|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **高等学校教师专业技术职务评聘表** | | | | | |
|  | | | | | | |
|
|  | | 单　　位 | 艺术设计学院/服装学院 | |  | |
|  |  | |
| 姓 名 | 李乾 | |
|  |  | |
| 现任专业  技术职务 | 助理实验师 | |
|  |  | |
| 申报专业  技术职务 | 实验师 | |
|  |  | |
| 填表时间： 2019 年 08 月 24 日 | | | | | | |
|  | | 浙江省教育厅 制 | |  | | |
|  | | | | | | |
|  |  | | | | |  |
|  | 1 | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 高等学校教师专业技术职务评聘表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | 所在单位： | | | 浙江科技学院 | | | | | (盖章) | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **一、基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | 姓名 | | 李乾 | | 性别 | | 男性 | 申报  职务 | | 实验师 | | 申报  类型 | | | 正常申报 | |  | | |  |
| 出生  年月 | | 1988.05 | | | 现从事专业 | | 机械设计及理论 | | | 教师  类型 | | |  | | |
| 现专业技术职务 | | | 助理实验师 | | | 取得  时间 | |  | | 职务聘任时间 | | | 2017.11 | | |
| 原专业技术资格 | | |  | | |  | |  | | |
| 最高学历(起止时间何校何专业) | | | | 硕士研究生毕业，2014.09-2017.06，浙江科技学院，机械工程 | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高学位(起止时间何校何专业) | | | | 工学硕士学位，2014.09-2017.06，浙江科技学院，机械工程 | | | | | | | | | | | | | | |
| 外语成绩(或免试) | | |  | | 计算机成绩(或免试) | | |  | | 现担(兼)任 党政职务 | | | |  | | | | |
| 是否取得高校教师资格 | | | 是 | | 是否取得岗培合格证书 | | 是 | | 研究生主干课 程成绩(门数) | | | | 10 | | 是否“双师” | | 否 | |
| 岗位  类别 | | 实验技术 | | | 年度考核情况 | | 2018年：合格 | | | | 2017年：合格 | | | | |  | | |
| 经  历 | | **1.工作经历及社会简历** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | | | 单位 | | | 从事何种技术工作 | | | | | 任何技术职务 | | | | |
| 2017.08-2019.08 | | | | 浙江科技学院艺术设计学院 | | | 实验室指导教师 | | | | | 助理实验师 | | | | |
| 2014.02-2014.09 | | | | 盐城东科机械科技有限公司 | | | 机械设计 | | | | | 机械工程师 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.参加各种培训进修、访学（访问）、实践锻炼等及其业绩** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | | | 内容 | | 单位 | | 导师或证明人 | | | | 学分 | | 成果或业绩 | | |
| 2017.11-2017.11 | | | | 应用型高校骨干教师国际研修班 | | 中国现代教育研修中心 | | 周晓辉 | | | | 24学时 | |  | | |
| 2018.03-2018.05 | | | | “加强师德师风建设，做新时代党和人民满意的好老师”网络示范班 | | 国家教育行政学院 | | 周晓辉 | | | | 32学时 | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | | | 所任工作名称 | | | | 班级(姓名) | | | | 人数 | | 成果或业绩 | | |
|  | | | |  | | | |  | | | |  | |  | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **二、工作业绩(各栏目须加盖相关职能部门公章)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1. 任现职以来教学工作情况(无教学业绩考核情况的须注明原因，研究系列填写本职工作业绩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 学年/ 年份 | | | 讲授主要课程名称 | | | | | | 授课对象及学生数 | | | | 本人承担内容 | | | 学年总课时 | | 教学业绩等级 | | |
| 2018-2019/1 | | | 计算机辅助造型设计1 | | | | | | 产品设计172、33 | | | | 主讲 | | | 48 | | 合格 | | |
| 2018-2019/1 | | | 计算机辅助模型设计 | | | | | | 工业设计171、33 | | | | 主讲 | | | 48 | | 合格 | | |
| 2018-2019/2 | | | 计算机辅助造型设计2 | | | | | | 产品设计171、35 | | | | 主讲 | | | 48 | | 合格 | | |
| 2018-2019/2 | | | 计算机辅助工程设计 | | | | | | 工业设计171、33 | | | | 主讲 | | | 64 | | 合格 | | |
