

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 成洁 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	成洁	性别	女	出生年月	1975.06.08	参加工作时间	1996.07.01	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	2002.08.19	外语成绩	A86分	计算机成绩	免考	教师资格证获得时间	2007.12.21	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	审核人签名:
最高学历	研究生	最高学位	硕士	是否破格	否	毕业学校及所学专业	湘潭大学计算机应用技术	毕业时间	2006.06.20	合格	合格	优秀	合格	合格	
工作经历	1996.07-2006.06 湘潭烟草中专学校 讲师 2006.07-2019.12 湘潭大学信息工程学院 讲师 2020.01-至今 湘潭大学计算机学院·网络空间安全学院 讲师					任现职以来继续教育情况	任现职以来,参加了湖南省高校教师岗前培训,湘潭大学专业技术人员继续教育公需科目培训班,湖南省高等学校师资培训中心的“计算思维导向的大学计算机课程教学”高级研修班,清华大学的“湘潭市科协系统领导干部能力提升”高级研修班, Python 编程及大数据应用课程教师研修班等,并多次参加学术会议,继续教育合格。								
任现职以来主要业绩															
教学工作	学年度	本专科生课堂教学学时	研究生课堂教学学时	实验学时	实习(实训)学时	其他教学工作量	合计	学年度	本专科生课堂教学学时	研究生课堂教学学时	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):
	2013-2014	296		32		90	418	2018-2019	280		64		180	524	审核人签名:
	2014-2015	296		48		90	434	2019-2020	296		72		144	512	
	2015-2016	360		32	30	90	512								职能部门审核意见(盖章):
	2016-2017	424		32	30	126	612								
	2017-2018	344		16	30	126	516								
	任现职以来,为本专科及以上学生系统讲授过 <u>7</u> 门课程,年均教学工作量标准课时 <u>504</u> 学时,其中本专科课堂实际授课时数为 <u>328</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: <ol style="list-style-type: none"> 在世界大学城完成了大学计算机基础和数字逻辑和数字电路的课程空间建设。在 educoder 平台完成了大学计算机基础课程、程序设计基础、计算机组成原理与体系结构、数字逻辑和数字电路的实训项目建设。荣获 2018 年“绿盟杯”高校绿色计算大赛(湖南赛区)教师组一等奖、“第一届计算机实践教学大赛二等奖”和“2017 年度信息工程学院课堂教学竞赛二等奖”。 担任计算机系专业课程教学副主任至今,能以专业工程教育认证为契机,引导全系教师落实以学生为中心、以产出为导向、持续改进的教育理念。2017 年,计算机科学与技术专业通过工程认证,完成了计算机科学与技术、软件工程、网络工程三个专业的 2017 版本本科人才培养方案修订。充分利用社会资源,合作办学、合作育人,计算机系获批多项教育部产学合作协同育人项目。 任现职以来,本人先后担任 2006 级和 2011 级计算机 1 班班主任,努力做到关心和尊重每一个学生、狠抓班级学风。11 级 1 班大学英语四级通过率为 97%,六级通过率为 22%,共有 7 名学生入党、13 名学生继续攻读硕士研究生。丰富立体的管理方法让班级一直处在非常具有凝聚力的状态,班级就业率名列前茅,并被评为 2013、2014 年度湘潭大学优秀班主任。 															
公益工作	1. 担任计算机系公共基础课副主任期间,主管全校的计算机基础课程教学,认真组织 C 语言、VF、大学计算机基础课的任课老师完成从出卷、测题、监考、登分到成绩复查等各项工作。并组织了骨干教师参与世界大学城网络空间建设,创建了《大学计算机基础》的慕课课程。 2. 2015 年至 2018 年的 3 年,作为计算机系党支部书记,在工作中能认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,充分发挥党支部的政治核心和战斗堡垒作用以及全体党员的先锋模范带头作用,为各项工作的顺利开展提供了组织保证,2015、2016 连续 2 年被评为湘潭大学优秀共产党员; 3. 2014 年至 2016 年担任湘潭市计算机学会的秘书期间,参与了 2014、15、16 年中国大学生程序设计比赛暨第六、七、八届湘潭市大学生计算机程序设计大赛的组织筹备等各项工作。2017 年至今担任湘潭市计算机学会的党支部书记,组织筹备了 2017 年“嘉杰信息杯”中国大学生程序设计比赛暨第九届湘潭市大学生计算机程序设计大赛等各项工作。当选为湘潭市科协 2018 年第十次全市代表大会代表。							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 工 作	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	网络安全工程师实训	教育部高等教育司产学合作协同育人项目	教育部高等教育司	201701044130	2017.01-2019.12	1.5	1	1	
		2	基于 Android 平台的人脸识别技术研究与应用	湖南省教育厅科学研究一般项目	湖南省教育厅	15C1325	2015.09-2018.12	0.8	1	1	
		3	《数字逻辑与数字电路》课程资源建设	湘潭大学第二层次课程资源建设项目	湘潭大学		2017.01-2019.12	1.5	1	1	
		4	基于图像内容的底层特征与高层语义的关联研究及应用	湘潭大学自然科学研究项目	湘潭大学	08XZX24	2009.01-2010.12	0.5	1	1	
		5	《大学计算机基础》课程资源建设	湘潭大学第二层次课程资源建设项目	湘潭大学		2017.01-2019.12	1.5	1	2	
	6	网页图片语义结构信息描述及其分类监视研究	湖南省自然科学基金面上项目	湖南省自然科学基金委	14JJ2074	2014.01-2016.12	4	1	5		
	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	基于 SVM 的图像低层特征与高层语义的关联		计算机应用研究	1001-3695	CSCD 核心	2006.09	1	1	
		2	FSVM 在图像低层特征与高层语义关联中的应用		小型微型计算机系统	1000-1220	CSCD 核心	2007.06	1	1	
	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	
		1	计算机硬件实验教程		湘潭大学出版社		非全国百佳	2015.06	1	2	
		2	大学计算机基础教程(第3版)		湘潭大学出版社		非全国百佳	2017.08	1	4	
	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	
	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	
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):	
	1	“绿盟杯”高校绿色计算大赛		“绿盟杯”高校绿色计算大赛(湖南赛区)教师组	一等奖	绿色计算产业联盟 湖南省计算机学会	2018.06	1	1		
	2	第一届计算机实践教学大赛		计算机实践教学大赛教师组	二等奖	中国计算机学会长沙分部	2017.12	1	1		
	3	信息工程学院课堂教学竞赛		课堂教学竞赛	二等奖	湘潭大学信息工程学院	2017.05	1	1		
自我 总体 评价	<p>2006 年至今作为湘潭大学计算机系的一名普通公共基础课教师的 12 年,能模范遵守教师职业道德,把教学岗位作为全心全意为人民服务的阵地。主要承担大学计算机基础、C 语言程序设计等 7 门课程的教学,授课范围涵盖信工、公管、知产、文新、外语、物理、材料、化学、土木、商学院、法学院等十多个学院,授课人数超过 6000 余名学生。认真开展线上实践教学,落实专业认证的 OBE 理念,以学生为主体,取得了较好的教学效果。荣获 2018 年“绿盟杯”高校绿色计算大赛(湖南赛区)教师组一等奖、“第一届计算机实践教学大赛二等奖”。历年来,主持教育部高等教育司产学合作协同育人项目一项、省教育厅课题一项、湘潭大学第二层次课程资源建设项目一项、湘潭大学自然科学研究项目一项,参与国家和省部级项目 4 项,发表论文 5 篇,参编《大学计算机基础教程》、《大学计算机基础实验指导》等教材 4 部。</p> <p>2015 年担任计算机系党支部书记,15、16 连续 2 年被评为湘潭大学优秀共产党员。担任计算机 06 级 1 班和 11 级 1 班班主任,并被评为 13、14 年度湘潭大学优秀班主任。</p> <p>2016 年至今担任计算机系副主任,先后主管全校的计算机基础课程教学和计算机系专业课程教学。2017 年,计算机科学与技术专业通过工程认证,完成了计算机科学与技术、软件工程、网络工程三个专业的 2017 版本科人才培养方案修订和教学大纲的撰写。2018 年 11 月顺利完成本科教学评估各项工作。我的任职年限、职称英语、继续教育学习、课时量等条件均满足要求,此次正常申报计算机公共基础课教师副教授职称。</p>										
	<p>申报人所在单位(公章):</p>										
	<p>申报人所在单位审核责任人签名: 填表日期: 年 月 日</p>										

《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》

填表说明

一、基本情况部分

(一) 姓名：在公安户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载的中文姓名。

(二) 性别：男、女。

(三) 出生年月：在公安户籍管理部门正式登记注册、人事档案中记载的时间。

(四) 参加工作时间：最早个人简历表填写的参加工作时间。

(五) 现从事专业：本人实际所从事的专业。

(六) 现任专业技术职称：现专业技术职称名称。

(七) 现任专业技术职称获得时间：人事、教育部门发文确认任现专业技术职称时间，**具体到年月日**。

(八) 外语成绩：全国职称外语水平考试等级和分数或免考，如综合英语 A100 分、免考等。

(九) 计算机成绩：湖南省计算机应用能力考核中级合格证或全国专业技术人员计算机应用能力考试科目(模块)或免考，如三个模块(模块名)、免考等。

(十) 教师资格证获得时间：教师资格证的发证时间，如未获得教师资格证则填写“无”。

(十一) 最高学历：已获得的最高学历。

(十二) 最高学位：已获得的最高学位。

(十三) 是否破格：是或否。

(十四) 毕业学校及专业：已获得的最高学历或学位的毕业学校及所学专业。

(十五) 毕业时间：最高学历或学位的发证时间。

(十六) 近五年年度考核情况：近五年的年度考核结论。

(十七) 工作经历：从参加工作至今。

(十八) 单位：申报人所在单位全称。

(十九) 所在学科：按照国务院学位委员会、教育部发布的《学位授予和人才培养学科目录》(2011)**一级学科**填写。

(二十) 单位审核责任人签名：单位主(分)管职称工作的负责人

签名。

二、教学工作部分

(一) 教学工作要与年度考核表、专业技术职称评审表等相关内容表述一致, **任现职以来或近五年年均教学工作量标准课时达到要求均可**。教学工作量包括给本专科生及研究生大班(合班)开课(按乘以系数计算)、指导研究生、担任课程论文(设计)、学年论文(设计)、毕业论文(设计)、课程实习、工程实训、毕业实习(实训)、社会调查与社会实践指导等教学任务,需与教务主管部门所登记的一致。**时间按教学年度填写**。

(二) 其他教学业绩:填写任现职以来,从事的班主任等学生思想教育、管理工作或指导青年教师教育教学的情况及工作实绩;在人才培养方面取得的其他业绩等。

三、公益工作部分

公益工作业绩:主要填写任现职以来公益工作情况及工作实绩。

四、服务基层情况

服务基层情况:主要填写任现职以来服务基层情况及工作实绩。

五、研究工作部分

任现职以来,主持或参与的已立项项目;独立或以第一作者(或通信作者)在省级以上公开出版的学术期刊上发表本专业的学术(含教研教改)论文;正式出版的专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材;获得授权或得到保护的专利、电路布图、软件等知识产权成果;被党政机关采纳、吸收或获得领导人批示的智库成果。

(一) 项目名称:获准立项的项目名称。

(二) 项目类别:纵向项目填写所获项目的级别与类别,如国家社科基金重大项目;横向项目则填写“横向项目”。

(三) 项目来源单位:项目立项审批单位全称。

(四) 项目批准号:项目立项编号。

(五) 项目起止时间:项目研究的期限。

(六) 项目经费:纵向项目填批准经费,横向项目填累计到账经费。

(七) 论文名称:公开发表的论文篇名。

(八) 刊物名称:论文所发刊物的全称,如“湘潭大学学报(哲学社

会科学版) ”。

(九) ISSN号: ISSN指Print ISSN,按照XXXX-XXXX格式填写,如0036-8075;

(十) 收录类型: 填写SSCI、A&HCI、学校认定的一类期刊、学校认定的二类期刊、CSSCI、CPCI-S、CPCI-SSH、SCI、EI、学校认定的国内重点期刊、CSCD中的一种,如有重复,就高不就低;被SCI收录的论文需填明具体分区,如SCI一区。

(十一) 著作(教材)名称: 正式出版发行的专(译)著、教材名称。

(十二) 出版社名称: 著作(教材)出版发行的出版机构全称。

(十三) 出版社级别: 填“全国百佳出版单位”或“非全国百佳出版单位”。

(十四) 知识产权成果名称: 获得授权或得到保护的专利、电路布图、软件等成果全称。

(十五) 授权(登记)号: 授权(登记)证书上的编号。

(十六) 类型: 指发明专利、实用新型专利、外观设计专利、集成电路布图设计保护、软件登记等;

(十七) 知识产权成果级别: 国家级或国际级。

(十八) 智库成果名称: 主要是指被《国家社科基金成果要报》、《教育部简报(大学智库专刊)》、省社科规划办《社科成果要报》等刊发的研究成果全称;获得省部级以上领导批示或被省部级党政机关采纳的政策建议等相关研究成果全称。

(十九) 采用单位: 采用研究成果单位的全称或批示领导人职务及姓名。

(二十) 采发刊物: 研究成果被采发刊物的全称。

(二十一) 智库成果级别: 省部级或国家级。

(二十二) 单位排名: 湘潭大学在申报人所取得的教学科研业绩中所有署名单位中的排名,用阿拉伯数字代表其排名顺序。

(二十三) 本人排名: 申报人在所取得的教学科研业绩中所有署名作者中的排名,用阿拉伯数字代表其排名顺序(如是论文的通讯作者则直接填通讯作者或第一通讯作者等)。

六、成果奖励部分

任现职以来,获得的教学、科研奖励和指导学生参加学科(专业)

竞赛获得的奖励等。

(一) 成果名称: 获得奖励的成果业绩全称。

(二) 所获奖项: 填写具体的所获奖项全称, 如: “教育部第六届高等学校科学研究优秀成果奖”。

科研获奖只填写部、省级以上的政府科研奖励, 教育部、科技部认可的社会力量奖或得到学术界高度认可的一些专门奖项。

(三) 获奖等级: 指获奖级别, 填写特等奖、一等奖、二等奖等。

(四) 授予单位(机构): 颁发奖励的单位或机构名。

(五) 本人角色: 在所获奖项中申报人所担任的角色, 如指导教师或第一指导教师等。

七、自我总体评价部分

(一) 主要填写申报参评人员在人才培养、科学研究和社会服务等方面的主要贡献, 科学研究是否体现了系统性、长期性和稳定性, 与本学科团队的研究方向是否密切相关。

(二) **自我总体评价将作为评审委员评议的重要参考依据。**

(三) 字数限 200 字以内。

八、其他

(一) 所有填写的项目、论文、专著和获奖均须与湘潭大学相关部门已审核的项目、论文、专著和获奖一致。

(二) 时间格式均按照“2015.09”样式填写。

(三) 公示表填写内容不得超过两页, 用 A3 纸双面打印。

(四) 公示表基本情况部分由学校人事部门审核, 审核人签字; 教学工作部分由学校教务处、研究生院审核, 审核人签字; 科研工作部分由学校科研部门审核, 审核人签字; 管理工作部分由相关主管部门审核, 审核人签字。

注: 填报说明不打印!