表2 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 湖南女子学院 　　　　　　姓名 刘树锟　 　　　　申报职称 教授 学科（专业） 计算机

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | | | | | | | | | 任现职以来主要业绩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | 刘树锟 | | 出生年月 | | | | 1979.07 | | 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 | | | | 2003 | | 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 | | | 教学工作量饱满,连续多年指导本科生毕业论文设计,以及完成企业对学生就业前的多门实践课程的教学。任现职平均完成约378学时/学年。教学课题方面获得湖南省教改课题立项一项; 2014年通过湖南省青年骨干教师教育厅合格验收;2011年辅导学生参加湖南程序大赛，学生获得湖南省ACM程序设计大赛3等奖;2017年参加湖南女子学院信息化教学比赛获得校级二等奖。 | | | | 任现职以来对青年教师在教改课题以及科研课题申报方面做了相应的指导工作。指导一些青年老师硕士论文写作。 | | | | |
| 理论教学 | 实践教学 |
| 现任专业技术职务 | | | 高工 | | | 获得时间 | 2011.01 | |
| 2011  2012  2013  2014  2015  2016  2017 | 588  578  216  144  144  384 |  | 40  16  108  216  216 | | |
| 外语成绩 | 免试 | | 计算机成绩 | | | | 免试 | |
| 最高学历 | 博士研究生 | | 最高学位 | | | | 博士 | |
| 任　教　课　程 | | | | | | | | |
| 现从事专业 | 计算机 | | 是否破格 | | | | 否 | |
| 数据结构、软件工程、操作系统原理（双语）、数据库基础与应用、数据挖掘、软件测试技术、软件测试自动化、软件测试过程管理、数学建模、人机交互、计算机图形学等。 | | | | | | | | |
| 毕业学校及专业 | | | | | | | 毕业时间 | |
| 中南大学计算机科学与技术 | | | | | | | 2016.11 | |
| 科  研  工  作 | 主要论著或论文（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作） | 论文总数 | | 11 | 专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数 | | | | | | | | | 1 | | | | 科研部门审核意见（盖章）  科研部门审核人签名： |
| 近五年年度考核情况 | | | | | | | | |
| (1) A Novel Method for Virtual Machine Placement Based on Euclidean Distance, KSII Transactions on Internet and Information Systems,2016,第一作者，SCI、EI源刊（代表作）  (2) An Adaptive Virtual Machine Location Selection Mechanism in Distributed Cloud，TIIS，2015,第一作者，SCI、EI源刊（代表作）  (3) A Memory Allocation Mechanism of Multi-Virtual Machine Based on User Service Satisfaction And Availability of Memory Block，Journal of Computational Information Systems，2015，第一作者，EI期刊  (4) A Survey: Main Virtualization Methods and Key Virtualization Technologies of CPU and Memory，The Open Cybernetics & Systemics Journal，2015，第一作者，EI期刊  (5) Qualitative Analysis Methods of Judging the Variable Correlation Served for Program Assertion Detection，International Review on Computers and Software，2012，第一作者，EI期刊  (6) Software Quality Assurance Based on Java Modeling Language and Database， International Review on Computers and Software，2011，第一作者，EI期刊  (7) Overview of Several String Pattern Matching Algorithms in Data Structure Teaching，Lecture Notes in Electrical Engineering，2012，第一作者，EI检索  (8) Sketch of Implements for Mining Contracts Based on Framework of Software Quality Assurance，Advanced Materials and Its Application，2012，第一作者，EI检索  (9) The Discussion of the Designing of Teaching Plan, Advances in Intelligent and Soft Computing,2011,第一作者，EI检索  (10) Virtual Software Testing Service Based on Cloud Computing, Applied Mechanics and Materials,2014, 第一作者，EI检索  (11) 程序不变量检测技术, 计算机工程与科学,2011,第一作者，2011-2012年为CSCD核心 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | | 2014 | | 2015 | 2016 | | | 2017 |
| 合格 | | 合格 | | 合格 | 合格 | | | 优秀 |
| 工作经历与任现职以来继续教育情况 | | | | | | | | |
| 一、工作经历  2003.07-2004.08 就职于河北大元集团三分公司员工；  2007.07-2016.12湖南涉外经济学院计算机学院、信息科学与工程学院教师/湖南硅谷创新技术有限公司培训教师  2017.02至今湖南女子学院专任教师  二、任现职以来继续教育情况    完成了规定的继续教育课时量，继续教育证明号为（2017）0020427  审核人签名： 人事部门盖章： | | | | | | | | | 承担或参  与的科研教研技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）及鉴定获奖情况 | 主持研究项目数 | | 4 | | 参与研究  项 目 数 | 5 | | 科研经费 | 16万 | 技术开发或社会服务项目数 | | 1 | | 专利数 |  | |
| (1)2011.09-2013.06湖南省高等院校科研课题(优秀青年项目) 基于JML和程序不变式的软件测试技术研究(No.11B073)主持/已结题  (2)2017.11-2020.12湖南省高校教改课题 云际云+大数据2.0背景下信息类专业基于移动学习的教学协同第二代翻转课堂教学模式构建(No.579)  主持/在研  (3) 2018.01-2020.12湖南省自然科学基金 分布式云中虚拟机资源分配及自适应部署策略研究(2018JJ2193)主持/在研  (4) 2010.12-2012.06校级重点科研课题 基于Java建模语言的契约式程序设计研究校级重点科研课题(No.4)主持/已结题  (5) 2011.09-2014.12湖南省高等院校教研教改课题 民办高校计算机相关专业基于信息技术的创新性教学模式探究（No.530）参与/已结题  (6) 2013.06-2017.12湖南省十三五教学规划重点课题 基于云计算的区域教育资源公共服务模式研究(No.XJK013AXX002) 参与/已结题  (7) 2009.09-2012.12湖南省高等院校教研教改课题 计算机学科“动态能力集”工学结合人才培养模式的创建与实践(No.393) 参与/已结题  (8) 2011.09-2013.12湖南省科技计划项目 敏捷供应链优化技术若干问题研究(No.2011FJ4132)参与/已结题  (9) 2008.09-2012.12湖南省自然科学基金 基于数据流的测试数据自动生成技术研究 (No.10JJ6092)参与/已结题  (10)2017.12软件著作权(注册表监控系统1.0）登记号：2017SR724785 No.02200026,国家版权局 著作权人 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学生思想政治  教育工作业绩 | | 2017年至今担任电商1601班兼职班主任，多次了解学生思想情况，多次和班干部谈话，时刻关注、指导学生学习情况；  2017年至今担任电商1601、电商1602班创新实践指导老师，对班级的学生创新活动进行指导，督促学生创新学分的累积。 | | | | | | | | | | | | | | | | 学校主管部门（盖章）审核人签名： |

单位（公章）： 单位审核责任人签名： 填表日期： 年 月 日

注：1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集（库）等均不作为申报高级专业技术职务的参评材料。

表3