

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2014

**THÔNG BÁO**  
**Về kết quả đánh giá sơ khảo và tổ chức thi chung khảo**  
**Cuộc thi Sáng chế năm 2014**

Cục Sở hữu trí tuệ trân trọng thông báo:

- Căn cứ Quy chế Đánh giá và xếp giải các giải pháp kỹ thuật dự thi Cuộc thi Sáng chế năm 2014 (được ban hành kèm theo Quyết định số 3041/QĐ-BKHCN ngày 05/11/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ) và kết quả đánh giá sơ khảo 173 giải pháp kỹ thuật đăng ký tham dự Cuộc thi Sáng chế năm 2014, Ban Tổ chức Cuộc thi đã lựa chọn được 15 giải pháp kỹ thuật (*danh sách kèm theo*) vào Vòng thi chung khảo;

- Vòng thi chung khảo sẽ được tổ chức từ 8h30 – 17.00 các ngày 13 và 14/11/2014 tại Khách sạn Quê Hương 4 (265 Phạm Ngũ Lão, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh). Kính mời các tổ chức/cá nhân có tên có các giải pháp kỹ thuật dự thi trong Danh sách nêu trên tham dự sự kiện này;

- Tổ chức/cá nhân dự thi phải thuyết trình trước Hội đồng giám khảo về tính mới, trình độ sáng tạo, khả năng áp dụng, hiệu quả kinh tế xã hội và việc sử dụng thông tin sáng chế trong quá trình tạo ra giải pháp kỹ thuật dự thi (bài thuyết trình cần được chuẩn bị dưới dạng powerpoint và dài không quá 20 phút) và trả lời các câu hỏi của Hội đồng giám khảo;

- Tổ chức/cá nhân dự thi không có nơi cư trú tại TP. Hồ Chí Minh sẽ được Ban Tổ chức hỗ trợ kinh phí đi lại và bố trí nơi ở trong thời gian tham dự Vòng thi chung khảo;

Đề nghị các tổ chức/cá nhân có liên quan liên hệ với Ban Thư ký Cuộc thi để biết thêm chi tiết: Cục Sở hữu trí tuệ (386 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội; điện thoại: 04. 3558 3328).

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Tổ chức/cá nhân có tên trong DS kèm theo;
- Thứ trưởng Trần Văn Tùng (để b/c);
- Các thành viên BTC, BKT;
- WIPO (để phối hợp);
- Các Sở KHCN;
- VP2, VP3, TSTT, PTST(để phối hợp);
- TTTT của Bộ, Phòng TT (để đăng website);
- Lưu: VT, HTQT.

**CỤC TRƯỞNG**  
  
**Tạ Quang Minh**

**CỘNG HÒA X.H.C.N**  
**CỤC SỞ HỮU TÀI SẢN VÀ CÔNG NGHỆ**  
**DANH SÁCH CÁC GIẢI PHÁP KỸ THUẬT VÀO VÒNG THI CHUNG KHẢO CUỘC THI SÁNG CHẾ 2014**

STT	SBD	TÊN GIẢI PHÁP KỸ THUẬT	ĐỊA CHỈ	GHI CHÚ
1.	3	Thiết bị tự động xử lý khí thải có sử dụng nước (ống xả không bông bảo vệ môi trường đẩy lùi biến đổi khí hậu)	135A Văn Cao, Đặng Giang, Ngõ Quyển, Hải Phòng	0914416220
2.	5	Hệ thống thiết bị máy vớt rác tự động trước cửa lấy nước trạm bơm cỡ lớn Vĩnh Trì I-II-Công trình thủy lợi Bắc Nam Hà (tỉnh Nam Định)	số 7, ngõ 95, phố Chùa Bộc, Đống Đa, Hà Nội	01687811892
3.	11	Máy rửa bát sử dụng nước đun nóng bằng năng lượng mặt trời	168 Duy Tân, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum	0983132469
4.	18	Ghế - giường đa năng (HD-70) thế hệ thứ 4	41 Hàng Đậu, Hà Nội	-0913367713
5.	19	Hợp chất 3-[(2-metoxypheyl)carbamoyl]naphthalen-2-yl-alpha-clopropionat	Trung tâm Huết học - Truyền máu, Bệnh viện 19-8, Số 9, đ Trần Bình, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội	0913046439
6.	41	Xe điện ba bánh chống lật cho người khuyết tật	266B/8 đường 41, phường 16, Q.8, TP. Hồ Chí Minh	0989790151
7.	49	Công ty CP Môi trường xanh và xanh	Tầng 1, nhà CC2 KĐT Mễ Trì Hạ, Mễ Trì, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội	0422189318
8.	63	Phùng Văn Ngọc	Nghiên cứu tính toán thiết kế cửa van dạng tàu thủy có khấu độ lớn phục vụ cho dự án chống ngập úng khu vực thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh đồng bằng ven biển (gọi tắt là Cửa van tàu thủy)	số 171, Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội 0919203228

STT	SBD	CÁ NHÂN/TỔ CHỨC DỰ THI	TÊN GIẢI PHÁP KỸ THUẬT	ĐỊA CHỈ	GHI CHÚ
9.	81	Trung tâm NC và PT Công nghệ môi trường xây dựng	Phân loại rác thải bằng thiết bị tự động và giải pháp trước mắt để giảm thiểu, tái chế, tái sử dụng an toàn và hiệu quả rác thải rắn chưa phân loại tại nguồn ở Việt Nam	P203, Chung cư A13, đường Tam Chinh, phường Mai Động, quận Hoàng Mai, Hà Nội	0912340158/ 0903456501
10.	83	Đinh Phú Hiệp	Hệ thống máy bao tự động dùng plc điều khiển	Số 23, Quốc lộ 91, phường Mỹ Thới, TP. Long Xuyên, An Giang	0946366490
11.	86	Phạm Tài	Nghiên cứu chế tạo và lắp đặt đèn chiếu sáng ngõ xóm sử dụng LED với công nghệ Nano phát sáng	Cty Quản lý Vận hành Điện chiếu sáng công cộng Đà Nẵng 19 Lê Hồng Phong, Q. Hải Châu, TP Đà Nẵng	05113816622
12.	92	Trần Văn Quý	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo và ứng dụng thiết bị lọc sạch không khí hoạt động hiệu quả tiết kiệm năng lượng, từ vật liệu trong nước	Công ty Cổ phần kỹ thuật cơ điện lạnh TADICOPA, số 43, Đỗ Huy Uyển, An Hải Bắc, Sơn Trà, Đà Nẵng	05112244946 /0903510787
13.	94	Nguyễn Biên Cương	Phương pháp sản xuất tấm chắn rác bằng bê tông tinh năng cao	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng, 54 Nguyễn Lương Bằng, Q. Liên Chiểu, TP Đà Nẵng	0913401627
14.	109	Nguyễn Văn Vĩnh	Thiết bị cung cấp khí phụ	265, Ấp 2, xã Bình Phong Thạnh, huyện Mộc Hóa, Long An	0915574240
15.	162	Nguyễn Long Uy Bảo	Giường đặc biệt cho bệnh nhân bất động	11/6 đường số 2, P. Long Trường, Q.9, TP. Hồ Chí Minh.	0903318219

