

中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 钟诚诚 申报职称 讲师 学科(专业) 艺术

基本情况					任现职以来主要业绩																
姓 名	钟诚诚		出生年月	1985.07		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					指导青年教师情况	教务部门 审核意见 (盖章)			
性 别	女		参加工作时间	2007.09			按年度填写 教学工作量	年度	课堂教学(学时)		其它教学 工作量	忠于职守,在教学工作中踏踏实实,只要学校需要我、学生需要我,无论克服多么大的个人困难都能积极承担工作任务。任助教以来,作为兼职教师,先后担任《舞蹈欣赏》《古典身韵》选修课程教学任务,总计完成理论教学440课时,其他教学工作量120课时。由于之前学校没有开设美育课程,积极配合基础课部,发挥自身优势与专长,一步一步完善课程建设,为我校本美育课程从无到有发挥了重要作用。合理协调本职工作与教学任务,长期指导学院学生社团工作,教学水平逐渐提高,取得较好教学效果,先后获评湖南省高校“校园好声音”大赛优秀指导教师,湘潭市职业院校“职教生心中的二十大”主题党(团)日优秀作品二等奖,湘潭市中华经典诵读讲大赛优秀指导教师,中国华文教育基金会、湘潭市旅游外事侨务港澳局、湘潭市教育局“中华文化大乐园”活动优秀文化使者,湖南省侨联“亲情中华”对外文化交流活动优秀演员奖,湖南省中华经典诵读讲大赛优秀指导教师,湘潭市岳塘区优秀青年、湘潭市岳塘区优秀青年。					指导新进教师肖焯老师开展团学相关工作	教务部门 审核人签名: 肖焯			
现任专业技术职称		助教	获得时间	2010.10					理论教学	实践教学											
外 语 成 绩			计算机成绩																		
最高学历	本科		最高学位		学士																
现从事专业	艺术		是否破格		否																
毕业学校及专业					毕业时间						任教课程										
华南师范大学,舞蹈专业					2007.07						《舞蹈欣赏》《古典身韵》										
近五年年度考核情况																					
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度																	
合格	合格	合格	合格	合格																	
工作经历与任现职以来继续教育情况																					
1. 工作经历 2007.9—至今,湖南理工职业技术学院 2. 继续教育 2019年继续教育90学时; 2020年继续教育90学时; 2021年继续教育90学时; 2022年继续教育97学时。 审核人签名: 人事部门盖章:						主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		论文总数		3		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数					科研部门 审核意见 (盖章)				
						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		参与研究项目数		8项		科研经费		技术开发或社会服务项目数			专利数		
服务基层情况: 1.担任湘潭市岳塘区舞蹈家协会理事,湘潭市岳塘区舞蹈家协会第二届教育委员会副会长。 2.2017年8月,远赴日本弘扬中华文化,为华侨教育事业贡献颇大,横滨山手中华学校颁发感谢状。 3.多次代表省市有关部门赴俄罗斯、瑞典、美国、加拿大、韩国进行文艺演出,开展舞蹈教学,传播中国传统文化和社会主义核心价值观。 审核人签名: 二级学院盖章:						学生思想政治教育工作业绩		自2011年至今,长期躬耕在团学一线。始终不忘初心,深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想,将党的理论和路线方针政策指导团学工作。立足于团学岗位,把握新形势下工作规律,“围绕学生、关照学生、服务学生”,认真做好每一项管理和服		务,切实发挥团学工作者的育人作用。					学校主管部门(盖章) 审核人签名:						
																	1. 浅谈大学美育中的舞蹈教育,大众文艺, 2012(23); 第一作者 2. 践行美育思想,推进高职院校素质教育,魅力中国, 2017(45), 独立 3. 高职院校社团活动在美育实践中的作用,文教资料, 2013(14), 第二作者		1.参与2012年湖南省教育科学“十二五”规划课题:素质培养背景下的高职院校美育研究(XJK012CTM012) 2.参与2014年湖南省教育厅科学研究项目:法治湖南视域下高职院校法制教育常态化的研究与实践(14C0535) 3.参与2018年湖南教育科学工作者协会重点课题:文化自信视域下大学生思想政治教育效能提升研究(XJKX18A116) 4.参与2020年湖南省教育厅科学研究项目:基于“四史”学习教育的高职院校思想政治工作体系构建研究(20C0919) 5.参与2020年湖南省高校思想政治教育研究课题:习近平奋斗幸福观视域下大学生思想政治教育研究与实践(20C50) 6.参与2021年湖南省职教高地建设与理论研究项目:新时代高职院校美育渗透和学科融合研究(ZJGD2021102) 7.参与湖南省职业教育教学改革研究项目《提质培优背景下高职思想政治理论课教学改革研究》(ZJGB2021120) 8.参与2023年湖南理工职院《大学美育》课程思政示范团队(XJK012CTM012)		科研和校企合作中心

公示结果(有/无/异议): 无 单位(公章): 单位审核责任人签名: 张 填表日期: 2023年9月20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

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 张熯贤 申报职称 讲师 学科(专业) 艺术

基本情况					任现职以来主要业绩															
姓名	张熯贤		出生年月	1994.10.04		教学工作 按年度填写 教学工作量	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				指导青年教师情况 无					
性别	女		参加工作时间	2020.04			年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	1、2020.12, 第三届“技能竞赛月”, 优秀指导老师; 2、2020.12, 指导学生参加2021年湖南省职业院校技能竞赛高职组微视频制作项目荣获一等奖; 3、2021.8, 2021年度湖南省职业院校技能竞赛高职高专组微视频制作(团体赛)比赛中荣获“优秀指导教师奖”; 4、2021.4, 第四届教学比武暨2021年省级教学能力比赛选拔赛中, 参赛作品“专业速写”荣获三等奖; 5、2022.5, 第五届教学比武, 参赛作品“传承·创新—传承湖湘民艺, 创新动漫产品”荣获三等奖; 6、2023.3, 第六届教学比武, 参赛作品“动漫衍生产品设计”荣获三等奖; 7、2021年度工会积极分子; 8、2022年度工会积极分子; 9、参与国家虚拟现实应用技术教学专业, Unity游戏美术课程资源库建设。 10、2022年度优秀青年教师; 11、2022年度事业单位工作人员“嘉奖”。 12、2022年9月, 获2022年度院级课程思政优秀专业, 排名第十 13、2022年9月, 2022年度“装饰图案”院级课程思政示范团队, 排名第六 14、课程思政示范课程《动漫衍生产品设计》团队, 主要成员, 排名第六 15、2023年9月, 参与湖南理工职业技术学院课程思政示范课程:《建筑Autocad绘图基础》, 排名第七 16、2023年10月, 参与《装饰图案创意设计》课程, 立项省级课程, 排名第五。									
现任专业技术职称	助教	获得时间	2021.06		理论教学			实践教学												
外语成绩	法语 TEFB2	计算机成绩	无		2020年度		180	284												
最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士研究生		2021年度		232	392	120(毕业设计 与答辩) 4周(顶岗实 习)											
现从事专业	动漫设计 专业	是否破格	否		2022年度		212	492	100(毕业设 计与答辩) 576(顶岗实 习)											
毕业学校及专业			毕业时间		2023年度		42	134												
波城大学(法国), 艺术修辞学			2020.03																	
近五年年度考核情况					任教课程															
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	素描色彩, 图形创意设计, Unity游戏美术, 二维动画制作, 动漫衍生产品设计, 专业综合实训, 动漫设计VR虚拟实境技术, 动漫作品鉴赏															
		合格	合格	合格																
工作经历与任现职以来继续教育情况																				
工作经历: 2020.04-2020.05 湖南省长沙市望城区潭州教育, 彩铅讲师 2020.07-2020.09 广州科技职业技术大学, 辅导员 2020.09-至今 湖南理工职业技术学院, 动漫设计专任教师					科研工作	主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		论文总数	1	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数										
						创新创业教育视域下艺术融通助力动漫专业教学探究, 教育科学, 2023.06, 独著														
						承担或参	主持研究项目数	1	参与研究项目数	1	科研经费	8000	技术开发或社会服务项目数		专利数					



