

全国高等院校计算机基础教育研究会 2024 年 “计算机基础教育优秀教师”、“计算机基础教育新星教师” 推优活动通知

多年来我国各高校涌现出一批忠诚党的教育事业、在计算机基础教育领域取得优异成绩、为计算机基础教育做出重要贡献的优秀教师。为了宣扬他们的优秀事迹，弘扬他们的奋斗精神，鼓励广大教师积极投入计算机基础教育工作，进一步推动我国的计算机基础教育改革，全国高等院校计算机基础教育研究会决定举办 2024 年度“计算机基础教育优秀教师”和“计算机基础教育新星教师”推优活动，现将相关事项通知如下：

一、推优条件

（一）计算机基础教育优秀教师推优条件

1. 候选者所在学校为全国高等院校计算机基础教育研究会单位会员或本人为全国高等院校计算机基础教育研究会个人会员，并按时缴纳会费（会员资质可登陆研究会官网 <http://new.afcec.com/>—研究会会员模块检索查询）。候选者本人须为在高校从事计算机基础教育工作五年以上的一线教师，多年来积极参加全国高等院校计算机基础教育研究会各项活动和工作，每个学校最多推荐一人。

2. 候选者能根据高校计算机基础教育的教学要求，并结合本校情况出色完成任务，具有良好的思想品质、较高的专业素养、积极的工作态度、扎实的专业基础理论知识、先进的教育理念、较强的教改科研能力，教书育人和教学效果突出，受到学生的广泛赞扬和欢迎。

3. 候选者在教学、研究和改革工作中取得优异成果，推优参考包括（不局限于）以下内容：

- （1）教学工作成绩优秀，工作量达到/超过学校要求
- （2）主编计算机基础教育教材
- （3）承担省部级及以上教改项目
- （4）获得省部级及以上教学成果奖

(5) 获得省部级及以上教学竞赛奖

(6) 获得研究会教学改革项目

(二) 计算机基础教育新星教师奖推优条件

1. 候选者所在学校为全国高等院校计算机基础教育研究会单位会员或本人为全国高等院校计算机基础教育研究会个人会员，并按时缴纳会费（会员资质可登陆研究会官网 <http://new.afcec.com/>—研究会会员模块检索查询）。候选者本人须为在高校从事计算机基础教育工作的第一线教师，近年来积极参加全国高等院校计算机基础教育研究会各项活动和工作，且年龄不超过 40 周岁（1984 年 1 月 1 日以后出生），每个学校最多推荐一人。

2. 候选者能根据高校计算机基础教育的教学要求，并结合本校情况出色完成任务，具有良好的思想品德、较高的专业素养、积极的工作态度、扎实的专业基础理论知识、先进的教育理念、较强的教改科研能力，教书育人和教学效果突出，受到学生的广泛赞扬和欢迎。

3. 候选者在教学、研究和改革工作中取得优异成果，推优参考包括（不局限于）以下内容：

(1) 教学工作表现突出，工作量达到/超过学校要求

(2) 承担省部级及以上教改项目

(3) 在正式期刊发表教改论文

(4) 获得省部级及以上奖励

(5) 获得青年教师教学竞赛奖

(6) 获得课程思政方面相关奖项

(7) 获得研究会教学改革项目

二、推优方法

采用**工作委员会和专业委员会推荐**的方式。全国高等院校计算机基础教育研究会各工作委员会和专业委员会均可进行推荐，推荐单位数量不限，每个单位可以推荐两个推优项目各不超过 1 名符合条件的教师。

候选者需要填写《全国高等院校计算机基础教育研究会 2024 年“计算机基础教育优秀教师”和“计算机基础教育新星”推优活动申请表》，由专委会/工作委员会汇总后（按推荐顺序排序，曾获奖教师不重复推荐），于 2024 年 6 月

30 日前将申请表和汇总表发送到指定邮箱，邮件主题为“2024 年优秀教师/新星教师 推荐+专委会/工作委员”。研究会根据推优条件的要求，组织专家对被推荐者的情况进行初步审核，提出初步候选人名单，并通知候选人提交本人详细的业绩材料及所在单位盖章的推荐意见。

研究会组织计算机基础教育领域的专家进行独立评审，推优结果将于 2024 年 11 月 8-10 日在三亚举办的全国高等院校计算机基础教育研究会 2024 年学术年会中颁布。

三、评选时间

推荐表提交时间：即日起至 2024 年 6 月 30 日

推优遴选时间：2024 年 7 月 1 日-7 月 30 日

结果公布时间：2024 年 11 月 8 日-10 日

全国高等院校计算机基础教育研究会

2024 年 6 月 1 日

