

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 张焱茜 申报职称 讲师 学科(专业) 法学

基本情况					任现职以来主要业绩																								
姓 名	张焱茜	出生年月	1992.04		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													
性 别	女	参加工作时间	2014.09			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	在进行法学类课程授课过程中,以身边真实案例、社会热点案例为导入,不要求学生死记硬背知识点,更注重对法律法规的理解认识,鼓励学生提出自己遇到或者网络上看到的法律问题,进行共同探讨,以辩论赛、情景模拟等形式提高学生课堂参与度,促进学生建立起法律信仰,帮忙今后实际问题的解决,做到知行合一,学以致用。 帮助学生提高法律素养,在社会生活、实习就业等方面提供法律知识方面的指导,促进学生知法、懂法、守法和用法。					教务部门 审核意见 (盖章) 教务部门 审核人签名: 2021.11.19													
现任专业技术职称		助教	获得时间	2017.12				2018	理论教学								实践教学	出卷、监考											
外 语 成 绩	无	计算机成绩	无				2019		128	0							出卷、监考												
最高学历	大学本科	最高学位	学士					2020	100	0								监考											
现从事专业	学生思想 政治教育	是否破格	否				2021		24	0							监考												
毕业学校及专业		毕业时间		2021		48		0	监考	任教课程																			
武汉大学 法学		2014.06				《语文》、《应用文写作》、《能源法规》																							
近五年年度考核情况						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												
2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度		科研工作	承担或参与的科研 教研发技术 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					2021年10月上旬于《法制博览》(CN14-1188/D; ISSN2095-4379)发表论文:关于大学生法律素养现状及研究。为个人独立撰写。					科研部门 审核意见 (盖章)												
优秀	优秀	合格	合格	主持研究项目数														3	参与研究 项目数					3	科研经费				
工作经历与任现职以来继续教育情况					2018年9月参与“湖南省高校辅导员名师工作室项目”,立项审批单位为湖南省教育厅,项目编号18MS31,目前已结题;2021年5月参与“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,立项审批单位为湘潭市社会科学界联合会,项目编号2021YB33,已结题;2021年7月参与“基于“三全育人”视域下的高职院校学生劳动教育体系研究”,立项审批单位为湖南省职教学会,项目编号XH2021202,在研。					工作经历与任现职以来继续教育情况					一、工作经历					科研部门 审核意见 (盖章)									
一、工作经历										二、继续教育情况					服务基层情况:														
2014年9月至今于湖南理工职业技术学院任职,2014年9月至2019年9月担任新能源学院专职辅导员,2019年9月至今担任新能源学院学工办主任。					2018年2月参加“普通高等学校学时管理”专题网络培训共计24学时;2018年6月参加“湖南省加强师德师风建设-做新时代党和人民满意的好老师”网络培训示范班(高等教育)共计32学时;2018年7月5日至10日在延安延训培训中心参加“湖南理工职业技术学院‘不忘初心牢记使命’专题教育培训班”;2018年9月参加“全国高校基础党支部书记学习贯彻党的十九大精神”专题网络培训共计32学时;2019年2月参加“第六期普通高等学校辅导员网络培训在职提高班”共计35学时;2019年1月19-20日参加湖南理工职业技术学院“师德师风培训”共计16学时;2019年7月11日-15日于湖南师范大学参加全国高校辅导员高级研修班;2019年10月参加“学习《国家职业教育改革实施方案》”专题网络培训共计20学时;2020年12月参加“全国高校心理危机预防干预网络培训”共计13学时;2021年11月参加“全国高校教师‘师德师风’专题网络培训”共计61.35学时。					在担任专职辅导员期间我关心关爱学生,加强理论学习,积极投入实践,不断提高个人工作能力与水平,荣获2016年学校辅导员技能大赛三等奖、2017年学校辅导员技能大赛一等奖、2018年学校辅导员技能大赛二等奖;分管宣传工作期间,协助学院加强思想宣传阵地建设,拓宽思政育人渠道,荣获2016年度、2017年度、2018年度学校宣传思想工作先进个人;任职期间我认真对待本职工作,尽心履职,恪守教职工行为规范,2017年和2018年连续两年考核结果为优秀;连续荣获2017-2018学年优秀教育工作者、2018-2019学年优秀辅导员。					审核人签名: <u>张焱茜</u> 二级学院盖章: <u>湖南理工职业技术学院 二级学院</u>					审核人签名: <u>张焱茜</u> 二级学院盖章: <u>湖南理工职业技术学院 二级学院</u>					审核人签名: <u>张焱茜</u> 二级学院盖章: <u>湖南理工职业技术学院 二级学院</u>				

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: 2021年11月26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、稿件、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 刘祎静 申报职称 讲师 学科(专业) 管理学

基本情况					任现职以来主要业绩																																		
姓名	刘祎静		出生年月	1992年4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)																						
性别	女		参加工作时间	2014年7月			年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量		1、指导学生完成课堂学习任务,理解课本知识; 2、已完成3门课程的教学任务,教学工作量饱满; 3、教学态度严谨,因材施教,课堂气氛获评,学生评价好; 4、连续两年获评优秀教育工作者。				教务部门 审核人签名: 2021.12.2																							
现任专业技术职称	会计师	获得时间	2019年9月		理论教学			实践教学																															
外语成绩			计算机成绩				2020	128	0																														
最高学历	本科		最高学位	学士			2021	60	0																														
现从事专业	审计		是否破格	否																																			
毕业学校及专业			毕业时间																																				
湘潭大学 审计学			2014年6月																																				
近五年年度考核情况					任教课程					《分销渠道管理与设计》《经济学基础》《行业会计》																													
2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度																																			
合格	合格	优秀	优秀	优秀																																			
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)					论文总数					1					专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数																			
2014年6月从湘潭大学审计学专业毕业,先后在中润阳光国际信息技术有限公司深圳分公司担任出纳、在深圳市彩米科技有限公司担任会计,2016年8月进入湖南理工职业技术学院纪检监察审计处担任审计干事。 2019年9月通过考试获得中级会计师证书,2020年1月起受聘任会计师。					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					《省级公共实训基地“效益化”运行管理研究——湖南理工职业技术学院为例》、《信息系统工程》、2021年7月、第一、合著					主持研究项目数					参与研究项目数					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:					学生思想政治教育工作业绩					2020年9月起,担任管理艺术学院会计专业导师,指导学生18人。在教育教学中,尊重、关心、理解学生,以诚相待,平等公正。注重学生的思想品德教育,在教学中融入思政教育内容,立德树人,教书育人。					学校主管部门(盖章)					审核人签名:									

审核人签名: 人事部门盖章:

审核人签名: _____ 二级学院盖章: _____

科研部门
审核人签名:

2021.12.2

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: 2021年11月26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、精排、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 朱彬 申报职称 讲师 学科(专业) 学生思政

基本情况					任现职以来主要业绩																									
姓名	朱彬		出生年月	198406		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		教务部门审核人签名:													
性别	女		参加工作时间	200610			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	2019年湖南省职业院校技能大赛教学能力比赛 二等奖 湖南省教育厅 2019年7月 2021年湖南省职业院校教师职业能力比赛三等奖 湖南省教育厅 2021年7月			2016年指导新进教师李婷老师 2019年指导新进教师张芳瑜老师		教务部门审核人签名: 2021.12.													
现任专业技术职称	初级	获得时间	2008012		理论教学				实践教学	其它教学工作量																				
外语成绩	职称外语 C81	计算机成绩	EXCEL2007 62.5		2017年		120	40	8		任教课程																			
最高学历	本科	最高学位	学士		2018年		140	100	8		《大学生人际关系职业能力沟通》、《大学生心理健康教育》、《企业文案策划》																			
现从事专业	行政管理	是否破格	否		2019年		194	56	28																					
毕业学校及专业			毕业时间		2020年		186	48	28																					
国家开放大学 行政管理			20200120		2021年	94	24	28		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		无																		
近五年年度考核情况					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		4		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		无		科研部门审核人签名: 2021.12.														
2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度		1 大学生成长忧虑: 基于青年亚文化的考察 2014年3月 《成长》 成长 独著 2 高职学生干部骨干队伍建设探索与实践-以湖南理工职业技术学院为例 2014年8月 《偈人教师》 独著 3 论国际贸易绿色壁垒的成因与应对 2016年1月 《经贸实践》 独著 4 基于自我效能感的高职学生干部骨干队伍建设研究 2019年1月 《消费导刊》 独著		主持研究项目数		1		参与研究项目数		2			科研经费		46000		技术开发或社会服务项目数		0		专利数		0			
合格	优秀	合格	合格	合格				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		1 高职学生干部骨干队伍建设探索与实践-以湖南理工职业技术学院为例 一般项目 Lgsz13y002 湖南理工职业技术学院 2 创新理念融合育人-学生网络文化团队“启航工作室”建设高校文化精品建设项目 16WL33 中共湖南省教育工委湖南省教育厅 3 高校心理委员胜任力提升策略研究 一般项目 HVIT19yb007 湖南理工职业技术学院		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委		2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会			2015年3月 辅导员技能大赛一等奖 湖南理工职业技术学院		2016年12月 第二届成长辅导案例优胜奖 湖南理工职业技术学院		2018年9月 优秀教育工作者 湖南理工职业技术学院		2019年6月 第三届成长辅导案例一等奖 湖南理工职业技术学院		2019年7月 湖南省职业院校教师职业能力比赛二等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		2021年9月 湖南省职业院校教师职业能力比赛三等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		学生思想政治教育工作业绩	
工作经历与任现职以来继续教育情况					2006年10月-2012年10月 广东岭南职业技术学院 辅导员/党委部副书记 2012年10月-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员/学工办主任		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委									2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会													2015年3月 辅导员技能大赛一等奖 湖南理工职业技术学院	
服务基层情况:									2006年10月-2012年10月 广东岭南职业技术学院 辅导员/党委部副书记 2012年10月-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员/学工办主任		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委		2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会		2015年3月 辅导员技能大赛一等奖 湖南理工职业技术学院			2016年12月 第二届成长辅导案例优胜奖 湖南理工职业技术学院		2018年9月 优秀教育工作者 湖南理工职业技术学院		2019年6月 第三届成长辅导案例一等奖 湖南理工职业技术学院		2019年7月 湖南省职业院校教师职业能力比赛二等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		2021年9月 湖南省职业院校教师职业能力比赛三等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		学校主管部门(盖章)审核人签名: 		
2016年度					2006年10月-2012年10月 广东岭南职业技术学院 辅导员/党委部副书记 2012年10月-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员/学工办主任		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委										2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会													2015年3月 辅导员技能大赛一等奖 湖南理工职业技术学院
2017年度									2006年10月-2012年10月 广东岭南职业技术学院 辅导员/党委部副书记 2012年10月-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员/学工办主任		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委		2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会		2015年3月 辅导员技能大赛一等奖 湖南理工职业技术学院				2016年12月 第二届成长辅导案例优胜奖 湖南理工职业技术学院		2018年9月 优秀教育工作者 湖南理工职业技术学院		2019年6月 第三届成长辅导案例一等奖 湖南理工职业技术学院		2019年7月 湖南省职业院校教师职业能力比赛二等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		2021年9月 湖南省职业院校教师职业能力比赛三等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		学校主管部门(盖章)审核人签名: 	
2018年度					2006年10月-2012年10月 广东岭南职业技术学院 辅导员/党委部副书记 2012年10月-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员/学工办主任		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委										2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会													
2019年度									2006年10月-2012年10月 广东岭南职业技术学院 辅导员/党委部副书记 2012年10月-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员/学工办主任		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委		2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会		2015年3月 辅导员技能大赛一等奖 湖南理工职业技术学院				2016年12月 第二届成长辅导案例优胜奖 湖南理工职业技术学院		2018年9月 优秀教育工作者 湖南理工职业技术学院		2019年6月 第三届成长辅导案例一等奖 湖南理工职业技术学院		2019年7月 湖南省职业院校教师职业能力比赛二等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		2021年9月 湖南省职业院校教师职业能力比赛三等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		学校主管部门(盖章)审核人签名: 	
2020年度					2006年10月-2012年10月 广东岭南职业技术学院 辅导员/党委部副书记 2012年10月-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员/学工办主任		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委										2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会													
合格									2006年10月-2012年10月 广东岭南职业技术学院 辅导员/党委部副书记 2012年10月-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员/学工办主任		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委		2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会		2015年3月 辅导员技能大赛一等奖 湖南理工职业技术学院				2016年12月 第二届成长辅导案例优胜奖 湖南理工职业技术学院		2018年9月 优秀教育工作者 湖南理工职业技术学院		2019年6月 第三届成长辅导案例一等奖 湖南理工职业技术学院		2019年7月 湖南省职业院校教师职业能力比赛二等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		2021年9月 湖南省职业院校教师职业能力比赛三等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		学校主管部门(盖章)审核人签名: 	
优秀					2006年10月-2012年10月 广东岭南职业技术学院 辅导员/党委部副书记 2012年10月-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员/学工办主任		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委										2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会													
合格									2006年10月-2012年10月 广东岭南职业技术学院 辅导员/党委部副书记 2012年10月-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员/学工办主任		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委		2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会		2015年3月 辅导员技能大赛一等奖 湖南理工职业技术学院				2016年12月 第二届成长辅导案例优胜奖 湖南理工职业技术学院		2018年9月 优秀教育工作者 湖南理工职业技术学院		2019年6月 第三届成长辅导案例一等奖 湖南理工职业技术学院		2019年7月 湖南省职业院校教师职业能力比赛二等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		2021年9月 湖南省职业院校教师职业能力比赛三等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		学校主管部门(盖章)审核人签名: 	
合格					2006年10月-2012年10月 广东岭南职业技术学院 辅导员/党委部副书记 2012年10月-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员/学工办主任		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委										2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会													
合格									2006年10月-2012年10月 广东岭南职业技术学院 辅导员/党委部副书记 2012年10月-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员/学工办主任		2014年3月 湖南省辅导员职业技能大赛湖南省辅导员职业技能大赛初赛冠军奖 湖南省教育厅 湖南省委教育工委		2015年1月 湖南省辅导员工作研究与实践先进个人 湖南省高校辅导员工作研究会		2015年3月 辅导员技能大赛一等奖 湖南理工职业技术学院				2016年12月 第二届成长辅导案例优胜奖 湖南理工职业技术学院		2018年9月 优秀教育工作者 湖南理工职业技术学院		2019年6月 第三届成长辅导案例一等奖 湖南理工职业技术学院		2019年7月 湖南省职业院校教师职业能力比赛二等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		2021年9月 湖南省职业院校教师职业能力比赛三等奖 大学生心理健康 湖南省教育厅		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: 2021年12月1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 张芳瑜 申报职称 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	张芳瑜		出生年月	1993年11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 无	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	2015年7月			年度	课堂教学(学时)		其它教学 工作量	担任辅导员工作以来, 获得2019年校级辅导员技能竞赛二等奖; 2020年校级辅导员技能竞赛一等奖; 2021年获湖南理工职业技术学院优秀辅导员。 任教课程 《经济与管理基础》、《公共关系》、《经济学基础》																									
现任专业技术职称	中级经济专业技术资格	获得时间	2020年11月		理论教学			实践教学																												
外语成绩	CET-6 464	计算机成绩	无		2020-2021 学年		100	0	0	本学年参与两门课程的出卷工作, 监考10余场。 本学年参与一门课程的出卷工作, 监考10余场。																										
最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士													2021-2022 学年			80	0	0															
现从事专业	辅导员	是否破格	否		近五年年度考核情况																															
毕业学校及专业			湘潭大学 金融专业硕士		2016年度		2017年度		2018年度							2019年度			2020年度																	
工作经历与任现职以来继续教育情况					合格		优秀		工作经历: 2015年7月至2016年5月 人保财险湘潭市分公司工作 综合岗位 2019年7月至今 湖南理工职业技术学院工作 辅导员岗位 继续教育情况: 2019年7月参加湖南省辅导员系列上岗培训 2021年7月参加湖南省辅导员职业能力素养培训 2021年8月参加京东电子商务师资培训, 获京东电子商务课程师资格																											
					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					0												
服务基层情况: 无					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			0		科研经费		0		技术开发或社会服务项目数		0		专利数		0					
					学生思想政治教育业绩		作为辅导员、班主任, 不断提升思政工作的亲和力、感染力, 关注学生思想和成长状态, 所带班级中有2个班级获得校级优秀团支部, 4个班级获得“书香班级”称号, 4个班级获得“平安班级”称号, 8间寝室获得校级优秀寝室, 省市级先进个人奖项达40余项。作为任课老师, 注重课程思政建设, 利用每课一讲活动平台, 做好学生思想引领。										学校主管部(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: 2021年11月26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、内部通知、简报、论文集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料

表 2

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 姜维

申报职称 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	姜维		出生年月	1983年8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		教务部门 审核意见 教务部门 审核人签名: 											
性别	男		参加工作时间	2005年7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	1.2008.12, 论文《如何上好市场营销课》获广州市职业技能教学研究会旅游商贸专业委员会三等奖; 2.2009.9, 教材《推销实务》在化学工业出版社出版; 3.2009.11, 论文《<市场营销>课程教学改革初探》获中国职工教育和职业培训协会优秀科研成果优秀奖; 4.2013.12, 获国家二级职业资格证书(营销师, 技师); 5.2020年6月, 获校抗击新冠肺炎疫情优秀个人; 6.2021.7, 获湖南理工职业技术学院优秀共产党员															
现任专业技术职称	助理讲师		获得时间	2007年12月					理论教学	实践教学							其它教学工作量										
外语成绩	无		计算机成绩	W7 90 Internet 应用 92.5														2021-2022	64		2020-2021	200		2019-2020	128		出试卷, 监考
最高学历	本科		最高学位	学士			任教课程																				
现从事专业	辅导员		是否破格	否			《品牌建设与管理》《市场调查与分析》《公共关系》																				
毕业学校及专业			湖南工程学院 市场营销				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			1										
近五年年度考核情况					《推销实务》, 化学工业出版社, 2009年1月出版, 主编 《后疫情时代高职毕业生就业安全分析及应对策略》, 《新玉文艺》, 2021年10月。																						
2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020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																											
2007.12-2011.7, 广州白云技师学院, 教师; 2011.9-2013.6, 广东科贸职业学院, 教师; 2018.7-至今, 湖南理工职业技术学院, 教师。2012年3月和2014年10月, 分别参加广东职业技能鉴定中心培训; 2014年10月参加广东技术师范学院中英合作培训学习; 2015年5月8日-10日参加中国高等教育教师发展研究会培训班; 2019年7月参加湖南省高校教师辅导员系列培训。																											
服务基层情况					科研工作					学生思想政治教育业绩																	
2006.8-2007.8, 在联创汽车职业学校担任汽车维修班7班副班主任; 2009.9-2011.8, 在广州白云技师学院担任09营销高技1班班主任; 2013.9-2015.8, 在广东科贸职业学院担任13市场营销1班班主任; 2019.9-2021.6, 担任湖南理工职业技术学院酒店管理1181、1182班, 市场营销1183、4161班、4171班辅导员; 2021.6-至今, 担任大数据与会计1211、1212、1213、1214、1215、1216和市场营销4171班辅导员。2020年7月-至今, 担任管理艺术学院学生第一党支部书记。					主持研究项目数					0		参与研究项目数		0		科研经费		0		技术开发或社会服务项目数		0		专利数		0	
审核人签名: 二级学院盖章:					学校主管 部门盖章 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: _____ 年 _____ 月 _____ 日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出题、监考、指导毕业生论文、2、期刊、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 张洋 申报职称 讲师 学科(专业) 自动控制