教务部门
审核人签名:
付可



<p>任职以来继续教育情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2023年6月-8月, 参加“2023年暑期教师研修暨师德师风集中学习教育”, 获得认定10学时。 2023年12月-2023年2月, 参加“2023年寒假教师研修”专题培训, 获得认定6学时。 2022年7月-2022.8月, 参加“国家职业教育智慧教育平台应用推广培训, 完成培训课程共计23学时。 2022年度, 参加了由全国高校教师网络培训中心举办的专题研修学习, 达到培训要求, 共计60.02学时 2022年6月, 参加2022年度湖南省事业单位工作人员培训, 完成90学时。 2021年6月, 参加2021年度湖南省事业单位工作人员师德师风专题培训, 完成191.1学时。 2021年11月, 参加湖南省职业院校教师科研能力提升培训第二期-探索提高职业院校深中报水平的有效途径系列公益讲座, 获得认定4学时。 2021年8月10日-30日, 参加湖南省职业院校专业升级与数字化改造培训, 获得认定10学时。 2020年5月, 停课不停学超星助力高校疫情期, 信息化教师能力提升培训, 获得2学时。 <p>审核人签名:  人事部门盖章: </p>	<p>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</p>	<p>1. 2023年主持湖南理工职业技术学院校级一般课题, 《乡村文化振兴助力新时代高职院校学生劳动教育实践路径研究》, 编号: 2023HNVT066, 排名第一, 在研。</p>	<p>科研部门 审核人签 名: </p>
<p>服务基层情况:</p> <p>2022年作为指导老师带领学生参加参加乡村振兴活动, 代表学校助力湘西花垣县土地村进行最美庭院评选活动, 完成七副作品。</p> <p>2023年作为指导老师带领学生参加湘潭市“绘·青春力量·共建美丽家园”彩绘志愿服务, 服务于中共霞城街道下坝村。</p> <p>审核人签名:  二级学院盖章: </p>	<p>学生思想政治 教育工作业绩</p>	<p>担任2020级21名学生指导老师(学生已毕业) 担任2021级37名学生指导老师 担任2022级38名学生指导老师 2021年度工会积极分子; 2022年度工会积极分子; 2022年度优秀青年教师;</p>	<p></p>

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: 年 月 日




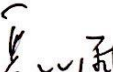



注: 1. 表中“其它教学工作量”是指出题、监考、指导毕业论文等。2. 增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料

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 彭艳洁 申报职称 讲师 学科(专业) 艺术

基本情况					任现职以来主要业绩																																																																																								
姓名	彭艳洁		出生年月	1994年8月		教学工作 按年度填写 教学工作量	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				指导青年教师情况	教务部门 审核意见 (盖章) 教务部门 审核人签名: 																																																																													
性别	女		参加工作时间	2020年9月			年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	1、2023年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政示范课程:《建筑Autocad绘图基础》,排名第六; 2、2023年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政示范团队:《室内手绘效果图表现》课程思政教学团队,排名第四; 3、2023年8月,获“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛一等奖,排名第四; 4、2023年3月,获湖南理工职业技术学院第六届教学比武一等奖,排名第四; 5、2023年3月,指导学生获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组三等奖,排名第二; 6、2022年9月,获湖南理工职业技术学院课程思政示范团队,排名第四; 7、2022年9月,获湖南理工职业技术学院2021年度优秀青年教师; 8、2022年9月,获湖南理工职业技术学院课程思政优秀专业,排名第九; 9、2022年5月,获湖南理工职业技术学院第五届教学比武一等奖,排名第二; 10、2021年12月,获湖南省职业院校教师思想政治教育教学能力比赛二等奖,排名第三; 11、2021年12月,获湖南理工职业技术学院课程思政说课比赛二等奖,排名第三; 12、2021年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政培育项目:《装饰图案创意设计》,排名第五; 13、2021年4月,获湖南理工职业技术学院第四届教学比武二等奖,排名第四。				指导毕业 设计 128		理论教学	实践教学	指导青年 教师情况																																																																										
现任专业技术职称	助教		获得时间	2021年9月				2020年	132								36	1、2023年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政示范课程:《建筑Autocad绘图基础》,排名第六; 2、2023年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政示范团队:《室内手绘效果图表现》课程思政教学团队,排名第四; 3、2023年8月,获“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛一等奖,排名第四; 4、2023年3月,获湖南理工职业技术学院第六届教学比武一等奖,排名第四; 5、2023年3月,指导学生获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组三等奖,排名第二; 6、2022年9月,获湖南理工职业技术学院课程思政示范团队,排名第四; 7、2022年9月,获湖南理工职业技术学院2021年度优秀青年教师; 8、2022年9月,获湖南理工职业技术学院课程思政优秀专业,排名第九; 9、2022年5月,获湖南理工职业技术学院第五届教学比武一等奖,排名第二; 10、2021年12月,获湖南省职业院校教师思想政治教育教学能力比赛二等奖,排名第三; 11、2021年12月,获湖南理工职业技术学院课程思政说课比赛二等奖,排名第三; 12、2021年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政培育项目:《装饰图案创意设计》,排名第五; 13、2021年4月,获湖南理工职业技术学院第四届教学比武二等奖,排名第四。				168																																																																							
外语成绩	CET-6 (452分)	计算机成绩		一级			2021年	576	42	1、2023年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政示范课程:《建筑Autocad绘图基础》,排名第六; 2、2023年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政示范团队:《室内手绘效果图表现》课程思政教学团队,排名第四; 3、2023年8月,获“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛一等奖,排名第四; 4、2023年3月,获湖南理工职业技术学院第六届教学比武一等奖,排名第四; 5、2023年3月,指导学生获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组三等奖,排名第二; 6、2022年9月,获湖南理工职业技术学院课程思政示范团队,排名第四; 7、2022年9月,获湖南理工职业技术学院2021年度优秀青年教师; 8、2022年9月,获湖南理工职业技术学院课程思政优秀专业,排名第九; 9、2022年5月,获湖南理工职业技术学院第五届教学比武一等奖,排名第二; 10、2021年12月,获湖南省职业院校教师思想政治教育教学能力比赛二等奖,排名第三; 11、2021年12月,获湖南理工职业技术学院课程思政说课比赛二等奖,排名第三; 12、2021年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政培育项目:《装饰图案创意设计》,排名第五; 13、2021年4月,获湖南理工职业技术学院第四届教学比武二等奖,排名第四。							136																																																																												
最高学历	硕士研究生		最高学位	硕士			2022年	440	106								1、2023年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政示范课程:《建筑Autocad绘图基础》,排名第六; 2、2023年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政示范团队:《室内手绘效果图表现》课程思政教学团队,排名第四; 3、2023年8月,获“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛一等奖,排名第四; 4、2023年3月,获湖南理工职业技术学院第六届教学比武一等奖,排名第四; 5、2023年3月,指导学生获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组三等奖,排名第二; 6、2022年9月,获湖南理工职业技术学院课程思政示范团队,排名第四; 7、2022年9月,获湖南理工职业技术学院2021年度优秀青年教师; 8、2022年9月,获湖南理工职业技术学院课程思政优秀专业,排名第九; 9、2022年5月,获湖南理工职业技术学院第五届教学比武一等奖,排名第二; 10、2021年12月,获湖南省职业院校教师思想政治教育教学能力比赛二等奖,排名第三; 11、2021年12月,获湖南理工职业技术学院课程思政说课比赛二等奖,排名第三; 12、2021年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政培育项目:《装饰图案创意设计》,排名第五; 13、2021年4月,获湖南理工职业技术学院第四届教学比武二等奖,排名第四。					136																																																																							
现从事专业	环境艺术设计		是否破格	否			2023年	304	260													1、2023年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政示范课程:《建筑Autocad绘图基础》,排名第六; 2、2023年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政示范团队:《室内手绘效果图表现》课程思政教学团队,排名第四; 3、2023年8月,获“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛一等奖,排名第四; 4、2023年3月,获湖南理工职业技术学院第六届教学比武一等奖,排名第四; 5、2023年3月,指导学生获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组三等奖,排名第二; 6、2022年9月,获湖南理工职业技术学院课程思政示范团队,排名第四; 7、2022年9月,获湖南理工职业技术学院2021年度优秀青年教师; 8、2022年9月,获湖南理工职业技术学院课程思政优秀专业,排名第九; 9、2022年5月,获湖南理工职业技术学院第五届教学比武一等奖,排名第二; 10、2021年12月,获湖南省职业院校教师思想政治教育教学能力比赛二等奖,排名第三; 11、2021年12月,获湖南理工职业技术学院课程思政说课比赛二等奖,排名第三; 12、2021年9月,参与湖南理工职业技术学院课程思政培育项目:《装饰图案创意设计》,排名第五; 13、2021年4月,获湖南理工职业技术学院第四届教学比武二等奖,排名第四。				136																																																																			
毕业学校及专业			毕业时间				按年度填写 教学工作量																			主要教学业绩				指导青年 教师情况																																																															
中南大学 艺术设计			2020年5月																													按年度填写 教学工作量				主要教学业绩				指导青年 教师情况																																																					
近五年年度考核情况					按年度填写 教学工作量																																					主要教学业绩				指导青年 教师情况																																															
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度																																												按年度填写 教学工作量				主要教学业绩				指导青年 教师情况																																					
		合格	合格	合格												按年度填写 教学工作量																																										主要教学业绩				指导青年 教师情况																															
工作经历与任现职以来继续教育情况														按年度填写 教学工作量																																																		主要教学业绩				指导青年 教师情况																									
工作经历: 2020.09-至今,任职于湖南理工职业技术学院管理艺术学院专任教师。																					按年度填写 教学工作量																																																	主要教学业绩				指导青年 教师情况																			
任现职以来继续教育情况: 1、2023年6月-8月,参加“2023年暑期教师研修暨师德师风集中学习教育”,获得认定10学时; 2、2022年12月-2023年2月,参加“2023年寒假教师研修”专题培训,											按年度填写 教学工作量																																																																	主要教学业绩				指导青年 教师情况													
主要论著或 论文(标题、 刊物名称、 发表时间、 作者排名、 代表作)																				论文总数																																																														1	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数				科研部门 审核意见 (盖章)						
																				主要论著或 论文(标题、 刊物名称、 发表时间、 作者排名、 代表作)					高职院校环境艺术设计专业课程思政教学探析——以《家居与别墅装饰设计》课程为例,才智,2023.08,独著																																																									科研部门 审核意见 (盖章)											
承担或参		主持研究项目数		1					参与研究项目数																3	科研经费		10000	技术开发或社会服务项目数		专利数																																																														



