

Hà Nội, ngày 15 tháng 02 năm 2019

THẺ LỆ

Cuộc thi sáng tạo khoa học - công nghệ về PCCC và CNCH năm 2019

(Ban hành kèm theo Kế hoạch số 260 ngày 15/02/2019 của Cục Cảnh sát PCCC và CNCH)

Điều 1: Đối tượng tham gia:

Tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước có đề tài, sáng kiến, dự án khoa học - công nghệ liên quan tới lĩnh vực phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn cứu hộ.

Điều 2: Hồ sơ dự thi:

a/ Hồ sơ dự thi gồm 01 bộ hồ sơ gốc (có chữ ký trực tiếp và đóng dấu trong trường hợp tổ chức đăng ký dự thi), được trình bày và in trên khổ giấy A4, sử dụng phông chữ tiếng Việt, bao gồm các tài liệu sau đây:

- Phiếu đăng ký dự thi.
- Bản mô tả vắn tắt kết quả đề tài khoa học.

b/ Hồ sơ dự thi phải được niêm phong kín và bên ngoài ghi rõ các thông tin: Tên tổ chức/cá nhân đăng ký dự thi, tên đề tài khoa học, danh mục tài liệu trong hồ sơ và thông tin người liên hệ.

c/ Tổ chức, cá nhân có hồ sơ dự thi chịu trách nhiệm về sự chính xác, trung thực, khách quan của những thông tin, số liệu trong đề tài khoa học dự thi. Nếu phát hiện hồ sơ không trung thực, chính xác hoặc có xung đột với quyền sở hữu trí tuệ của chủ thể khác, Ban tổ chức cuộc thi sẽ thông báo đến các tổ chức, cá nhân dự thi và có quyền từ chối quyền tham dự của đơn vị đăng ký hoặc tước giải thưởng đã trao.

d/ Hồ sơ dự thi được bảo mật theo quy định của pháp luật cho tới ngày công bố kết quả Cuộc thi. Hồ sơ dự thi sẽ không được trả lại. Các sản phẩm kèm theo hồ sơ dự thi (nếu có) sẽ được trả lại trong vòng 15 ngày sau lễ trao giải, nếu người dự thi yêu cầu.

e/ Hồ sơ dự thi được nộp tại địa chỉ: Số 2A Đinh Lễ, Quận Hoàn Kiếm, Tp. Hà Nội.

Thông tin chi tiết liên hệ đồng chí Đại úy Nguyễn Trung Sơn, số đt 0936116829 hoặc theo địa chỉ email: btc.p7c07@gmail.com.

Điều 3: Yêu cầu chung về nội dung:

- Nội dung các công trình khoa học phải liên quan đến lĩnh vực công tác PCCC và CNCH.

- Các công trình khoa học phải có tính mới, tính sáng tạo, có khả năng nâng cao hiệu quả công tác bảo đảm an toàn PCCC và CNCH.

- Công trình khoa học không được phép vi phạm quyền sở hữu trí tuệ hoặc chưa từng được công bố bởi tác giả khác.

Điều 4: Các tiêu chuẩn xét thưởng:

a) Tính mới: Công trình đề cập tới những công nghệ, những vấn đề khoa học công nghệ về lĩnh vực PCCC chưa từng được công bố trên thế giới, chưa được bộc lộ hoặc phổ biến bằng các nguồn thông tin chính thức.

b) Tính sáng tạo: Căn cứ vào trình độ khoa học công nghệ trong và ngoài nước, kết quả nghiên cứu khoa học đó không nảy sinh một cách hiển nhiên đối với chuyên gia thuộc lĩnh vực PCCC mà là kết quả của hoạt động khoa học kỹ thuật tạo ra.

c) Hiệu quả, tính thực tiễn:

- Hiệu quả kinh tế: Là lợi ích về kinh tế có thể thu được khi áp dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn.

- Hiệu quả kỹ thuật: Được thể hiện bằng những giải pháp, chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiến bộ hơn so với những giải pháp, chỉ tiêu kỹ thuật trước đó và giúp nâng cao hiệu quả công tác bảo đảm an toàn PCCC và CNCH.

d) Tính khả thi: Là việc xem xét khả năng triển khai thực hiện sản phẩm của đề tài so với trình độ khoa học công nghệ thực tế hiện có.

Điều 5: Hình thức tham gia:

- Đơn vị khoa học nộp báo cáo chuyên đề khoa học của mình về Ban tổ chức trước ngày 15/07/2019.

- Tại buổi bảo vệ, các đơn vị khoa học phải thuyết trình và bảo vệ nội dung công trình khoa học của mình trước Hội đồng đánh giá chất lượng (tham gia bảo vệ dự kiến dự kiến từ ngày 01/8/2019 đến 10/08/2019).

- Kết quả đánh giá của Hội đồng sẽ là căn cứ để xếp hạng các đề tài tham dự cuộc thi.

Điều 6: Ban giám khảo Cuộc thi: Hội đồng giám khảo được thành lập trước thời điểm kết thúc nhận hồ sơ dự thi, hội đồng giám khảo có bảy (07) hoặc chín (09) thành viên là các nhà quản lý, nhà khoa học và chuyên gia có uy tín trong lĩnh vực PCCC và CNCH.

Điều 7: Cơ cấu giải thưởng:

- 1 giải nhất, giải được nhận 1 Giấy khen của BTC và tiền thưởng theo quy định;
- 2 giải nhì, mỗi giải được nhận 1 Giấy khen của BTC và tiền thưởng theo quy định;

- 3 giải ba, mỗi giải được nhận 1 Giấy khen của BTC và tiền thưởng theo quy định;

- 4 giải khuyến khích, mỗi giải được nhận 1 Giấy khen của BTC và tiền thưởng theo quy định;

Điều 8: Thời gian tổ chức cuộc thi:

- Cục Cảnh sát PCCC và CNCH tiếp nhận hồ sơ dự thi từ tháng 3/2019 đến ngày 15/7/2019.