基本情况				任现职以来主要业绩																								
姓名	张洋	出生年月	1992年8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		教务部门 审核意见 (盖章) 教务部门 业务人签													
性别	女	参加工作时间	2016年10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	任现职以来按质按量完成承担的教学任务,2019年1月参加湖南理工职业技术学院第二届教学比武教学设计赛项获得三等奖,排名第三;2020年8月参加湖南省职业院校教学职业能力竞赛荣获三等奖,排名第三;2019年9月,参与在线课程“趣味光伏之旅——光伏产品设计与制作”建设,成功立项校级精品课程,并在2020年确定为湖南省职业教育精品课程;2020年参与湖南省职业院校教学改革项目“基于典型产品的高职电子开发类课程活页式教材开发”申报,11月立项成功。	无	《电工电子技术》、《电力电子及变流技术》、《电气控制技术》、《电气仪表的使用与维护》、《汽车车身电气系统及控制技术》																
现任专业技术职称	助教	获得时间	2017.12				理论教学	实践教学					2018	100		56												
外语成绩	无	计算机成绩	无			2019			180																			
最高学历	本科	最高学位	学士				2020	180																				
现从事专业	自动控制	是否破格	否			2021			160				64															
毕业学校及专业		毕业时间			任教课程																							
长沙理工大学城南学院 自动化		2014年6月			《电工电子技术》、《电力电子及变流技术》、《电气控制技术》、《电气仪表的使用与维护》、《汽车车身电气系统及控制技术》																							
近五年年度考核情况					教学工作																							
2016年度	2017年度	2018年度	2019年度		2020年度	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														
	优秀	称职	优秀	称职	《智能化技术在电气自动控制工程中的应用分析》 现代制造技术与装备 2021年6月 独著					0			0															
工作经历与任现职以来继续教育情况				科研工作																								
2016年10月——至今 湖南理工职业技术学院 辅导员、兼课教师。 2017年参加公需科目《保密意识和保密常识教育》学习,共30学时;参加专业科目《机电传动与控制》学习,共60学时。 2018年参加公需科目《加快开放强省建设》学习,共30学时;参加专业科目《高等电网理论》、《过电压与绝缘配合》、《现代电力电子技术》、《电气工程新技术专题》学习,共360学时。 2019年参加公需科目《一带一路与开放强省》学习,共30学时;参加专业科目《电能质量分析与监控》、《高电压绝缘及实验技术》、《电机变频及控制技术》学习,共270学时。 2020年参加公需科目《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》学习,共30学时;参加专业科目《电力系统保护与控制》、《机械控制工程基础》学习,共60学时。 审核人签名: <u>王江波</u> 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		2		科研经费		0		技术开发或社会 服务项目数		0		专利数		0	
				参与“湖南省高校辅导员名师工作室项目”(2018年) 湖南省教育厅 18MS31 已结项 参与“高职院校学生诚信养成教育长效机制研究”(2020年) 湖南理工职业技术学院 HVI119yb014 在研					服务基层情况:																			
无 审核人签名: <u>何卫</u> 二级学院盖章:				学生思想政治 教育工作业绩					1、担任辅导员和班主任以来,认真完成学生管理工作,热情地关心学生的全面成长,所带班级多次获得校级“优秀团支部”、“优秀班集体”称号,同时为了更好的辅导教育学生于2017年考取国家三级心理咨询师,并充分发挥自己的主观能动性,创造性地开展学生思想工作。 2、以担任学院学生组织志愿部的经验为抓手,2018年6月,指导学生申报德育实践项目“心系家园,点亮明灯”,成功立项省级大学生思想素养提升工程,并在2019年6月顺利结项。 3、致力于大学生思想政治教育,于2018年9月荣获湖南理工职业技术学院优秀教育工作者。																			

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: 2021年11月26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、增订、论文集、用稿、样书、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料

表 2

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 姜鹏 申报职称 讲师 学科(专业) 电气工程

基本情况					任现职以来主要业绩									
姓 名	姜鹏		出生年月	1989 年 9 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	2015 年 7 月		年度	课堂教学 (学时)		其它教学工 作量	1.2021 年 6 月 8 日授予“湖南省技术能手”称号; 2.2021 年 9 月 10 日被评 为 2020-2021 学 年 优 秀 教 师; 3.2021 年 10 月 荣 获 “ 湘 潭 市 技 术 能 手 ” 荣 誉 称 号; 4.2021 年 10 月 荣 获 “ 湘 潭 市 青 年 岗 位 能 手 ” 荣 誉 称 号; 5.2021 年 11 月 湘 潭 市 总 工 会 授 予 湘 潭 市 五 一 劳 动 奖 章 称 号; 6.2020 年 1 月 在 2020 年 全 国 行 业 职 业 技 能 竞 赛 -- 全 国 人 工 智 能 应 用 技 术 技 能 大 赛 计 算 机 程 序 设 计 员 (机 器 人 人 工 智 能 技 术 应 用) 赛 项 职 工 组 获 三 等 奖; 7.2020 年 3 月 在 2019 年 湖 南 省 技 能 大 赛 -- 全 省 工 业 机 器 人 技 术 应 用 技 能 大 赛 中 获 得 教 师 组 一 等 奖 , 授 予 “ 湖 南 省 青 年 岗 位 能 手 标 兵 ” 称 号; 8.2020 年 9 月 10 日 被 评 为 2019-2020 学 年 优 秀 教 师; 9.2021 年 10 月 在 湘 潭 市 首 届 职 业 技 能 大 赛 中 , 荣 获 工 业 机 器 人 技 术 应 用 项 目 一 等 奖; 10.2020 湖 南 技 能 大 赛 · 全 国 人 工 智 能 应 用 技 术 技 能 大 赛 湖 南 选 拔 赛 机 器 人 人 工 智 能 技 术 应 用 赛 项 一 等 奖; 11.2020 年 12 月 指 导 莫 海 丰、吴 汶 轩、阙 俊 巍 同 学 参 加 2021 年 度 湖 南 省 职 业 院 校 技 能 竞 赛 高 职 高 专 组 制 造 单 元 智 能 化 改 造 与 集 成 技 术 赛 项 荣 获 一 等 奖; 12.2020 年 12 月 荣 获 第 三 届 “ 技 能 竞 赛 月 ” 优 秀 指 导 老 师; 13.在 2020 年 湖 南 省 职 业 院 校 技 能 竞 赛 高 职 组 制 造 单 元 智 能 化 改 造 与 集 成 技 术 (团 体 赛) 比 赛 中 荣 获 “ 优 秀 指 导 教 师 奖 ”; 14.2019 年 12 月 指 导 高 剑、罗 振 元、李 享 同 学 参 加 2020 年 湖 南 省 职 业 院 校 技 能 竞 赛 高 职 工 业 机 器 人 技 术 应 用 项 目 荣 获 三 等 奖; 15.2019 年 9 月 在 2019 年 湖 南 省 技 能 大 赛 -- 全 省 工 业 机 器 人 技 术 应 用 技 能 大 赛 中 , 荣 获 教 师 组 一 等 奖; 16.2019 年 1 月 指 导 罗 振 元、肖 涛、向 球 同 学 参 加 2019 年 湖 南 省 职 业 院 校 技 能 竞 赛 高 职 组 人 工 智 能 技 术 与 应 用 项 目 荣 获 三 等 奖; 17.2019 年 9 月 在 2019 年 湖 南 省 技 能 大 赛 -- 全 省 工 业 机 器 人 技 术 应 用 技 能 大 赛 中 , 荣 获 “ 优 秀 指 导 教 师 ”; 18.2019 年 9 月 在 2018-2019 学 年 指 导 学 生 参 加 技 能 竞 赛 , 成 绩 优 秀 (获 省 部 级 三 等 奖) , 授 予 优 秀 指 导 老 师 称 号; 19.2019 年 12 月 指 导 莫 海 丰、严 忠、阙 俊 巍 同 学 参 加 2020 年 湖 南 省 职 业 院 校 技 能 竞 赛 制 造 单 元 智 能 化 改 造 与 集 成 技 术 项 目 荣 获 一 等 奖。 20.参 与 《 模 拟 电 子 技 术 》 精 品 在 线 开 放 课 程 , 课 题 编 号 : 2020JPKC201, 课 题 来 源 : 校 级 精 品 课 程 / 一 般 项 目 , 主 持 人 : 田 拥 军。第 2 参 与 人。 21.参 与 《 工 业 机 器 人 操 作 与 编 程 技 术 》 , 课 题 编 号 : 2020JPKC305, 课 题 来 源 : 校 级 精 品 课 程 建 设 , 主 持 人 : 曾 小 波。第 2 参 与 人。	教务部门 审核意见 (盖章)			
现 任 专 业 技 术 职 称			获 得 时 间				2018 学 年	理论教学			实践教学	150	2020 年 9 月 开 始 指 导 工 业 机 器 人 专 业 新 进 教 师 彭 璇 宇 同 志 。 在 2021 年 10 月 湖 南 理 工 职 业 技 术 学 院 举 行 的 教 师 思 想 政 治 教 育 说 课 比 赛 中 彭 璇 宇 团 队 获 三 等 奖。	教务部门 审 核 人 签 名: 2021.12.2
外 语 成 绩			计 算 机 成 绩			2019 学 年		408	96		200			
最 高 学 历	硕 士 研 究 生	最 高 学 位	硕 士 研 究 生		2020 学 年		480	120	400					
现 从 事 专 业	电 气 工 程 及 其 自 动 化	是 否 破 格	否			按 年 度 填 写 教 学 工 作 量	600	72						
毕 业 学 校 及 专 业	毕 业 时 间		2015 年 7 月		近 五 年 年 度 考 核 情 况									
贵 州 大 学 控 制 理 论 与 控 制 工 程 专 业						2018 年 度	2019 年 度	2020 年 度						
						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: 1.2015 年 7 月-2018 年 7 月, 工 作 于 中 国 联 合 网 络 通 信 有 限 公 司 湘 潭 市 分 公 司, 期 间 任 湘 潭 联 通 分 公 司 网 络 优 化 中 心 组 人 员、IDC 数 字 中 心 机 房 管 理 人 员, 后 任 湘 潭 联 通 雨 湖 城 区 分 公 司 宽 固 中 心 主 任; 2.2018 年 7 月--至 今, 任 职 于 湖 南 理 工 职 业 技 术 学 院 智 能 制 造 学 院, 工 业 机 器 人 专 业 专 任 教 师。 继 续 教 育 情 况: 1.2017 年 参 与 湖 南 省 人 力 资 源 与 社 会 保 障 厅 公 需 课, “ 保 密 意 识 与 保 密 常 识 ” 公 需 科 目 学 习, 共 30 学 时; 2.201 年 6 月 8 日--6 月 20 日 参 与 湖 南 益 和 环 保 机 械 有 限 公 司 专 业 课 程 项 目 培 训, “ 电 气 系 统 运 行 与 维 护 ” 专 业 课 程 学 习, 共 120 学 时; 3.2017 年 11 月-17--11 月 27 日 参 与 中 国 联 合 网 络 通 信 有 限 公 司 黑 龙 江 联 通					主要论著	论文总数	1	专 (译) 著、国 家 级 规 划 教 材、省 级 规 划 教 材 数						
					任 教 课 程	《 工 业 机 器 人 操 作 与 编 程 技 术 》、《 工 业 机 器 人 工 作 站 系 统 集 成 》、《 C 语 言 程 序 设 计 》、《 工 业 机 器 人 技 术 基 础 》、《 数 字 电 子 技 术 基 础 》								