<p>获得认定6学时： 4、2022年7月-8月，参加“国家职业教育智慧教育平台应用推广培训”，完成培训课程共计23学时； 5、2022年6月，参加2022年度湖南省事业单位工作人员培训，完成112.5学时； 6、2022年6月，参加2021年度湖南省事业单位工作人员培训，完成94.3学时； 7、2021年11月，参加湖南省职业院校教师科研能力提升培训第二期——探索提高职业院校课题申报水平的有效途径系列公益讲座，获得认定4学时； 8、2021年8月10日-30日，参加湖南省职业院校专业升级与数字化改造培训，获得认定10学时；</p> <p>审核人签名： 人事部门盖章：</p>	<p>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</p>	<p>1、2023年6月主持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1。 2、2023年6月参与湖南省教育科学研究工作者协会项目：1+X证书制度下高职《建筑AUTOCAD绘图基础》课证融通模式研究，编号：XJKX23B361，在研，排名5。 3、2023年5月参与湖南省职业教育改革项目：“岗位-学校-专业”三环融合高职艺术类专业课程思政育人模式研究，编号：ZJGB2022826，在研，排名6。 4、2022年5月参与湖南省教育科学规划课题：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，排名6。</p>	<p>科研部门 审核人签 名： </p>
<p>服务基层情况： 无</p> <p>审核人签名： 二级学院盖章：</p>	<p>学生思想政治 教育工作业绩</p>	<p>1、2023年10月，担任2023级动漫专业1232班15名学生专业导师； 2、2022年12月，获第五届“技能竞赛月”优秀指导老师称号； 3、2022年10月，担任2022级动漫专业1224班18名学生专业导师； 4、2021年12月，获第四届“技能竞赛月”优秀指导老师称号； 5、2021年10月，担任2021级动漫专业1212班17名学生专业导师；</p>	<p>学校主管领导(盖章)  审核人签名：</p>

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: 年 月 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