- Dự kiến từ 15/07/2019 đến 10/08/2019: Tổ chức đánh giá và tổ chức cho các đơn vị khoa học thuyết trình bảo vệ công trình khoa học.

- Tổ chức xét giải, trao thưởng cho các đơn vị khoa học đạt giải tại sự kiện triển lãm quốc tế về PCCC vào tháng 8/2019 tại TP. Hồ Chí Minh.

Điều 9: Thể thức các bài báo cáo:

1. Bài báo khoa học viết bằng tiếng Việt.

2. Báo cáo gửi về Ban tổ chức dưới dạng file mềm kèm theo Slide tóm tắt báo cáo và 01 bản in.

3. Các chữ viết tắt phải có chú thích các từ gốc.

4. Hình thức chung trình bày báo cáo

- Bài báo cáo khoa học được soạn thảo bằng phần mềm Microsoft Office Word phong chữ Times New Roman.

- Ngoài phần tiêu đề, tác giả và tóm tắt báo cáo, bài báo yêu cầu phải trình bày trên khổ A4 theo chiều dọc, được chia 02 cột với các thông số PageSetup cụ thể như sau: Top: 3.1cm, Bottom: 3.1cm, Left: 3.0cm, Right: 2.8cm, Header: 2.85cm, Footer: 2.85cm, Width: 7.25cm, Spacing: 0.8cm. Tiêu đề bài báo cỡ 12, chữ in đậm; nội dung bài báo cỡ 11; Font chữ Unicode; Line spacing exactly 14pt, Spacing 3pt, First line 0.6cm, hình vẽ, đồ thị trình bày phù hợp với độ rộng cột (7.25 cm); đối với hình vẽ và công thức chọn chế độ single các bảng biểu quá lớn trình bày theo trang ngang (Landscape).

5. Bố cục và giới hạn của báo cáo:

a) Tiêu đề báo cáo: Tiêu đề báo cáo được trình bày bằng chữ in hoa, đậm đứng, cỡ chữ 12 và căn giữa văn bản.

b) Tác giả hoặc nhóm tác giả và cơ quan công tác

- Phải ghi đầy đủ tác giả hoặc nhóm tác giả tham gia nghiên cứu đề tài. Tác giả của báo cáo trình bày phía dưới tiêu đề báo cáo, căn lề trái, chữ in đậm và cùng cỡ chữ với phần nội dung báo cáo.

- Cơ quan, nơi công tác của tác giả trình bày phía dưới tên tác giả bằng chữ in thường, căn lề trái, không đậm và cùng cỡ chữ phần nội dung báo cáo.

c) Tóm tắt báo cáo

- Tóm tắt báo cáo: Tất cả các báo cáo đều phải có phần tóm tắt phản ánh những kết quả và đóng góp của đề tài. Tóm tắt trình bày từ 10 - 12 dòng, cỡ chữ 11, in nghiêng và không đặt đề mục cho phần tóm tắt. Phần tóm tắt báo cáo trình bày thành 1 cột (01 column) dàn kín chiều ngang trang giấy A4.

- Dưới phần tóm tắt có “Từ khóa” đối với tóm tắt Tiếng Việt hoặc “Key words” với tóm tắt tiếng Anh (tối thiểu 05 từ hoặc cụm từ).

d) Nội dung báo cáo:

- Mỗi bài báo không dài quá 15 trang giấy A4. Trong bài báo cáo, những nội dung tác giả đã tham khảo hoặc sử dụng kết quả nghiên cứu từ các tài liệu khoa học khác, cần đánh dấu bằng số (đặt trong móc vuông []) – là số thứ tự của tài liệu xếp trong danh mục tài liệu tham khảo.

- Trình bày bảng biểu, sơ đồ, hình vẽ: Bảng biểu, sơ đồ, hình vẽ trong báo cáo được đánh số liên tục bắt đầu từ số 01 đến số thứ tự thứ “n” trong báo cáo và được trình bày phía dưới, căn giữa bằng kiểu chữ in nghiêng, cỡ chữ 12.

- Đánh số đề mục trong báo cáo: Báo cáo được đánh số đề mục không quá 3 cấp và sử dụng kiểu chữ in thường, đứng đậm và cùng cỡ chữ với phần nội dung báo cáo.

e) Tài liệu tham khảo:

- Tài liệu tham khảo sắp xếp theo vần A,B,C: Đối với tác giả là người Việt Nam xếp theo thứ tự A, B, C tên, tác giả là người nước ngoài xếp theo thứ tự A, B, C theo họ. Với những tài liệu không có tên tác giả xếp thứ tự A, B, C của từ đầu tiên lên cơ quan ban hành tài liệu (ví dụ: Bộ Giáo dục và Đào tạo xếp vần B).

- Tài liệu tham khảo là sách, luận án cần ghi đầy đủ các thông tin theo thứ tự: tên tác giả hoặc cơ quan ban hành, (Năm xuất bản), tên sách, Nhà xuất bản, nơi xuất bản.

- Tài liệu tham khảo là bài báo hoặc bài trong một cuốn sách... cần ghi đầy đủ các thông tin theo thứ tự: Tên tác giả, (Năm công bố), “Tên Sách, Bài báo hoặc Tạp chí”, Tập, số trang tham khảo hoặc trích dẫn, Nhà xuất bản./.

CỤC TRƯỞNG

Đã kí

Thiếu tướng Đoàn Việt Mạnh