**关于举办2020年长春工业大学**

**大学生程序设计竞赛的通知**

大学生程序设计竞赛旨在激发学生学习算法和程序设计的兴趣，提升算法设计、逻辑推理、数学建模、编程实现和英语阅读能力，激励学生运用计算机编程技术和技能解决实际问题，培养团队合作意识、挑战精神和创新潜力。程序设计竞赛已经成为中国高校培养人才的一个重要平台，学校为了进一步培养高层次人才，2020年长春工业大学大学生程序设计竞赛将于2020年12月6日（星期日）下午举行。

**一、竞赛时间和形式**

1. 竞赛时间：2020年12月6日（星期日）

下午13:00－16:00

2. 竞赛形式：英文题目描述解决一定数量问题

**二、组队要求**

1. 参赛队员：在校本科/专科学生

2. 组队形式：三人（及以下）一队

**三、竞赛要求**

竞赛相关题目为程序设计类题目，每队使用1台电脑需要在规定的时间内使用C、C++或Java中的一种语言编写程序，解决一定数量的问题。程序完成之后提交自动裁判运行，运行的结果会判定为正确或错误。根据做题数量及解题时间进行排名。

**四、报名要求及方式**

1.参赛队员必须为在校本科/专科学生。**团队**方式报名，每支队伍成员不多于3人，每名同学只能参加一支队伍，一名同学参加多支队伍，比赛成绩视为无效。

2.报名时间：2020年11月26日 --- 2020年11月29日

3.报名时由各队队长登陆大学生创新创业信息服务云**平台微信小程序（见群共享）**或登陆网站 <https://ccut.yuntop.com> 报名参赛，队伍名称、队员等信息由队长统一添加，登陆用户名密码均为学生的学号。具体操作详见附件1。

4.参赛队长扫描通知后面的**校赛QQ群二维码**了解和咨询参赛相关信息和具体操作，校赛结束后解散该群。

5.联系教师：肖巍 13944139508

**五、比赛时间节点及要求**

**《2020年长春工业大学大学生程序设计竞赛》比赛相关时间节点及纪律要求详见附件2。**

**六、奖项设置**

竞赛成绩分为一等奖、二等奖和三等奖。

按照做出题目的队伍数为基准，排名前10% 的队伍为一等奖，排名前20% 的队伍为二等奖，排名前30% 的队伍为三等奖。根据学校相关规定，对于获得相关奖项的团队成员给予创新学分。

**七、成绩公示**

赛后进行代码查重，竞赛成绩发布后3天为公示期，如对竞赛成绩有异议可以向ACM竞赛组委会提出书面申请。

如举报抄袭，则根据队伍提交的代码进行相似度比对，如确认抄袭，则取消两支参赛队伍的成绩。

**大学生创新创业信息服务云平台 校赛QQ群聊二维码**

 

长春工业大学教务处举办

计算机科学与工程学院承办

2020年11月25日