间		二级学院推荐意见		单位签章：						
	[1] 第十届全国大学生机械创新设计大赛		重庆市教育委员会		优秀指导教师		2022.07		1		2022年 月 日至 2022年 月 日										
	[2] 创新方法教学成果优秀奖		重庆市科学技术局		优秀奖		2021.10		1		教务处审核		教务处审核		教务处审核		人事处		审核意见		
	[3] 第七届国际大学生智能农业装备创新大赛		中国农业机械学会		二等奖		2022.06		1		评教结论		教学事故情况		教学业绩情况		审核意见				
	[4] 第十届全国大学生机械创新设计大赛		重庆市教育委员会		一等奖		2022.07		1		科研处审核		科研处审核		学生处审核		辅导员		意见		
	[5] 第二十四届中国机器人及人工智能大赛		重庆市人工智能学会		一等奖		2022.06		1		成果情况		项目情况		学生处审核		辅导员		意见		
	[6] 第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛		重庆市教育委员会		一等奖		2021.04		1												
[7] 第五届“渝创渝新”中华职业教育创新创业大赛		重庆市教育委员会		二等奖		2021.10		1													