

KẾ HOẠCH

Tổ chức Hội thảo các giải pháp Kết cấu và công nghệ mặt đường asphalt đáp ứng yêu cầu phát triển GTVT bền vững ở Việt Nam, năm 2017

Nhằm phát huy vai trò tích cực của cán bộ, giảng viên trong việc tham gia nghiên cứu khoa học góp phần nâng cao hơn nữa chất lượng xây dựng và khai thác công trình mặt đường tại Việt Nam, Trường Đại học Công nghệ GTVT tổ chức “Hội thảo các giải pháp Kết cấu và công nghệ mặt đường asphalt đáp ứng yêu cầu phát triển GTVT bền vững ở Việt Nam, năm 2017”, kế hoạch cụ thể như sau:

1. Mục đích

- Báo cáo các kết quả nghiên cứu về các giải pháp công nghệ và kết cấu bê tông asphalt đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững ở Việt Nam;
- Hội thảo là dịp để các nhà khoa học ngành GTVT học hỏi, trao đổi kinh nghiệm, nâng cao trình độ chuyên môn, khả năng nghiên cứu, lĩnh hội và tiếp thu khoa học công nghệ mới; tạo điều kiện để các nhà khoa học công bố các kết quả nghiên cứu;
- Thông qua Hội thảo, tiếp tục thúc đẩy công tác nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ góp phần nâng cao chất lượng mặt đường ô tô trong xây dựng, quản lý, khai thác, bảo trì và đảm bảo ATGT.

2. Thời gian, địa điểm

- Thời gian: Dự kiến trung tuần tháng 12/2017.
- Địa điểm: Trường Đại học Công nghệ GTVT, Số 54 Triều Khúc, Thanh Xuân, Hà Nội.

3. Thành phần tham gia

1. Đại biểu khách mời:

+ Khách mời trong nước: Đại diện lãnh đạo Bộ GTVT, Vụ KHCN – Bộ GTVT; Vụ KHCN các ngành KTKT– Bộ KH&CN; Ban chủ nhiệm Chương trình KC.02/2016-2020, các chuyên gia đầu ngành về các lĩnh vực GTVT; Hội khoa học kỹ thuật Cầu đường Việt Nam; đại diện các Tổng cục, Cục, Vụ, Viện; các Trường Đại học trong và ngoài Bộ GTVT quản lý; các Ban QLDA, các đơn vị trực thuộc Bộ GTVT, các Tổng công ty và doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực GTVT.

+ Khách mời quốc tế: Trung tâm Công nghệ asphalt quốc gia Hoa Kỳ – National Center for Asphalt Technology (NCAT); Hiệp hội các Viện Đại học Công nghệ của Pháp – ADUIT; Viện Khoa học và Công nghệ giao thông Pháp – IFSTTAR; Trường Đại học

Sejon – Hàn Quốc; Trường Đại học Hiroshima – Nhật bản; Tập đoàn Colas – Pháp; Công ty Kemaman Bitumen – Malaysia; Công ty NEXCO – Nhật Bản,...

2. Báo cáo viên: Các nhà khoa học trong và ngoài nước; các nghiên cứu sinh, học viên cao học; các cán bộ, kỹ sư đang làm việc, công tác và hoạt động trong lĩnh vực GTVT.

3. Các cơ quan báo chí, truyền thông, và các nhà tài trợ.

4. Nội dung của báo cáo khoa học

Nội dung của các báo cáo khoa học tại hội thảo tập trung vào các chủ đề sau:

Chủ đề 1: Các giải pháp công nghệ bê tông asphalt tính năng cao dùng cho mặt đường ô tô và sân bay.

Chủ đề 2: Các giải pháp công nghệ bê tông asphalt âm kết hợp với vật liệu tái chế mặt đường ô tô.

Chủ đề 3: Các giải pháp thiết kế kết cấu và công nghệ thi công bê tông asphalt tiên tiến.

Chủ đề 4: Các giải pháp công nghệ bảo trì mặt đường bê tông asphalt.

* Yêu cầu các báo cáo có hàm lượng khoa học cao, có tính mới, tính ứng dụng, không trùng lặp với các báo cáo đã công bố trước đó. Các báo cáo và tóm tắt được trình bày theo mẫu phụ lục đính kèm hoặc download trên website: <http://utt.edu.vn/> Khoa học/ Hội thảo bê tông asphalt 2017.

5. Xuất bản Tạp chí Hội thảo

Các bài báo sau khi phản biện sẽ được đăng trên số đặc biệt của **Tạp chí Giao thông vận tải** - Cơ quan thông tin, lý luận khoa học công nghệ của Bộ GTVT (chỉ số ISSN 0866-7012).

