

## VÒNG CHUNG KẾT

### CUỘC THI “TÌM KIẾM GIẢI PHÁP, SẢN PHẨM GIS TP.HCM 2018”

#### I. QUY ĐỊNH VÒNG CHUNG KẾT

- Các giải pháp, sản phẩm lọt vào vòng Chung kết gửi file báo cáo (trình chiếu) về email [gis2018.hcmgis@gmail.com](mailto:gis2018.hcmgis@gmail.com) chậm nhất ngày **30/05/2019**.
- Sản phẩm mẫu (nếu có) nộp tại Trung tâm Ứng dụng Hệ thống thông tin Địa lý - Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố, số 244 Điện Biên Phủ, Phường 7, Quận 3, Tp.HCM.
- Nội dung báo cáo cần trình bày bổ sung những kết quả đạt được từ những góp ý của Hội đồng giám khảo ở vòng Thuyết trình và vòng Huấn luyện.
- Quy định vòng Chung kết:
  - o Các nhóm dự thi báo cáo trước Hội đồng Giám khảo theo thứ tự ở mục II.
  - o Thời gian báo cáo: tối đa 07 phút.
  - o Thời gian thảo luận: tối đa 08 phút.
  - o Tiêu chí chấm điểm:
    - 1) Tính mới, tính sáng tạo: 30 điểm
    - 2) Tính khả thi: 25 điểm
    - 3) Tính hiệu quả: 25 điểm
    - 4) Tác động xã hội: 20 điểm
  - o Ban tổ chức sẽ thông báo kết quả Vòng chung kết qua email đến các nhóm tác giả và công bố kết quả trên các kênh truyền thông của cuộc thi.

#### II. LỊCH BÁO CÁO

- Thời gian: 08h00 ngày 31/05/2019
- Địa điểm: Hội trường Sở Khoa học và Công nghệ, 244 Điện Biên Phủ, Phường 7, Quận 3, Tp.Hồ Chí Minh.

- Thứ tự báo cáo:

TT	Tên giải pháp, sản phẩm	Tác giả, nhóm tác giả
<b>Nội dung 1: Ứng dụng Nền tảng HCMGIS (HCMGIS Platforms)</b>		
1	Lưu giữ Sài Gòn	Phan Trung Việt
2	Lopa - Ứng dụng tìm và kết nối bãi giữ xe	Nguyễn Trần Thảo Nguyên
3	Xây dựng hệ thống trực tuyến quản lý hệ thống thoát nước, hệ thống công trình chống ngập phục vụ công tác chống ngập và thích ứng với hạ tầng cơ sở của thành phố thông minh tại thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Việt Hưng
4	Ridi - Ứng dụng đi xe chung	Lê Quốc Tuấn
<b>Nội dung 2: Giải pháp, sản phẩm GIS sáng tạo</b>		
1	Ứng dụng GIS vào kinh doanh	Công ty Cổ phần Cấp nước Trung An
2	Ứng dụng sản phẩm GIS để quản lý sự cố của mạng lưới cấp nước	Công ty Cổ phần Cấp nước Bến Thành
3	Thiết kế và xây dựng hệ thống đo, giám sát, mô phỏng cảnh báo, và phòng chống ngập cho TP.HCM	Bùi Hữu Phú
4	Mapdas - Giải pháp thu thập và số hóa dữ liệu GIS di động (Mobile mapping system)	Huỳnh Khắc Minh Khôi Nguyễn Xuân Hoàng Đặng Đình Huy
5	Ứng dụng công nghệ mô phỏng 3D và định vị GPS trong việc hỗ trợ cứu hỏa giải cứu và dập lửa khi xảy ra hỏa hoạn.	Trần Huỳnh Duy