

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	22105		姓名		李杰夫		学院名称		光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1990-05		性别		男		进校年月		2022-11	
学历	博士研究生毕业		学位		博士		职务		讲师	
获得年月	2021-12		获得年月		2021-12		聘任年月		2022-11	
合同签订情况	首期合同	起始时间	2022-11-02		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	基本合格	

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>聘期工作的教学、科研、学科建设要求如下：</p> <p>（一）教学：</p> <p>（1）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）积极参与指导实习、课程设计、毕业设计、学生学科竞赛。</p> <p>（3）积极参与学科建设、教育教学改革项目、教学评比。</p> <p>（4）服从学院安排。</p> <p>（二）科研：</p> <p>（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，聘期内至少申报到1项国家级或2项省部级项目。</p> <p>（2）聘期内发表SCI二区论文4篇</p> <p>（3）积极参与学科建设工作，服从学院的安排。</p> <p>（三）其他工作：积极参与各个期刊的评审，学院会议研讨会等。</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>在教学上：我积极完成学院、系、教研室安排的教学任务，目前每学年承担本科生授课3门（2门专业课，1门微专业课程），研究生授课1门（专业课）。每年承担学生的指导实习、毕业设计5-6人次。同时作为核心团队成员，与南开大学合作，共同参与第十四届全国创新创业大赛暨第十三届河北省创新创业大赛行业赛，获得行业赛一等奖（已通过公示，证书尚未发放），为后续作为指导教师参与创新创业竞赛积累经验。</p> <p>在科研上：我积极参与国家级，上海市科研项目申报，认真学习学校、学院的科研辅导，后续拟调整自己的科研方向，专注一点，扎实基础，扩展影响力，为后续的基金申报提供有力支撑，早日达到学院要求。同时寻求更多校企合作机会，争取到更多横向课题，目前与河北沃嘉喧机械制造有限公司开展深度合作，共同申请专利一项，为后续潜在校企合作做铺垫打基础。另与上海创新高温线缆厂、上海慈微航空科技有限公司开展深度合作，拟计划开展基于深度学习技术的军工航空发动机叶片智能检测技术的开发，前期以预研为目的的横下课题正在立项中。在科研论文上，目前以唯一第一作者发表CCF-B，中科院生物学大类3区，JCR Q1区论文一篇。因科研方向的变化，后续论文成果产出较慢，目前一篇论文在收尾阶段，另一研究工作在初始阶段，两个工作为同一方向，寄希望于成为后续科研重点，带动纵向、横向课题的申报。</p> <p>在学科建设上：我积极承担并认真完成学院领导安排的学科建设工作，其中包括（1）学科工程认证工作（2）历年的学科评估工作（3）正在进行中的新工科教育金科工作。</p> <p>在期刊的评审上：在期刊的评审上，我做到积极主动、客观公正，目前为IEEE/ACM TCBB期刊的审稿人。</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23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
2025-2026	一	人工智能实验	专业课	41	16	暂无
2025-2026	一	人工智能A	专业课	41	48	暂无
2024-2025	一	人工智能A	专业课	8	48	91.81
2024-2025	二	语言大模型实训	选修课	32	16	91.98
2024-2025	一	人工智能实验	专业课	8	16	90.5
2024-2025	二	算法设计与分析实验	专业课	91	16	91.98
2024-2025	二	算法设计与分析	专业课	115	48	91.98

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	91.98	无	无	91.98
2024-2025	一	91.96	85	94	88.98

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

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	Improving Inter-Helix Contact Prediction With Local 2D Topological Information	IEEE-ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics	SCI收录	001084646300035	A3	第一作者	否	2023-05-08	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

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)
我的其他工作可分为如下三个部分：

1. 学生工作与教学工作：
(1) . 担任计算机科学与技术22届2班的班主任，对班级同学的日常学习、生活、心里等状态持续关注、关心，并提供建议，进行合理的引导疏导；定期举办班会活动，传达学校精神、进行思政教育；对特定同学，坚持每个学期做到至少一次一对一的谈话，深入了解情况，及时做出反应。
(2) . 参与建设光电学院与外语学院共建的语言智能微专业，担任语言大模型实训（现更名为语言大模型）课程任课教师。
(3) . 参与建设学校的新工科教育金课项目，担任“人工智能开启计算机新应用”一课的任课教师。

2. 校企合作：
(1) . 与河北沃嘉暄机械制造有限公司开展深度合作，目前共同申请专利一项（视觉检测四工位铆接工作站，申请号：202530556129.X）
(2) . 与上海创新高温线缆厂、上海慈微航空科技有限公司开展深度合作，拟计划开展基于深度学习技术的军工航空发动机叶片智能检测技术的开发，前期以预研为目的的横下课题立项中（计划15万，因前期对线缆挤出工况检测或机械加工表面瑕疵检测有所摇摆，故有所拖延，现已确定为机械加工表面瑕疵检测）。

3. 社会服务：
在2025年3月，在上海理工大学附属小学进行题为“人工智能与DeepSeek”的科普讲座。