

Số: 1335/TB-ĐHCNGTVT

Hà Nội, ngày 08 tháng 5 năm 2018

**THÔNG BÁO MỞ LỚP**  
**TẬP HUẤN, BỒI DƯỠNG NÂNG CAO NGHIỆP VỤ LOGISTICS**

Kính gửi: .....

Thực hiện Quyết định số 200/QĐ-TTg ngày 14/02/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Kế hoạch hành động nâng cao năng lực cạnh tranh và phát triển dịch vụ logistics Việt Nam đến năm 2025; và Công văn số 2744/BGTVT-TCCB ngày 20/3/2018 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải về việc đào tạo nguồn nhân lực Logistics trong lĩnh vực GTVT. Căn cứ Biên bản thỏa thuận hợp tác giữa Hiệp hội Doanh nghiệp Dịch vụ Logistics Việt Nam (VLA) và Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải (UTT) ngày 30/11/2017; và Thỏa thuận hợp tác ngày 22/10/2014 giữa UTT với Trường Đại học Tổng hợp Valenciennes và Hainaut-Cambrésis (CH Pháp) về hợp tác đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao theo hướng ứng dụng,

Được sự đồng ý của Bộ GTVT, UTT phối hợp với VLA, Đại học CH Pháp và Chuyên gia Công ty Wisetech Global (WTG) của Úc cung cấp phần mềm Cargowise One (CW1- là một giải pháp tích hợp công nghệ cho hoạt động logistics end-to-end và đang được 19/20 công ty logistics hàng đầu trên thế giới sử dụng), đồng tổ chức mở lớp tập huấn, bồi dưỡng nâng cao nghiệp vụ Logistics, như sau:

- Thời gian tập huấn: 03 ngày (từ ngày 22/5/2018 ÷ 24/5/2018).
- Địa điểm: Phân hiệu Hà Nội (UTT) - Số 54 Triều Khúc, Thanh Xuân, Hà Nội.
- Kinh phí: **1.190.000 đ/học viên/khóa**, bao gồm tài liệu, thù lao báo cáo viên, nước uống, ăn nhẹ giữa giờ (Học viên UTT và Hội viên VLA được giảm 15%).
- **Hồ sơ:** Phiếu đăng ký (theo mẫu do UTT cung cấp); nộp kèm 02 ảnh cỡ 4x6.
- **Quyền lợi:** học viên được cấp Giấy chứng nhận sau khi hoàn thành khóa tập huấn, bồi dưỡng nâng cao nghiệp vụ Logistics.

**Địa chỉ đăng ký:**

1/ Phân hiệu Hà Nội: (024). 38548718 - 0913.095098 Mr. Toàn - [toandq@utt.edu.vn](mailto:toandq@utt.edu.vn).

2/ VLA Hà Nội: (024). 35627709 - 0988.425571 Mrs. Bình, [vla-hnrep@vla.com.vn](mailto:vla-hnrep@vla.com.vn).

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Bộ GTVT (để b/cáo);
- Hiệu trưởng (để b/cáo);
- Hiệp hội VLA (để p/hợp);
- Đại học CH Pháp (để p/hợp);
- Công ty WTG-Úc (để p/hợp);
- Lưu: VT, ĐTTC

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Nguyễn Hoàng Long

## CHƯƠNG TRÌNH

### TẬP HUẤN, BỒI DƯỠNG NÂNG CAO NGHIỆP VỤ LOGISTICS

(Kèm theo Thông báo số 1335/TB-ĐHCNGTVT ngày 08/5/2018 của Hiệu trưởng

Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải)

