

上海理工大学

光电信息与计算机工程学院

上理工光电[2018] 19号

关于课程教学优秀奖评选细则及工作安排

学院下属各部门：

为了激发教师从事教育教学的主动性和积极性，提高我校课堂教学质量，学校制定了《上海理工大学课程教学优秀奖评选办法》，对课堂教学效果优秀的教师给予奖励。全校共奖励 125 名教师，其中一等奖 40 名，奖励金额 10000 元，二等奖 85 名，奖励金额 5000 元。

根据光电信息与计算机工程学院在岗教师数以及 2017-2018 学年教授承担课程的情况，我院共有 20 个奖励名额。根据《上海理工大学课程教学优秀奖评选办法》的基本精神，2017-2018 学年我院的课程教学优秀奖评选细则及相关工作安排如下：

一、申报基本条件

2017-2018 年度无教学事故。

2017-2018 年度讲授基础课程（电工电子类和计算机基础类）的学分不低于 6 学分，或讲授专业课程（含创新创类和第二专业）的学分不低于 4 学分。

2017-2018 年度承担的本科课程，构成 4 学分的所有课程的评

教排序百分位的平均分居光电学院所有课程评教的前 40%。

2017-2018 年度承担的本科课程（留学生课除外），所有评教排序百分位不能居于光电学院所有课程评教的后 20%。

二、评选办法

1、根据教务处提供的课程学分数和评教排序百分位数，符合上述 4 项条件的教师均可自主申报，并由教学秘书进行初步审核；

2、学院成立“光电学院课程教学优秀奖评选委员会”（以下简称“委员会”，见附件 1），对申报教师进行审核后，采用无记名方式进行投票。在满足评选办法 3 的前提下，根据票数多少评选 20 名推荐获奖教师，其中票数前 7 名推荐一等奖。推荐名单将在学院网站公示后，报送学校教务处；

3、“委员会”在确定推荐获奖名单时，应基于以下 2 个原则：（1）每个专业（或教研室）获一等奖不超过 1 人；（2）每个专业（或教研室）总获奖人数不超过 R 人（ $R=2+x$ ，其中 x 为该专业通过或者已受理专业认证的数量，具体见附件 2。中德班授课教师不占用所在专业（或教研室）的额度）；

4、对于“委员会”成员，并且是此次候选人的，在投票过程中根据个人回避原则本人减一票；

5、“委员会”成员因故不能参与投票的，可委托他人投票或在当天下班前补投。

三、重要时间结点

2018 年 11 月 26 日下班之前学院制定完成课程教学优秀奖评选

细则，并在学院网站公示；

2018年11月26日中午之前，符合申报基本条件的教师提交申报表；

2018年11月27日“光电学院课程教学优秀奖评选委员会”进行评选，确定一等奖和二等奖推荐教师名单后，公示并报学校教务处。

光电信息与计算机工程学院

2018年11月26日

附件 1:

光电信息与计算机工程学院课程教学优秀奖评选委员会

主任：张学典

副主任：陈海瑾

委员：杨晖、郑继红、刘伟、曹英、王海凤、梁斌明、蔡斌、
沈昱明、高秀敏、陈麟、王亚刚、王永雄、赵逢禹、邬春
学、夏耘、张玲、董祥美

秘书：朱继岩

附件 2 :

专业	专业认证名称	X 值
光电信息科学与工程	工程教育专业认证 ASIIN 认证	2
测控技术与仪器	工程教育专业认证	1
电子信息工程	工程教育专业认证（受理）	1
智能科学与技术	ASIIN 认证（受理）	1
计算机科学与工程	ASIIN 认证（受理）	1
网络工程	ASIIN 认证（受理）	1