

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06833		姓名	杨康文		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1987-07		性别	男		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	2018-06	
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	优秀	

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. 聘期中因执行学校乘风计划赴香港大学访学，访学期间未承担教学任务；访学结束后的两学期，共承担本科生课程3门，研究生课程1门；</p> <p>2. 按规定指导本科生实习、课程设计、毕业设计等；2025年指导一项“大学生创新创业训练计划”，市级项目；</p> <p>3. 在2024年底积极申报了《激光原理》上海市一流本科课程，未获批；在《科教导刊（电子版）》发表教研论文；顺利完成教育部产学研合作协同育人项目一项（执行期：2021.7-2023.6）。</p> <p>（二）科学研究及学科建设</p> <p>1. 获批1项国家自然科学基金面上项目，“面向高光谱受激拉曼成像的高性能双色超快光纤激光”（2024.1-2027.12）；获批一项省部级项目，上海市浦江项目，“高速全谱相干拉曼散射显微成像新方法”（2024.12-2026.11）；年均科研经费大于20万元。</p> <p>2. 发表SCI一区论文1篇，2024 Photonix；SCI二三区论文若干，2023 Optics&amp;Laser Technology, 2023, 2025光学学报。</p> <p>3. 积极参与学科建设，2025年底协助准备工程认证材料。</p> <p>本聘期内，执行乘风计划，结题优秀；对照聘期要求指标，顺利完成了聘期各项工作任务。</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19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><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></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
2025-2026	一	激光原理（双语）	专业课	22	32	/
2025-2026	一	数据结构（英）	专业基础课	28	48	/
2024-2025	二	电路原理（英）	专业基础课	27	64	89.90

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	89.9	89	95	90.05

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
光纤激光	硕士	10
光纤激光	博士	2

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	重复频率可调的全保偏掺镱光纤激光器及高效倍频技术研究	光学学报	SCI收录	001086940400034	A3	第四作者	唯一通讯作者	2023-08-15	第一
2	用于水分子相干拉曼散射成像的光纤光源研究	光学学报	SCI收录	001141740700039	A3	第五作者	唯一通讯作者	2023-11-16	第一
3	Wavelength and repetition rate tunable high peak power dissipative soliton resonance in an all polarization maintaining Yb-doped fiber laser	Optics & Laser Technology	SCI收录	000937456400001	A2	第五作者	唯一通讯作者	2023-07-07	第一
4	用于CARS 成像的波长可调谐光纤激光器	红外与毫米波学报	SCI收录	001069130900012	A3	第六及以后作者	唯一通讯作者	2023-10-15	第一
5	Spectral period doubling and encoding of dissipative optical solitons via gain control	PHOTONIX	SCI收录	001320170800001	A1	第一作者	否	2024-09-26	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	产学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	第一作者	2023-04-15	第一
2	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	第六及以后作者	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	第四	28.1/10.2	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	面向高光谱受激拉曼成像的高性能双色超快光纤激光	国家自然科学基金委员会	纵向	国家级C	49.4	未结题	2024-01-01至
2	高速全谱相干拉曼散射显微成像新方法	上海市其他委办局	纵向		30	未结题	2025-03-06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
1	一种注入同步光脉冲降低激光器锁模阈值的方法	发明专利	2021-09-10	2023-12-12	第一

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）  
担任光电信息工程教工党支部副书记，协助做好活动开展、日常记录、发展党员等工作。