**附件1：**

**盐城工学院2017年大学生程序设计竞赛规程**

**第一章 组织机构**

一、组织单位

信息工程学院

二、组委会及专家成员名单

组委会主任：皋 军、钱长锋

组委会成员：王爱军、刘其明、王益群、卞金洪、王源、王晶、张成彬

孙干超、徐秀芳

专家组组长：皋 军

专家组成员：刘其明、韩立毛、孙干超、吴士军、徐秀芳、张成彬、刘颖

三、组委会办公室

信息工程学院学生科办公室（联系人：王源）

**第二章 竞赛内容**

**一、竞赛分组**

竞赛分为专业组和非专业组两类。

1、专业组只能由计算机相关专业的学生参赛。

2、非专业组是除计算机相关专业之外的学生参赛。

**二、竞赛形式**

本次竞赛为程序设计竞赛，参照蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛的要求，以个人赛的形式组织。主要是计算机软件算法设计与实现，兼顾计算机领域的其他有关知识。

非专业组每个二级学院组织2-4个参赛队员。

**第三章 比赛规则**

1.竞赛中至少命题4题，至多命题6题，比赛时间为3个小时。

2.参赛队员可以携带诸如书、手册、程序清单等参考资料。

3.试题的解答提交裁判称为运行，每一次运行会被判为正确或者错误，判决结果会及时通知参赛队员。

4.根据解题数目进行排名。如果多名队员解题数量相同，则根据总用时加上惩罚时间进行排名。总用时和惩罚时间由每道解答正确的试题的用时加上惩罚时间而成。每道试题用时将从竞赛开始到试题解答被判定为正确为止，其间每一次错误的运行将被加罚20分钟时间，未正确解答的试题不记时。

5.竞赛语言包括：专业组 C++、C和Java；非专业组 VB、VC。

6.每位参赛选手使用一台计算机，所有队员使用计算机的规格配置完全相同。

**第四章 奖 励**

**一、奖项设置**

**专业组奖项设：**

一等奖2项，二等奖4项，三等奖8项，另设鼓励奖多项。

**非专业组奖励设：**

一等奖2项，二等奖4项，三等奖8项，另设鼓励奖多项。

**二、获奖的队员将颁发荣誉证书与奖品，对积极参与本次竞赛活动的班级将给予表彰。**

**第五章 报名要求及日程安排**

**一、参赛对象**

专业组报名对象为：在校计算机专业的学生。

非专业组报名对象为：在校非计算机专业的学生。

信息工程学院计算机专业（软件方向、网络方向、计算机技术方向、物联网方向）的各班级，每班参赛队员不少于2名同学，最多不超过5名。

**二、日程安排**

1、2017年9月25日前，拟参加竞赛的学生填写报名表，由各教学单位团总支组织汇总交给竞赛组委会办公室。

2、2017年9月28日，在信息工程学院网站上公布同意参加竞赛的学生名单。

3、2017年11月4日，按照竞赛组委会当时公布的竞赛座次就坐参加竞赛。

4、2017年11月10日，在信息工程学院网站上公示竞赛结果。

**三、报名方式**

2017大学生程序设计竞赛报名表和2017大学生程序设计竞赛报名汇总表，请在信息工程学院网站上下载，填写完成后，由各教学单位团总支汇总于9月25日前交竞赛组委会办公室。

大学生程序设计竞赛组委会

二〇一七年九月十一日

**附件2：**

**2017大学生程序设计竞赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所在学院 | |  | 参赛队员 |  | 班级 |  |
| 联系电话 | |  | 手 机 |  | 电子信箱 |  |
| 选择专业组（ ）、非专业组（ ） | | | | | | |
| 参赛队员  个人简介 |  | | | | | |
| 所学计算机相关课程 |  | | | | | |
| 学院意见 | 签字（盖章） | | | | | |

注：此表可复制。

**附件3：**

**2017大学生程序设计竞赛报名汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在学院 | 参赛队员 | 班 级 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |