<u>怀化职业技术学院</u>拟申报<u>高级工程师</u>公示材料

姓 名 所学专业	钟卫连 电子信 息工程	性别现从事	女 事专业	出生年月 应用电-	生年月 1984.1 应用电子技术		教学情况: 任讲师以来,先后担任《单片机应用技术》、《电工技术》、《数字电子技术》、《数字电子装接与分析》、《电工电子技术》、《空调与制冷技术》、《制冷技术》、《模拟电子技术》、《智能卡与条形码技术》、《EDA 技术基础》、《计算机应用基础》十几门专业很理论课程教学和实训教学工作及应用电子专业的毕业设计指导工作,主带教学实习 20 多周,累计完成教学工作量 3400 多课时,累计授课班级达 30 多个班次。指导学生毕业设计达 100 多人。近 5 年来,工作量饱满,近 5 年的教学工作均量 685 学时,每学年任教课程教学评价优良率达到 90%以上。在先进的教学理念的指导及本人的用心专研下,教学业绩一直名列前茅,在学校组织的教学质量综合测评中均为优秀,上课质量效果好,均获得学生及同行的好评。
外语成绩	埋工央 语 A 类 76 分				格		学生工作: 胜任高职班主任工作,具有较为丰富的班主任工作经验。2006年9月-2009年6月担任2006级机电一体化高职班的班主任,2018年9月至今,担任2018级应用电子技术高职班班主任。担任班主任期间,班级管理工作综合考评年年名列前茅,其中06机电一体化高职班3次获得"优秀班集体"称号。
计算机成绩	免考 是否破格 召			î	工作	2018 年 11 月《高职学生核心素养框架建构及培养路径》在湖南省教育科研工作者协会举办的优秀论文评选中获得一等奖。 2018 年 6 月《在"众创空间"视域下湘西地区高职院校创业教育体系研究——以怀化职业技术学院为例》获得湖南省职业技术教育学会协会举办优秀论文评选二等奖。	
最后学历及毕业时间 本 科 2006.06						业绩	2018年11月《"双创"理念下电子技术技能人才培养初探》在湖南省职业教育与成人教育学会举办的优秀论文评选中获得三等奖。 2018年11月《在"众创空间"视域下湘西地区高职院校创业教育体系研究》在湖南省职业教育与成人教育学会举办的优秀论文评选中获得三等奖。
现任专技职称名称 副教授 2018.12.31 及时间 讲 师 2011.12.31							2017年11月《谈职业院校电子专业主干课程的建设——基于电子电器发展方向》在湖南省教育科研工作者协会举办的优秀论文评选中获得三等奖。 2017年11月《《模拟电子技术》课程教学方法探索》在湖南省教育科研工作者协会举办的优秀论文评选中获得三等奖。 其他工作: 2018年9月以来作为湖南省政府采购评审专家,多次参加怀化市政府采购评审工作。 2018年7月指导学生(李亮、李振双、李小杯、支引娅)参加第五届湖南省创新创业大赛怀化分赛区计划赛组获二等奖证书。 2018年6月指导学生(李亮、李振双、李小杯、支引娅、肖文艺)参加黄炎培创新创业大赛选拔赛获二等奖证书。 2018年6月指导学生(李亮、李振双、李小杯、支引娅、肖文艺)参加中国第四届"互联网+"大学生创新创业大赛选拔赛获优胜奖。 2019年被聘为院青年骨干教师。关心教研室内年轻教师的成长,悉心指导年轻教师从事教学活动和科研活动、积极参加教研教改。 2012年负责电子装接实训室建设。2017年参与工业机器人实训室、单片机与CAD实训室建设。
拟申报何专技职称 高级工程师							
	学习经历和工作经历						
起止年月	在何单位从事何工作任何职务证明。				证明人		课题 1、2013 年主持全国教育科学规划中国教育学会"十二五"重点课题子课题《中高职应用电子技术专业课程体系衔接研究》(编号 01020433—HN13145)已结题 2、2017 年主持中国职教学会 2017-2018 年度教学改革与教材建设课题《基于任务教学法的电子技术课程教学资源探究与开发》(编号 1710413)准备结题 3、2018 年主持湖南省教育科学研究工作者协会课题 《基于理虚实一体化的高职应用电子技术专业实践教学改革研究》(编号: XJKX18B257)准备结题 4、2018 年主持怀化职业技术学院科研课题 《基于 L6799 的半桥谐振型开关电源的设计》 (编号: KY201804)正在研究 5、2017 年主持怀化职业技术学院科研课题 《一种二阶滤波全数字功放器的设计与实现》 (编号: KY201709)准备结题 6、2017 年主持怀化职业技术学院教研教改课题《现代学徒制下的应用电子专业课堂教学改革探究》 (编号: YJ16015)准备结题 字用新型专利 1、2018 年一种电子式对联的固定结构(ZL20172 1817176.1)排名第一 2、2017 年一种可微调方向的车载电子雷达装置 (ZL20172 0374416.9)排名第一
2002.9-2006.6	湖南商学院全日制本科学习 唐末兵				唐末兵	 承担	
2006.7-至今	怀化职院电	怀化职院电子电气工程系任专职教师 唐:				或参	
2009 -2012	同济大学在	同济大学在职软件工程硕士学习			唐绪伟	与的科研	3、2018 年一种电子式断路器电子板的安装结构(ZL 2017 2 1815600.9)排名第一
2014.7-2014.8		高等职业院校专业骨干教师国家级培训计 划应用电子技术专业方向			唐绪伟	- 定、	
2015.8	《通识教育	《通识教育课开发与共享》培训			唐绪伟		
2015 年度	专业技术人员公需科目: 创新能力培养提高			唐绪伟		19, 2019 年	
2016.10	《Mooc 的建设与教学运行》培训			唐绪伟			
2017 年度	专业技术人员公需科目:保密意识保密常识培训 唐绪信				唐绪伟		
2017.8				唐绪伟			
2018 年度	专业技术人员公需科目:加快开放强省建设 唐				唐绪伟		
2018.3	全国职业院校信息化大赛解析暨信息化教 学设计、课堂教学、实训教学项目赛后实 战成果分享高级研修班				唐绪伟		作的 标题
2018.7-2018.8	职业院校教师素质提高计划国家级培训 唐绪伟				唐绪伟		一 时间 作者
2018.9	8.9 2018 年湖南省教育科研培训班 唐绪伟				唐绪伟		
2018.11	2018.11 "高效课堂,智慧教学"培训 唐绪伟			唐绪伟	排名等		
近五年年度考核情况							20、2018.03 高职专业半年企业顶岗实习模式创新研究与实践 才智 CN 22-1357/C ISSN 1673-0208 第一 21、2017.08《模拟电子技术》课程教学方法探索 才智 CN 22-1357/C ISSN 1673-0208 第一 22、2018.04 基于最优控制算法的船舶航向控制器设计 舰船科学技术 CN 11-1885/U ISSN 1672-7649 第二中文核心
年 度	2014	2015	2016	2017	2018		专著 1、2017.09 全彩电子技术技能速训 (978-7-121319150) 电子工业出版社 第一编著 2、2018.07 彩色电视机维修一月通(第 3 版)(978-7-121347757) 电子工业出版社 第一编著
考核情况	称职	称职	称职	称职	优秀	备注	

公示结果: 公示时间: