

湖南省高等学校（高职高专院校）教师系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

单位 怀化职业技术学院

姓名 胡炜

申报职务 教授

学科（专业） 计算机

基本情况						任现职以来主要业绩														
姓名	胡炜		出生年月	1977.10		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		教务处 审核意见 审核人 签名： 教务部 部门盖章			
性别	男		参加工作时间	2002.9			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、承担量《计算机应用基础》、《信息技术》、《Python 程序设计》、《Python 编程基础与应用》等课程的教学工作。 2、指导学生在 2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组 Python 程序开发赛项获三等奖 3、指导学生在第六届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛中，项目“农事无忧-您贴心的农业 AIS 智能管家”获三等奖。				指导和培养各二级学院教学干事从事日常教学管理工作，以便各二级学院（部）能顺利使用教务系统、毕业设计管理系统、专业申报系统、数据采集系统、超星学生通等各种业务系统，通过系系统的使用提高学校教学管理工作效率。				
所学专业	信息管理与信息系统 软件工程		现从事专业	计算机					理论教学	实践教学								2018	140	140
外语成绩	综合 A 级 55 分		计算机成绩	免考（数据库 系统工程师）				2019	140	140	80									
现任专业技术 职务及时间	副教授 2018.12		是否破格	否				2020	140	140	80									
最高 学历	学位	毕业 时间	毕业学校	所学专业				学习 类型	2021	112	112							80		
本科	硕士	2002.6 2011.3	湘潭大学 同济大学	信息管理与信息系统 软件工程				全日制 在职	2022	96	96							80		
近五年年度考核情况						科研工作	论文总数		14		专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数				0		科研处 审核意见 审核人 签名： 科研部 部门盖章			
考核年度	2018	2019	2020	2021	2022		1、论文： 1、2019.12，在《神州》上发表“基于大数据技术的计算机应用人才培养模式的研究”，独著。 2、2020.03，在《文化创新比较研究》上发表“基于 PDCA 循环视角的高职院校计算机专业教学诊断与改进机制研究”，独著。 3、2020.05，在《电脑知识与技术》上发表“基于 PDCA 循环视角的高职院校计算机专业教学诊断与改进系统的设计与实现”，独著。 4、2020.08，在《价值工程》上发表“武陵山片区物联网智慧农业灌溉系统的应用研究”，独著。 5、2020.08，在《造纸装备及材料》上发表“人工智能背景下计算机应用技术专业创新创业人才培养模式研究”，独著。 6、2020.10，在《营销界》发表“武陵山片区创新驱动推动经济高质量发展研究”，独著。 7、2020.12，在《湖北开放职业学院学报》上发表“基于创新创业的计算机应用专业课程体系建设研究”，独著。代表作 1。 8、2021.03，在《农业技术与装备》上发表“农业灌溉系统的设计与实现”，独著。 9、2021.06，在《怀化职业技术教育》上发表“基于物联网的怀化市全民健康医疗保险大数据平台建设研究”，独著。 10、2021.10，在《科技信息》上发表“基于云平台的供应保障及应急系统研究”，独著。 11、2021.12，在《怀化职业技术教育》上发表“基于云平台的供应保障及应急系统研究”，独著。 12、2022.05，在《无线互联科技》上发表“重大疫情背景下基于云平台的供应保障及应急系统研究”，独著。代表作 2。 13、2022.06，在《怀化职业技术教育》上发表“基于物联网的全民健康医疗保险大数据平台建设研究”，独著。 14、2022.02，在《教育研究》杂志上发表“基于大数据背景下高职计算机专业“双创”教育改革研究”，独著。													
考核结果	优秀	职称	职称	职称	职称															
工作经历与任现职以来继续教育情况（1）						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、2018.8，《Kingsoft 高校教务网络管理系统 V10.4》培训班 2、2018.3，职业技能鉴定在线工作平台 2.0 版使用培训班 3、2018.5，应用型院校专业建设和课程开发——工作过程系统化课程开发范式 4、2018.7，职业院校教师素质提高计划国家级培训—贫困县和偏远地区学校精准培训项目 5、2019 年创新与创业基础课程教学及创业教育生态系统构建 6、2019 年高职人才培养工作状态数据平台培训 7、2019 年工匠精神视野下的应用型院校实训室建设 8、2019 年互联网+创新创业教育的教学实践与案例 9、2019 年应用型院校“双师型”培训（进阶班） 10、2020 年高等职业院校人才培养工作状态数据采集操作实务培训 11、2020 年教学管理人员能力提升项目国家培训 12、2020 年全国职业院校教师教学能力提升高级研修班 13、2021 年度干部网络学院培训																				

