**关于举办2022年皖江工学院数学建模竞赛**

**暨2022年全国大学生数学建模竞赛选拔赛的通知**

各位同学:

为了激发我校大学生学习数学的兴趣，提高学生运用数学模型和计算机技术解决实际问题的能力，增强学生科技创新实践能力。经研究，决定开展2022年皖江工学院数学建模竞赛暨2022年全国大学生数学建模竞赛选拔赛。有关事项通知如下：

**一、竞赛简介**

全国大学生数学建模竞赛创办于1992年，是首批列入“高校学科竞赛排行榜”的19项竞赛之一，也是全国高校规模最大的课外科技活动。数学建模竞赛赛题一般来源于生产实际或者科学研究过程中的实际问题，不要求参赛者预先掌握深入的专门知识，只需要学过普通高校的数学课程。题目有较大的灵活性供参赛者发挥其创造能力，参赛者应根据题目要求，完成一篇包括模型假设、建立和求解、计算方法设计和计算机实现、结果分析和检验、模型改进等方面的论文。

我校自2010年开始参加全国大学生数学建模竞赛，取得了优异的成绩。截止到2021年，我校在全国大学生数学建模竞赛、美国大学生数学建模竞赛、亚太地区大学生等各类赛事中共获奖100多项。

**二、竞赛时间**

6月3日上午8:00-6月12日晚上20:00。6月3日上午8:00在赛氪网（https://www.saikr.com/vse/45657）发布赛题。**请在竞赛截止时间6月12日晚上20:00前在赛氪网提交竞赛论文**。竞赛论文格式要求见附件。

**三、报名时间**

5月27日至6月2日晚上20:00。

**四、报名方式**

6月2日晚上20:00前登入赛氪网（https://www.saikr.com/vse/45657）进行报名。每3人或3人以下组成一个参赛队，每人只能参加一个队。每名队员均需注册赛氪系统账号，每队由1人先创建队伍，其他队员加入队伍。

**五、报名对象**

本次竞赛报名对象为皖江工学院在校本科生，原则上为大二及大二以上年级，大一特别优秀的也可报名。特别欢迎对数学建模感兴趣，且有一定特长（数学功底好或计算机编程语言强或写作能力好）的学生报名。

**六、注意事项**

1.论文不得相互抄袭，一经发现，取消参赛资格，并将该事件通知学生所在学院，给予批评。

2.本次竞赛无需缴纳任何费用。

**七、奖项设置**

本次竞赛设一等奖、二等奖、三等奖若干名。获奖学生录取为“2022年全国大学生数学建模竞赛”皖江工学院数学建模参赛代表。我校数学建模指导教师团队对入选学生进行集中培训，培训合格的学生将代表学校参加9月份举行的全国大学生数学建模竞赛。

请各参赛队员加入皖江工学院数学建模QQ群：932555193。

皖江工学院教务部

皖江工学院基础部

2022年5月27日