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 彭文阁 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	彭文阁	出生年月	1990.10		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	2013.07														
现任专业技术职称		助教	获得时间	2017.12		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							
								理论教学	实践教学								
外语成绩		计算机成绩	PowerPoint 2007 Windows 7		2017			398	224		661						
最高学历	本科	最高学位	学士		2018			292	144		419						
现从事专业	工程造价	是否破格	否		2019			222	168		200						
毕业学校及专业		毕业时间			2020			168	72		300						
湖南城市学院 工程管理		2013.6			2021上	170	72	300	1、主要讲授工程造价核心课程和基础课程，指导了将近200名学生的毕业设计和顶岗实习，年课时平均工作量不低于800课时。 2、2019年11月指导学生参加《第四届全国建设类院校施工技术应用技能大赛》，指导的学生获得“高职组个人一等奖”“高职组个人二等奖”，特被授予“优秀指导老师”称号。 3、2019年12月指导学生参加《第二届“技能竞赛月”》，表现优异，被评为“优秀指导老师”。 4、2019年12月指导学生参加《2020年度湖南省职业院校技能竞赛》获得三等奖。 5、2020年12月指导学生参加《第三届“技能竞赛月”》，表现优异，被评为“优秀指导老师”。 6、2020年12月指导学生参加《2021年度湖南省职业院校技能竞赛》获得“三等奖”。 7、按照学院要求，参与工程造价2020级人才培养方案建设。参与工程造价专业技能抽考标准编制，参与技能抽考题库编制。参与工程造价相关科目的课程标准建设。								
近五年年度考核情况					任教课程												
2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	年度	《建筑设备安装工程计量与计价》、《建筑结构基础与识图》、《工程定额原理与实务》、《建筑工程预算》、《专业技能抽考》、《建筑施工技术》、《建筑装饰工程计量与计价》、《工程经济》、《建筑构造基础与识图》、《建筑设备安装识图》												
称职	称职	称职	称职	称职													
工作经历与任现职以来继续教育情况					论文总数		2		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数								
工作经历： 1、2013.07-2014.09，浏阳市鸿宇房地产有限责任公司任职预结算员。 2、2014年9月-2016年3月，任湖南理工职业技术学院辅导员。 3、2016年3月-至今，任湖南理工职业技术学院工程造价专业老师。 继续教育： 1、2016-2020年参加湖南师范大学继续教育学院公需科目培训，共150课时。 2、2017-2020年参加教育部全国高校教师网络培训中心培训，共89课时。 3、2017年参加长沙一一对一教育咨询有限公司“安装基础与实训课程”，共40课时。 4、2017-2019年，中南大学研究生课程学习，共计270课时。 5、2018年7月参加“建筑BIM技术双师型”华中地区第一期师资培训，通过考试，成绩合格。 6、2019年参加“师资培训”，共计16个学时。 7、2019年参加湖南省工程学会“湖南省建筑类院校工程造价管理交流研讨会”，共计8个课时。 8、2020年，参加全国一级造价工程师考试，成绩合格，取得90课时。 审核人签名： <u>彭文阁</u> 人事处盖章：					专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		2		1、《建筑水电设备安装与识图》，武汉大学出版社，2015年8月，参编。 2、《结构识图与钢筋算量》，重庆大学出版社，2019年8月，副主编第四。								
					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		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		3		科研经费
服务基层情况：无 审核人签名： <u>彭文阁</u> 人事处盖章：					作为班主任，在学生管理、思想教育方面做好指导学生的各项工作： 1、2014年9月-2017年7月，担任造价1149班班主任，指导学生进行学习和职业生涯规划，为顶岗实习提供专业指导，使学生顺利毕业。 2016年9月-2019年7月，担任造价1164班班主任，尽心尽职，为学生排忧解难，指导学生进行学习和职业生涯规划，为顶岗实习提供专业指导，使学生顺利毕业。 2020年9月-至今，担任造价1201和1202班部分学生专业导师，指导学生进行学习和职业生涯规划。 2021年9月-至今，担任造价1214和1216班部分学生专业导师，指导学生进行学习和职业生涯规划。		参与研究项目：		1、专业发展与激励机制的研究—以湖南理工职院工程造价专业为个案，校级一般资助课题(Lgy15yb003)，结题。 2、基于模糊层次分析法的高职院校毕业生就业创业困难影响因素分析及对策研究，校级一般资助课题(Lgy17yb003)，结题。 3、BIM技术应用背景下高职工程造价专业课堂教学改革研究，湖南省教育科学“十三五”规划青年资助课题(XJK19QZY001)，结题。		学校主管部门		学校主管部门 审核人签名： 王卫刚 2021.12.2				

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: 2021年11月26日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指阅卷、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 王娟娟 申报职称 讲师 学科(专业) 机械设计与制造

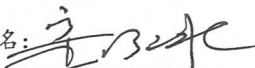

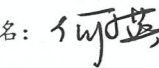

基本情况					任现职以来主要业绩									
姓名	王娟娟		出生年月	1991年4月		教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)			主要教学业绩		指导青年教师情况			
性别	女		参加工作时间	2015年7月										
现任专业技术职称		工程师		获得时间	2018年12月		按年度填写教学工作量		自2020年9月进入学校开始,独立承担了2020级及2021级新能源汽车、光电、光热、微电网、风电等专业18个班级的《新能源系统概论》课程。该门课程紧扣新能源发展情况,指导学生深入了解太阳能、风能、生物质能、氢能、核能、潮汐能、地热能等新能源特点及其开发利用技术,帮助学生对新源建立系统认识。另外,结合新能源行业最新发展情况,还增加了智能微电网应用技术、合同能源管理和碳交易的相关内容,帮助学生扎实好专业基础。		教学部门 审核意见 (盖章) 教务处 2021.12.2			
外语成绩	全国职称外语等级考试英语综合(A级)84分	计算机成绩		通过全国计算机等级考试二级(Visual FoxPDR)										
最高学历	硕士研究生		最高学位	硕士		2020年	36	12	出卷、监考		教务部门 审核人签名: 2021.12.2			
现从事专业	机械设计与制造		是否破格	否		2021年	72	24	出卷、监考					
毕业学校及专业				湖南师范大学自然地理学		近五年年度考核情况		任教课程		新能源系统概论				
2016年度				2017年度		2018年度		2019年度				2020年度		
优秀				合格		优秀		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)		论文总数		1		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		0	
工作经历: 2015年7月—2020年8月,湖南省经济地理研究所综合研究室工程师; 2020年9月至今,湖南理工职业技术学院新能源学院教师。 继续教育情况: 2017年继续教育总课时90课时,2018年总课时90课时,2019年总课时105.13课时,2020年103.64课时,2021年90课时。							湖南省电动汽车充电基础设施建设对策研究,电脑与信息技术,2021年12月,第一作者。		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					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		科研经费		
服务基层情况: 无										学生思想政治教育工作业绩		担任辅导员期间,指导2名学生分别获得校级理工杯征文大赛二等奖和三等奖,1名学生获校级宪法知识大赛一等奖,13名学生获2020年“每日一记”优秀日志奖项,2名学生获2020级“每人一语”优秀语录,学生所在的13间宿舍获得2020年示范寝室称号。2021年1月获湖南理工职业技术学院第十三届辅导员职业技能竞赛三等奖,2021年5月获湖南理工职业技术学院第三届青年教师论坛比赛二等奖,2012年6月获湖南省发展改革委第十二届青年干部论坛比赛三等奖。		学校主管部门(盖章)
					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:

