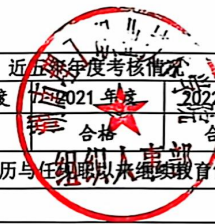


# 湖南省高等学校教师系列中级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南理工职业技术学院 姓名 王娟 申报职称 讲师 学科(专业) 建筑



基本情况					任现职以来主要业绩							
姓 名	王娟	出生年月	1991 年 5 月		教学工作	教学工作量 (其它教学工作量按本校方式计算)			主要教学业绩	指导青年教师		
性 别	女	参加工作时间	2018 年 7 月			年度	课堂教学 (学时)		一、指导学生竞赛 1、2021 年指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛“微视频制作”项目荣获三等奖, 排名第二; 2、2023 年指导学生参加“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛“建筑装饰技术应用”项目荣获三等奖, 排名第二; 3、2024 年指导学生参加“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛“数字化产品设计与开发”项目荣获三等奖, 排名第二; 4、2024 年指导学生参加湘潭市“毛泽东湘潭足迹”云上打卡进高校活动荣获一等奖, 排名第一; 二、教师教育教学能力比赛 1、2022 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛荣获三等奖, 排名第二; 2、2023 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛荣获三等奖, 排名第二; 3、2022 年, 获湖南理工职业技术学院第五届教学比武三等奖, 排名第二; 4、2023 年, 获湖南理工职业技术学院第六届教学比武三等奖, 排名第二; 三、参与教育教学项目 1、2022 年参与虚拟现实技术应用专业国家资源库建设《Unity 游戏美术》, 编号 2019-04-KCJS10, 已结题, 排名第六; 2、2022 年参与与湖南理工职业技术学院课程思政示范课程:《动漫衍生产品设计》, 排名第五; 3、2023 年获湖南理工职业技术学院课程思政示范团队, 立项文件, 排名第四; 4、2023 年参与校级精品在线开放课程培育项目《图形创意设计》, 排名第三 5、2023 年参与湖南理工职业技术学院课程思政示范课程:《管理会计》, 排名第三; 6、2023 年大数据与会计专业人才培养方案评定为优秀, 参与编撰, 排名第十三; 7、2023 年工商企业管理专业毕业设计抽查通过率 100%, 考核结果为合格, 参与工作, 排名第九; 8、2023 年工商企业管理专业技能抽查为合格, 参与工作, 排名第九; 四、个人教育教学荣誉 1、2023 年认定为湖南理工职业技术学院初级“双师型”教师 2、2023 年考取建筑学中级职称证书	教务部门 审核人 签名: 		
现任专业技术职称	助教	获得时间	2020 年 12 月	理论教学		实践教学	其它教学工作量					
外语成绩	77	计算机成绩		2020 年		72	80	无				
最高学历	本科	最高学位		学士		2021 年	74	142			专业导师 (18 课时)	
现从事专业	室内艺术设计专业	是否破格		否		2022 年	116	100			指导毕业设计、顶岗实习 (32 课时) 专业导师 (18 课时)	
毕业学校及专业		毕业时间		按年度填写教学工作量		2023 年	256	0			指导毕业设计、顶岗实习 (56 课时) 专业导师 (40 课时)	
湖南城市学院 建筑学专业		2017 年 12 月				2024 年	32	32			指导毕业设计、顶岗实习 (50 课时) 校级公开课 (1 课时)	
近五年年度考核情况						任教课程						
2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度		建筑设计构成、家居装饰设计、建筑装饰制图 Tarch+CAD、建筑 CAD 高级绘图与实训、景观设计与 CAD 施工图、建筑识图与制图、图形图像处理、PHOTOSHOP 图像创意设计、网店装修						
合格	合格	合格	合格	合格								
工作经历与任职以来继续教育情况					科研	主要论著或		论文总数	1	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		





科研部  
核章  
盖章

科研部  
审核人  
签名:

陈柏舟

1、2018.07——至今 任职于湖南理工职业技术学院教学干事  
任现职以来继续教育情况：  
1、2023.09——至今 就读于湖南科技大学建筑与艺术设计学院硕士研究生  
2、2019年度参加湖南大学国家级专业技术人员继续教育基地《一带一路与开放强省》课程，获得30学时  
3、2019年度参加全国高校教师网络培训中心专题研修培训，获得87.25学时  
4、2019年度参加教育部全国高校教师网络培训中心《国家级教学成果奖大讲堂——以本为本，打造金课》获得16学时  
5、2020年度参加湖南大学国家级专业技术人员继续教育基地《专业技术人员在新时代国家治理体系和治理能力现代化建设中的担当作为》获得30学时  
6、2020年度参加湖南大学参加国家级专业技术人员继续教育基地《房屋建筑学》获得30学时  
7、2020年度参加湖南大学国家级专业技术人员继续教育基地《工程造价》获得30学时  
8、2020年度参加《提升教学与科研能力，培养新时代高素质‘双师型’教师专题网络培训》获得30学时  
9、2021年度参加湖南大学国家级专业技术人员继续教育基地《专业技术人员在现代化新湖南建设中的担当作为》获得30学时  
10、2021年度参加《全国高校教师网络培训中心专题研修培训》获得112.48学时  
11、2022年度参加《湖南省事业单位工作人员培训》获得97学时  
12、2022年度参加《2022年暑期教学业务培训》获得26学时  
13、2022年度参加《国家职业教育智慧教育平台应用推广培训》获得23学时  
14、2023年度参加《湖南省事业单位工作人员培训》获得93学时  
15、2023年度参加《2023年寒假教师研修》专题培训获得6学时  
16、2023年度参加《2023年暑期教师研修暨师德师风集中学习教育》获得10学时  
审核人签名:

人事部门  
组织人事部

服务基层情况：  
审核人签名:



工作

论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)

论文: 基于“1+X证书”的动漫设计专业模块化课程“课证融通”研究与实践,《魅力中国》, 2023.10, 独著

承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况

主持研究项目数	3	参与研究项目数	4	科研经费	11000	技术开发或社会服务项目数		专利数	
<p>1、2022年6月,主持湖南省教育科学工作者协会课题:《基于“1+X证书”的动漫设计专业模块化课程“课证融通”研究与实践》编号XJKX22B133,在研;</p> <p>2、2022年7月,参与湖南理工职业技术学院课题《学院教师课程思政建设能力提升机制与途径研究》编号2022HNVITJG010,在研,排名第二;</p> <p>3、2023年7月,参与湖南理工职业技术学院课题《基于SPOC混合教学模式的高职图形创意设计课程思政教学改革探析》编号2023HNVITJG012,在研,排名第三;</p> <p>4、2023年7月,参与湖南理工职业技术学院课题《电子商务专业实践课程中课程思政元素设计与教学实践研究》编号2023HNVITJG009,在研,排名第三;</p> <p>5、2023年7月,参与湖南理工职业技术学院课题《党的二十大精神融入大学生日常思想政治教育工作路径研究》编号2023HNVITSK008在研,排名第四</p> <p>6、2023年10月,主持湘潭市社会科学界联合会课题《乡村振兴战略背景下湘潭市美丽乡村建设研究》编号2023CS8,已结题;</p> <p>7、2024年7月,主持湖南理工职业技术学院《“大思政”背景下高校课程思政建设途径与策略研究》编号2024HNVITJG001,在研;</p> <p>8、2022年湖南省教育科学工作者协会课题优秀论文评选活动中荣获二等奖</p>									

学生思想政治  
教育业绩

- 2021年9月——2024年6月担任2021级动漫专业9名学生专业导师
- 2023年9月——至今担任2022级动漫专业15名学生专业导师
- 2019年荣获湖南理工职业技术学院2018-2019学年“优秀班主任”荣誉称号
- 2020年荣获湖南理工职业技术学院2019-2020学年“优秀班主任”荣誉称号
- 2021年荣获第四届“技能竞赛月”优秀指导老师”荣誉称号
- 2022年荣获第五届“技能竞赛月”优秀指导老师”荣誉称号
- 2023年荣获第六届“技能竞赛月”优秀指导老师”荣誉称号
- 2021年荣获湖南理工职业技术学院第三届青年教师论坛三等奖
- 2021年荣获湖南理工职业技术学院青年岗位技能竞赛三等奖
- 2023年荣获湖南理工职业技术学院第五届青年教师论坛三等奖
- 2021年荣获湖南理工职业技术学院“优秀工会积极分子”荣誉称号
- 2023年荣获湖南理工职业技术学院“优秀共产党员”荣誉称号
- 2023年荣获湖南理工职业技术学院“优秀工会积极分子”荣誉称号
- 2022年度工作中突出贡献,给予“嘉奖”荣誉称号
- 2021年湖南理工职业技术学院年度绩效考核三等奖
- 2022年湖南理工职业技术学院年度绩效考核二等奖
- 2023年湖南理工职业技术学院年度绩效考核二等奖

学校主管部门(盖章)

审核人签名:



公示结果(有异议/无异议):

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2024年8月29日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料