

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06273		姓名		刘亚		学院名称		光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1983-06		性别		女		进校年月		2013-08	
学历	博士研究生毕业		学位		工学博士学位		职务		副教授	
获得年月	2013-01		获得年月		2013-03		聘任年月		2018-06	
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	优秀		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>1. 每学年主讲不少于2门课程，其中至少有1门本科生课程；</p> <p>2. 参与指导实习、课程设计、本科毕业设计、学生学科竞赛；</p> <p>3. 参与课程思政的建设、参加省部级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>4. 聘期内申报到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；</p> <p>5. 聘期内发表至少5篇SCI论文或CC F论文，其中至少2篇SCI二区或CCF B类及以上，至少1篇第一作者；</p> <p>6. 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>1. 每学年主讲3门理论课程，1门实验课程，1门短学期课程，每学年完成的课时总学分为9.5学分，课时数为180学时；聘期内获得教学成果一等奖1次，二等奖1次。</p> <p>2. 每年指导本科生实习和毕业设计5-7人，担任20人左右的本科学士导师，担任2022级本科班主任，指导本科生参加上海市计算机应用能力大赛获得一等奖1次，三等奖1次，优胜奖1次；获得全国计算机设计大赛获得三等奖1次；指导本科参加市级大学生创新创业项目1项，校级创新创业项目2项；指导的2022级研究生（邬淑敏、潘俊龙、王新中）获得二十届中国研究生数学建模竞赛分别获得二等奖1次，三等奖1次；指导的研究生王晓同学获得上海市计算机学会优秀硕士论文提名奖。</p> <p>3. 主持3项校级教改项目，其中1项结题为优秀，发表1篇B类以上的教研论文。</p> <p>4. 聘期内申报到2项项目，1项横向项目进账10万元，1项与香港狮子山实验室的合作经费8万港币（由于境内外的原因，经费在香港使用不能进学校账户）。</p> <p>5. 聘期内发表论文9篇。以第一作者发表论文8篇，其中SCI论文3篇（1区，2区，CCF B类论文各1篇），EI检索论文1篇，A类论文4篇；</p> <p>6. 积极参与学科建设，带领计算机科学与技术专业教师以工程教育认证为指导，以OBE理念进行教学改革，2025年暑假带领专业教师全部进行工程教育认证的材料准备工作，并于9月底提交了工程教育认证申请。邀请工程教育专家孙涵教授、上海电力大学计算机主任叶文珺教授给专业进行报告。</p> <p>7. 获评学院2024年度人才培养贡献奖；学校2024年度优秀班主任；2022年度、2023年度、2024年度三年考核全为优秀。</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21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	一	离散数学	专业基础课	56	48	93.08
2024-2025	一	信息安全（研究生）	选修课	14	36	100
2024-2025	二	信息安全实验	选修课	37	16	91.9063
2024-2025	二	信息安全	选修课	36	48	92.5156
2024-2025	二	工程认识实习	基础课	28	32	91.6538
2023-2024	二	信息安全	选修课	76	48	91.25
2023-2024	一	离散数学	专业基础课	50	48	93.2273
2023-2024	二	信息安全实验	选修课	77	16	90.0385
2023-2024	二	工程认识实习	基础课	34	32	86.9375
2023-2024	一	信息安全（研究生）	选修课	68	36	96.58
2022-2023	一	信息安全（研究生）	选修课	105	36	97.39
2022-2023	二	信息安全实验	选修课	85	16	91.9221
2022-2023	二	工程认识实习	专业课	37	32	无
2022-2023	二	信息安全	选修课	85	48	93.0325

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
1	2023-09-01	2024-09-01	信息安全课程的思政建设	其他	校级	第一	已结题
2	2024-09-01	2025-09-01	上海理工大学研究生教学本研一体化建设项目——信息安全	其他	校级	第一	已结题
3	2023-01-01	2023-12-31	教师发展项目：与育人目标相结合思政元素融入信息安全课程中的探索	上海理工大学教师发展中心	校级	第一	已结题

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	上海理工大学2023年度线上线下混合式教学优秀案例	2023-10-01	校级	其他	上海理工大学教务处	第一

2	获得2022-2023学年课程教学优秀奖	2023-11-01	校级	二等奖	上海理工大学教务处	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	一	93.08			93.08
2024-2025	二	92.05			92.05
2023-2024	二	89.41	91		89.77
2023-2024	一	93.23			93.23
2022-2023	二	93.03			92.48

五、教学事故情况

事故类型	事故时间	事故描述
无		
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
信息安全	硕士	18

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
1	上海市计算机学会优秀硕士论文提名奖	省市级	其他	上海市计算机学会	第一	2025-05-01
2	上海市大学生计算机应用能力大赛	省市级	优秀奖	上海市教育委员会	第一	2024-06-01
3	上海市大学生计算机应用能力大赛	省市级	三等奖	上海市教育委员会	第一	2025-06-01
4	上海市大学生计算机应用能力大赛	省市级	一等奖	上海市教育委员会	第二	2024-06-01
5	2024年（第十六届）中国大学生计算机设计大赛	国家级	三等奖	中国大学生计算机设计大赛组委会	第二	2024-09-01

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	多A E S分组杂凑模型原像攻击研究	小型微型计算机系统	无收录		A2	第二作者	唯一通讯作者	2023-06-06	第一

2	25轮T-TWINE-128的中间相遇攻击	小型微型计算机系统	无收录		A2	第一作者	唯一通讯作者	2023-02-10	第一
3	Quantization-Based Chained Privacy-Preserving Federated Learning	Scientific Reports	SCI收录	001489932500027	A2	第一作者	唯一通讯作者	2025-05-16	第一
4	一种委员会机制的可编辑区块链方案	北京邮电大学学报	EI收录	20241115725954	A3	第一作者	唯一通讯作者	2023-12-11	第一
5	Balanced off-chain payment channel network routing strategy based on weight calculation	COMPUTER JOURNAL	SCI收录	000963100600001	A3	第一作者	唯一通讯作者	2023-04-24	第一
6	改进的超额抵押高吞吐量多路径支付方案	计算机应用研究	无收录		A3	第一作者	唯一通讯作者	2024-11-01	第一
7	Yardstick-Stackelberg pricing-based incentive mechanism for Federated Learning in Edge Computing	Computer Networks	SCI收录	001449646800001	A2	第四作者	否	2025-05-01	第一
8	图表示学习在网络安全领域的应用研究综述	小型微型计算机系统	无收录		A2	第一作者	否	2023-03-03	第一
9	ATVITSC: A Novel Encrypted Traffic Classification Method Based on Deep Learning	IEEE Transactions on Information Forensics and Security	SCI收录	001336220200002	A1	第一作者	否	2024-10-26	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	OBE理念下信息安全课程思政教学改进策略	网络安全技术与应用	无收录		B	第一作者	2024-06-05	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	安全认证体系评估与方案设计	上海英慕软件科技有限公司	横向		10	未结题	2025-06-18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	恶意域名检测方法、装置、设备及存储介质	发明专利	2021-10-12	2024-05-07	第三
2	学习生活规划记录软件	软件著作权	2024-03-13	2024-05-08	第二

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>1. 在聘期内，积极参与学科建设，带领计算机科学与技术专业教师以工程教育认证为指导，以OBE理念进行教学改革，2025年暑假带领专业教师全部进行工程教育认证的材料准备工作，并于9月底提交了工程教育认证申请。邀请工程教育专家孙涵教授、上海电力大学计算机主任叶文珺教授给专业进行报告。</p> <p>2. 积极参加学生培养工作，关注本科生、研究生的就业工作，获评学院2024年度人才培养贡献奖和2024年度优秀班主任称号。</p> <p>3. 主持课程思政本科项目1项，结题为优秀。每年指导本科生实习和毕业设计5-7人，担任20人左右的本科学士导师，担任2022级本科班主任，指导本科生参加上海市计算机应用能力大赛获得一等奖1次，三等奖1次，优胜奖1次；获得全国计算机设计大赛获得三等奖1次；指导本科参加市级大学生创新创业项目1项，校级创新创业项目2项；指导的2022级研究生（邬淑敏、潘俊龙、王新中）获得二十届中国研究生数学建模竞赛分别获得二等奖1次，三等奖1次；指导的研究生王晓同学获得上海市计算机学会优秀硕士论文提名奖。</p>					
---	--	--	--	--	--