

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	21154		姓名		俞宪同		学院名称		光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1984-05		性别		男		进校年月		2021-11	
学历	博士研究生毕业		学位		理学博士学位		职务		讲师	
获得年月	2017-05		获得年月		2018-12		聘任年月		2021-11	
合同签订情况	首期合同	起始时间	2021-11-26		中期时间			结束时间	2025-12-31	
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>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：参与指导实习、课程设计、毕业设计（论文），年均指导学生参加A类竞赛（按照学校竞赛列表执行）至少1次。</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：参与课程建设、教学评比</p> <p>其他任务及目标：关心学生学业发展，为学生及时提供学业指导，担任学士导师所带的学生，因学业原因造成不毕业（含结业）学生人数不多于一人。</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：（1）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；（2）科研经费到款不低于20万元(纵向、横向、军工和专利转化)。</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：发表至少2篇SCI二区论文（本人为第一作者，或通讯作者且所指导学生为第一作者），1篇一区折合2篇二区。</p> <p>任务3：承担学科建设工作</p> <p>目标：参与学科建设工作。</p> <p>其他任务及目标：</p> <p>（三）其他工作</p> <p>任务：学术能力提升、交流访问、引进人才，立德树人及教育管理</p> <p>目标：</p> <p>1、参加各级各类会议、研讨会等，提升自己的能力和在本领域的影响力；参与各个期刊的审稿；参与组织学术会议。2、参加海内外学术会议（非校内）至少2次，作邀请报告或口头报告；积极赴海外有关单位交流访问；积极协助引进海外人才。</p> <p>3、认真积极参加学院学校各种立德树人类和教育管理类工作</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>任务1完成情况：主讲本科生课程两门：2024-2025学年第二学期主讲python程序设计，2025-2026学年第一学期主讲python程序设计。主讲研究生课程1门：光学工程基础与光学设计。</p> <p>任务2完成情况：参与指导两名本科生和1名研究生实习、指导两名本科生完成毕业论文，评分分别为：89分和84分，指导学生参加A类竞赛1次（全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛），指导学生在第十七届“光电杯”创新设计大赛获得一等奖。</p> <p>任务3完成情况：积极参与课程建设、教学评比</p> <p>其他任务完成情况：关心学生学业发展，为学生及时提供学业指导，所指导的本科生分别以优异成绩考入中科院上海光机所和重庆邮电大学研究生。所指导的研究生获得2025年度国家奖学金。担任学士导师所带的学生，没有出现因学业原因造成不毕业的情况。</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>完成情况：（1）积极申请国家及上海市的科研项目，2025年完成申报国家自然科学基金以及上海市科研项目；（2）科研经费到款26.2万元。</p>

任务2完成情况：已接收SCI一区论文一篇（nature旗下期刊Microsystems & Nanoengineering本人为第一作者/通讯作者），已发表SCI三区论文二篇（其中一篇小类二区）。  
任务3完成情况：积极参与学科建设工作。  
其他任务及目标：  
（三）其他工作  
任务完成情况：  
1、积极参加各级各类会议、研讨会等，提升自己的能力和在本领域的影响力；担任biosensors期刊客座编辑，多次审稿期刊论文；参与组织教育部重点实验室学术会议。2、参加第12届国际纳米光子学会议和2025年度精密光学前沿科技研讨会，并作口头报告1次；积极争取赴海外有关单位交流访问；积极协助引进海外人才。  
3、认真积极参加学院学校各种立德树人类和教育管理类工作

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24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	二	python程序设计	基础课	56	48	92.56

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	92.56	84	无	88.28

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
纳米光电子器件	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	Widening of Dynamic Detection Range in Real-Time Angular-Interrogation Surface Plasmon Resonance Biosensor Based on Anisotropic Van Der Waals Heterojunction	biosensors	SCI收录	WOS: 001386806000001	A3	第一作者	唯一通讯作者	2025-01-01	第一单位
2	The Synergistic Effect of Electric-Field and Adsorption Enhancement of Amino Acid Carbon Dots Significantly Improves the Detection Sensitivity of SPR Sensors	sensors	SCI收录	WOS: 001527549800001	A3	第二作者	第一通讯作者	2025-06-23	第一单位
3	Multi-OAM erbium-doped fiber amplifier with low inter-core crosstalk	OPTICAL FIBER TECHNOLOGY	SCI收录	001492048900001	A3	第四作者	否	2025-05-13	第一
4	A novel and calibration-simple structured light 3D reconstruction system based on parallel-axis-display system	OPTICS COMMUNICATIONS	SCI收录	001425760000001	A3	第六及以后作者	否	2025-04-01	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

### 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	双线阵 CCD自准直仪部件开发	上海精密计量测试研究所	横向	横向	19	未结题	2023-12-29至

2	光电自准直仪光学模组和机械部件开发	上海航天技术基础研究所	横向	横向	7.2	未结题	2025-11-04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）  
课程思政方面，始终把立德树人作为教学的中心环节，积极开展课程思政；积极参与光学工程学科评估、教育部医用光学技术与设备重点实验室的建设及运行工作等。2025年度指导的本科生参加的“光电杯创新设计大赛”，获得一等奖1项，三等奖1项。