

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

|        |         |      |            |         |            |       |              |  |
|--------|---------|------|------------|---------|------------|-------|--------------|--|
| 工号     | 22088   |      | 姓名         | 刘家辰     |            | 学院名称  | 光电信息与计算机工程学院 |  |
| 出生年月   | 1995-01 |      | 性别         | 女       |            | 进校年月  | 2022-09      |  |
| 学历     | 博士研究生毕业 |      | 学位         | 工学博士学位  |            | 职务    | 讲师（高校）       |  |
| 获得年月   | 2022-06 |      | 获得年月       | 2022-06 |            | 聘任年月  | 2022-09      |  |
| 合同签订情况 | 首期合同    | 起始时间 | 2022-09-01 | 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>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：积极参与指导实习、课程设计、毕业设计（论文）、学生学科竞赛。</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：积极参与课程建设、教育教学改革项目、教学评比。</p> <p>其他任务及目标：服从学院安排。</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：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项国家级项目或2项省部级项目。</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 SCI二区论文4篇；1篇一区=2篇二区。</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。</p> <p>其他任务及目标：服从学院的安排。</p> <p>（三）其他工作</p> <p>任务：积极参与各个期刊的审稿，学院会议研讨会等。</p> <p>目标：提升自己的能力和在本领域的影响力。</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：</p> <p>2023-2024学年：主讲《光通信技术A》一门本科生课程；《微纳米结构检测》一门研究生课程；《集成电路制造技术》一门微专业课程。</p> <p>2024-2025学年：主讲《光通信技术A》《光电器件原理与应用》两门本科生课程；《集成电路制造技术》一门微专业课程。</p> <p>任务2完成情况：</p> <p>担任教研室分配本科生的学士导师；</p> <p>指导一名本科生的实习和毕业设计并顺利毕业；</p> <p>指导21级本科生的大学生创新创业项目并顺利结题；指导22级本科生的大学生创新创业项目，目前已立项。</p> <p>任务3完成情况：</p> <p>参与2023年光学工程专业的工程认证工作。</p> <p>其他任务完成情况：</p> <p>担任23121303班本科班主任，并荣获2024-2025学年优秀班主任；</p> <p>发表B类教改论文2篇。</p> <p>（二）科学研究及学科建设工作</p> <p>任务1完成情况：</p> <p>国家自然科学基金青年项目1项，经费30万元；</p> <p>省部级项目1项，经费62.7万元。</p>   |

|  |
|--|
| 省部级项目1项，经费63.7万元；<br>横向项目3项，经费12.3万元；<br>上海市高校青年教师培养资助，经费2万元。            |
| 任务2完成情况：<br>共发表SCI论文6篇；以第一作者或唯一通讯发表A1论文1篇，A2论文1篇，A3论文1篇；以第一通讯作者发表A3论文1篇。 |
| 任务3完成情况：<br>参与2023年光学工程专业的工程认证工作。  |
| (三)其他工作<br>积极参与各个期刊审稿工作；<br>积极参与学院会议、培训、研讨会等；<br>获批2025年上海理工大学教师产学研计划项目。 |

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21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<br>_____  |
|      | 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  | 光通信技术A    | 专业课  | 47   | 48    | 92.28 |
| 2024-2025 | 一  | 光电器件原理与应用 | 专业课  | 30   | 48    | 92.63 |
| 2023-2024 | 二  | 微纳米结构检测   | 专业课  | 17   | 54    | 97.81 |
| 2023-2024 | 二  | 光通信技术A    | 专业课  | 12   | 48    | 91.50 |

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 | 一  | 92.08 | 无    | 无    | 92.09 |
| 2024-2025 | 二  | 92    | 无    | 无    | 92    |
| 2023-2024 | 二  | 91.75 | 82   | 无    | 86.86 |

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 |
|--------|------|------|
| 集成光电子学 | 硕士   | 5    |

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  | Wavelength-tunable infrared metasurfaces with chiral bound states in the continuum                          | Scientific Reports                          | SCI收录  | 001390016400004 | A2   | 第二作者 | 唯一通讯作者 | 2025-01-02 | 第一      |
| 2  | Numerical investigations of generation and switching of perfect vortex beams based on Ge2Sb2Te5 metasurface | Journal of Optics                           | SCI收录  | 001555828000001 | A3   | 第三作者 | 第一通讯作者 | 2025-08-21 | 第一      |
| 3  | Controlling Mie scattering response to refractive index variations via light field manipulation             | Scientific Reports                          | SCI收录  | 001459933600045 | A2   | 第三作者 | 否      | 2025-04-04 | 第一      |
| 4  | Dynamic manipulation of graphene plasmonic skyrmions  | OPTICS EXPRESS                              | SCI收录  | 001106631700002 | A2   | 第三作者 | 否      | 2023-09-11 | 第一      |
| 5  | Simulation Study on 3D Heterogeneous Photonic Integration with Vertical Microring Coupler                   | PHOTONICS                                   | SCI收录  | 001192759900001 | A3   | 第一作者 | 否      | 2024-03-11 | 第一      |
| 6  | Quantum integrated nonlocal sensing of dynamic object   | Science China-Physics Mechanics & Astronomy | SCI收录  | 001249136500003 | A1   | 第一作者 | 否      | 2024-06-12 | 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  | 光刻技术在集成电路制造中的应用及教育探索      | 科技创新与发展 (3029-1798) | 无收录    |     | B    | 第一作者 | 2025-03-01 | 第一      |
| 2  | 基于光通信技术课程探讨培养本科生科学素养的方法研究 | 智慧教育 (3029-2719)    | 无收录    |     | B    | 第一作者 | 2025-03-01 | 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      |
|----|---------------------------|-------------|------|------|---------|------|-------------|
| 1  | 集成微腔中动态时空光场的产生与调控研究（包干制）  | 国家自然科学基金委员会 | 纵向   | 国家级C | 16.5    | 未结题  | 2025-01-01至 |
| 2  | 基于可调谐竖直微环耦合器的三维光子单片集成方法研究 | 国家自然科学基金委员会 | 纵向   | 省部级A | 60.76   | 未结题  | 2023-01-01至 |
| 3  | 硅基微纳米级器件加工服务              | 张江国家实验室     | 横向   | 横向   | 4.05    | 已结题  | 2025-03-25至 |
| 4  | 纳米级低折射率沟槽结构制程研究           | 张江国家实验室     | 横向   | 横向   | 7.5     | 未结题  | 2025-08-25至 |
| 5  | 亚微米级光刻加工服务                | 张江国家实验室     | 横向   |      | 0.75    | 未结题  | 2025-04-25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

|  |
|--|
| <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>担任教研室分配本科生的学士导师；</p> <p>指导一名本科生的实习和毕业设计并顺利毕业；</p> <p>指导21级本科生的大学生创新创业项目并顺利结题；指导22级本科生的大学生创新创业项目，目前已立项；</p> <p>参与2023年光学工程专业的工程认证工作；</p> <p>担任23121303班本科班主任，并荣获2024-2025学年优秀班主任；</p> <p>参加2023年上海市青年教师培养计划；</p> <p>获批2025年上海理工大学教师产学研践习计划项目。</p> |
|--|