第二十七届学生学术科技节项目反馈表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 承办单位 | 共青团广东工业大学计算机学院委员会 | | |
| 负责人 | 朱晋壕 | 联系方式 | 18676296661 |
| 项目名称 | 广东工业大学第11届新生杯ACM程序设计大赛 | | |
| 活动是否已开始 | 是 | 活动是否已完成 | 是 |
| 活动时间 | 初赛：2021年11月20日  复赛：2021年11月27日 | 活动地点 | 广东工业大学大学城校区工学一号馆机房 |
| 开展情况 （1.包括活动主旨、活动具体过程、参与的学生类型、学生参与度、活动感受等等。2.建议具体过程可以以新闻稿的形式进行撰写，方便后期我们对活动的宣传。） | 项目简介：举行新生杯ACM程序设计大赛，可以激发同学们学习程序设计的兴趣，树立勤奋学习、刻苦钻研的良好学风，加强同学们的动手实践和理论结合实际的能力，进一步把理论知识投入到现实生活中去。  宣传方式：网络宣传、线下展板宣传  一、初赛流程：  选手进入比赛现场（工一机房），ACM工作人员向选手发放比赛帐号和密码，在主持人宣布比赛开始后，选手登录指定的OJ网站进行比赛；  初赛结束后，统计出进入复赛的同学，通过短信告知他们，并随后在学校论坛、会员交流群以及协会微信公众号上发布。  二、决赛赛流程：  复赛人员进入比赛现场（工一机房），ACM工作人员向复赛人员发放比赛帐号和密码，在主持人宣布比赛开始后，复赛人员登录指定的OJ网站进行比赛；  比赛结束后，当场公布获奖人员的名单，颁发证书和奖品，并拍照留念。  三、项目受益面和影响力：  在一定程度上激发大一的新同学对ACM程序设计的学习激情，对提升我校整体学风起到了良好作用。同时挑选部分优秀同学进入广东工业大学ACM集训队(校队)，代表学校出去参加ACM省赛以及ACM亚洲赛等。  经过近40年的发展，ACM国际大学生程序设计竞赛已经发展成为最具影响力的大学生计算机竞赛。通过举行新生杯ACM程序设计大赛，可以激发同学们学习程序设计的兴趣，树立勤奋学习、刻苦钻研的良好学风，加强同学们的动手实践和理论结合实际的能力，进一步把理论知识投入到现实生活中去。在一定程度上激发大一的新同学对ACM程序设计的学习激情，对提升我校整体学风起到了良好作用。同时挑选部分优秀同学进入广东工业大学ACM集训队(校队)，代表学校出去参加ACM省赛以及ACM亚洲赛等。 | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |