

湘潭大学教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 计算机学院·网络空间安全学院 姓名 刘炜 申报职称 副教授 学科(专业) 计算机科学与技术

基 本 情 况																
姓 名	刘炜	性 别	男	出生年月	1981.01	参加工作时间	2009.07	现从事专业	计算机科学与技术	近五年年度考核情况					人事部门 (盖章):	
现任专业技术职称	讲师	获得时间	2017.12.31	外语成绩	职称外语考试 A66	计算机成绩	免考	教师资格证获得时间	2011.05.20	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	审核人签名:	
最高学历	博士研究生	最高学位	博士	是否破格	否	毕业学校及所学专业	湖南大学 计算机应用技术	毕业时间	2017.06			合格	优秀	优秀		
工作经历	2020.03 - 至今 湘潭大学计算机学院·网络空间安全学院 讲师 2017.08-2020.02 湘潭大学信息工程学院 讲师 2009.07-2011.08 湖南科技职业学院软件学院 助教					任现职以来继续教育情况	2018 年-2019 年多次参加公需科目培训及岗位业务培训，均为合格。									
任现职以来主要业绩																
教学工作	学年度	本专科生课堂 教学时量	研究生课堂 教学时量	实验 学时	实习(实训) 学时	其他教学工作量	合计		学年度	本专科生课堂 教学时量	研究生课堂 教学时量	实验 学时	实习(实训)学时	其他教学工作量	合计	所在单位审核 意见(盖章):
	2017-2018 学年	112				144 (毕业设计 8 人)	256									审核人签名:
	2018-2019 学年	112		32		136 (毕业设计 7 人, 指导研究生 1 人)	280									
	2019-2020 学年	160		32		50 (指导研究生 3 人)	242									
	任现职以来，为本专科及以上学生系统讲授过 <u>5</u> 门课程，年均教学工作量标准课时 <u>259</u> 学时，其中本专科课堂实际授课时数为 <u>128</u> 学时， <u>符合</u> (填“符合”或“不符合”) 教学工作量要求。															
其他教学工作业绩: (1) 教学竞赛方面: 积极参加各级教学竞赛，2018-2019 年连续两年荣获“湘潭大学教师课堂教学竞赛”一等奖(工科组第一); 2018 年荣获“湖南省 2018 年普通高校教师课堂教学竞赛”三等奖; 2019 年荣获“湖南省 2019 年普通高校教师课堂教学竞赛”一等奖，并被湖南省教育工会授予“湖南省普通高校教学能手”荣誉称号; (2) 教学实践研究方面: 积极开展新工科背景下信息学科的信息化教学及教学实践研究，主持湘潭大学第十一批教学改革研究项目一项(“新工科背景下程序设计语言课程教学改革的探索与实践”); 参与中国高校慕课联盟线上线下混合式教学模式改革项目一项，全国高等院校计算机基础教育研究会计算机基础教育教学研究项目一项。 (3) 积极指导学生参加各类学科竞赛。 两年内共指导本科学生 23 名(其中 6 人已保研)，作为指导老师指导学生获得了 各级奖励共 13 项 。其中国家级二等奖 2 项，三等奖 1 项; 省级一等奖 3 项，二等奖 3 项，三等奖 2 项; (4) 积极指导学生研究型学习和创新项目: 指导校级“创新创业项目”2 项，组织本科生申请发明专利 1 项(已实审)，其中本人第 1 完成人，本科生为 2-5 专利完成人。 (5) 自 2018 年起担任 18 级软件 1 班班主任。																审核人签名:
公益工作	1. 2017 年参与计算机科学与技术本科专业评估材料的收集与整理; 2. 连续 2 年担任计算机技术硕士学位点秘书，并作为骨干参与 2017 年学位点评估材料的撰写等工作; 3. 连续 2 年承担本科毕业设计答辩小组的秘书工作; 4. 连续 3 年承担研究生毕业答辩小组的秘书工作;							服务基层情况								职能部门审核 意见(盖章):
														审核人签名:		

申报人所在单位(公章):

申报人所在单位审核责任人签名:

填表日期: 年 月 日

湘潭大学教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表(续)

