关于"华测导航杯"全国大学生测绘创新开发大赛 决赛的通知

各参赛高校:

"华测导航杯"首届全国大学生测绘创新开发大赛预赛网络评审已经结束,共产生40个参赛队伍进入决赛,现将决赛事宜通知如下:

一、决赛时间及安排:

决赛开幕式于2020年12月21日上午8:30开始,选手提前进入主会场观看开幕式。开幕式结束后,选手们在主会场等候抽签,随后进入各小组等候会场查看抽签产生的答辩顺序及时间(决赛分组及会场安排见附件),根据答辩顺序依次进行作品汇报和答辩。

二、决赛方式:

视频网络会议形式,设4个答辩会场,4个等候会场。选手线上答辩,评委线下评审。选手需在答辩前30分钟进入相应小组的等候会场,待通知再进入答辩会场。选手答辩完成后退出答辩会场,不再进入等候会场。

三、答辩要求:

请选手提前下载并安装腾讯会议,保证答辩环境安静,不受干扰。

各参赛队准备一台答辩电脑接入答辩会场,答辩电脑需全程开启摄像头,一名选手作为主讲进行汇报与演示(时间10分钟,可采用视频播放与PPT讲解结合的方式),两名选手均可回答评委提问(时间10分钟),回答问题时需出现在答辩画面。指导教师不可出现在答辩画面,不能进行指导,不能代选手回答问题。答辩时不能出现学校、学生及指导教师相关信息。不遵守答辩要求,取消参赛资格。

附件:决赛分组及会场安排

全国高等学校测绘类专业竞赛联盟 2020年12月17日

附件:决赛分组及会场安排

开幕式主会场:

会议号: 330 537 364 密码: 1221

第1组

等候会场:

会议号: 175 411 434 密码: 122100

答辩会场:

会议号: 537 836 563 密码: 122101

序号	报名编号	成果名称
1	2020003	北斗/GNSS 数据预处理软件
2	2020015	基于 GNSS 反射信号的水库水位量测系统开发
3	2020017	无人机-测量机器人协同的位置基准传递系统
4	2020019	北斗坐标时间序列降噪分析软件
5	2020020	点云之星-矿区变形监测分析系统
6	2020022	小红花互助行为时空大数据应用服务平台
7	2020051	智能水准测量机器人
8	2020052	基于 MEMS 传感器与空间算法的多功能罗盘仪研发
9	2020054	基于测量机器人的导线外业数据采集安卓系统
10	2020056	图根电磁波导线数据采集与处理虚拟仿真系统

(注: 以报名编号排序, 与预赛成绩及答辩顺序无关)

第2组

等候会场:

会议号: 756 755 041 密码: 122100

答辩会场:

会议号: 996 217 717 密码: 122102

序号	报名编号	成果名称
1	2020001	基于 GIS 的交通事故数据时空分析与事故多发路段识别
2	2020004	多传感器集成的导航测量系统设计与实现
3	2020007	基于智能手机的测图系统 APP 开发与应用
4	2020012	GNSS 站实时监测与管理软件
5	2020021	顾及地标认知的医院室内 AR 导航地图设计与实现
6	2020027	基于时空网格的室内停车规划与末端导航软件系统
7	2020040	基于 STM32 的 GNSS 数据采集与定位系统设计
8	2020045	超宽带与惯性导航组合精密定位算法与软件系统研究
9	2020046	基于图像的智慧交通数据采集系统开发与应用
10	2020055	基于北斗的无人机环境监测系统设计

(注: 以报名编号排序, 与预赛成绩及答辩顺序无关)

第3组

等候会场:

会议号: 160 614 198 密码: 122100

答辩会场:

会议号: 174 414 805 密码: 122103

序号	报名编号	成果名称
1	2020002	矿产资源开发智慧监管系统
2	2020006	彭城智慧养老系统
3	2020011	城市演化智能模拟软件
4	2020018	多维多尺度扶贫开发空间信息服务系统
5	2020023	轨迹大数据分析系统
6	2020024	高原特色农业综合信息服务平台

7	2020029	基于奥维互动地图浏览器的机场地形信息采集软件
8	2020030	面向倾斜摄影模型的三维数字地形编辑软件
9	2020034	按需测绘与服务智云协作平台
10	2020050	基于 AR 的地理过程模拟电子沙盘设计与开发

(注: 以报名编号排序, 与预赛成绩及答辩顺序无关)

第4组

等候会场:

会议号: 731 984 800 密码: 122100

答辩会场:

会议号: 390 383 160 密码: 122104

序号	报名编号	成果名称
1	2020008	遥感时间序列数据分析与分类系统
2	2020009	不可移动文物三维监测及分析保护
3	2020016	遥感图像检索与快速制图系统设计与实现
4	2020025	基于高分辨率SAR的土壤水分反演系统
5	2020026	无缝集成AutoCAD的倾斜摄影实景数据处理系统
6	2020031	一种倾斜与正射两用无人机摄影测量系统
7	2020032	单光子激光雷达数据处理与成像系统(PhotonNet)
8	2020035	惠东水田撂荒地信息提取
9	2020042	矢量数据与高分辨率遥感影像结合的农村公路更新
10	2020049	渔我所欲

(注: 以报名编号排序, 与预赛成绩及答辩顺序无关)