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 陈扬芳 申报职称 讲师 学科(专业) 计算机

基本情况					任现职以来主要业绩												
姓名	陈扬芳		出生年月	1990.4		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		指导青年教师情况		教务部门审核意见(盖章)				
性别	女		参加工作时间	2015.06													
现任专业技术职称		馆员	获得时间	2018.12.20		教学工作 按年度填写教学工作量	按年度填写教学工作量	其它教学工作量	1、2020.12 指导学生参加 2020 年“万方杯”全国高职院校信息素养大赛学生组全国总决赛获特等奖 1 项、优胜奖 1 项，获全国优秀指导教师奖； 2、2021.12 指导学生参加 2021 年“万方杯”全国高职院校信息素养大赛学生组全国总决赛获特等奖 1 项、个人赛答辩表现奖 3 等奖 1 项；获全国优秀指导教师奖 3、2020.10 指导学生参加 2020 年湖南省高职高专院校信息素养大赛一等奖 2 项； 4、2021.10 指导学生参加 2021 年湖南省高职高专院校信息素养大赛一等奖 1 项、三等奖 1 项，个人参加教师组微课赛获三等奖 1 项； 5、2022.10 指导学生参加 2022 年湖南省高职高专院校信息素养大赛二等奖 3 项，个人参加教师组微课赛获三等奖 1 项； 6、2023.7 指导学生参加湖南省职业院校楚怡读书行动“主题征文”一等奖 1 项； 7、2023.8 指导学生参加 2023 年全国大学生电子设计大赛(湖南赛区)二等奖 1 项； 8、2021.1 获湖南省发改委第十一届青年干部论坛二等奖； 9、2021.11 学校青年岗位技能竞赛获一等奖； 10、2020.8 获学校教学能力比赛暨第三届教学比武三等奖； 11、2021.4 获学校教学能力比赛暨第四届教学比武三等奖； 12、2023.8 指导学生参加校第九届“互联网+”大学生创新创业大赛获三等奖； 13、2019.12-2022.12 连续 4 年获学校技能竞赛月优秀指导教师； 14、2020.5 获学校 2019 年度“优秀社团指导老师”。		教务部门 审核人签名： 						
外语成绩	英语学士		计算机成绩	国家二级									年度	理论教学	实践教学	任教课程	
最高学历	研究生		最高学位	硕士									2019	16	16		
现从事专业	信息技术		是否破格	否									2020	154	40		
毕业学校及专业		湘潭大学 图书情报与档案管理		2015.6									2021	112	24		
近五年年度考核情况					任教课程												
2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023	88	72	《信息检索素养教育》《信息技术》《大学英语》《创新创业基础》		3		科研部门审核意见(盖章)					
合格	合格	优秀	优秀	合格	论文总数		15		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数								
工作经历与任现职以来继续教育情况					科研工作		主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		3		科研部门审核意见(盖章)						
工作经历:					科研工作		主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		3		科研部门审核意见(盖章)				
继续教育:																	
1. 2015.6-2015.8 就职于长沙县史志档案局					科研工作		主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		3		科研部门审核意见(盖章)				
2. 2015.9-2016.1 就职于湘潭市雨湖区经开区棚户区改造指挥部																	
3. 2017.09 至今就职于湖南理工职业技术学院					科研工作		主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		3		科研部门审核意见(盖章)				
1. 2017 年 11 月参加全国高校教师网络培训 教师学术与高校发展模式探																	



<p>索专题研修学习</p> <ol style="list-style-type: none"> 2018年参加湖南师范大学继续教育学院专业技术人员培训 2018年参加北京超星尔雅教育科技有限公司 移动互联网时代下的高校教师教学发展研讨会 2019年参加教育部全国高校教师网络培训中心 混合式“金课”教学设计及实践应用 2019年参加湖南理工职业技术学院 师资培训 2020年参加全国高校教师网络培训中心 专题研修班 2020年参加湖南省职业教育与成人教育学会 提质培优 打造职业教育发展高地 2020年参加湖南省职成学会高职图书馆工作委员会 2020年学术年会 2021年参加湖南省事业单位工作人员培训 2022年参加湖南省事业单位工作人员培训 2023年参加保密教育线上培训 2023年参加国家职业教育智慧教育平台 2023年寒假教师研修专题培训 2023年参加国家职业教育智慧教育平台心理健康教育教师培训 <p>审核人签名: </p> <p>人事部门盖章: </p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. 基于人才培养的高职院校图书馆阅读推广服务的创新与拓展探析——以湖南理工职业技术学院《理工书单》推广实践为例, 兰台内外, 2021.4, 排名第一; 2. 高职院校信息素养教育现状及对策研究——以湖南省72所高职高专院校为例, 数字化用户, 2022.12, 排名第一; 3. 高职院校图书馆阅读推广品牌建设实践研究, 黑龙江档案, 2023.9, 独著; 4. 高校图书馆“五位一体”文化精准扶贫策略研究, 图书情报, 2021.3, 排名第一; 5. 基于“双创”理念的高职院校图书馆信息素养教育探究, 图书情报, 2021.11, 排名第一; 6. 社交媒体在高职院校图书馆阅读推广中的应用研究——以湖南省高职院校图书馆微信公众号为例, 图书情报, 2022.1, 排名第一; 7. “三全育人”背景下高职图书馆“五位一体”育人体系构建研究, 卷宗, 2023.5, 排名第一; 8. 高职院校图书馆信息素养教育实践研究——以《信息检索素养教育》课程为例, 已录用: 产业与科技论坛, 2023.9, 独著; 9. 以“英语角”活动为契机, 创新高职院校图书馆服务——以湖南理工职业技术学院为例, 科教文汇, 2019.8, 排名第二; 10. 高职院校图书馆阅读推广活动研究——以湖南理工职业技术学院为例, 现代职业教育, 2019.8, 排名第二; 11. 以学习者为中心的高职院校信息素养教育路径探索——以湖南理工职业技术学院为例, 科教导刊, 2019.10, 排名第二; 12. “立德树人”背景下图书馆育人实践探索——以湖南理工职业技术学院为例, 现代职业教育, 2019.10, 排名第二; 13. 以读书活动促进图书馆阅读推广工作, 提升大学生文化素养——以湖南理工职院图书馆“理工读书·共享会”为例, 卷宗, 2020.12, 排名第二; 14. 推动高质发展 呼唤责任青年, 办公室业务, 2021.10, 排名第二; 15. 面向智能产业的行业英语课程改革——以机器人专业英语为例, 佳木斯职业学院学报, 2022.1, 排名第二。 	<p>科研部门审核人签名: </p>										
<p>服务基层情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2017年7月-8月, 志愿协助湘潭市雨湖区鹤岭镇湘锰中学图书室整理图书; 2. 2020年, 作为高职院校青年馆员代表在湖南省高职高专分委会年会上作专题交流汇报。 <p>审核人签名: </p> <p>二级学院盖章: </p>	<p>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</p>	<table border="1"> <tr> <td>主持研究项目数</td> <td>3</td> <td>参与研究项目数</td> <td>8</td> <td>科研经费</td> <td>1.8万</td> <td>技术开发或社会服务项目数</td> <td>2</td> <td>专利数</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>一、主持项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主持湖南省教育科学工作者协会课题: 高职院校“五位一体”信息素养教育模式研究(编号: XJKX21B058), 已结题; 2. 主持校级社科重点课题: 自媒体时代高校教育舆情风险演化与应对策略研究(编号: 2023HNVTISK001); 在研; 3. 主持校级一般课题: 信息公开视角下高职院校综合档案室资源建设与服务研究——以湖南理工职业技术学院为例(编号: Lgy16yb006); 已结题; <p>二、参与项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参与完成教育部高等学校图书馆工作指导委员会高职院校图书馆2020年度科研项目: 基于创新扩散理论模型的湘西民族地区图书馆精准推送服务模式研究(编号: TQ-2020-60), 已结题, 排名第六; 2. 参与完成2022年湘潭市哲学社会科学规划研究立项课题: 都市圈高质量发展视域下长株潭智能制造人才培养创新创业联盟建设研究(编号: 2022C36) 已结题, 排名第四; 3. 参与完成湖南省教育科学工作者协会高等教育一般课题: “双一流”建设背景下高职跨文化交际人才培养模式研究(编号: XJKX18B223) 已结题, 排名第七; 4. 参与完成校级横向课题: 桌面升降压高精度可调电源产品研发(编号: HVIT22KJ12006), 排名第五; 5. 参与在研校级横向课题: 氮化镓高效率微型逆变器产品研发, (编号: HVIT23KJ1009) 排名第二; 6. 参与完成校级课题: 高职图书馆阅读推广绩效评价研究——以湖南理工职业技术学院为例(编号: HVIT19yb004) 已结题, 排名第四; 7. 参与完成校级课题: 高职院校图书馆资源新媒体推广绩效评价研究——以湖南理工职业技术学院为例(编号: Lgy17yb011), 已结题, 排名第四。 8. 参与在研校级教材出版项目: 新时代大学生课外实践育人教程·理工读书(编号: 2023JC004), 在研, 排名第六 	主持研究项目数	3	参与研究项目数	8	科研经费	1.8万	技术开发或社会服务项目数	2	专利数	1	<p>审核人签名: </p>
主持研究项目数	3	参与研究项目数	8	科研经费	1.8万	技术开发或社会服务项目数	2	专利数	1				
	<p>学生思想政治教育工作业绩</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2016.09-2019.06 担任新能源学院光电1164班班主任; 2. 2018.10-2022.10 连续4年担任学校学生社团英语协会指导老师; 3. 2019-2020 担任图书馆学生管理委员会指导老师; 4. 2021.9-至今担任电子商务专业2021级、2022级专业导师; 5. 获评2017-2022年度湖南省图书馆学会“优秀会员”; 6. 获评2020、2021年度湖南理工职业技术学院宣传工作“先进个人”; 7. 获评2020、2021、2022年度湖南理工职业技术学院“优秀共产党员”; 8. 获评2019、2020、2021、2022年湖南理工职业技术学院技能竞赛月“优秀指导老师”; 9. 获评2019年度湖南理工职业技术学院“优秀社团指导老师”; 10. 获评2021年度湖南理工职业技术学院“工会积极分子”; 11. 获评2022年度湖南理工职业技术学院新冠肺炎疫情防控先进个人; 12. 获评2023年获湖南理工职业技术学院楚怡读书行动暨第十三届读书月活动“优秀指导教师奖”; 	<p>学校主管部门(盖章): </p> <p>审核人签名: </p>										

