2024年暑期数学建模培训计划

1、2024年暑期培训安排:

(1) 第一轮: 7月10日—7月17日; (2) 第二轮: 8月20日—8月31日。

每轮模拟训练结束后的论文,需要单独或集中点评。另外,需要指导所带队伍的学习、备赛。

2024年数学建模暑期培训计划

序号	时间		姓名	课程内容	参加人员
1	7月10日	上午	李宏伟	数学建模整体情况介绍	南望山校区上课 未来城校区校车接送
		下午	向东进	2022年国赛 C 题讲解	
	7月10日18:00—7月13日20:00			第一轮模拟训练,结束后按时提交论文	全体学生
2	7月14日	上午	付丽华	2023 年 A 题讲解	未来城校区上课 南望山校区线上
		下午1	郭艳凤	现代优化算法	
		下午2	李慧娟	主成分分析方法	
	7月14日18:00—7月17日20:00			第二轮模拟训练,结束后按时提交论文	全体学生
3	8月20日	上午	黄娟	2023年 C 题讲解	南望山校区上课 未来城学生线上
		下午1	李宏伟	数学建模论文写作技巧和要点	
		下午2	余绍权	竞赛规则讲解	
	8月20日18:00—8月23日20:00			第三轮模拟训练,结束后按时提交论文	全体学生
4	8月24日	上午	王元媛	2019年A题讲解	未来城校区上课 南望山校区线上
		下午1	李志明	统计方法选讲	
		下午2	鹿露露	数学建模中的优化问题	
	8月24日18:00—8月27日20:00			第四轮模拟训练,结束后按时提交论文	全体学生
5	8月28日	上午	刘智慧	2022 年 A 题讲解	南望山校区上课 未来城校区线上
		下午1	毛明志	数学建模中的假设检验	
		下午2	陈荣三	偏微分方程数值解法	
	8月28日18:00—8月31日20:00			第五轮模拟训练,结束后按时提交论文	全体学生

集中点评论文的时间由各队指导老师自行安排!

培训期间: 上午: 8:30-11:40 下午: 14:30-17:40

培训地点:

7月10日: 上午、下午均在南望山校区东教楼 A0113

其他时间: 南望山在东教楼 C106 (模拟竞赛备用教室 C106-108), 未来城在公教楼二 101

培训形式: 线下在指定教室,线上用腾讯会议 app,老师在课前发布会议 ID

模拟训练期间: 第 1 日 18:00-第 4 日 20:00, 地点: 同培训地点