

湖南涉外经济学院教务处

教务通[2024]128号

关于举办第二届湖南涉外经济学院程序设计新生赛的通知

各二级单位：

为了进一步彰显我校“应用型本科”的定位，激发我校大学生计算机程序设计的兴趣，培养大学生的实践与创新能力，推动计算机程序设计公共类课程，计算机专业类课程的教学改革，培养学生的计算思维及程序开发能力，决定举办湖南涉外经济学院程序设计新生赛。此次比赛将结合竞赛结果，为我校相关竞赛团体选拔优秀学生提供参考，并为后续的“蓝桥杯”、“湖南省大学生程序设计竞赛”、“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”等学科竞赛提供坚实的后备力量。现将有关事项通知如下。

一、竞赛组织机构

主办单位：教务处

承办单位：信息与机电工程学院

协办单位：各二级学院

二、竞赛目的

竞赛旨在激发我校学生的计算机程序设计兴趣，提高学生综合运用基础知识进行算法设计、分析和编程实现的能力，提高学生计算机软件开发水平，培养学生的创新能力与团队合作精神，推动我校程序设计基础课程和专业课程的教学改革，为我校 ACM 集训队等竞赛团体选拔优秀学生提供参考，并为后续的“蓝桥杯”、“传智杯”、“湖南省大学生程序设计竞赛”、“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”等学科竞赛提供坚实的后备力量。

三、竞赛内容与规则

(1) 竞赛形式

初赛试题 6-10 题，比赛时长 180 分钟。主要涉及基本输入输出、顺序结构程序

设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、数学计算等知识点。

(2) 报名方式

本次竞赛通过网络报名。加入 QQ 群 948744670（涉外程序设计新生赛通知群）。
具体细节等待群内通知。

(3) 参赛对象

全校大一新生，其他年级学生可以友情参赛，不参与评奖。

四、参赛方式

以个人方式报名，学生于 2024 年 12 月 20 日 17:00 前根据自己的意向，填写报名登记表。

五、大赛安排

时间：暂定 2023 年 12 月 28 日（第十六周周六）

地点：暂定 6 教或者实训楼

六、奖项设置

大赛设一等奖、二等奖、三等奖。所有的获奖等级原则上都必须解出至少一道题目。设置一等奖 3 名，二等奖 6 名，三等奖 12 名。可以根据做题情况适当调整奖项分布。如果获奖率超过 30%，则按比例减少奖项数额。非计算机类专业学生表现突出的可单列奖项。

教 务 处

2024 年 10 月 10 日