

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	22093		姓名	张妮		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1992-01		性别	女		进校年月	2022-09	
学历	博士研究生毕业		学位	博士		职务	讲师（高校）	
获得年月	2022-06		获得年月	2022-06		聘任年月	2022-09	
合同签订情况	首期合同	起始时间	2022-09-19	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

<p>工作协议聘期任务</p> <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>任务1：主讲本科生、研究生课程</p> <p>目标：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>任务2：指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛获奖</p> <p>目标：积极参与指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛。</p> <p>任务3：承担课程建设、教育教学改革项目、获得教学成果奖</p> <p>目标：积极参与课程建设、教育教学改革项目、教学评比。</p> <p>其他任务及目标：服从学院安排。</p> <p>（二）科学研究及学科建设工作</p> <p>任务1：承担科研项目、获得科研奖励</p> <p>目标：积极申请国家及上海市的科研项目，不限项的情况下每年申报国家自然科学基金，聘期内至少申报到1项国家级项目或2项省部级项目。</p> <p>任务2：发表高水平学术论文、撰写学术专著、申请专利</p> <p>目标：聘期内发表 SCI二区论文4篇；1篇一区=2篇二区。</p> <p>任务3：承担学科建设工作</p> <p>目标：积极参与学科建设工作。</p> <p>其他任务及目标：服从学院的安排。</p> <p>（三）其他工作</p> <p>任务：积极参与各个期刊的审稿，学院会议研讨会等。</p> <p>目标：提升自己的能力和在本领域的影响力。</p>
<p>聘期工作任务完成情况</p> <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、任务1完成情况：</p> <p>2024-2025年主讲了本科生的半导体光电子器件微专业课程</p> <p>2025-2026年主讲了本科生的物理光学、电磁理论、半导体光电子器件微专业课程，因此，圆满完成了任务1。</p> <p>2、任务2完成情况：</p> <p>（1）指导了21级本科生的专业综合技能实习，学生已顺利完成答辩</p> <p>（2）指导了21级本科生毕设，学生顺利完成答辩</p> <p>（3）担任大数据23121702班班主任，并获得2024-2025学年优秀班主任</p> <p>（4）担任教研室分配本科生的学士导师</p> <p>因此，圆满完成了任务2。</p> <p>3、任务3完成情况：</p> <p>积极参与微专业课程建设（2024-2026学年均承担了本科生半导体光电子器件课程的授课），圆满完成了任务3。</p> <p>其他任务和目标：</p> <p>2024-2025学年发表教研论文境外期刊共2篇。</p> <p>（二）科学研究及学科建设工作</p> <p>1、任务1完成情况：</p> <p>（1）获得了国家自然科学基金青年项目的资助30万（12304427）</p> <p>（2）主持了题目为“离子注入法制各不同掺杂浓度硅基芯片”的横向项目7.5万（项目编号：H-2025-</p>

(2) 主持了题目为“离子注入法制备不同掺杂浓度硅基波导”的横向项目7.5万（项目编号：H-2025-302-115）
(3) 主持了题目为“制备不同曝光剂量的光栅结构”的横向项目4.8万（项目编号：H-2025-302-140）
(4) 获得了上海高校青年教师培养资助2万
因此，圆满完成了任务1。
2、任务2完成情况：
(1) 发表在Optics Express期刊学术论文1篇（A2）
(2) 发表在Journal of Optics期刊学术论文1篇(A3)
3、任务3完成情况：
积极参与微专业课程建设，圆满完成了任务3。
4. 其他工作情况：
担任Chinese Optics Letters期刊审稿人，积极参与学术会议。

二、个人续聘意愿

续聘意愿	<input checked="" type="radio"/> 愿意续聘 <input type="radio"/> 不再续聘
	签 名:
	2025年11月21日

三、思想政治与师德师风考核

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

四、部门考核意见

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

五、学校考核续聘意见

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

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	一	半导体光电子器件	专业课	17	32	89
2024-2025	二	物理光学A	专业课	18	48	86.9677

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	87	无	无	87
2024-2025	一	89	无	无	89

五、教学事故情况

事故类型	事故时间	事故描述
无		
无		无研究生教学事故

六、指导研究生情况（☐博导☒硕导）

研究方向	指导对象	学生人数
二维材料、超表面	硕士	3

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	Multidimensional dynamic control of optical skyrmions in graphene-chiral-graphene multilayers	Journal of Optics	SCI收录	001314695500001	A3	无作者排名仅通讯作者	第一通讯作者	2024-09-18	第一
2	Simulation Study on 3D Heterogeneous Photonic Integration with Vertical Microring Coupler	PHOTONICS	SCI收录	001192759900001	A3	第四作者	否	2024-03-11	第一
3	Dynamic manipulation of graphene plasmonic skyrmions	OPTICS EXPRESS	SCI收录	001106631700002	A2	第一作者	否	2023-09-11	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
1	物理光学课程融入思政元素的路径研究	智慧教育(3029-2719)	无收录		其他	第一作者	2025-03-05	第一
2	杨氏双缝干涉实验在物理光学教学中的应用与实践	现代教育与应用	无收录	无	B	独立作者	2025-03-24	第一

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	石墨烯等离激元斯格明子的动态调控研究（包干制）	国家自然科学基金委员会	纵向	国家级C	30	未结题	2024-01-01至
2	制备不同曝光剂量的光栅结构	张江国家实验室	横向	横向	4.8	未结题	2025-10-20至2025-11-30
3	离子注入法制备不同掺杂浓度硅基波导	张江国家实验室	横向	横向	7.5	未结题	2025-08-25至2025-11-30

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

<p>（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）</p> <p>1. 担任大数据23121702班班主任，并在2025年获得优秀班主任。</p> <p>2. 负责超净间实验室102和103房间的磁控溅射、高真空镀膜仪以及电子束光刻设备的维修及操作使用，每周占用工作时间至少2天，主要帮需要用这台设备的老师加工实验样品。</p> <p>3. 获批上海理工大学教师产学研项目一项。</p>
--