

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06400		姓名	张玲		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1981-03		性别	女		进校年月	2013-12	
学历	博士研究生毕业		学位	博士		职务		
获得年月	2011-03		获得年月	2011-03		聘任年月		
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	优秀		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：年均独立完成至少一门本科生专业课程。</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：年均指导实习、毕业设计3名以上。</p> <p>任务3: 承担课程建设、 教育教学改革项目、 获得教学成果奖目标：承担一门研究生全英语课程建设，申请一门教育教学改革项目。</p> <p>其他任务及目标：服从学院安排，作为主要参与者申请教学成果</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：聘期内申报到至少1项国家级项目或3项省部级项目及横向项目或获得1项省部级及以上奖项，年均科研经费不低于30万元。</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： 聘期内发表至少6篇SCI论文或4篇SC1二区论文或2篇SCI一区论文（本人为第一作者或通讯作者所带学生为第一 获授权发明专利1-2项。</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，协助学科负责人完成相关的建设 任务。</p> <p>其他任务及目标：服从学院安排。</p> <p>（三）其他工作</p> <p>任务：研究生培养，国际交流合作与学生培养</p> <p>目标： 指导研究生6-8名，做好中德合作专业建设工作。</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>教学工作： 每年独立给光电中德专业讲授全英课程一门，完成本科专业综合技能实习和毕业设计指导工作，并有1名同学成功申请优秀毕业设计。虽然没有承担研究生全英课程建设，但本科完成一门课程讲授的前提下，新开一门全英课程（热力学（英））的讲授。发表课程思政相关教研论文1篇。</p> <p>科学研究：聘期每年积极申请国家级项目，顺利完成一项国家自然科学基金面上项目的结题工作，以及一项横向项目的结题工作。指导学生发表SCI一区论文1篇，另有2篇一区论文在投，发表其他论文6篇；积极参与学科和团队建设，推进学生就业等相关工作。</p> <p>其他：聘期毕业1名博士生，6名硕士研究生。作为光电信息科学与工程（中德合作）专业负责人，2023年完成合作双学士本科学历教育项目的补充协议续签；2024年与中德学院一起完成中外合作办学机构延期申请；2025年完成中外合作办学评估。在此期间，与中德学生尤其是赴德求学学生保持持续的沟通，协助他们完成德方及我方学分认证，顺利毕业。</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24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	热力学（英）	专业课	29	48	91.3056
2024-2025	二	固体物理 I（英）	专业课	29	48	91.3056
2023-2024	二	固体物理 I（英）	专业课	26	48	92.5
2022-2023	二	固体物理 I（英）	专业课	27	48	92.36

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
1	记功	2023-05-01	省部级	其他	上海市教育委员会	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	二	91.31	-	-	91.31
2023-2024	二	92.5	-	-	92.5
2022-2023	二	92.36	-	-	92.36

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
光学工程	博士	2
光学工程	硕士	1
电子信息	硕士	7

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	Nanoporous Silver Fabricated with pretreated Ag-Al Alloy Toward Surface Enhanced Raman Sensing	NANOTECHNOLOGY	SCI收录	001229821100001	A3	第三作者	唯一通讯作者	2024-05-23	第一
2	纳米多孔银的制备及其表面增强 拉曼散射特性研究	光学仪器	中国核心期刊	10.3969/j.issn.1005-5630.2023.003.002	B	第三作者	唯一通讯作者	2023-06-30	1
3	石墨烯对纳米多孔金局域表面等离激元 共振的调控	光学仪器	中国核心期刊	10.3969/j.issn.1005-5630.202403180055	B	第三作者	唯一通讯作者	2025-06-30	1
4	Edge-Oriented Surface Plasmons and Out-of-Plane Phonon-Coupling- Manipulated Davydov Splitting in WS2 Flakes with Nonexciton Resonance Excitation under Ambient Conditions	NANO LETTERS	SCI收录	001495105400001	A1	第六及以后作者	唯一通讯作者	2025-05-24	第一
5	Surface Defects Improved SERS Activity of Nanoporous Gold Prepared by Electrochemical Dealloying	Nanomaterials	SCI	000909129700001	A3	第一作者	唯一通讯作者	2023-01-22	1

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	高校工程类专业课课程思政建设探索	文教资料	无收录	-	C	第一作者	2023-02-28	第一
2	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	第二作者	2024-05-31	第一

3	中外合作办学光电类专业教师人才队伍建设与提升机制研究	科教导刊（电子版）	无收录		其他	第五作者	2023-05-01	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

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>在教学方面：为中德合作专业主讲两门全英专业课，积极推进专业课课程思政改革，并将相关经验整理为“高校工程类专业课课程思政建设探索”文章并发表。因在2023年学生就业工作中成绩显著，2024年被上海理工大学评为“先进个人”；2023年获上海市教育委员会“记功”奖章。</p> <p>在推进专业建设方面：作为光电信息科学与工程（中德合作）专业负责人，2023年完成“关于上海理工大学（USST）和德国科堡应用技术与艺术大学（CUASA）合作双学士本科学历教育项目的补充协议”续签，两方合作项目延期至2035年；2024年与中德学院一起完成中外合作办学机构延期申请，并顺利获批；2025年完成中外合作办学评估。</p> <p>在科研方面：积极申请项目，并指导博士研究生发表SCI一区论文1篇。</p>
--