工作经历与任现职以来继续教育情况（2）		主持研究项目数	7	参与研究项目数	2	科研经费	3万元	技术开发或社会服务项目数	0	专利数	7	
<p>审核人签名:</p> <p>人事部门盖章:</p>	<p>14、2021年参加全国高校教师网络培训</p> <p>15、2021年入党积极分子培训</p> <p>16、2018年公需科目培训</p> <p>17、2019年公需科目培训</p> <p>18、2020年公需科目培训</p> <p>19、2021年公需科目培训</p> <p>20、2022年公需科目培训</p> <p>21、2021年高职高专院校专业人才培养方案修订培训</p> <p>22、2022年湖南省高职高专院校学生毕业设计组织实施经验交流(线上)</p> <p>23、2022年暑期教师研修专题培训</p> <p>24、2022学习贯彻党的十九届六中全会精神专题班(第二期)</p> <p>25、2023年寒假教师研修专题培训</p> <p>26、2023年心理健康教育教师培训</p>	<p>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</p>	<p>一、课题:</p> <p>1、2019.12,主持湖南省教育厅2019年度科学研究项目“大数据时代基于物联网的智慧农业灌溉系统的应用研究——以武陵山片区为例”,编号(19C1493),已结题。</p> <p>2、2019.07,主持2019-2020年度职业教育教学改革研究项目“基于大数据技术的高职专业人才培养方案岗位需求分析系统研究”,(编号:1910284),已结题。</p> <p>3、2020.11,主持怀化职业技术学院科研课题“基于物联网的怀化市全民健康医疗保险大数据平台建设研究”,(编号:KJ202011),已结题。</p> <p>4、2021.01,主持怀化职业技术学院教学改革课题““三教”改革背景下高职院校计算机专业产教深度融合机制及优化策略研究”,(编号:Jy2004),已结题。</p> <p>5、2021.07,主持湖南省职业教育与成人教育学会2021-2022年度科研规划课题“基于大数据背景下高职计算机专业“双创”教育改革研究”,(编号:XH2021136),已结题。</p> <p>6、2023.02,主持怀化职业技术学院2022年度教学改革课题“基于CIPP模型的高职计算机应用技术专业实践教学教学质量评价研究”,(编号:YJ22001),结题中</p> <p>7、2023.06,主持湖南省教育科学工作者协会2023年度课题“提质培优背景下职业教育第三方评价机制的构建路径研究”,(编号:XJKX23B206),结题中。</p> <p>8、2021.06,参与怀化市哲学社会科学成果评审委员会2020年度课题“新冠肺炎疫情对怀化市应用型人才教育培养模式的影响研究”,(编号:HSP2020YB95),已结题,参与第一。</p> <p>9、2022.9,参与湖南省教育厅2019年度科学研究项目参与“岗课赛证”融通视域下职业院校新型活页式教材开发与应用研究(编号:22C1249),结题中,参与第三。</p> <p>二、专利:</p> <p>1、2019.01,一种农作物种子包衣装置(ZL2018209363288),第二</p> <p>2、2019.01,一种农业经济型大棚(ZL2018209363292),第二</p> <p>3、2020.08,一种电子商务物流包装装置(专利号:20192196707713),第二。</p> <p>4、2020.07,一种基于物联网的标签扫描装置(专利号:2019219681154),第二。</p> <p>5、2020.08,一种平面设计多功能组合画板(专利号:2019219670728),第三。</p> <p>6、2020.07,一种环保节能型农业灌溉装置(ZL2019219681084),第一。</p> <p>7、2021.01,一种人脸识别视频的大数据分析装置(ZL2020209068782),第二。</p> <p>三、软件著作权:</p> <p>1、2020.6,基于大数据的岗位需求分析系统V1.0(软著登字第5568260号),第一</p> <p>2、2020.8,人才培养方案管理系统V1.0(软著登字第5866427号),第一</p> <p>3、2022.07,VR虚拟现实技术互动体验服务平台V1.0(9930054),第三</p> <p>4、2023.04,智慧农业信息化交互采集系统V1.0(11037477号),第三</p> <p>5、2023.04,智慧农业种植集成服务系统V1.0(11037476),第二。</p>									<p>科研处 审核意见</p> <p>审核人 签名:</p> <p>科研部 门盖章</p>
	<p>学生思想政治 教育工作业绩</p>		<p>本人分别于2016年9月担任16机电1班和16机电2班,2023年9月担任2023移动商务3班的班主任,注重对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。本人遵守学院的辅导员纪律,积极配合学院、系部的工作。充分利用班会、课堂教学、课后休息时间帮助学生树立科学的世界观和人生观,远离邪教、网贷等不安全因素建立正确的是非观念和消费观念。以科学、民主的方式进行评奖、评优、评助。班费管理公平公正、公开透明、合理节约,定期向学生和家长公布班费开支情况,并自觉接受同学及家长的监督。在担任班主任的工作中,本人从中收获很多,真正做到了教学育人。2018年10月,16机电1班被学院评为2017-2018年度“优秀班集体”。</p>									<p>审核人 签名:</p> <p>学校主 管部门 盖章</p>

注:1、此表填好后由申报人所在单位公示7天。

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 年 月 日

2、此表纸质文档1式2份,1份进个人评审材料中,1份按单位装订成册与电子文档一同报送省教育厅职改办。