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: 2023年9月30日

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 杨忠武 申报职称 讲师 学科(专业) 体育

基本情况					任现职以来主要业绩																													
姓名	杨忠武				出生年月		1993年4月			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					指导青年教师情况		教务部门 审核意见 (盖章)												
性别	男				参加工作时间		2019年7月																											
现任专业技术职称		无		获得时间		无			按年度填写教学工作量					能够圆满完成学院部门安排的各项工作和教学任务,通过提前制定教学计划,精心准备好教案,认真组织备课,提前做好上课的准备工作。在上课之前,提前准备好教学器材,每节课都能顺利完成制定的教学目标,每节课都能按照体育课的基本流程,根据学生的特点和情况,因材施教,循序渐进的进行教学,学生在课堂中能够快乐的学习,能够安全的学习,能够有收获的学习。通过体育与健康这门课程,大部分学生能够掌握运动项目的基本技术和基本战术,能够增强身体素质,能够提高团结互助的意识,能够培养坚忍不拔的意志品质。担任乒乓球社团指导老师,按时按质开课,学生的积极性非常高,师生之间的互动比较多,社团的学生参加湘潭市高校乒乓球联赛多次取得较好成绩。					无		教务部门 审核人签名: 													
外语成绩	无				计算机成绩		无																											
最高学历	研究生				最高学位		硕士																											
现从事专业	体育				是否破格		否			任教课程					体育与健康																			
毕业学校及专业		首都体育学院 体育教育训练学		毕业时间		2019.7																												
近五年年度考核情况																																		
2016年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度																														
	合格	合格	合格	合格																														
工作经历与任现职以来继续教育情况																																		
工作经历: 2012年9月-2016年7月,在湖南科技大学学习 2016年9月-2019年7月,在首都体育学院学习 2019年9月-2021年7月,担任广东白云学院体育教师 2021年9月-至今,担任湖南理工职业技术学院体育教师 2021年9月-至今,担任新能源学院辅导员 2021年9月-至今,担任新能源学院团总支书记 2021年9月-至今,担任湖南理工职业技术学院乒乓球社团指导老师					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)					群众体育场地设施现状的研究,体育时空,2017年6月,第一作者;ppp模式在体育场馆中应用的研究综述,当代体育科技,2018年12月;关于如何培养和使用高职院校班干部的若干思考,当代教育实践与教学研究,2023年7月,第一作者。					专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数					无		科研部门 审核意见 (盖章)												
继续教育情况: 继续教育可以完善我们的知识结构,提高创新能力、专业水平、综合素质,本人每年都按时按质认真完成继续教育的学习,在2021年12月,参加全国高校教师网络培训中心举办的专题研修学习,达到培训要求,共计95.71学时;2022年度完成公需科目学习,习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲等十一门课程,学时为30学时,成绩合格;2022年度完成专业科目,湖南省事业单位工作人员培训课程,学时为60学时,成绩合格;于2022年3月,参加全国高校教师网络培训中心举办的专题研修学习,达到培训要求,共计85.58学时。					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					无		参与研究项目数		3		科研经费		2.4万		技术开发或社会服务项目数		无		专利数		无		科研部门 审核人签名: 	
服务基层情况: 无					学生思想政治教育工作业绩					通过组织班级认真学习党的二十大会议视频、听党课、听团课、线上线下班会、积极提交入党申请书等方式,引导青年学生积极向党组织靠拢,坚定不移听党话,跟党走。所带班级光伏1211班荣获校级平安班级称号,刘彬、李国俊、孙乾三人获得全国职业院校技能大赛团体二等奖,工作期间,本人先后获得湖南理工职业技术学院嘉奖、岳塘区优秀共青团干、工会积极分子、优秀社团指导老师等荣誉。					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):

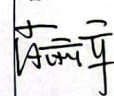

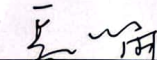

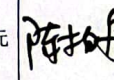

单位审核责任人签名:

填表日期: 2023年10月18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

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 扶敏瑶 申报职称 讲师 学科(专业) 经济学

基本情况					任现职以来主要业绩																
姓名	扶敏瑶		出生年月	1991.10		教学工作 按年度填写 教学工作量	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					指导青年教师情况					
性别	女		参加工作时间	2015.7			年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	1.负责撰写了《连锁企业品类管理》课程标准和课程资源规划。 2.参与《市场营销基础》课程思政建设并立项校级示范课程。 3.参与完成了2023级工商企业管理专业人才培养方案制(修)订工作。 4.参与完成了工商企业管理专业技能考核标准与题库建设。 5.所带班级学生曹蕊、吴倩等获2022届优秀毕业生称号。 6.所带学生吴晓萱、唐杰、周晟、陶年红等获军训优秀个人称号。 7.2021年负责申报了我校6个职业(工种)职业技能培训资质并成功获批,并顺利组织开展了第一期初级电子商务师培训班。 8.参与申报2021年湖南省工业新兴优势产业链产教融合项目,获批项目资金80万元。 9.负责申报职业技能等级认定资质并成功获批8个职业(工种)认定资质。 10.参与申报湖南省“楚怡”新能源产教融合实训基地并成功立项。 11.负责组织2023年教师教学能力比赛的报名、备赛、参赛工作,我校代表队获3金1银2铜好成绩。					2019年指导新进教师彭理尚开展会务管理、公文管理等相关工作。 教务部门审核人签名: 					
现任专业技术职称	助教/经济师	获得时间	2019.12.31/ 2021.10.30		理论教学			实践教学	2019								68	0	0		
外语成绩			计算机成绩				2020	0		0							0				
最高学历	本科		最高学位	经济学学士				2021	60	60							0				
现从事专业	工商企业管理		是否破格	否			2022		76	76							24				
毕业学校及专业			毕业时间					2023	52	20							0				
广东药学院 国际经济与贸易专业			2015.6				任教课程														
近五年年度考核情况					《审计学》《行业会计》《连锁企业品类管理》《经济法》																
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度																	
合格	优秀	合格	合格	合格																	
工作经历与任现职以来继续教育情况																					
工作经历: 1.2015.7-2018.9 就职于中国邮政集团公司广东省乐昌市分公司 柜员、理财经理 2.2018.10 至今就职于湖南理工职业技术学院 干事、科长 继续教育: 1.2019年参加湖南省事业单位工作人员培训 2.2019年6月参加湖南省教育系统信访干部培训会议 3.2019年8月参加湖南省发展改革系统公文办理培训 4.2020年参加湖南省事业单位工作人员培训 5.2021年10月参加师德师风专题学习培训 6.2021年参加湖南省事业单位工作人员培训 7.2022年8月参加暑期教师研修 8.2022年8月参加湖南理工职业技术学院暑期教学业务培训 9.2022年参加湖南省事业单位工作人员培训 10.2023年参加湖南省事业单位工作人员培训 11.2023年参加寒假教师研修 12.2023年参加心理健康教育教师培训 13.2023年参加暑假教师研修暨师德师风集中学习教育 14.2023年8月参加湖南理工职业技术学院暑期教学管理骨干骨干教师能力培训 审核人签名:  人事部门盖章: 					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		论文总数		1		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数										
					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		数字时代背景下高职院校教师数字素养提升策略研究,《向导》,2023.8,合著,排名第一。														
							主持研究项目数	0	参与研究项目数	1	科研经费	4W	技术开发或社会服务项目数	1	专利数						
服务基层情况: 2023年主持“汽车空调设备市场环境分析”项目,委托方为永州铭翰电子科技有限公司,项目经费壹万元整。 审核人签名:  二级学院盖章: 					承担: 2023年主持横向课题“汽车空调设备市场环境分析”项目,合同编号2023168,到账金额一万元整,在研。 参与: 1.2023年发明专利“一种具有防水防尘功能的电力开关及其安装方法”完成成果转化,合同编号2023023,到账金额一万元整,ZL201910732966.7,排名第二。 2.2022年授权发明专利“一种电力施工用线缆移动装置及其使用方法”ZL202011105471.0,重要参与。 3.2022年参与校级重点课题“面向低碳的柔性铸造生产调度优化方法研究”,2022HNVTZK006,排名第四。 4.2020年授权发明专利“一种具有防水防尘功能的电力开关及其安装方法”ZL201910732966.7,排名第二。 5.2019年授权实用新型专利“一种便于使用的电力连接器”ZL201920085210.3,排名第二。 6.2019年授权实用新型专利“一种高效散热电力通讯管”ZL201920085790.6,排名第二。 7.2019年授权实用新型专利“一种电力线缆安全挂钩”ZL201920085217.5,排名第二。		2019年9月至2022年6月担任管理艺术学院工商1191班班主任,2022年9月至今担任管理艺术学院工商1223班专业11名学生的专业导师,对学生尽心尽责,鼓励学生全方面发展,在本人的带领和指导下,所带班级获书香班级等多项荣誉称号;班级学生在校级各类文化育人活动中屡获佳绩,获国家励志奖学金、优秀毕业生等多项荣誉称号;所带学生在干部晋升方面成绩突出,多人担任班委及学生会干部;学生升学就业双丰收,升本率、就业对口和就业质量成绩可观。					科研部门审核人签名:  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:2023年10月1日

创建全能王扫描



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 谭勇 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	谭勇	出生年月	1990.01		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					指导青年教师情况	教务部门 审核意见 (盖章) 教务部门 审核人签名:
性别	男	参加工作时间	2013.07			按年度填写 教学工作量	年度	课堂教学(学时)		其它教学 工作量	入职以来本人承担了《装配式概论》、《工程经济》、《建筑设备安装与识图》、《工程项目施工组织与进度管理》、《工程招投标与合同管理》、《建筑设备安装工程计量与计价》、《综合技能训练》等课程的教学,将理论和实践相结合,多种教法并施,让学生们能够学习到真正能应用到岗位的知识,同时,在课程通过信息化教学,不断的拓宽同学们的知识面,并将课程思政融入到课堂教学中,教诲同学们做一个有技能有思想有爱国之心的对社会有用的人。 通过个人和团队的努力,2021年我参与的《建筑构造与识图》立项为院级精品在线开放课程。 本人也积极参与教师能力竞赛,不断地提高自己,2019年获校级“青年干部论坛”竞赛三等奖,2020年1月获湖南省技能大赛·住建行业职业技能大赛土建类职业院校教师技能竞赛“建筑项目(BIM)管理工程项目三等奖,2022年5月获院级教学能力竞赛三等奖。					无	
现任专业技术职称	助教	获得时间	2019.12					理论教学	实践教学								
外语成绩	A级	计算机成绩					2019	288	120	226							
最高学历	本科	最高学位	工学学士				2020	410	280	192							
现从事专业	工程造价专任教师	是否破格	否				2021	304	120	275							
毕业学校及专业		毕业时间				2022	234	72	200	任教课程							
湖南城市学院 建筑环境与设备工程技术		2013.06				《装配式概论》、《工程经济》、《建筑设备安装与识图》、《工程项目施工组织与进度管理》、《工程招投标与合同管理》、《建筑设备安装工程计量与计价》、《综合技能训练》											
近五年年度考核情况																	
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度													
合格	合格	合格	合格	合格													
工作经历与任现职以来继续教育情况																	
工作经历: 2013年7月—2014年7月,就职于中国建筑第二工程局有限公司深圳分公司广西青秀万达项目,岗位为施工员、资料员、材料员、预算员。 2014年7月—2016年2月,就职于中国建筑第二工程局有限公司深圳分公司深圳市深圳湾科技生态园项目,岗位为技术部经理。 2016年3月—至今,就职于湖南理工职业技术学院,岗位为工程造价专业专任教师(工程造价专业负责人)。					科研工作	主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		论文总数	3	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数					0	科研部门 审核意见 (盖章) 科研部门 审核人签名: 	
继续教育情况: 2019年度公需课程网络培训30课时,专业科目“湖南省技能大赛培训”120课时,校级师资培训16课时,共计166课时。 2020年度公需课程网络培训30课时,专业科目网络培训63课时(教育部全国高校教师网络培训中心),共计93课时。 2021年度公需课程网络培训30课时,专业科目网络培训60课时(教育部全国高校教师网络培训中心),共计90课时。 2022年度公需课程网络培训30课时,专业科目网络培训61课时(教育部全国高校教师网络培训中心),共计91课时。 审核人签名: 人事部门盖章:						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	0	参与研究项目数	9	科研经费	0	技术开发或社会服务项目数	0		专利数
服务基层情况: 2020年7月-9月企业顶岗实践,湖南信和标准件有限公司资料员 审核人签名: 二级学院盖章:					学生思想政治教育工作业绩		本人自2016年3月入职以来,即担任工程造价专业1141班、1171班班主任,工程造价专业1203班、1204班、1213班、1224班的专业导师。工作期间能紧密配合学校学生工作的部署,对学生的学习态度、学习方法予以指导,对学生生活习惯、独立潜力予以引导,对生活或学习有困难的同学能及时予以帮助。同时,能落实常规的学生学籍评选管理执行、落实国家贫困生资助、召开主题班会等工作,积极促进学生成人成才!					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: 2023年9月30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

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 张倩 申报职称 中级讲师 学科(专业) 学生思想政治教育