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

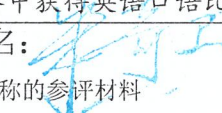
单位 湖南理工职业技术学院 姓名 尹晖 申报职称 讲师 学科(专业) 机械设计与制造

基本情况					任现职以来主要业绩																							
姓名	尹晖		出生年月	1994年3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		教务部门 审核意见 (盖章)											
性别	女		参加工作时间	2018年7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	2019年9月获学校2018-2019学年优秀青年教师; 2020年9月获学校2019-2020学年优秀青年教师; 2021年4月获学校第四届教学比武三等奖; 2021年9月获学校2020-2021学年优秀青年教师, 2021年9月获学校2020-2021学年优秀班主任 2019年9月参与湖南省职业教育精品在线开放课程建设项目《液压与气压传动》(项目编号:2019JPKC109),排名第三; 2021年4月主持院级精品在线开放课程立项项目《机床夹具设计》(项目编号:2021JPKC002);				 指导廖薇老师进行《PLC应用基础》课程的教案设计		教务部门 审核人签名: 										
现任专业技术职称		获得时间		2018	理论教学				实践教学	2018										220	24	5						
外语成绩	大学英语六级500分		计算机成绩		计算机等级二级C			2019	2019		520									144	50							
最高学历	硕士研究生		最高学位		硕士				2020	2020										708	48	205						
现从事专业	机械设计与制造		是否破格		否			2021		2021										384	48	233						
毕业学校及专业			毕业时间				湖南科技大学 机械工程			2018年6月			任教学课程															
近五年年度考核情况					2018年任教《PLC应用基础》(机器人1172班),《电工技术》(机器人1183-1184班),《变频器应用与维护实训》(机电1172班); 2019年任教《电机与电气控制技术》(机电1184班),《气动与液压技术》(机电1173-1175班、中德1181-1182班),《气动与液压系统装调实训》(机电1173-1175班、中德1182班、机电1183-机电1184班),《液压与气动技术》(机械1183-1184班、电气1181-1182班); 2020年任教《液压与气动技术》(机器人1181-1184班、机器人4161班),《气动与液压技术》(中德1191班、机电1192-1193班),《气动与液压系统装调实训》(机电1192-机电1193班),《机床电气控制与PLC》(机械1181-1184班); 2021年任教《伺服控制系统应用实训》(机电1192-机电1193班),《液压与气压传动》(机械1191-1194班),《工装夹具设计》(机械1201-1204班)					2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020年度										
2016年度		2017年度		2018年度						2019年度		2020年度		合格		合格		优秀										
工作经历与任现职以来继续教育情况										2018.07-至今,在湖南理工职业技术学院担任智能制造学院专任教师 2018.07.16-2018.08.17,在莱茵科斯特双跨培训中心参加双元制企业实践与培训,合计200课时。 2018.07.30-2018.08.05,在莱茵科斯特双跨培训中心参加行为导向教学法师资培训,合计56课时。 2018.10.26-2018.10.27,在教育部全国高校教师网络培训中心参加以学习者为中心的信息化教学模式创新专题研修学习,合计16课时。 2019.01.19-2019.01.20,在湖南理工职业技术学院参加师资培训,合计16课时。					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)					1、基于高职PLC基本原理的单点动控制系统教学研讨,科技资讯,2019年7月,排名第四;				承担或参		主持研究项目数		1		参与研究项目数		5		科研经费		21.6万元		技术开发或社会服务项目数		1		专利数	
									2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		合格		合格		优秀					

<p>2019.01.24-2019.01.28 以及 2019.02.12-2019.02.16, 在莱茵科斯特双跨培训中心参加中德班《电气系统安装与调试》项目 1:1 实施培训, 合计 80 课时。</p> <p>2019.04.26-2019.04.27, 在教育部全国高校教师网络培训中心参加国际视野下的课堂教学模式改革专题研修学习, 合计 16 课时。</p> <p>2019.08.12-2019.08.16, 在莱茵科斯特双跨培训中心参加中德班《气动技能项目 1:1 培训》, 合计 40 课时。</p> <p>2019.07-2019.12, 在国家教育行政学院参加学习《国家职业教育改革实施方案》专题网络培训, 合计 20 课时。</p> <p>2019.11.15-2019.11.16, 在教育部全国高校教师网络培训中心参加回归课堂, 以研促教——高校教师教学学术能力提升培训, 合计 16 课时。</p> <p>2020.07.13-2020.07.17, 在莱茵科斯特双跨培训中心参加中德班《伺服控制系统应用》项目 1:1 实施培训, 合计 40 课时。</p> <p>2020.07.19-2020.07.24, 在莱茵科斯特双跨培训中心参加中德班《复杂机电一体化》项目 1:1 实施培训, 合计 56 课时。</p> <p>2020.08.02-2020.08.31, 在上海第二工业大学参加高职类 2020 年度教师企业实践-电气自动化技术专业国家级培训, 合计 240 课时。</p> <p>2020.09-2020.12, 在国家教育行政学院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, 合计 30 课时。</p> <p>2020.09-2020.10, 在国家教育行政学院参加厚植爱国情怀 涵育高尚师德, 加强新时代教师队伍建设的网络培训示范班, 合计 50 课时。</p> <p>2020 年, 在教育部全国高校教师网络培训中心参加应用型院校“双师型”师资培训-产教融合背景下的课程设计课程的学习, 合计 25 课时。</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、主持湖南省教育厅科学研究项目《机床零部件机加工工艺中能耗数据库系统研究》(项目编号:19C0877), 排名第一;</p> <p>2、参与省级工程研究中心专项课题《矿井重大灾难应急救援机器人关键技术》(项目编号:Lgy18gz006), 排名第五;</p> <p>3、参与湖南省教育厅科学研究项目《基于红外测温的钢包全方位连续成像监测系统研究》(项目编号:19C0878), 排名第三;</p> <p>4、参与院级科研项目横向课题《基于可重构运动控制的多轴机器人研发》(项目编号:2020-HX-008), 排名第八;</p> <p>5、参与湖南省自然科学基金项目《螺旋锥齿轮冷摆辗复合成形机理及形性协同控制研究》(项目编号:2021JJ50020), 排名第九;</p> <p>6、参与湖南省职业教育与成人教育学会科研规划立项课题《校企合作开发职业教育特色教材路径研究》(课题编号: XH2021199), 排名第四;</p>	<p>科研部门 审核人签 名:</p> <p> 2021.12.2</p>
<p>服务基层情况:</p> <p>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、在担任机电 1193 班班主任期间, 把握学生思想动态, 全班 49 人, 有预备党员发展对象 2 人, 入党积极分子 16 人, 团员 36 人; 鼓励学生参与活动, 目前班上共有 11 人竞聘上岗担任动力谷分院团委学生会干部; 督促学生努力学习, 目前班上有 2 人荣获国家励志奖学金, 5 人获得学院奖学金, 6 人在校级技能竞赛中获奖, 20 人荣获校级以上荣誉, 6 人积极参加省级技能竞赛。在 2021 年, 机电 1193 团支部被评为五四红旗团支部。</p> <p>2、在担任机械设计与制造专业 1203 班的专业导师期间, 把握学生思想动态, 辅导 15 人, 有入党积极分子 3 人, 定期进行思想汇报, 团员 13 人; 鼓励学生参与活动, 目前小组成员共有 2 人竞聘上岗担任九华分院团委学生会干部; 督促学生努力学习, 目前有 1 人荣获国家励志奖学金, 2 人获得学院奖学金, 1 人在校级技能竞赛中获奖, 4 人荣获校级荣誉。</p> <p>3、在担任机械设计与制造专业 1214 班的专业导师期间, 把握学生思想动态, 辅导 16 人, 有军训标兵 4 人, 军训特别嘉奖 1 人; 鼓励新生多多参与学院学校活动, 融入班级, 融入学校, 目前小组成员共有 4 人竞聘上岗院团委学生会, 3 人竞聘上岗校护卫队和国旗班, 2 人获得辩论赛团体三等奖, 1 人在校级技能竞赛中获得英语口语比赛二等奖, 1 人在校运会比赛红获得体育道德优秀个人奖。</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: 2021 年 11 月 26 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 黄利 申报职称 讲师 学科(专业) 机械设计与制造

