

## 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 段鑫 申报职务 副教授 学科（专业） 艺术

基本情况						任现职以来主要业绩												
姓名	段鑫		出生年月	1983.12		<b>教学工作</b>	项目	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	
性别	男		参加工作时间	2005.7				年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	先后担任多个班级的《After Effects》、《视频制作》、《文案写作》、《广告策划与创意》、《平面图形处理》、《C4D》、《Illustrator》等课程的教学工作，近5年教学工作量已经达到3000学时，每学年任教课程平均达到600学时，教学评价均为优秀。指导学生参与教育厅组织的职业院校学生技能竞赛微视频项目（高职高专组），获得省一等奖1项，二等奖1项，三等奖3项。个人在湖南省教师教学能力竞赛中获得团体二等奖。先后在国内外公开刊物上发表论文5篇，主持省市级课题两项，参与省、市级课题6项，主编参编规划教材2本。获得国家专利授权实用新型专利9项。2020年、2021年、2022年被学校评为优秀个人，2016、2020年被怀化市民主同盟会市委授予“优秀会员”。				审核人签名： 教务部门盖章		
所学专业	工业设计	现从事专业	数字媒体技术		理论教学				实践教学									
外语成绩	综合A级68分	计算机成绩	全国专业技术人员计算机应用能力考试		2018			354	288	毕业设计								
现任专业技术职务及时间	2012.12		是否破格	否				2019	320	272	毕业设计							
最高学历	学位	毕业时间	毕业学校	所学专业	学习类型			2020	338	320	毕业设计							
本科	硕士	2005.6 2014.3	西安工程科技学院 同济大学	工业设计 软件工程	全日制 在职			2021	340	352	毕业设计							
2022	330	320	毕业设计															
近五年年度考核情况						<b>科研与技术开发工作</b>	主要论著 论文的标题及发表刊物 时间 作者排名	论文总数	3	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数				2	科研处审核意见			
考核年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度			论文标题		发表刊物	发表时间	作者排名	刊物种类	代表作				
考核结果	合格	合格	优秀	优秀	优秀			[1]影视传媒中新媒体技术的应用	营销界	2021.4	独著	代表作1						
工作经历与任现职以来继续教育情况						承担或参与的科研技术开发项目及鉴定获奖情况	主持研究项目数	3	参与研究项目数	6	科研经费	技术开发或社会服务项目数	专利数	9				
2005.07-2006.02 宁波惠康集团设计部 2006.03-迄今 怀化职业技术学院信息与艺术设计系专任教师 2009.6-2014.3 同济大学攻读软件工程硕士 2020.05 湖南省高等职业院校专业(群)资源库、在线开放课程 2021.04 教师教学能力提升专题研修 2022.05 2018年度公需科目培训 2022.05 2019年度公需科目培训 2022.05 2020年度公需科目培训 2021.12 2021年度公需科目培训 2022.12 2022年度公需科目培训								主持课题:		《新形势下数字经济赋能怀化市制造业高质量发展的实现路径研究》				审核人签名： 科研部门盖章				
								[1]2022.4		主持怀化市哲学社会科学成果评审委员会立项课题					《以非遗技能传承基地为依托培育高职学生“工匠精神”路径研究》			
						[2]2023.6	主持湖南省教育科学研究项目立项课题		《双元育人运行模式与产教融合创新实践的策略探讨》									
[3]2020.12	主持中国管理科学研究院教育科学研究所规划课题		《艺术设计专业学生思想道德状况及优化策略研究》															
[4]2019.12	参与中国管理科学研究院教育科学研究所规划课题		《乡村振兴背景下武陵山地区旅游资源数字化保护与创新研究》															
[5]2021.7,	参与湖南省教育科学研究项目立项课题		《乡村振兴背景下“三农”自媒体短视频对怀化乡村文化的传播研															
[6]2022.4	参与怀化市哲学社会科学成果评审委员会立项课题		《职业教育精准对接本地产业园区服务地方经济对策研究》															
[7]2020.6	参与怀化市哲学社会科学成果评审委员会立项课题		《“三农”自媒体短视频助力乡村振兴研究》															
[8]2022.7	参与湖南省教育科学研究项目立项课题		《产教融合背景下高等职业院校现代学徒制实践探索与研究》															
[9]2022.7	参与湖南省教育科学研究项目立项课题		《产教融合背景下高等职业院校现代学徒制实践探索与研究》															

审核人签名:  
人事部门盖章:

**2、国家实用新型专利:**

- |                    |                      |       |
|--------------------|----------------------|-------|
| [1]一种便携式平面设计用设计板   | (专利号: CN211308049 U) | 排名第一。 |
| [2]一种平面设计多功能组合画板   | (专利号: CN211308042 U) | 排名第一。 |
| [3]一种数字媒体设计教学用装置   | (专利号: CN213844398 U) | 排名第一。 |
| [4]一种数字多媒体采编仪      | (专利号: 202320876976X) | 排名第一。 |
| [4]一种平面设计立体模型展示架   | (专利号: CN211299333 U) | 排名第二。 |
| [5]一种稳定性好的计算机多媒体课桌 | (专利号: CN211044599 U) | 排名第二。 |
| [6]一种数字媒体用悬挂装置     | (专利号: CN214198103 U) | 排名第二。 |
| [7]一种环保节能型农业灌溉设备   | (专利号: CN211020361 U) | 排名第三。 |
| [8]一种电子商务用的手持式扫描仪  | (专利号: CN211046995 U) | 排名第三。 |
| [9]一种多功能的电子商务产品展示柜 | (专利号: CN211299340 U) | 排名第三。 |

**3、软件著作权:**

- |                                 |                 |    |      |
|---------------------------------|-----------------|----|------|
| [1]基于互联网的大数据采集分析可视化与决策支撑平台 V1.0 | 软著登字第 9930053 号 | 合著 | 排名第三 |
| [2]VR 虚拟现实技术互动体验服务平台            | 软著登字第 9930054 号 | 合著 | 排名第二 |

**4、获得奖励**

名称	等级	排名	批准部门
[1]中国民主同盟怀化市委员会 2016 年度优秀会	优秀会员	个人	中国民主同盟怀化市委员会
[2]中国民主同盟怀化市委员会 2020 年度优秀会	优秀会员	个人	中国民主同盟怀化市委员会
[3]怀化职业技术学院 2020 年度考核	优秀个人	个人	怀化职业技术学院
[4]怀化职业技术学院 2021 年度考核	优秀个人	个人	怀化职业技术学院
[5]怀化职业技术学院 2022 年度考核	优秀个人	个人	怀化职业技术学院
[6]湖南省职业院校教师职业能力竞赛 (2019)	省级三等奖	团体赛	湖南省教育厅
[7]湖南省职业院校信息素养大赛 (2019)	省级三等奖	团体赛	湖南省教育厅
[8]湖南省职业院校教师职业能力竞赛 (2020)	省级二等奖	团体赛	湖南省教育厅
[9]湖南省职业院校教师职业能力竞赛 (2022)	省级二等奖	团体赛	湖南省教育厅
[10]湖南省职业院校教师职业能力竞赛 (2023)	省级三等奖	团体赛	湖南省教育厅
[11]湖南省职业院校技能竞赛 (2022)	省级一等奖	排名第二	湖南省职业院校技能竞赛组
[12]湖南省职业院校技能竞赛 (2021)	省级二等奖	排名第一	湖南省职业院校技能竞赛组
[13]湖南省职业院校技能竞赛 (2020)	省级三等奖	排名第一	湖南省职业院校技能竞赛组
[14]湖南省职业院校技能竞赛 (2020)	省级三等奖	排名第一	湖南省职业院校技能竞赛组
[15]第七届全国大学生广告艺术大赛	省级三等奖	排名第一	湖南省教育厅
[16]第八届全国大学生广告艺术大赛	省级三等奖	排名第一	湖南省教育厅
[17]第六届湖南省大学生艺术展演	省级三等奖	排名第一	湖南省教育厅
[18]2021 湖南省普通高校“读懂中国”主题活动	省级三等奖	排名第一	湖南省教育厅
[19]2021 湖南省普通高校“读懂中国”主题活动	省级二等奖	排名第一	湖南省教育厅
[20]2023 第十一届未来设计师湖南赛区	省级一等奖	排名第一	未来设计师组委会
[21]2023 第十一届未来设计师全国总决赛	三等奖	排名第一	工信部人才交流中心
[22]怀化职业技术学院教师教学能力比赛 (2020)	二等奖	团体赛	怀化职业技术学院
[23]怀化职业技术学院教师教学能力比赛 (2021)	一等奖	团体赛	怀化职业技术学院
[24]怀化职业技术学院思想政治教育教学能力比	一等奖	团体赛	怀化职业技术学院

学生思想政治  
教育工作业绩

本人于 2022 年担任 22 数字媒体高职 4 班班主任,在担任班主任工作期间,本人遵守学院的辅导员纪律,积极配合学院、系部的工作,利用班会等时间对学生进行爱国主义教育,把思想政治工作放在首位。同时在生活上积极关心学生,帮助学生树立正确科学的人生观、世界观,远离邪教、网贷等不安全的因素建立正确的是非观和消费理念。在班级管理过程中,以科学、民主的方式进行评奖、评优、评助,并自学接收同学和家长的监督。在担任班主任工作期间,本人收获良多,努力做到教书育人。

审核人签名:  
学校主管部  
门盖章

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。