任现职以来主要业绩(续)												
研 究	项目	序号	项目名称	项目类别	项目来源单位	项目批准号	起止时间	项目经费 (万元)	单位排名	本人排名	职能部门 审核意见 (盖章):	
		1	大尺度基因调控网络构建方法的研究	一般项目	湖南省教育厅	19C1788	2019.12-2021.12	2	1	1		
		2	智慧环卫大数据分析数据挖掘算法设计	横向项目	湖南聚艺汇信息技术有限公司	2019111600408	2019.03-2020.09	3	1	1		
		3	基于特征挑选的基因调控网络构建方法研究	博士启动科研项目	湘潭大学	19QDZ20	2019.01-2023.08	5	1	1		
		4	新工科背景下程序设计语言课程教学改革的探索与实践	教改项目	湘潭大学		2020.05-2022.04	1.5	1	1		
		5	基于耦合网络模型的电力信息物理系统脆弱性研究	国家自然科学基金	国家自然科学基金委	61803322	2018.08-2021.12	30	1	3		
		6	湘潭市电子信息产业链“全景图、现状图”编制	横向项目	湘潭经济技术开发区招商合作局	2019111600419	2019.08-2019.11	9.9	1	5		
工 作	论文	序号	论文名称			刊物名称	ISSN 号	收录类型	发表时间	单位排名	本人排名	审核人签名:
		1	RWRNET: A Gene Regulatory Network Inference Algorithm Using Random Walk with Restart			Frontiers in Genetics	1664-8021	SCI (中科院二区, JCR 二区)	2020	1	1	
		2	Cluster synchronization of two-layer nonlinearly coupled multiplex networks with multi-links and time-delays			Neurocomputing	0925-2312	SCI (中科院二区, JCR 一区)	2019	1	4	
		3	Prioritizing Human Microbe-Disease Associations Utilizing a Node Information-Based Link Propagation Method			IEEE Access	2169-3536	SCI (中科院二区, JCR 二区)	2020	2	3	
作	专著 (教材)	序号	著作(教材)名称		出版社名称		出版社级别	出版时间	单位排名	本人排名	审核人签名:	
作	知识 产权 成果	序号	成果名称	授权(登记)号	类 型	级 别	授权时间	单位排名	本人排名	审核人签名:		
作	智库 成果	序号	成果名称	采用单位	采发刊物	级 别	刊发时间	单位排名	本人排名	审核人签名:		
成 果 奖 励	成果 奖励	序号	成果名称	所获奖项	获奖等级	授予单位(机构)	获奖时间	单位排名	本人角色 (排名)	职能部门 审核意见 (盖章): 审核人签名:		
		1	省级教学竞赛	2019 年湖南省普通高校教师课堂教学竞赛	一等奖	湖南省教育厅、湖南省教育工会	2019.11	1	1			
		2	省级教学奖励	湖南省普通高校教学能手荣誉称号	湖南省普通高校教学能手	湖南省教育工会	2019.11	1	1			
		3	省级教学竞赛	2018 年湖南省普通高校教师课堂教学竞赛	三等奖	湖南省教育厅、湖南省教育工会	2018.11	1	1			
		4	校级教学竞赛	2019 年湘潭大学教师课堂教学竞赛	一等奖	湘潭大学	2019.07	1	1			
		5	校级教学竞赛	2018 年湘潭大学教师课堂教学竞赛	一等奖	湘潭大学	2018.07	1	1			
		6	云游博物-基于 Wi-Fi 室内定位技术的智能导览小程序	13 届中国大学生计算机设计大赛	国家级二等奖, 中南赛区一等奖	中国大学生计算机设计大赛组委会	2020.08	1	指导教师			
		7	寻迹	12 届中国大学生计算机设计大赛	国家级二等奖, 中南赛区一等奖	教育部大学计算机课程教指委员会,	2019.07	1	指导教师			
		8	基于时间序列模型的汽车上排量预测算法设计与实现	12 届中国大学生计算机设计大赛	国家级三等奖, 中南赛区二等奖	教育部大学计算机课程教指委员会	2019.07	1	指导教师			
		9	e 食悠享-疫情防控常态化背景下的“智慧食堂” 系统设计与实现	13 届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛	中南赛区二等奖	中国大学生计算机设计大赛 中南地区组委会	2020.07	1	指导教师			
		10	疫安行	13 届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛	中南赛区三等奖	中国大学生计算机设计大赛 中南地区组委会	2020.07	1	指导教师			
		11	YOYO 校园-基于位置信息的智慧校园导游系统	15 届湖南大学生计算机程序设计竞赛	省一等奖	湖南省教育厅	2019.08	1	指导教师			
		12	基于多源信息的考试系统安全策略的设计与实现	15 届湖南大学生计算机程序设计竞赛	省三等奖	湖南省教育厅	2019.08	1	指导教师			
		13	基于移动终端的三维试衣系统	2018 年湖南省大学生计算机作品赛	省二等奖	湖南省计算机学会	2018.06	1	指导教师			
14	YOYO 湘大	湘潭大学 14 届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	校三等奖	湘潭大学	2019.06	1	指导教师					
自我总体 评价	任现职以来, 积极开展教学实践工作, 工作认真且效果优异。积极参加各级教学竞赛, 连续两年获得“湘潭大学教师课堂教学竞赛”一等奖; 2018 年获“湖南省普通高校教师课堂教学竞赛”三等奖; 2019 年获“湖南省普通高校教师课堂教学竞赛”一等奖, 并被授予“湖南省普通高校教学能手”称号; 努力培养高素质双创人才, 积极指导学生参加各类学科竞赛。两年内共指导本科学学生 23 名(其中 6 人已保研), 获学科竞赛各级奖励共 13 项, 其中国家级二等奖 2 项, 三等奖 1 项; 省级一等奖 3 项, 二等奖 3 项, 三等奖 2 项。指导校级“创新创业项目”2 项。科研方面主持教育厅项目 1 项, 横向项目 1 项, 校级教改项目 1 项, 参与国家级项目 2 项, 发表 SCI 论文 4 篇。											

申报人所在单位(公章):

申报人所在单位审核责任人签名:

填表日期:

年 月 日