基本情况					任现职以来主要业绩																																		
姓名	黄利		出生年月	1989.9		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																						
性别	男		参加工作时间	2012.7			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、2020年9月, 评选为2019-2020学年优秀班主任。 2、2020年11月, 参加2020年湖南技能赛飞行器人工智能技术应用赛项荣获省级三等奖。 3、2020年12月, 评选为校级第三届技能竞赛月优秀指导老师。 4、指导学生参加2019年度全国职业院校无人机应用创新技能大赛航拍应用挑战赛获二等奖。 5、指导学生参加2020年度湖南省职业院校技能竞赛无人机装调与应用开发赛项获二等奖。 6、指导学生参加2021年度湖南省职业院校技能竞赛无人机装调与应用开发赛项获一等奖。 7、指导学生参加第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛湖南省赛获三等奖。					指导李培云老师进行《无人机编程技术》课程的教案设计。 教务部门审核人签名: 2021.12.6																						
现任专业技术职称	助理工程师	获得时间	2013.7.1		理论教学				实践教学																														
外语成绩			计算机成绩		2019年				280	48								4																					
最高学历	本科		最高学位		学士		2020年	496	144	6																													
现从事专业	无人机应用技术专任教师		是否破格		否		2021年	466	192	4																													
毕业学校及专业			毕业时间				任教课程											《机械制图》、《SolidWorks 三维实体建模》、《无人机模拟飞行》、《无人机飞行原理》、《单片机与嵌入式系统》、《无人机组装与调试》、《航空拍摄与视频编辑技术》、《无人机维护技术》、《无人机植保技术》、《农作物与植物保护防治技术》																					
湖南农业大学东方科技学院 机械设计与制造及其自动化			2012.06																																				
近五年年度考核情况																																							
2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度																																			
优秀	优秀	优秀	合格	合格																																			
工作经历与任现职以来继续教育情况																																							
2012.7-2014.4 长沙鑫航机轮刹车有限公司机轮刹车设计产品设计师。 2013.10 参加加强和创新社会管理低碳经济科目培训。 2013.11 参加湖南省质量技术监督局组织的标准化人员培训。 2014.4-2014.8 湖南云顶科技有限公司无人机机构设计师。 2014.9-2016.1 湖南生物机电职业技术学院机电一体化专业兼职教师。 2015.6-2018.5 湖南飞力智能装备有限公司公司经理牵头自动售货机产品开发。 2018.6 参加芙蓉区中小微企业创新升级急行军训练营运营管理培训。 2019.6-2021.11 湖南理工职业技术学院无人机应用技术专业专任教师。 2019.6 全国职业院校无人机应用创新技能大赛航拍应用挑战赛赛前培训。 2019.11 参加中德班教学法师资培训(双元制教学培训)。 2020.7 到京东飞服中心(宿迁)参加无人机驾驶员考证培训。 2020年寒假参加信息化教学能力提升培训(线上)。					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篇					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					主持研究项目数					参与研究项目数					科研经费					技术开发或社会服务项目数					专利数					3				
服务基层情况: 2020年-20121年为工程测量专业毕业生吴彬创业成立的湘潭理工精卫无人机技术有限公司提供无人机安全作业技术支持。 2020年-20121年为工程测量专业毕业生覃晓荣创业成立的湖南飞晓无人机技术有限公司提供无人机创新应用业务技术指导。					学生思想政治教育工作业绩					1、承担无人机应用技术专业无人机1192班和无人机1193班的班主任。 2、承担无人机应用技术专业无人机20级34位同学的专业指导工作(专业导师制)。 3、承担无人机应用技术专业无人机21级41位同学的专业指导工作(专业导师制)。 4、担任学校社团移动机器人协会的2020学年指导老师。					学校主管部门审核人签名:																								
					2021.12.6																																		

审核人签名: 李波 人事部门盖章:

审核人签名: 何平 二级学院盖章:

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: 2021年11月26日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出版、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 廖薇 申报职称 讲师 学科(专业) 机械设计与制造

基本情况					任现职以来主要业绩																
姓名	廖薇		出生年月	1993.06		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: 2021.12.2				
性别	女		参加工作时间	2018年7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、2019年1月,在第二届教学比武课堂教学赛项中,荣获三等奖。 2、2019年12月,参加2020年湖南省职业院校技能竞赛自动化生产线安装与调试项目,获三等奖。 3、2020年11月,参加2020年教学能力比赛暨第三届教学比武,获三等奖。 4、2021年11月,参加2021年课程思政说课比赛,获三等奖。 5、2020年12月,开展校级公开课。 6、2021年11月,开展校级公开课。 任教课程 《PLC基础及应用》、《变频器应用及维护》、《电气设计基础》			指导尹晖老师《PLC基础及应用》的教学工作;指导胡盼老师《电工电子技术》的教学工作。						
现任专业技术职称	无		获得时间						理论教学	实践教学											
外语成绩	CET6(457)	计算机成绩	合格(二级C)		2018			232			26							150			
最高学历	硕士研究生		最高学位	硕士				2019	352	120	240										
现从事专业	机械设计与制造		是否破格	否				2020	492	0	290										
毕业学校及专业			毕业时间				2021	452	168	270											
湖南科技大学 机械工程			2018年6月																		
近五年年度考核情况																					
2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度																	
		合格	合格	优秀																	
工作经历与任现职以来继续教育情况																					
2018年7月-至今 湖南理工职业技术学院 智能制造学院 专任教师 1、参加以学习者为中心的信息化教学模式创新培训,教育部全国高校教师网络培训中心,16课时。 2、参加行为导向教学法师资培训班,莱茵科斯特双跨培训中心,75课时。 3、参加双元制企业实践与培训,莱茵科斯特双跨培训中心,200课时。 4、参加师资培训班,湖南理工职业技术学院,16课时。 5、高校教师教学学术能力提升培训,教育部全国高校教师网络培训中心,16课时。 6、参加电气系统安装与调试培训,莱茵科斯特双跨培训中心,80课时。 7、参加简单机电一体化培训,莱茵科斯特双跨培训中心,64课时。 8、参加‘停课不停教,停课不停学’在线直播课堂培训,北京学汇百川教育科技有限公司,24课时。 9、参加双师型教师专题网络培训,国家教育行政学院,30课时。 10、参加湖南省2020年职业院校教师素质提高计划优秀青年教师跟岗访学,电子科技大学,320课时。 11、参加EPLAN电气绘图培训,莱茵科斯特双跨培训中心,40课时。 12、参加复杂机电一体化培训,莱茵科斯特双跨培训中心,56课时。 13、参加伺服控制系统应用培训,莱茵科斯特双跨培训中心,40课时。 审核人签名: <u>李江</u> 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		2		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) 科研部门 审核人签名: 2021.12.3				
					1、韩维敏,廖薇.新时期高职PLC课程教学改革的实施路径研究[J].现代职业教育,2021(27):158-159. 2、胡志军,周迎春,廖薇.如何提高电机控制课堂教学的有效性[J].湖北农机化,2020(12):89-90.																
					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		科研经费		技术开发或社会服务项目数		专利数		科研部门 审核人签名: 2021.12.3	
					1、参与湖南省教育厅科学研究项目《机床零部件机加工工艺中能耗数据库系统研究》(项目编号:19C0877),排名第四。 2、参与省级工程研究中心专项课题《矿井重大灾难应急救援机器人关键技术》(项目编号:Lgy18gz006),排名第四。 3、参与省级工程研究中心项目课题《基于可重构运动控制的多轴机器人研发》(项目编号:2020-HX-008),排名第七。																
服务基层情况:					学生思想政治教育工作业绩					1、机电中德1191班李灿,何亚伦,徐梁获动力谷分院“趣味学党史”知识竞赛“二等奖”; 2、机电中德1191班袁浩威,郭磊获校级技能竞赛PLC设计与改造一等奖; 3、机电1195班王拥军获校级技能竞赛机电一体化团体赛三等奖。								学校主管 部门盖章 审核人签名: 2021.12.3			
无 审核人签名: <u>李江</u>												单位(公章):		单位审核责任人签名:		填表日期: 2021年11月26日					

公示结果(有异议/无异议):

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。

表 2

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 郭佳文 申报职称 讲师 学科(专业) 机械设计与制造

基本情况					任现职以来主要业绩																						
姓 名	郭佳文		出生年月	1988 年 11 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)										
性 别	男		参加工作时间	2016 年 6 月			年度	课堂教学 (学时)		其它教学工作量	主讲风电专业风电 1171, 1181, 1191, 1201, 1211 风维 1171, 1181 风电 4161, 4171 班专业课程《风力发电机组的安装与调试》《风力发电状态监测与故障诊断》《风力发电设备制造工艺》《机械制造基础》《技能训练》并指导毕业设计共计 74 人			任教课程													
现任专业技术职称	初级		获得时间					理论教学	实践教学									2019 年度	427	32	毕业设计和顶岗实习 15 人						
外语成绩	大学六级		计算机成绩																			2020 年度	452	36	毕业设计和顶岗实习 30 人		
最高学历	硕士研究生		最高学位	工学硕士			2021 年度上	216	0	毕业设计和顶岗实习 30 人	《风力发电机组的安装与调试》《风力发电状态监测与故障诊断》《技能训练》《风力发电设备制造工艺》《机械制造基础》																
现从事专业	风电专业教师		是否破格	否							专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			1													
毕业学校及专业					毕业时间		主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)			教材《机械制造基础》2021 年 主编王建春 本人副主编 排名第五			科研部门 审核意见 (盖章)														
湖南大学 力学					2016 年 6 月											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			1		
近五年年度考核情况							课题 混合式教学环境下学生达成度评价体系研究 湖南理工职业技术学院 2019HNECT028			担任风电 1201 班、风电 1211 班职业导师			学校主管 部门(盖 章)审核人 签名:														
年度	年度	年度	年度	年度												工作经历与任现职以来继续教育情况			2016 年 7 月至 2019 年 8 月 湘电风能有限公司 风电研究院 任风电结构分析工程师			2016 年参加安世亚太公司主办的 ANSYS 软件培训			2018 年参加达索公司主办的 simpack 动力学分析软件培训		
2016 年合格	2017 年合格	2018 年合格	2019 年合格	2020 年合格			学生思想政治 教育工作业绩			审核人签名:			人事部门盖章:														