基本情况					任现职以来主要业绩														
姓名	张倩		出生年月	1991.03		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					指导青年教师业绩		
性别	女		参加工作时间	2016.06			按年度填写教学工作量	年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	课程建设: ①湖南省高等教育精品在线开放课程《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，主讲，2019.10; ②湖南理工职业技术学院校级精品在线开放课程《形势与政策》，主讲，2021.04; ③建设湖南理工职业技术学院精品在线开放课程《中国共产党党史》，参与，2023.09; ④湖南理工职业技术学院专业课程《风力发电机组的结构与原理》，参与课程思政设计，2022.09; ⑤湖南理工职业技术学院课程思政示范课《应用文写作》，参与，2022.10. 教学能力竞赛获奖: 第六届校级数学比武活动二等奖，湖南理工职业技术学院，2023.05; 第一届校级军事理论授课竞赛第二名，湖南理工职业技术学院，2023.09. 指导学生竞赛获奖: ①湖南理工职业技术学院思政课研究性学习成果展示竞赛优秀指导教师，湖南理工职业技术学院，2022.05; ②湖南理工职业技术学院思政课研究性学习成果展示竞赛优秀指导教师，湖南理工职业技术学院，2023.05.							
现任专业技术职称	助教		获得时间	2020.12					理论教学	实践教学									
外语成绩	英语六级		计算机成绩	无				2020	80	16									
最高学历	硕士研究生		最高学位	硕士				2021	186	30									
现从事专业	思政专任教师		是否破格	否				2022	388	76									
毕业学校及专业			毕业时间				2023	382	98										
湘潭大学宪法学与行政法学			2016.06.15																
近五年年度考核情况					任教课程					《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《思想道德修养与法律基础》 《形势与政策》《思想道德与法治》《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》《大学生职业规划》									
2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度															
/	合格	合格	合格	/															
工作经历与任现职以来继续教育情况					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)					专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数									
工作经历: 2016.06—2016.09,在韶山市红色文化学院任职,主要负责班主任教学工作、公众号运营等工作; 2016.09—2020.08,在湘潭大学后勤管理处任行政干事,主要负责后勤网络系统的搭建和运维管理、办公室日常工作; 2020.09—2022.11(至今),在湖南理工职业技术学院任思政教师,主要担任思政课程教学工作。 继续教育: 2021年: 公需科目培训完成; 公共基础课教学能力提升项目完成; 湖南省高校新进思政教师专题培训完成。 2022年: 公需科目培训完成; 公共基础课教学能力提升项目完成; 湖南省高校新进思政教师专题培训完成。 审核人签名: 人事部门盖章:					论文总数 2 专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数 1 《湖南本土红色资源融入思政育人途径研究》，教育科学，2023年4月，第一(代表作) 《以社会主义核心价值观引导大学生网络舆论》，华东纸业，2022年10月，第二 《新时代高职思想政治理论课实践教学》，中国言实出版社，2023年9月，参编														
					科研工作					主持研究项目数					参与研究项目数				
					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 项目名称: 本土红色资源融入思政育人途径研究, 立项审批单位: 湖南理工职业技术学院, 项目编号: 2022HNVTSK009, 主持 项目名称: 互联网时代大学生偶像崇拜的失范与价值引导研究, 立项审批单位: 湖南省教育厅, 项目编号: 21C66, 参与 项目名称: 疫情防控背景下大学生网络舆论失范及其治理研究, 立项审批单位: 湖南省社会科学成果评审委员会, 项目编号: XSP21YBC217 参与 项目名称: 历史主动精神融入高校思想政治理论课教学研究, 立项审批单位: 湖南省教育厅, 项目编号: 23D57, 参与					1					3				
科研经费										技术开发或社会服务项目数					专利数				
8000元					0					0									



<p>2023年携15名志愿者学生在湘潭市岳塘区九洲社区进行志愿服务。</p> <p>审核人签名:  二级学院盖章: </p>	<p>学生思想政治教育工作业绩</p>	<p>2020年9月-2022年(至今),担任湖南理工职业技术学院思政教师以来,认真教学,与学生深入交流,引导学生进行价值体系建构,培养学生逻辑思维能力。</p> <p>2022年3月开始,参加学校一师一专业工作开展,与毕业班学生多次进行思想交流,提供就业信息,引导其积极、健康就业。新生入学后,在对风电专业学生完成好相关教学工作的同时,积极参加该专业的思政研讨会,担任十名学生的专业导师,对其进行思政教育工作,引导学生积极参加学校活动,开导其克服困难,努力学习。</p> <p>2022年10月,担任大学生职业规划老师,通过课程教学帮助学生初步建构职业规划的同时,积极寻找相关企业对口专业岗位和学生进行探讨,加强学生对所学专业的热爱,对从职业看专业的深入,培养学生有目标、有动力的学习专业知识。</p>	<p>学校主管部门(盖章): </p> <p>审核人签名: </p>
---	---------------------	--	--

公示结果(有异议/无异议):

单位(公章):


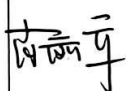
单位审核责任人签名:

填表日期: 2023年 12月 15日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业论文等。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

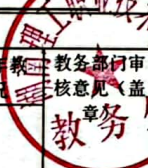

湖南省高等学校教师系列中级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南理工职业技术学院 姓名 谢旺 申报职称 中级 学科(专业) 学生思想政治教育

基本情况					任现职以来主要业绩																			
姓名	谢旺	出生年月	1994年11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	<div style="text-align: center;">  教务部门 审核人签名:  </div>							
性别	男	参加工作时间	2017年6月			按年度填写 教学工作量	年度	课堂教学(学时)		其它教学 工作量	1. 2021、2022年度荣获学校“优秀教育工作者”。 2. 担任《大学语文》《航空拍摄与视频剪辑技术》《动画短片创作》《MG动画创作》等课程教学,带领学生学习课程基本理论知识、坚持“理论+实践”相结合的课程培养模式,引领学生在全媒体时代下紧跟市场创作视频作品。					无								
现任专业技术职称		初级	获得时间	2018年12月				理论教学	实践教学									2020		96	出卷、监考			
外语成绩	无	计算机成绩		无														2021		120	出卷、监考			
最高学历	本科	最高学位		学士		2023		80																
现从事专业	学生思想政治教育	是否破格		否							任教课程													
毕业学校及专业						西南石油大学 广播电视编导					2017年6月					《航空拍摄与视频剪辑技术》《动画短片创作》《大学语文》《MG动画创作》								
近五年年度考核情况																								
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度																				
合格	合格	合格	优秀	优秀																				
工作经历与任现职以来继续教育情况																								
工作经历:					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)					专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数					0									
2017.06-2019.05 湘潭市广播电视台 记者 2019.05-2020.09 长沙市雨花区融媒体中心 记者 2020.09-2023.05 湖南理工职院 辅导员(其中2021.06至2023.05借调在省发改委驻村工作队担任队员) 2023.05至今 湖南理工职院宣传统战部科员					论文总数 1 专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数 0 全媒体时代红色文化融入高校思政教育路径研究,卷宗,2022年6月,独著。																			
继续教育:					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					参与研究项目数									
2020年10月 参加高校教师岗前培训 2021年7月 参加湖南省培“劳动教育”课程培训班 2021年12月 参加花垣县第三期党员轮训班 2022年6月 参加花垣县乡村振兴驻村工作队队员培训班 2022年8月 参加国家职业教育智慧教育平台应用推广网络培训 2023年5月 参加保密教育线上培训					2021年度湘潭市哲学社会科学规划课题《本土红色文化资源融入地方高校学生党史学习教育的路径研究》,项目编号:2021YB33,已结题。 “六位一体”德技并修育人模式,校级“双高”建设典型案例三等奖					1					1									
服务基层情况:					学生思想政治教育工作业绩					技术开发或社会服务项目数					专利数									
2021年6月至2023年5月 省发改委驻村花垣县双坪村工作队队员					1. 2023年“读懂中国”活动指导学生征文作品《“板凳妈妈”的无疆大爱》,被教育部采纳,入围优秀作品展播,在中央教育电视台录制;获2023年“湖南好粮油行动”手机摄影大赛优秀奖。 2. 在驻村工作队、宣传统战部工作期间,坚持用新媒体等学生喜闻乐见的传播方式开展三全育人,策划了一系列紧贴学生学习和生活的报道,提升了学生参与度,在中央、省级主流媒体刊发报道200余篇。 3. 在省发改委驻村工作期间,积极参加学校暑期“三下乡”志愿服务活动,重点关注驻村在我校就读的学生,利用寒暑假与其谈心谈话,并在村里担任志愿者,鼓励其勤奋学习,报效祖国。																			
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:2023年9月28日									
注:1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业论文等。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																								





