

宜宾学院文件

宜学院教[2017] 65号

关于组织参加 2017 年全国大学生数学建模竞赛 及赛前培训的通知

各二级学院：

“高教杯”全国大学生数学建模竞赛始于 1992 年，是由教育部高等教育司和中国工业与应用数学学会共同主办、面向全国高等院校所有专业学生的一项竞赛活动，是全国规模最大、影响最大、参与学生最多的高校大学生课外科技活动；数学建模竞赛的宗旨是激励学生学习数学的积极性，提高学生建立数学模型和运用计算机技术解决实际问题的综合能力，鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，开拓知识面，培养创新精神及团队合作意识，推动大学数学教学体系、教学内容和方法的改革。

2017 年“高教杯”全国大学生数学建模竞赛将于 2017 年 9 月 14 日——9 月 17 日举行。

为进一步推进我校向应用型大学转型，提高教学质量，深化数学教学改革，丰富校园文化氛围，全面提高我校学生的综合素质，培养学生运用数学理论和方法、利用文献、计算机等工具分析和解决实际问题的能力，激励广大学生踊跃参加课外科技活动，开拓知识面，培养学生的创新思维

和合作精神，并在数学建模竞赛中取的好的成绩，学校决定组织理工科学生参加“2017年全国大学生数学建模竞赛”，并对准备参加竞赛学生进行相应的培训。现将相关事宜安排如下：

一、组织领导

主任：孟林

副主任：高曾辉、王雄瑞、李忠

成员：何春、刘敏、杨强、凌农、张正亮、游应德、何玲

二、培训教师成员

张正亮、张森、谢润、罗显康、陈延礼、邹序焱、张益、邹腾、陈泳宏

三、培训与参赛对象

培训分三个阶段：初期培训、暑期培训、后期实训。

初期培训对象：各理工科二级学院对数学建模有兴趣的学生；

暑期培训对象：初级培训基础上选拔出来的学生；

后期实训对象：参加2017年高教杯全国大学生数学建模竞赛的学生；

参赛对象：暑期培训选拔出的学生

四、组织形式

组织单位：教务处

承办单位：数学学院

协办单位：计算机与信息工程学院

五、培训与竞赛时间、地点

培训时间

初级培训：2017年5月上旬——6月中旬，每周星期六或星期天；

暑期培训：2017年7月10日——7月29日；

后期实训：2017年8月21日——9月9日。

竞赛时间：2017年9月14日——9月17日

培训与竞赛地点：计算机与信息工程学院相关实验室

六、宣传报名事宜

1. 由数学建模协会在理工科学生中大力宣传；
2. 本着培养学生的应用实践能力为目的，请各二级学院也做好相应的宣传工作；
3. 报名方式两种之一
 - 一、学生直接到数学建模协会报名，负责人：肖海龙（联系电话：691851（短号））；
 - 二、加入建模培训群（群号：453493817）后报名；
4. 报名信息包含：姓名、性别、二级学院、专业、班级、学号、联系方式；
5. 报名截止时间：2017年5月6日。

七、培训与竞赛相关事宜

1. 参加数学建模培训的同学需严格遵守培训纪律，不迟到、早退和旷课，认真完成培训或指导教师安排的任务。
2. 竞赛分为本科组与专科组进行，学生不多于三人组队参加。本科生只能参加本科组竞赛，专科学生一般参加专科组竞赛，也可以参加本科组竞赛。无论参加哪组竞赛，均必须在报名时确定，报名结束后不能更改组别。
3. 全国组委会将根据报名情况确定全国一、二等奖的数量（大约分别占总队数的1.5%和6.5%），今年将继续评选“高教社杯”，并可能设立其他奖项。四川赛区组委会将评选出赛区一、二、三等奖。
4. 对数学建模竞赛获奖者，学校将予以表彰和物质奖励。



二〇一七年四月二十八日

送：各二级学院、相关职能处室

宜宾学院教务处

2017年4月28日

网发