审核人签名: *郭佳文*

人事部门盖章:

单位(公章):

单位审核责任人签名: *郭佳文*

填表日期: 年 月 日





公示结果(有异议/无异议):

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

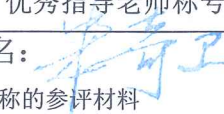
单位 湖南理工职业技术学院 姓名 陈培瑶 申报职称 讲师 学科(专业) 艺术

基本情况					任现职以来主要业绩												
姓名	陈培瑶		出生年月	1994年07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	女		参加工作时间	2018年7月1日													
现任专业技术职称		助教	获得时间	2019年9月1日		教学工作 按年度填写教学工作量					1、指导学生参加2021年湖南省职业院校技能竞赛高职组动漫制作项目荣获一等奖，个人； 2、指导学生参加2020年湖南省职业院校技能竞赛高职组虚拟现实(VR)制作与应用项目荣获三等奖，排名第二； 3、指导学生参加2020年湖南省职业院校技能竞赛高职组微视频制作项目荣获三等奖，排名第二； 4、指导学生参加2019年湖南省职业院校技能竞赛高职组虚拟现实(VR)设计与制作项目荣获二等奖，排名第二； 5、指导学生参加2019年湖南省职业院校技能竞赛高职组微视频制作项目荣获三等奖，排名第二； 6、荣获第二届教学比武教学设计赛项三等奖，排名第一； 7、第四届教学比武暨2021年省级教学能力比赛选拔赛中荣获三等奖，排名第二； 8、荣获2020年思想政治教育教学能力比赛二等奖，排名第二； 9、荣获2021年思想政治教育教学能力比赛二等奖，排名第四。 10、2019年参与湖南理工职业技术学院精品在线开放课程：装饰图案——传统与现代图案艺术；排名第二。 11、2021年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》；排名第三。 12、2020年参与虚拟现实应用技术专业国家教学资源库建设项目组关于虚拟现实应用技术专业国家教学资源库国家库(子库)项目，排名第四。 13、2021年参与产教融合背景下高职艺术设计类“双师型”教师队伍建设研究，编号：XJKX21B057；排名第六。					教务部门审核人签名： 高建萍 2021.12.2	
外语成绩	大学英语四级300分	计算机成绩	湖南省普通高等计算机应用水平一级														
最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士														
现从事专业	动漫设计	是否破格	否														
毕业学校及专业		毕业时间															
湖南师范大学 设计学		2018年6月															
近五年年度考核情况																	
2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度													
		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： 2018.07-至今，任湖南理工职业技术学院管理艺术学院动漫设计专任教师。 任现职以来继续教育情况： 1、2018年，参加全国高校教师网络培训中心举办的以学习者为中心的信息化教学模式创新专题研修学习。 2、2018年10月，参加酷家乐软件专业教学培训，并通过校园教师资格审核考试。 3、2019年1月19-20日，参加“师资培训”班，完成培训学时为16学时，达到培训要求。 4、2019年8月参加“福建网渔”虚拟现实培训，并完成了AR/VR虚拟交互高级测评。 5、2021年完成师德师风专题学习培训。					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 浅析湘西土家织锦纹样符号的文创设计，明日风尚，2021.04，独著。					科研部门审核意见(盖章)							
承担或参与的科研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况 1、2020年参与湖南省社会科学成果评审委员课题：基于符号学的湘西土家织锦图案文创产品设计应用研究，编号：XSP21YBC113；，排名第二。 2、2021年参与湖南省职教高地建设理论与实践研究课题：高职精品在线开放课程内容层次化构建策略研究，编号：ZJGD2021101；，排名第五。 3、2021年参与第六届湖南理工职业技术学院教学成果奖三等奖：中国传统艺术文化融入高职《装饰图案》程混合式教学改革；排名第二。 4、2021年参与“双创”视域下动漫设计专业双师工作室实践教学方法探究，编号：HVIT21zd002；排名第五。					科研部门审核人签名： 葛江 2021.12.3												
主持研究项目数 参与研究项目数 4 科研经费 技术开发或服务项目数 专利数																	
审核人签名： 人事部门盖章：																	

<p>服务基层情况:</p> <p>无</p> <p>审核人签名: </p> <p>二级学院盖章: </p>	<p>学生思想政治 教育业绩</p> <p>1、2019-2020 学年被评为“优秀班主任”荣誉称号。 2、2019 年 9 月, 在 2018-2019 学年指导学生参加技能竞赛, 成绩优秀 (获省部级二等奖), 授予优秀指导教师称号。 3、2019 年 9 月, 在 2018-2019 学年指导学生参加技能竞赛, 成绩优秀 (获省部级三等奖), 授予优秀指导教师称号。 4、2019 年 12 月, 荣获第二届“技能竞赛月”优秀指导老师称号。 5、2020 年 12 月, 荣获第三届“技能竞赛月”优秀指导老师称号。</p>	<p>学校主管部门 (盖章)</p> <p>审核人签名: </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: 2021 年 11 月 26 日

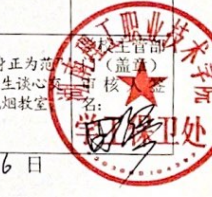
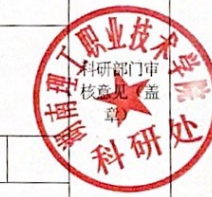
注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集 (库) 等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料

表 2

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 谢艳 申报职称 讲师 学科(专业) 中国语言文学

基本情况				任现职以来主要业绩																													
姓名	谢艳	出生年月	1992.9	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		教学部门审核人签名: 2021.12.6																		
性别	女	参加工作时间	2018.8		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	工作以来,不断提高高学识水平、教学能力、科研能力、育人能力等,获得省级“课程思政教学名师和团队”、湘潭市“芙蓉标兵岗”称号,先后荣获校级校级优秀教育工作者、优秀指导教师、优秀宣传工作先进个人。 在教师教学能力比赛中,分别获得2021年湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛二等奖;湖南省发改委第十一届青年干部论坛三等奖;湖南理工职业技术学院2021年教师教学能力比武一等奖;湖南理工职业技术学院第二届青年教师论坛二等奖。 在课程建设中,主讲《中华优秀传统文化与现代职业素养》,参与制定《中华优秀传统文化与现代职业素养》课程标准、改革方案,参与《中华优秀传统文化与现代职业素养》课程教学改革;推进人文素质课程开展线上线下混合式教学,参与省级精品在线课程《中华优秀传统文化与现代职业素养》《说得比唱得好——普通话测试与训练》、院级精品在线课程《国乐之声》建设工作。				教学部门审核人签名: 2021.12.6																			
现任专业技术职称	助教	获得时间	2020.1				2020	理论教学								实践教学	2021	120	160	任教课程													
外语成绩	全国大学英语四级	计算机成绩	全国计算机等级考试二级		《中华优秀传统文化与现代职业素养》																												
最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士		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																								
现从事专业	中国语言文学	是否破格	否		论文总数				1							1. 中华优秀传统文化融入高效文化育人的路径研究,新玉文艺,2021.08,独著																	
毕业学校及专业			毕业时间			承担或参与的科研技术开发项目(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		3		科研经费		114600元		技术开发或社会服务项目数		专利数	
湘潭大学 中国语言文学专业			2018.6			一、参与项目												1. 2020年湖南省高校思想政治工作精品项目《“中华优秀传统文化”课程思政德智融合路径研究与实践》(编号:20JPO24),省教育厅,在研 2. 2020年湖南理工职业技术学院教育教改研究项目《基于互联网+“中华优秀传统文化”的现代职业素养培育研究》(编号:Lgy20cd003),湖南理工职业技术学院,在研。 3. 2020年湖南理工职业技术学院教育教改研究项目《新时代高职院校劳动教育体系构建及实施策略研究》(Lgy20yb005),湖南理工职业技术学院,在研。				3		114600元		技术开发或社会服务项目数		专利数					
近五年年度考核情况				工作经历与任现职以来继续教育情况				服务基层情况				学生思想政治教育工作情况				科研部门审核人签名: 高休																	
2019年度	2020年度	年度	年度	年度	一、工作经历 1. 2018.08-2018.12 昭山和平小学任语文老师 2. 2019.01-2019.06 圣洋教育任语文辅导老师 3. 2019.07 至今,湖南理工职业技术学院党政办干事、文字秘书、思政教育工作者兼课任教师; 二、继续教育情况 1. 2021年度——公需学时共计80学时,专业学时共计40学时;中华优秀传统文化文化师资培训、全国高校教师网络培训等;担任《职业素养能力培训、师德师风培训》等。				担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				3		114600元		技术开发或社会服务项目数		专利数														
合格	优秀								担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				3		114600元		技术开发或社会服务项目数		专利数														
工作经历与任现职以来继续教育情况				服务基层情况				学生思想政治教育工作情况				科研部门审核人签名: 高休																					
一、工作经历				二、继续教育情况				三、服务基层情况				四、学生思想政治教育工作情况																					
1. 2018.08-2018.12 昭山和平小学任语文老师				1. 2021年度——公需学时共计80学时,专业学时共计40学时;中华优秀传统文化文化师资培训、全国高校教师网络培训等;担任《职业素养能力培训、师德师风培训》等。				担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				3		114600元		技术开发或社会服务项目数		专利数															
2. 2019.01-2019.06 圣洋教育任语文辅导老师				2. 2020年湖南省高校思想政治工作精品项目《“中华优秀传统文化”课程思政德智融合路径研究与实践》(编号:20JPO24),省教育厅,在研				担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				3		114600元		技术开发或社会服务项目数		专利数															
3. 2019.07 至今,湖南理工职业技术学院党政办干事、文字秘书、思政教育工作者兼课任教师;				3. 2020年湖南理工职业技术学院教育教改研究项目《基于互联网+“中华优秀传统文化”的现代职业素养培育研究》(编号:Lgy20cd003),湖南理工职业技术学院,在研。				担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				3		114600元		技术开发或社会服务项目数		专利数															
二、继续教育情况				三、服务基层情况				四、学生思想政治教育工作情况				3		114600元		技术开发或社会服务项目数		专利数															
1. 2021年度——公需学时共计80学时,专业学时共计40学时;中华优秀传统文化文化师资培训、全国高校教师网络培训等;担任《职业素养能力培训、师德师风培训》等。				担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				3		114600元		技术开发或社会服务项目数		专利数															
2. 2020年湖南省高校思想政治工作精品项目《“中华优秀传统文化”课程思政德智融合路径研究与实践》(编号:20JPO24),省教育厅,在研				担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				3		114600元		技术开发或社会服务项目数		专利数															
3. 2020年湖南理工职业技术学院教育教改研究项目《基于互联网+“中华优秀传统文化”的现代职业素养培育研究》(编号:Lgy20cd003),湖南理工职业技术学院,在研。				担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				3		114600元		技术开发或社会服务项目数		专利数															
3. 2020年湖南理工职业技术学院教育教改研究项目《新时代高职院校劳动教育体系构建及实施策略研究》(Lgy20yb005),湖南理工职业技术学院,在研。				担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				担任2020级工商管理专业导师、兼职辅导员,在工作期间,认真贯彻落实国家教育方针,以立德树人为根本,认真践行“学高为师,身正为范”的师德师风,积极开展班级活动,培养学生的综合能力,勤抓到课率,建立了师生交流群、开展了线上线下师生座谈会、分别与每位学生谈心谈话,掌握学生情况。积极开展各种主题班会,带领学生参加读书分享会、运动会等活动;开展“四个一”育人活动,坚持无烟课堂,无烟教室,引导学生积极参与技能竞赛、学雷锋等活动,获得2020年校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师,2020-2021学年优秀教育工作者。				3		114600元		技术开发或社会服务项目数		专利数															



