

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06221		姓名	李铁栓		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1984-06		性别	男		进校年月	2010-06	
学历	硕士研究生毕业		学位	硕士		职务	实验师	
获得年月	2010-03		获得年月	2010-03		聘任年月	2014-12	
合同签订情况	续签合同	起始时间	2020-01-01	中期时间	2022-12-31	结束时间	2025-12-31	
年度考核情况	2022年	合格		2023年	优秀	2024年	合格	

一、聘期任务目标及完成情况

工作协议聘期任务	
<p>（聘期工作协议书协定的教学、科研及学科建设等方面任务）</p> <p>在光电学院从事教学辅助岗位工作，按规定的任务履行岗位职责。</p> <p>1、担任实验课主讲教师，进行实验教学授课。</p> <p>2、从事实验室教学辅助工作。</p> <p>3、作为实验室安全和实验室维护第一责任人，进行实验室日常管理。</p> <p>4、完成领导交办的其它工作。</p>	
聘期工作任务完成情况	
<p>（个人完成聘期工作任务情况概述及个人在学科、团队建设等方面的业绩、贡献）</p> <p>1. 主讲学科基础专业课程《电子实习A》。</p> <p>参与编写《电子实习教程》教材。</p> <p>2. 辅助教学和参与自动化专业的《过程控制系统实验》。</p> <p>辅助教学和参与基础课《自动控制原理实验》。</p> <p>辅助教学和参与自动化专业的《PLC控制系统实验》。</p> <p>辅助教学和参与自动化专业的《运动控制系统实验》。</p> <p>负责《网络与通信实验》、《现代控制理论实验》等多门实验课教学的场地及时间安排。</p> <p>每学期的坐班答疑和自习辅导。</p> <p>3. 每学期定期维护、维修实验设备，保证所负责实验课程的顺利进行。</p> <p>为部分教师讲解实验设备的操作，辅助其进行实验教学。</p> <p>购买负责实验室的实验耗材及分配。</p> <p>4. 为多项大学生创新及竞赛流程、学生培训、场地和设备提供服务。</p> <p>保证实验室门禁、卫生和用电用水安全。</p>	

二、个人续聘意愿

续聘意愿	<div><input checked="" type="radio"/> 愿意续聘 <input type="radio"/> 不再续聘</div> <div>签 名:</div> <div>2025年11月18日</div>
------	---

三、思想政治与师德师风考核

考核意见	<div><input type="radio"/> 达标 <input type="radio"/> 基本达标 <input type="radio"/> 未达标</div> <div>部门领导签名（盖章）:</div> <div>年 月 日</div>
------	--

四、部门考核意见

岗位责任完成情况	<div><input type="radio"/> 完成 <input type="radio"/> 基本完成 <input type="radio"/> 未完成（未达50%）</div>
考核意见	<div><input type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 基本合格 <input type="radio"/> 不合格</div> <div>部门考核工作小组组长签名（盖章）:</div> <div>年 月 日</div>

五、学校考核续聘意见

考核意见	<div><input type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 基本合格 <input type="radio"/> 不合格</div>
续聘意见	<div><input type="radio"/> 续聘 <input type="radio"/> 有条件续聘 <input type="radio"/> 转岗 <input type="radio"/> 解聘</div> <div><input type="radio"/> 其他 _____</div> <div>年 月 日</div>

附：

聘期工作业绩表

一、教学工作情况

学年	学期	课程名称	课程类别	学生人数	课程总学时	评价分
2024-2025	二	电子实习A	专业基础课	30	32	90.85
2023-2024	二	电子实习A	专业基础课	29	32	90.5

二、教改项目

序号	开始时间	结束时间	项目名称	项目来源	项目级别	本人排名	完成情况

三、教学获奖

序号	奖励名称	获奖时间	奖励级别	奖励等级	授予单位	本人排名

四、教学质量总体评价

学年	学期	学生评分	督导评分	同行评分	总体评分
2024-2025	二	90.85	无	无	90.85
2023-2024	二	90.5	无	无	90.5

五、教学事故情况

事故类型	事故时间	事故描述
无		无研究生教学事故
无		

六、指导研究生情况（☐ 博导 ☐ 硕导）

研究方向	指导对象	学生人数

七、指导学生获奖情况

序号	奖励名称	奖励级别	奖励等级	主办单位	指导教师排序	获奖时间
1	“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛	校级	银奖	上海理工选拔赛组委会	第四	2023-09-11

八、公开发表论文

序号	论文名称	刊物名称	收录转载类型	收录号	论文级别	本人排序	通讯作者	发表时间	上理工大学排名

九、教学研究论文

序号	论文名称	刊物名称	收录转载类型	收录号	论文级别	本人排序	发表时间	上理工大学排名

十、公开出版著作（完成量单位：万字）

序号	著作名称	出版机构	著作类别	作者类别	作者排序	总量/本人完成量	出版年月	上理工大学排名

十一、教材（完成量单位：万字）

序号	著作名称	出版机构	著作类别	作者类别	作者排序	总量/本人完成量	出版年月	上理工大学排名
1	电子实习教程	上海交通大学出版社	编著	编写	第二	15.6/8	2025-02	

十二、科研项目情况（经费单位：万元）

序号	项目名称	项目来源	项目类别	项目级别	聘期内到款经费	完成情况	项目起止时间
1	中医诊疗器械研发	湖北神农百草中医科技有限公司	横向		3	未结题	2024-12-02至

十三、科研成果情况

序号	奖励名称	授奖级别	获奖等级	颁奖机构	本人排序	获奖年月

十四、专利申授权情况

序号	专利名称	专利类型	申请时间	授权时间	本人排序

十五、其他工作

（开展课程思政、担任本科生班主任、指导学生赛事等各类工作）
开展课程思政、担任本科生班主任、指导学生赛事等各类工作
1. 本人参与多项学生竞赛指导、场地和设备安排工作。
2. 2023~2025年负责中德学院的多项本科毕业设计。