

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06937		姓名	袁帅		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1985-11		性别	男		进校年月	2014-11	
学历	博士研究生毕业		学位	哲学博士学位		职务	副教授	
获得年月	2014-09		获得年月	2014-09		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> <p>（三）其他工作</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. 近三年完成9门本科生课程教学，累计学时288学时，年均96学时。课程评分90分以上。</p> <p>2. 指导实习、课程设计等：参与指导实习、课程设计、毕业设计等。</p> <p>3. 获批上海市重点课程建设项目（AI+）；2024年光电学院教学名师；2024年上海理工大学课程教学优秀奖一等奖；指导本科生获得大学生创新创业大赛（市级）；发表1篇教研论文；指导本科生授权发明专利（本科生第一完成人）；合作出版两本教材。</p> <p>（二）科学研究及学科建设</p> <p>1. 聘期内获批国家自然科学基金面上项目；获批国家重点研发计划课题。</p> <p>2. 聘期内发表6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1篇SCI一区论文LPR。</p> <p>3. 获得2024年上海市技术发明奖一等奖（12/15），2023年生产力促进（创新发展）奖一等奖（10/16）</p> <p>4. 担任超快非线性团队秘书。</p> <p>（三）负责学院与德国科堡应用技术与艺术大学学生联合培养项目，近两年16名德国学生来上理工参与硕士联合培养，项目创收。</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	一	激光原理实验	专业课	23	16	93.14
2024-2025	一	物理光学(英)A	专业基础课	29	32	92.45
2024-2025	一	激光原理（双语）	专业课	22	48	92
2023-2024	一	激光原理实验	专业课	26	16	91.87
2023-2024	一	物理光学(英)	专业基础课	27	32	93.14
2023-2024	一	激光原理(双语)	专业课	23	48	92.64

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
1	2024-09-20		上海市重点课程建设项目（AI+）	上海市教育委员会	省部级	第一	未结题
2	2025-10-20	2027-10-20	国家级一流课程（光电子学）	教育部	国家级	第四	未结题

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
1	2023-2024学年上海理工大学课程教学优秀奖	2024-11-20	校级	一等奖	上海理工大学教务处	第一

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	一	92.15	86	95	89.97
2023-2024	一	92.55	86	95	92.56

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
超短脉冲激光	博士	2

超短脉冲激光	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	高重复频率飞秒光纤激光技术进展	上海理工大学学报（社会科学版）	无收录		A3	第一作者	否	2024-11-01	第一
2	高重复频率飞秒光纤激光技术进展	上海理工大学学报	无收录		A3	第一作者	否	2024-09-03	第一
3	Terahertz Time-of-Flight Ranging with Adaptiv Clock Asynchronous Optical Sampling	SENSORS	SCI收录	000916431800001	A3	第六及以后作者	否	2023-01-08	第一
4	Filamentation-Induced Volume Plasma Grating: Dynamics, Possibilities, and Advantages	LASER & PHOTONICS REVIEWS	SCI收录	001016646800001	A1	第二作者	第一通讯作者	2023-08-01	第一
5	基于非线性偏振旋转锁模技术的光纤飞秒激光振荡器	光学仪器	无收录		B	第六及以后作者	唯一通讯作者	2023-12-02	第一
6	1GHz, 48.8fs高重复频率掺镜光纤飞秒激光器研究	光学技术	无收录		A3	第六及以后作者	唯一通讯作者	2024-01-01	第一
7	Generation of 435 MHz, Ultrafast Cylindrical Vector Pulses From a Mode-Locked Fiber Laser	IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS	SCI收录	001527188700001	A3	第六及以后作者	唯一通讯作者	2025-09-23	第一
8	Generation of 27 nm Spectral Bandwidth, Two-Port Output Pulses Directly from a Yb-Doped Fiber Laser	PHOTONICS	SCI收录	001557511000001	A3	第六及以后作者	唯一通讯作者	2025-09-14	第一

9	Generation of 48 fs, 1 GHz Fundamentally Mode-Locked Pulses Directly from an Yb-doped “Solid-State Fiber Laser”	PHOTONICS	SCI收录	000940845900001	A3	第四作者	唯一通讯作者	2023-03-31	第一
10	Volume plasma grating by noncollinear interaction of femtosecond filament arrays	OPTICS EXPRESS	SCI收录	000991584900003	A2	第三作者	唯一通讯作者	2023-03-20	第一
11	纳米金溶液中的飞秒激光成丝研究	中国激光	SCI	无	A3	第一作者	否	2025-10-01	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	数字教育背景下光电专业新工科建设探索	中国现代教育装备(1672-1438)	无收录		其他	第一作者	2024-05-31	第一
2	产学研合作驱动的超快光纤激光平台建设与协同育人	科教导刊（电子版）	无收录		其他	第三作者	2023-04-15	第一
3	新工科背景下激光原理课程思政教学改革和实践	科教文汇	无收录		其他	第三作者	2023-06-15	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
1	激光原理基础与拓展	哈尔滨工业大学出版社	教材	主编	第三	28.1/5.8	2023-05-01	第一
2	光电子技术导论	中国科学技术大学出版社	教材	副主编	第四	9/1	2023-05-01	第一

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	基于等离子体光栅光谱的气体及气溶胶远场检测研究	国家自然科学基金委员会	纵向	国家级C	30.47	未结题	2025-01-01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	超快激光精密控制与测量技术及应用	省部级	一等奖	生产力促进协会	第十及其他	2023-10
2	上海市技术发明奖一等奖	省部级	一等奖	上海市人民政府	第十及其他	2025-04

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
1	基于级联正负非线性相移调制产生周期量级脉冲的方法	发明专利	2022-09-20	2025-08-20	第二

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>教师负责上海理工大学光电学院与德国科堡应用技术与艺术大学的联合培养项目。近两年来，已有 16 名德国学生赴上理完成课程学习，项目实现稳定创收；2026 年，预计将有 14 名德国学生参与该联合培养项目。</p>
---