TT	Thời gian	Nội dung chương trình	Thực hiện
<b>I</b>	<b>Ngày 22/5</b>		
1	07h30 - 08h00	Tiếp đón Đại biểu, chuyên gia, giảng viên và tổ chức khai giảng khóa học.	BTC
2	08h00 - 09h30	1. Thực trạng hoạt động Logistics tại Việt Nam, trong khu vực và trên thế giới. 2. Định hướng phát triển Logistics cho các doanh nghiệp tại thị trường Việt Nam, giai đoạn năm 2020-2030.	Đại diện VLA
3	09h30 - 09h45	<i>Giải lao, phục vụ nước uống, ăn nhẹ</i>	<b>BTC</b>
4	09h45 - 11h30	Giới thiệu về các hoạt động nghiên cứu ứng dụng trong hoạt động vận tải & logistics tại CH Pháp và tình hình trên thế giới.	<b>Loana BILEGAN</b> Chuyên gia CH Pháp
5	13h30 - 15h00 ≠ 15h15 - 17h00	Nâng cao năng suất và cải thiện khả năng tích hợp, tự động hóa và thông tin trong chuỗi cung ứng thông qua giải pháp Cargowise One (CW1), giải pháp toàn cầu đáp ứng tuân thủ địa phương: Mỹ (AMS), Canada (ACI), Nhật (AFR), ...: + CRM ( <i>quản lý quan hệ khách hàng</i> ); + WMS ( <i>quản lý kho</i> ); + TMS ( <i>quản lý vận tải</i> ); + FMS ( <i>quản lý giao nhận và vận tải quốc tế</i> ); + Workflow Management ( <i>quản lý quy trình</i> ).	<b>Jimmy Tây</b> Chuyên gia phần mềm (WTG Úc)
	15h00 - 15h15	<i>Giải lao, phục vụ nước uống, ăn nhẹ</i>	<b>BTC</b>
<b>II</b>	<b>Ngày 23/5</b>		
6	08h00 - 09h45	Phương pháp nghiên cứu cơ bản và nâng cao của mô hình hóa mô phỏng hệ thống vận tải & logistics của CH Pháp và trên thế giới, qua đó nhằm tối ưu hóa hệ thống vận tải và logistics tại Việt Nam.	<b>Loana BILEGAN</b> Chuyên gia CH Pháp

TT	Thời gian	Nội dung chương trình	Thực hiện
7	09h45 - 10h00	<i>Giải lao, phục vụ nước uống, ăn nhẹ</i>	<b>BTC</b>
8	10h00 - 11h30	Trao đổi và tiếp nhận các ý kiến đề xuất (1).	BTC và Chuyên gia
9	13h30 - 15h00 ≠ 15h15 - 17h00	<b>Thảo luận 01:</b> 1. 09 giai đoạn của năng suất trong Logistics. 2. Thực trạng ứng dụng công nghệ và giải pháp trong hoạt động dịch vụ logistics tại thị trường Việt Nam.	<b>Paul Khoa</b> Chuyên gia tư vấn giải pháp (đối tác WTG Úc tại Việt Nam)
	15h00 - 15h15	<i>Giải lao, phục vụ nước uống, ăn nhẹ</i>	<b>BTC</b>
<b>III</b>	<b>Ngày 24/5</b>		
10	08h00 - 09h45	1. Tổng quan về hoạt động quản lý. 2. Công tác lập kế hoạch và thực hiện các yêu cầu trong hoạt động giao nhận kho vận.	<b>Loana BILEGAN</b> Chuyên gia CH Pháp
11	09h45 - 10h00	<i>Giải lao, phục vụ nước uống, ăn nhẹ</i>	<b>BTC</b>
12	10h00 - 11h30	Chuyên gia trao đổi và trả lời các ý kiến đề xuất đã tiếp nhận phần (1) mục 9.	BTC và Chuyên gia
13	13h30 - 15h30	<b>Thảo luận 02:</b> Các lĩnh vực, mô hình vận tải và logistics áp dụng tại Việt Nam.	<b>Loana BILEGAN</b> Chuyên gia CH Pháp
14	15h30 - 15h45	<i>Giải lao, phục vụ nước uống, ăn nhẹ</i>	<b>BTC</b>
15	15h45 - 17h00	Tổng kết, đánh giá và trao Giấy chứng nhận.	<b>BTC</b>