湖南省高等学校教师系列高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 刘婵 申报职称 中级 学科(专业) 学生思想政治教育

基本情况					任现职以来主要业绩								
姓名	刘婵	出生年月	1987年11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	指导青年教师情况	<div style="text-align: center;">  <p>教务部门审核人签名: 刘婵</p> </div>		
性别	女	参加工作时间	2010年7月			按年度填写教学工作量	年度	课堂教学(学时)		2018年11月 虚拟教学资源创作大赛高职组“二等奖” 省部级 中国电子质量管理协会 2019年第二届教学比武教学设计赛项“三等奖” 2021年第四届教学比武暨2021省级教学能力比赛选拔赛“三等奖”		无	
现任专业技术职称	助教	获得时间	2019年12月31日					其它教学工作量	理论教学				实践教学
外语成绩	A级应用能力/合格	计算机成绩	国一/合格			2018	92						
最高学历	本科	最高学位	学士			2019	180	48	0				任教课程
现从事专业	学生思想政治教育	是否破格	否			2020	116	0	0				
毕业学校及专业			衡阳师范学院南岳学院美术学			2021	94	0	0				《创新创业》、《就业指导》、《劳动教育》、《硬笔书法》、《版式设计》
近五年度年度考核情况						2022	152	0	0				
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度									
优秀	优秀	合格	合格	合格									
工作经历与任现职以来继续教育情况					科研工作	主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)	论文总数	2	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数	2	<div style="text-align: center;">  <p>科研部门审核人签名: 陈柏舟</p> </div>		
工作经历: 2010年7月—2011年3月 易创西屋整合房地产有限公司 设计师 2011年4月—2012年12月 湖南贝尔培训学校 设计师、美术老师 2011年12月—2014年6月 新干线文化传媒有限公司 设计师 2014年7月—2022年10月 湖南理工职业技术学院 辅导员 2022年10月—至今 湖南理工职业技术学院办公室主任 任现职以来继续教育情况 2018年: 湖南省普通高等学校辅导员上岗培训 50课时 2018年度湖南省高校心理健康教育专职教师培训 32课时 湖南省高校辅导员心理健康教育能力提升 36课时 教学名师从教经验谈: 教学与科研如何协同发展(文) 16课时 普通高等学校学生管理 25课时 湖南省高等学校教师岗前培训 8-10月 2019年: 一带一路与开放强省 30课时 第六期普通高等学校辅导员网络培训在职提高班 35课时 湖南理工职业技术学院“师资培训” 16课时 2018年国家级教学成果奖大讲堂——以本为本, 打造金课 16课时 全国高校辅导员高级研修班 50课时												《新技术筑新匠人》《决策探索》省级刊物 2018年7月 第三作者 《高职思政教育与学生管理工作深度融合的对策研究》《空中美语》国家级期刊 2021年10月 独著 《新时代大学生劳动教育教程》中国铁道出版社有限公司 2022年9月 (第六作者) 《机械零件手动加工》中国铁道出版社有限公司 2022年12月 (第七作者)	





<p>“国家职业教育改革实施方案”专题网络培训 20 课时 课堂教学革命——运用先进教学方法打造一流课堂（金课） 16 课时 2020 年： 全国高校辅导员网络培训示范班 20 课时 2021 年： 专业技术人员在现代化新湖南建设中的担当作为 30 课时 湖南省高校创新创业就业教育师资培训 32 课时 专题研修学习 12.33 课时 专题研修学习 24.14 课时 2022 年： 新时代数字化在工作中的应用 30 课时 2022 年度科研制度培训 4 课时 专题研修学习 67.04 课时 2022 年度公共课教学改革培训——劳动与社会保障 56 课时 2022 年暑期教学业务培训 16 课时 2022 年暑期教室研修 10 课时 第二期湖南省高校创新创业就业教育师资显示培训 14 课时 2022 年劳动教育教材——新时代大学生劳动教育教程 60 课时 2022 年度教育科研课题学术在线培训班 18 课时 2023 年寒假教师研修 6 课时</p> <p>审核人签名： 人事科负责人：</p>	<p>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</p>	<p>主持研究项目数</p>	<p>1</p>	<p>参与研究 项目数</p>	<p>9</p>	<p>科研经费</p>	<p>5.2 万元</p>	<p>技术开发或社会 服务项目数</p>	<p>0</p>	<p>专利数</p>	
<p>服务基层情况： 2017 年暑假参加“情牵脱贫攻坚”主题实践活动 被分派至湖南省邵阳市高坪镇</p> <p>审核人签名： 二级学院智能制造学院</p> 	<p>学生思想政治 教育工作业绩</p>	<p>2023 年 6 月《高职院校“慢就业”现象的根源与破解路径研究》 湖南理工职业技术学院 项目编号编号：2023HNVTISK017 2022 年 9 月《大数据视角下高职学生学习动力提升研究课题》 湖南省高校辅导员工作研究会 项目编号编号：18FDY11 2020 年 5 月《留住最美的瞬间——人物速写》院级精品课程(2020) 湖南理工职业技术学院 项目编号编号： 2020 年 5 月《信息爆炸时代下高校辅导员队伍传播力水平研究》 湖南理工职业技术学院 项目编号编号：Lgy20yb007 2020 年 3 月《新时代背景下高职院校精准资助提升路径研究》 湖南理工职业技术学院 项目编号编号：HVIT19yb005 2019 年 11 月《Unity 游戏美术》虚拟应用技术专业国家资源库课程建设子项目 教育部职业教育与成人教育司 项目编号编号： 2019-04-KCJIS10 2019 年 7 月《提升高职学生文明素养的路径研》湖南省教育科学研究工作者协会 项目编号编号：XJKX19B108 2019 年 6 月《新时代中国特色社会主义背景下辅导员在高职院校学生思想政治教育角色研究》湖南省教育科学研究工作者协会 项 目编号编号：XJKX19B110 2018 年 12 月《以传统国学为载体的青年大学生全人格培养研究与实践》 湖南理工职业技术学院 项目编号编号：Lgy18zd002</p>								<p>学校主管部门（盖章） </p>	

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： 年 月 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