|  | | |  | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |
| 科研业绩（知识产权专利方面）  专利类型 专利号/申请号 专利名称 授权时间 排名情况 专利状态  发明 ZL201510975126.5 发动机减震器 2017年12月 2/5 授权  发明 ZL201510977449.8 可调降噪箱 2019年3月 4/5 授权  发明 ZL201711078996.8 一种高速公路汽车防追尾控制系统及其控  制方法 2019年7月 2/5 授权  发明 201811563186.6 一种管道式游戏机 \*\*\*\* 1/4 实审  发明 201810657355.6 一种自动打蛋机及其工作方法 \*\*\*\* 2/4 实审  发明 201811140601.7 一种基于RFID技术的智能棋盘 \*\*\*\* 3/5 实审  实用 ZL201820446496.9 一种平衡式加工中心换刀刀库 2018年10月 1/2 授权  实用 ZL201820446495.4 一种实验室记录文件放置架 2019年3月 1/2 授权  实用 ZL201820067510.4 一种数控加工中心专用夹具 2018年1月 1/2 授权  实用 ZL201820068818.0 一种精雕机除尘装置 2018年8月 2/2 授权 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
|
|  | 2. 任现职以来发表论文著作情况(正高填6项以内,副高填5项以内) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文、著作题目 | | | | | 刊物(出版社)名称、刊号(书号)、卷(期)数 | | | | | 发表时间 | | | 本人排名 | | 收录、转载等情况 | | | 影响因子(IF)和他引次数 | | |
| 非规则腔体消声器的CFD仿真研究(代表作) | | | | | 机床与液压、CN44-1259/TH、46(5) | | | | | 2018.03 | | | 1/7 | | 发表 | | | 0.419 | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | |  | |  | | |  | | |
|  | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
|  | 3. 任现职以来科研（含教改教研）项目等情况(任现职以来立项的，填5项以内) | | | | | | | | |  |
| 项目名称(须注明立项号或文件号) | | 项目来源和类别 | | 起止年月 | 金额(万元) | 本人排名 | | 是否结题 | 成果形式 | |
| 验收-“一河串百艺”文创产品设计、20180024Y | |  | | 2017.11-2018.03 | 1 | 1/1 | |  | 创意方案 | |
| “一河串百艺”文创产品设计、20180024 | |  | | 2017.11-2018.03 | 1 | 1/1 | |  | 创意方案 | |
|  | |  | |  |  |  | |  |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  |  | |
|  | 4. 任现职以来所获奖励、荣誉、人才项目及育人成果等情况 (限填5项以内) | | | | | | | | |  |
| 所获荣誉名称/成果的项目名称 | | | 成果类别和等级 | | 授予单位 | | 授予时间 | | 本人(指导)排名 | |
| 2017年度新教师研习营考核优秀 | | | 教学培训、校级 | | 教务处 | | 2018.01 | |  | |
| “平安校园”建设先进个人 | | | 校园建设与管理、校级 | | 浙江科技学院院长办公室 | | 2019.03 | |  | |
|  | | |  | |  | |  | |  | |
|  | | |  | |  | |  | |  | |
|  | | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | | | | | | | |  |
|  | 5 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | 5.任现职以来参与团队业绩(如参与学科/专业/课程/实验室及各类基地建设的情况(填5项以内) | | | | | | | | | | | | |
| 业绩类别 | | | 内容 | | | | 时间 | | 本人排名或 所发挥作用 | | | 备注 | |
| 实验室及各类基地建设的情况 | | | 艺术设计材料构造虚拟仿真实验室教学项目（二） | | | | 2019.06 | | 6/6、实验室管理 | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |  | | |  | |
|  | 6. 服务社会工作（项目研发与攻关、技术指导与服务、成果推广转化与专利、政策与技术咨询、意见建议被相关部门采纳、人员培训与挂职等）中取得的成果，担/兼任各类学术/社会职务等情况(填5项以内) | | | | | | | | | | | |  |
| 服务形式 | | | 服务地点 | | | 工作内容及本人承担的任务 | | | 工作成效 | | 备注(专利号等) | | |
|  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | **三、所在单位考核及推荐意见** | | | | | | | | | | | |  |
| 就申报者的思想政治、为人师表、专业知识、教学工作、科研工作（含推广情况）、学科建设、实验室建设、社会服务和管理工作、综合工作量是否饱满、是否符合破格条件提出意见： | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | | | | 公章 |  | | |
| 负责人： | |  |  |  |  | 年 月 日 | |  | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  |
|  | 6 | | | | | | | | | | | | |