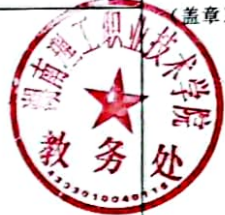
公示结果(有异议/无异议): _____ 单位(公章): _____ 单位审核责任人签名: _____ 填表日期: 2021年12月6日




注: 1、表中“其它教学工作量”是指出版著作、指导毕业生论文等。2、增补论文、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 江源 申报职称 讲师 学科(专业) 外国语言文学

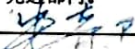
基本情况					任现职以来主要业绩																	
姓名	江源		出生年月	1991.02		教学工作	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)					主要教学业绩				指导青年教师情况	教务部门 审核意见 (盖章)					
性别	女		参加工作时间	2013.09			按年度填写 教学工作量	年度	课堂教学(学时)		其它教学 工作量	2017-2018 学年第二学期,担任大一 21 班、22 班、26 班、27 班英语教师,教授大学英语听说课; 2018-2019 学年第一学期,担任大一 19 班、20 班英语教师,教授大学英语课; 2018-2019 学年第二学期,担任大一 风电 4161 班、机器人 4161 班英语教师,教授大学英语课; 2019-2020 学年第一学期,担任大一 5 班、6 班英语教师,教授大学英语课; 2019-2020 学年第二学期,担任大一 34 班、35 班英语教师,教授实用英语口语课; 2020-2021 学年第一学期,担任大一 31 班、32 班英语教师,教授大学英语课; 2020-2021 学年第二学期,担任大一 37 班英语教师,教授大学英语课; 2021-2022 学年第一学期,担任大一 机电 4161 班英语教师,教授大学英语课; 2019 年 1 月,在第二届教学比武中,荣获三等奖; 2021 年 4 月,校级教学能力比武中,荣获三等奖。				无	教务部门 审核人签名: <u>王永辉</u>					
现任专业技术职称		助教	获得时间	2017.12.31					理论教学	实践教学								监考				
外语成绩	免试	计算机成绩	Windows 2003 Windows XP		2017 年			176														
最高学历	本科	最高学位	学士		2018 年			244			任教课程											
现从事专业	英语	是否破格	否		2019 年			164			大学英语;实用英语口语											
毕业学校及专业			毕业时间		2020 年			120														
近五年年度考核情况					2021 年			184			无											
2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	合格			合格		合格								优秀		合格		
工作经历与任现职以来继续教育情况																						工作经历:
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)					论文总数								2 篇		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		
										承担或参		主持研究项目数		1		参与研究 项目数		5		科研经费		3000



<p>继续教育: 2016年6月,参加省直事业单位新进人员培训,考核成绩合格; 2016年8月,于湖南工程学院参加高等学校教师岗前培训,考试成绩合格; 2018年6月,参加全国高校教师网络培训中心举办的国家精品MOOC名师讲师:混合式课堂的教学设计与实践(以英语类课程为例)培训,达到培训要求; 2018年7月,参加湖南省普通高等学校辅导员上岗培训班,考核合格; 2019年5月,参加全国高校教师网络中心举办的淘汰水课、建设金课:高校一流课程建设的有效路径探索培训,达到培训要求; 2019年11月,参加全国高校教师网络培训中心举办的课堂教学革命—运用先进教学方法打造一流课堂(金课)培训,达到培训要求; 2020年7月至今,于湖南科技大学攻读教育硕士教育管理专业; 2020年12月,参加湖南省职业教育与成人教育学会举办的“提质培优打造职业教育发展高地”主题培训,达到培训要求。</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>主持课题《新时代高职院校辅导员班级管理研究》,湖南理工职业技术学院, Lgy18yb0; 参与课题《高职院校退伍复学学生学习能力的现状及对策研究》,湖南理工职业技术学院, XJKX18B273; 参与课题《基于学生获得感提升的高职院校思政课实践教学体系构建研究》,湖南理工职业技术学院, HVIT21yb003; 参与课题《基于新时代爱国主义教育的高职思政课教学改革创新研究与实践》,湖南理工职业技术学院, XH2021201; 参与项目《学生成长辅导》,湖南省教育厅, 18MS31。</p>	<p>科研部门 审核人签 名: 高休 2021.11.23</p>
<p>审核人签名:  人事部门盖章: </p>	<p>学生思想政治 教育工作业绩</p>	<p>1.2015年9月,于新能源学院担任为期5年的辅导员,所带班级有造价1155-1158班、造价1164班、造价1165班、造价1181-1185班、汽车1201-1204班、材料1201和1202班。在担任辅导员期间,我注重“以点带面”,对学生干部进行“严管”、“厚爱”、“约束”、“激励”等措施,充分激发学生干部的主观能动性,不断弘扬社会主义核心价值观,坚定理想信念,促进班级集体的和谐健康发展,形成风清气正的良好氛围,所带班级造价1156班荣获“书香班级”、“示范班级”等荣誉称号; 2.2020年9月,我因工作表现突出,调岗至学工保卫处,主要负责网络思政、“四个一”文育、宣传等工作。充分利用校园里的各级各类新媒体平台,如易班、今日校园、建融慧学、微信公众号等平台,构建完备的高校网络思政教育体系,推进网络思政教育的开展,打造“有态度”、“有厚度”、“有温度”的网络文化育人体系。累计申请组织机构17个,公共群96个。完成了2018级、2019级、2020级、2021级全体学生注册及认证工作,组建易班学生工作站团队82名; 3.在全体学生中全方位、多层次、多角度的开展“四个一”文化育人活动,以“每周一书”涵养精气神,引导学生养成阅读习惯,提升学生人文素养;以“每人一语”砥砺鸿鹄志,引导学生立下远大理想,激发学生内在精神动力;以“每课一讲”练就金嗓子,引导学生多思多想多说,训练适应职业发展的表达能力;以“每日一记”激发写作情,鼓励学生每天以日记的形式及时捕捉校园生活中的真情实感,用准确的语言将它们记录下来,培养学生的写作能力; 4.注重将宣传工作与校园文化相融合,运用好网络宣传来积极传播正能量,推动传播手段、话语形态、表现形式不断创新。主动谋划学生活动,推出学生喜欢的、感兴趣的作品。积极搭建优秀学子展示平台,充分发挥先进典型对广大学生的示范引领作用。带领部门荣获2020年度宣传工作“先进部门。”</p>	<p>学校主管部门(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:2021年11月26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、书籍通知、课件、习题库(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料