附件1: 2023 年京湾数学建模夏令营日程安排

所件 1: 2023 午京得致字廷侠及令官日柱女俳		
日期	上午 8:30—11:30	下午 14:00—17:00
7月30日 (星期日)	线路测试 + 线上签到注册	1. 开幕式 2. 王尚志教授报告 3. 刘来福教授报告 4. 上届优秀学员感言 5. 夏令营日程及纪律要求说明
7月31日 (星期一)	课程1:数学建模的基本过程主讲人:朱浩楠老师	课程2:用数学思想方法发现问题、 提出问题、分析问题和解决问题 主讲人:朱浩楠老师
8月1日 (星期二)	课程3:数学建模的课题选取与如何逐步建立数学模型的思路 主讲人:陈夏明老师	课程 4: 数学建模论文撰写 主讲人: 陈夏明老师
8月2日 (星期三)	课程5:数学建模中的统计方法 主讲人:王颖喆教授	课程 6:数学建模中的几何方法主讲人:崔丽教授
8月3日 (星期四)	课程7:数学建模案例精讲1主讲人:马积良老师	课程8:数学建模案例精讲2主讲人:王尧老师
8月4日 (星期五)	课程9:数学建模案例精讲3主讲人:余文艾老师	课程 10:数学建模案例精讲 4 主讲人:谷耀东老师
8月5日— 8月11日	学生自选课题分组研究、撰写论文 并于 8 月 11 日 24:00 前提交到 <mark>各学校带队教师处</mark>	
8月12日—8月13日	各学校内部遴选优秀论文 并于8月13日24:00前提交到 <mark>组委会指定邮箱</mark> 每所学校不超过2篇(视各校报名人数多少而定)	
8月14日—8月18日	学术委员会进行论文评审 同时学生制作答辩 PPT,并于 8 月 19 日 14:00 前提交到 <mark>组委会邮箱</mark>	
8月19日 (星期六)	前 10 强队伍线上答辩	线上颁奖典礼及闭幕式