附件2  **湖南省高等学校教师（实验技术）系列 中 级专业技术职务申报人员情况公示表**

单位 湖南工程学院 姓名 陈丽娟 申报职务 实验师 学科（专业） 实验技术

|  |  |
| --- | --- |
| **基本情况** | **任现职以来主要业绩** |
| 姓 名 | 陈丽娟 | 出生年月 | 1990.7 | **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 | 女 | 参加工作时间 | 2016.3 | 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. 以第二指导老师指导学生参加第五届湖南省大学生工程训练综合能力竞赛荣获一等奖。
2. 参加湖南省第二届微课大赛高等教育组团队赛荣获三等奖。
 |  |
| 理论教学 | 实践教学 |
| 现任专业技术职务 | 助理实验师 | 获得时间 | 2017.3 |
| 2016年2017年2018年2019年 | 0000 | 650.5881.2744.8645.0 | 完成实验实践环节报告的批阅以及2016、2017、2018、2019年四六级监考和每年期末监考工作 |
| 外语成绩 | 免考 | 计算机成绩 | Windows XP(72.5分)Word2007(85分) |
| 最高学历 | 硕士研究生 | 最高学位 | 硕士 |
| 任教课程 |
| 现从事专业 | 实验教师 | 是否破格 | 否 |
| 数控车床，电工电子技术实验课程 |
| 毕业学校及专业 | 毕业时间 |
| 湖南工程学院(动力工程） | 2015.12 |
| **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 | 2 | 专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数 |  | 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. 时变时滞复杂网络的控制研究，新型工业化，2017年10月，一般期刊，第一作者
2. 电工电子技术实验课程教学改革探讨，科教文汇，2019年11月，一般期刊，第一作者
 |
| 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 年度 | 年度 |
| 合格 | 合格 | 优秀 |  |  |
| 工作经历与任现职以来继续教育情况 |
| 2016.3-至今 湖南工程学院工程训练中心任职，实验教师；2016.7 -2016.7 在深圳信息职业技术学院参加由武汉天之逸科技有限公司主办的激光机培训，并考取激光机装调工三级职业资格证书；2016.10-2016.11 湖南省教育部新进教师国培示范项目培训、湖南工程学院新进教师岗前培训；2017.1-2017.1 在武汉理工大学参加由北京盛培天泽科技有限公司主办，江苏永年激光成形技术有限公司联合提供教育部-产学合作协同育人项目交流研讨暨培训会。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 | 1 | 参与研究项目数 | 4 | 科研经费 | 0.4万元 | 技术开发或社会服务项目数 |  | 专利数 | 1 |
| 1. 基于风力发电复杂动态网络的自适应同步控制研究，湖南工程学院青年科研项目(一般)，编号XJ1716，排名第一；
2. 基于创客教育的工程训练教学模式探索与实践，湖南省教学改革项目（一般），湘教通[2019]291号，排名第四；
3. 新工科背景下电工电子实训教学改革研究与实践项目，湖南工程学院教学改革项目(一般），校教字[2019]38号，排名第三；
4. 课程名称《电工电子实习》，湖南工程学院2018年校级精品在线开放课程建设项目，编号31，主要参与，排名第三；
5. 一种多功能电气柜研制，横向课题，编号KY20192640 ，主要参与，排名第三。
6. 陈丽娟；康眺.一种液压抓斗的卷管机自适应控制系统，实用新型专利授权，专利号ZL201821734779.X，排名第一.
 |
| 学生思想政治教育工作业绩 | 2017.9-至今，担任电气工程1704班班主任；2016年12月荣获湖南工程学院教职工“三育人”演讲比赛优胜奖；2019.5-2019.7 借调电气与信息学院代理教务秘书。 | 学校主管部门（盖章）审核人签名： |

公示结果（有异议/无异议）： 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。