

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 怀化职业技术学院

姓名 唐绍富

申报职称 副教授

学科(专业) 计算机

基本情况					任现职以来主要业绩								
姓名	唐绍富	出生年月	1976.12		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	2000.7			按年度 填写教 学工作 量	学年	课堂教学(学时)		任职以来主讲了《计算机应用基础》、《数据结构》、《软件工程》、《电子商务数据库》、《windows 2003 网络操作系统》、《软件项目管理》《现代软件管理》等专业基础课程及专业核心课程,教学效果优良,每学年任教课程教学评价优良率达 90%以上。主持省级以上课题 2 项,院级课题 1 项,参编规划教材 5 部,公开发表论文 13 篇,独立或合作获得实用新型专利 17 个,软件著作权 5 个。在 2011、2015、2020 年度工作考核和办学 80 周年纪念活动中被学院评为“优秀个人”,2011、2012、2013、2014、2021 年度被评为学院“优秀党员”,全国教育科学“十三五”规划课题成果获“一等奖”,2023.7 月获得国家教育成果二等奖。		在计算机系工作期间,担任软件教研室主任期间指导青年教师吴云老师、图书馆工作期间指导青年教师罗桢颖两位老师,现已都获得讲师资格,在信息化办工作期间指导新进人员欧阳征林老师。	
现任专业技术职务	讲师	获得时间	2006.12					理论教学	实践教学				其它教学工作量
外语成绩	综合 A 级 71 分	计算机成绩	免考				2018	108	108				7
最高学历	本科	最高学位	硕士				2019	104	104				4.5
现从事专业	计算机应用技术	是否破格	否				2020	111	111				4
毕业学校及专业		毕业时间					2021	96	96				4
近五年年度考核情况						科研工作	论文总数			10		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数	6
2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 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)	主要论著: 著作名称				出版社	排名
称职	称职	优秀	称职	称职				[1]2019.11	计算机网络技术理论与实践	中国原子能出版社		第二主编	
工作经历与任现职以来继续教育情况(1)					[2]2009.02			网页制作技术教程	中国水利水电出版社	副主编			
2000.6-2005.9 怀化职业技术学院东校区计算机专业任教 2005.9-2010.3 怀化职业技术学院信艺系专任老师 2010.3-2019.3 怀化职业技术学院图书馆副馆长 2019.3-至今 怀化职业技术学院信息化办主任 2013.11-2014.5 沅陵县北溶乡乡政府挂职 20016.3-2016.7 怀化市委党校中青班学习					[3]2019.05			C 语言程序设计教程	西安交通大学出版社	副主编			
					[4]2020.10			网络安全技术	上海交通大学出版社	副主编			
					[5]2020.10			计算机组成原理	上海交通大学出版社	副主编			
					[6]2021.07			汽车机械制图	哈尔滨工业大学出版社	副主编			
					主要论文: 论文标题			发表刊物	发表时间	作者排名	主办单位		
					[01]			构建随需变化的大规模企业级信息化软件系统的研究	电脑知识与技术	2009.10	合著第一	安徽省科技情报学会	
[02]	基于遥感图像的船舶目标识别技术	舰船科学技术	2020.7	合著第一	中国舰船研究院								
[03]	大数据背景下高职院校数字化校园建设探讨	现代信息科技	2019.7	独著	广东省电子学会								
[04]	行动导向模式在高校计算机教改中的实践探析	电脑知识与技术	2020.11	独著	时代出版传媒有限公司								
[05]	信息化视角下高职计算机教改研究	信息化教学	2020.7	独著	广西金海湾电子音像出版社有限公司								
[06]	课改背景下高职计算机有效教学策略研究	信息周刊	2019.12	独著	中国科学技术信息研究所								
[07]	大数据背景下计算机应用基础教改思考	神学导报	2020.2	独著	山西省科学技术协会								
[08]	阶梯递进式高职网络专业人才培养方案改革与实施	教育时代	2019.7	独著	天津电子出版社有限公司								
[09]	基于高职课程理实一体化教学的改革研究	中国教工	2019.10	独著	中国科教文卫总工会								
[10]	基于网络发展下的高效计算机教改探讨	教育科学	2020.8	合著第一	重庆维普资讯有限公司								
科研部门 审核意见 (盖章)  科研部门 审核人签 名:													