6. Tiến độ thực hiện

- | | |
|----------------------------|--|
| - Trước ngày 25/8 /2017 | Đăng ký tên và tóm tắt báo cáo khoa học; |
| - Trước ngày 30/8 /2017 | Ban tổ chức gửi kết quả xét chọn (đồng ý/ không đồng ý) cho các tác giả; |
| - Trước 30/10 /2017 | Nhận báo cáo đầy đủ; |
| - Từ 01/11 - 15/12 /2017 | Phản biện, biên tập và xuất bản Tạp chí Giao thông vận tải; |
| - Ngày 15/12 - 20/12 /2017 | Tổ chức Hội thảo. |

7. Thành phần Ban chỉ đạo, Ban Khoa học và Ban tổ chức

(1). Thành phần Ban chỉ đạo bao gồm:

- PGS.TS. Đào Văn Đông – Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT, Trưởng ban;

- TS. Vũ Ngọc Khiêm – Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT, Phó trưởng ban.

(2). Thành phần Ban khoa học bao gồm:

- TS. Nguyễn Hoàng Long - Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ GTVT, Trưởng ban;
- PGS.TS. Trần Hoài Nam - National Center for Asphalt Technology, USA, Phó Trưởng ban;
- PGS.TS. Nguyễn Quang Phúc - Phó Trưởng khoa công trình, Trường Đại học GTVT, Phó Trưởng ban;
- TS. Nguyễn Ngọc Lâm - Trường Đại học Giao thông vận tải, Thư ký;
- TS. Nguyễn Mai Lâm - The French institute of science and technology for transport, spatial planning, development and networks – IFSTTAR, Ủy viên;
- PGS.TS. Hoàng Tùng - Trưởng Khoa Cầu đường, Trường Đại học Xây dựng, Ủy viên;
- TS. Ngô Thị Thanh Hương - Phó Trưởng khoa công trình, Trường Đại học Công nghệ GTVT, Ủy viên;
- TS. Trần Ngọc Hưng – Trưởng Bộ môn Thí nghiệm công trình, Trường Đại học Công nghệ GTVT, Ủy viên.

(3). Thành phần Ban tổ chức bao gồm:

- TS. Ngô Quốc Trinh - Trưởng phòng KHCN&HTQT, Trường Đại học Công nghệ GTVT, Trưởng ban;
- TS. Lê Hoàng Anh - Phó Trưởng khoa công trình, Trường Đại học Công nghệ GTVT, Phó Trưởng ban;
- ThS. Trần Trung Hiếu - Phó Trưởng phòng KHCN&HTQT, Trường Đại học Công nghệ GTVT, Ủy viên;
- ThS. Lê Thanh Hải - Phòng KHCN&HTQT, Trường Đại học Công nghệ GTVT, Ủy viên.

8. Kinh phí

Kinh phí tổ chức Hội thảo và in Tạp chí do Trường Đại học Công nghệ GTVT chi trả. Kinh phí ăn ở và đi lại các đại biểu tự túc.

9. Tổ chức thực hiện

- Phòng KHCN - HTQT: chịu trách nhiệm về công tác tổ chức Hội thảo gồm xây dựng kế hoạch; thông tin tuyên truyền; thu nhận các bài báo khoa học; tổ chức in Tạp chí GTVT và tài liệu; xây dựng chương trình Hội thảo,...
- Phòng HC - QT: chuẩn bị cơ sở vật chất phục vụ Hội thảo gồm Hội trường; lễ tân, maket, banzon, nước uống,...
- Trung tâm CNTT: chuẩn bị máy chiếu; âm thanh, ánh sáng; quay phim, chụp ảnh, thông tin trên website.
- Phòng Tài chính kế toán: chuẩn bị kinh phí phục vụ Hội thảo.

- Các Cơ sở đào tạo; Phòng, Ban, Khoa, Bộ môn: căn cứ kế hoạch Hội thảo đơn đốc các thành viên của đơn vị mình viết bài và tham gia Hội thảo.

Trên đây là kế hoạch tổ chức Hội thảo các giải pháp Kết cấu và công nghệ mặt đường asphalt đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững ở Việt Nam, năm 2017. Ban Giám hiệu yêu cầu các đơn vị trong trường khẩn trương triển khai thực hiện.

Chi tiết về Hội thảo xin liên hệ Phòng KHCN - HTQT, Trường Đại học Công nghệ GTVT. Số 54 Triều Khúc - Thanh Xuân - Hà Nội. Điện thoại 024.35527872 (đ/c Trần Trung Hiếu - 0983.615.582). Email: tapchikhcngt@utt.edu.vn ./

Nơi nhận:

- Bộ GTVT (để b/c);
- Đảng ủy trường;
- Hội đồng trường;
- Các Phó Hiệu trưởng;
- Các đơn vị trong Trường (để t/h);
- Lưu: VT, KHCN - HTQT.

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Đào Văn Đông