

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06839		姓名	李敏		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1986-12		性别	女		进校年月	2014-06	
学历	博士研究生毕业		学位	理学博士学位		职务	副教授	
获得年月	2014-05		获得年月	2014-06		聘任年月	2019-06	
合同签订情况	续签合同	起始时间	2023-01-01	中期时间	2025-12-31	结束时间	2028-12-31	
年度考核情况	2022年	合格		2023年	合格	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>（一）教学工作</p> <p>1. 主讲本科生、研究生课程：每学年主讲不少于2门课程，其中至少1门本科生课程；</p> <p>2. 指导实习、课程设计等：参与指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛；</p> <p>3. 承担课程建设等：参与课程思政的建设，参加省部级及以上的教改项目或者参与省部级及以上的教学成果奖项或者完成1门在线课程建设并申报省部级一流课程；聘期内发表1篇B类及以上的教研论文。</p> <p>（二）科学研究及学科建设</p> <p>1. 承担科研项目等：聘期内申报到至少1项国家级项目或2项省部级项目；年均科研经费不低于20万元。</p> <p>2. 发表论文等：聘期内发表至少5篇SCI论文（本人为第一作者或通讯作者所带学生为第一作者），其中至少2篇SCI二区以上，至少1篇为第一作者。</p> <p>3. 承担学科建设工作：积极参与学科建设工作。</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>（一）教学工作</p> <p>1. 聘期内主讲本科生课程5门（香港访学交流期间，教学不计入考核）；</p> <p>2. 聘期指导本科生实习及毕业设计5人。</p> <p>（二）科学研究及学科建设</p> <p>1. 聘期内新立项国家级项目2项，其中自然科学基金面上项目1项，2030重大项目子课题1项，总经费140万元；</p> <p>聘期内到账纵向科研经费124万元，完成科技成果转化1项，金额5.5万元。</p> <p>2. 聘期内发表SCI科研论文6篇，其中第一/通讯作者论文3篇（二区论文2篇，3区论文1篇），另已录用SCI一区论文1篇。</p> <p>3. 积极参与学科建设工作，服从学院安排其他工作。</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22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	科研项目课程	选修课	2	32	92
2022-2023	二	光谱技术	专业课	27	48	92.42
2022-2023	二	物理光学实验	专业基础课	20	16	91.5
2022-2023	二	光谱技术实验	专业课	26	16	91.63
2022-2023	二	物理光学A	专业基础课	20	48	91.67

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	92			92
2022-2023	二	91.84			91.84

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
太赫兹精密光谱技术及应用研究	硕士	8

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
----	------	------	------	------	--------	------

--	--	--	--	--	--	--

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
1	All-Polarization-Maintaining Dual-Wavelength Mode-Locked Er-Doped Fiber Lasers	Acta Optica Sinica	ESCI收录	WOS: 001289053900018	A3	第六及以后作者	唯一通讯作者	2024-07-04	第一
2	A Narrow Linewidth Terahertz Dual-comb Spectrometer with an All-fiber Adaptive Clock and a Real-time Feedback Loop	Optics and Laser Technology	SCI收录	WOS: 000950722000001	A2	第二作者	第一通讯作者	2023-03-02	第一
3	Milli-joule class femtosecond regenerative amplifier enabled by a narrowband fiber oscillator	INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY	SCI收录	001153386500001	A3	第五作者	否	2024-01-01	第一
4	Terahertz Time-of-Flight Ranging with Adaptive Clock Asynchronous Optical Sampling	SENSORS	SCI收录	000916431800001	A3	第一作者	否	2023-01-08	第一

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

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	xxx	军科委	纵向	国家级C	34.8	已结题	2020-11-01至2024-11-18
2	原子钟精度分子指纹谱精密测量	中华人民共和国科学技术部	纵向	国家级C	37.88	未结题	2024-08-30至

3	自适应捷变频宽带高精度太赫兹光梳光谱及应用研究	国家自然科学基金委员会	纵向	国家级C	51.3	未结题	2024-01-01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
1	科技进步一等奖	省部级	一等奖	重庆市人民政府	第十及其他	2025-08

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） 1、担任2023级本科班主任 2、完成科技成果转化1项，费用5.5万元
