

姓名	李喜梅	性别	女	出生年月	1973.01	工作业绩	<p>教学情况: 任职以来主讲了《计算机应用基础》、《网页制作》、《ASP.NET 程序设计》、《C 语言程序设计》、《办公自动化》、《SQL 数据库程序设计》、《会计电算化》、《AUTOCAD》、《装饰工程概预算》、《工程制图与识图》、《装饰材料与施工工艺》等课程,教学效果优良,每学年任教课程教学评价优良率达 90%以上。公开发表论文 10 余篇,取得实用新型专利个,软件著作权 2 个。</p> <p>学生工作: 本人于 2019 年 9 月担任 19 室内高职一班的班主任,对进行学生进行爱国主义教育,国情教育和遵纪守法教育,把思想教育放在首位。</p> <p>获得奖励: 1、2014、2019 年度工作考核中分别被怀化职业技术学院评为“优秀个人”。 2、2019 年指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛高职组建筑装饰技术应用项目荣获三等奖 2 项。 3、2020 年指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛高职组建筑装饰技术应用项目荣获三等奖 2 项。 4、2019 年 7 月《基于众创空间平台的高职学生创新创业能力培养研究》荣获第七届中华科研优秀论文一等奖,排名第一。 5、2021 年 1 月,室内艺术设计教研室撰写的 20 级室内艺术设计专业,人才培养方案荣获 2020 年湖南高职高专院校专业人才培养方案优等级,排名第三。 6、2021 年 1 月,室内艺术设计教研室撰写的 20 级室内艺术设计专业,专业技能考核标准与题库荣获 2020 年湖南省高职高专院校专业技能考核标准与题库优秀等级,排名第二。</p>
所学专业	计算机科学与技术	现从事专业	计算机应用技术				
外语成绩	综合英语 A 类 55 分	继续教育情况	合格				
计算机成绩	免考	是否破格	否				
最后学历及毕业时间	本科 2005.11						
现任专技职称名称及时间	讲师 2014.12						
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				证明人		
1993.9-1995.6	湖南广播电视大学财会与计算机专业学习				周基升		
1995.9-2006.2	怀化职业技术学院专任教师				贺 军		
2003.9-2005.7	中央广播电视大学(专科起点)计算机科学与技术学习				贺 军		
2006.3-2013.10	怀化职业技术学院评建办干事				黄良斌		
2013.11 至今	怀化职业技术学院信息与艺术设计系专任教师				贺 军		
2019.9	怀化职业技术学院大数据高级师培训				贺 军		
2021.7	湖南省高职教师信息化技术培训				谢景文		
服务基层情况							
<p>1、2011.7-2017.3 为怀化家视界装饰工程有限公司法人,在承担法人其间带领公司全体成员完成了以下有代表性的设计和施式:深圳八马茶业连锁店、杭州西湖龙井卢正浩茶叶连锁店、怀化维也楼王加罗宫、贵州印江贵于酒店等公共空间的设计与施工,本人单独完成了周大生金器销售门店、喜德顺清汤羊肉馆奥林村店及一些居住空间的设计与施工。</p> <p>2、2019 年承担了湖南省怀化公路运输集团有限责任公司《武陵山片区旅游线一体验馆》项目可行性研究报告的编制。</p> <p>3、2019 年给品们家居怀化店对部分产品进行建模。</p>							
近五年年度考核情况							
年 度	2016	2017	2018	2019	2020	备注	
考核情况	合格	合格	合格	优秀	合格		
<p>承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况</p> <p>课题 1) 2020 年 01 月,主持 2020 年湖南省科技厅科教联合项目(项目编号:2020JJ7063) 《智能化标注关键技术研究及建筑领域应用》。 2) 2016 年参与湖南省教育厅科学研究项目(项目编号:16C1299) 《基于众创空间平台下计算机应用技术专业学生创新创业能力培养的研究与实践》,排名第二。</p> <p>实用新型专利 1) 一种工程造价智能咨询装置 (专利号:ZL2020 2 2359186.3) 独著</p> <p>软件著作权 1) 智云一站式数据处理系统 V1.0 (软年著作权号:2020SR1871956) 排名第三 2) 数据加工处理智能化软件 V1.0 (软件著作权号:2020SR1871955) 排名第二</p> <p>论文 1、《浅谈基于高职院校 AUTOCAD 教学设计探究》 电脑知识与技术 2019.09 第 15 卷 第 26 期 第一 2、《基于人工智能技术的建筑工程造价估算研究》 城市建筑 2021.02 独著 3、《电子信息技术在智能交通信号控制系统中的应用》 电脑知识与技术 2019.09 第 15 卷 第 27 期 第一 4、《虚拟技术在计算机组装与维修中的运用》 电子技术与软件工程 2019.12 第一 5、《“互联网+”背景下基于计算机公共课翻转课堂教学探究》 电脑知识与技术 2020.02 第一 6、《安全技术计算机软件开发中的运用》 电子技术与软件工程 2019.07 第一 7、《基于众创空间平台的高职学生创新创业能力培养研究》 教育科学 2019.07 第一</p>							

公示时间: 2021.8.23-8.27

公示结果:

负责人:

单位(公章):
年 月 日