

# 上海理工大学

## 光电信息与计算机工程学院

上理工光电[2016] 08号

### 关于加强引进各类人才管理规范的实施办法

为加大学院引进各类人才的力度，使新引进教师充分发挥作用，同时配合光学工程高峰学科建设、促进各学科间均衡发展，打通人才引进渠道、规范人才引进流程，特制定以下人才引进实施办法。

#### 一、引进对象

- 1、各类适合高校发展的省部级及以上人才（具有博士学位）。
- 2、国内外一流高校或研究单位的高级研究人员、应届博士毕业生和博士后及企事业单位的高级技术骨干，具有海外或企业工作经历的应聘者优先（具有博士学位）。
- 3、具有国际化教学理念和实际操作技能的国内外优秀管理或实验人才（具有硕士及以上学位）。

#### 二、应聘程序

- 1、公开计划：每年学院按照各学科发展需要和编制限制，公布下一年的人才引进计划。
- 2、推荐应聘：采取个人应聘、团队或个人推荐相结合的办法。学院常年接受个人申请和各团队及广大教师的推荐，必要时学院派出招聘小组

到各地集中招聘。应聘者必须提交个人简历及近三年的主要成果。

3、考核录用：对各类应聘者，重点考核其基本素质、教学能力和科研能力。除了审核近三年的成绩是否符合引进要求外，重点考察进校后能取得什么样的成绩。具体考核程序如下：

1) 初审：对应聘者提供的材料首先由相应的一级学科负责人进行初审（纯教学型的申请者由教学团队负责人进行初审），然后报送研究院负责人或各系主任。

2) 初试：以研究院或系为单位组织面试。面试小组成员由系负责人，学科或团队（含二级学科）负责人，本科专业负责人，英语口语好的专业教师和督导教师组成。面试内容为：审核申请者的成果，重点考察个人基本素养、语言表达能力、英语口语能力和科学研究能力。为了减少应聘者的负担，教学试讲可与面试同步进行，对引进纯研究型的科研人员可免除教学试讲。

3) 签协：研究院或各系（学科）与应聘者草拟工作协议。协议需明确应聘者进校后的工作目标、完成的主要任务、享受的待遇，最后与面试结果一起上交学院办公室。

4) 复试：学院主要领导面试初试通过的应聘者。由学院主要领导面试初试通过者，并协商工作协议内容，最后将通过复试的应聘者的基本情况、面试结果和工作协议等在学院人才引进委员会上进行通报。

5) 复审：对初试中存在异议的、通过初试未通过复试的或有特殊情况的应聘者，需提交学院人才引进委员会讨论，必要时由学院人才引进委员会集体再次面试应聘者，然后投票决定，实到人数的三分之二及以上票

通过视为同意录用。

6) 公示：复试、复审通过者名单在学院网站上公示。公示无异议后递交人事处审核。公示有异议者交学院党政联席会议讨论决议。

7) 特例：对省部级及以上高端人才或特殊人才，也可直接由学院人才引进委员会组织面试并按照学校相关规定的程序录用。

4、享受待遇：特殊和高端人才引进的待遇，由学院按照学校的相关政策与对方商定；一般应聘者的待遇按学校和学院相关政策决定执行。具备院聘教授和副教授条件的应聘者可同时申请相应的职务，由学院岗位聘任委员会投票通过后享受相应的待遇。

### 三、基本要求

应聘教师岗位的人员必须具备较强的口头表达能力，每年至少为本科生开设1门课程（能开设全英课程者优先，新工作的教师第一年免除）；每年申报1项发明专利或教研（改）项目；担任班主任，完成院、系和团队交给的各项任务；还要根据所在的不同学科完成以下任务之一。

1、光学工程高峰学科新引进人员，每年需发表2篇SCI收录论文，其中至少1篇2区及以上；3年任期内申请到一项国家级项目。

2、其他博士点学科新引进人员，需年均发表1篇3区及以上SCI收录论文和1篇A类学术论文或教研论文，3年任期内申请到一项省部级及以上项目。

3、硕士点学科新引进人员，年均发表1篇SCI收录论文和1篇A类学术论文或教研论文，3年任期内申请到一项省部级及以上项目或进款10万以上的横向项目。

4、其他新进的教师，年均发表 2 篇 A 类学术论文或教研论文。新进实验室专职教师，年均发表 1 篇 A 类学术论文或教研论文。

#### 四、考核要求

1、对新进教师，第一年原则上免除各类考核，第二年结束按原定工作协议进行考核。对完不成任务的教师，学院给予一定的警示，并分析原因，采取必要的措施。对成绩突出，超额完成任务者，按照学院和学校的奖励政策给予奖励。

2、三年一个聘期进行总考核，如考核结果为基本合格或不合格，而且又无特殊原因或无后劲者，学院将不再续聘。对考核优秀者，学院除按规定给予奖励外，在职务晋升、人才计划申报、出国进修等方面给予优先考虑。

本办法自发文之日起执行，如有内容与上级文件精神冲突，则按上级文件执行。

#### 附：学院第一届人才引进委员会成员

主任：庄松林

副主任：朱莉、杨永才

成员：王朝立、徐伯庆、张学典、曹英、戴曙光、贾宏志、邬春学、王亚刚、夏鲲、陈玮、张轩雄、郭汉明、朱亦鸣

秘书：刘伟

光电信息与计算机工程学院

2016 年 5 月 13 日