

THÔNG BÁO
Về việc đăng kí tham gia lớp online với Đại học SeAMK-Phần Lan

Trong khuôn khổ hợp tác giữa Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Trường Đại học Ngoại thương và Trường Đại học SeAMK-Phần Lan về phát triển chương trình đào tạo ngành Tự động hóa. Nhà trường thông báo tới sinh viên các khoa chuyên môn đăng kí tham gia dự học phần “Bền vững thông minh và toàn diện”. Thông tin cụ thể như sau:

1. Đối tượng, quyền lợi của sinh viên tham gia

- Sinh viên chuyên ngành Tự động hóa- Khoa Điện và sinh viên Chương trình tiên tiến – Khoa Quốc tế
- Ngôn ngữ giảng dạy: Tiếng Anh
- 04 sinh viên xuất sắc của khóa học sẽ được sang đại học SeAMK- Phần Lan học tập 1 tuần và được đài thọ 100% kinh phí từ chương trình học bổng Asia Program và được tính quy đổi 5 ETC (3 tín chỉ) vào chương trình học tập tại TNUT.

2. Nội dung học tập

Học phần “Bền vững thông minh và toàn diện” gồm 3 modul với các nội dung sau:

- Khái niệm và các yếu tố môi trường;
- Các định nghĩa và các khía cạnh của Bền vững thông minh và toàn diện;
- Tài nguyên thiên nhiên có thể tái tạo và không thể tái tạo; việc sử dụng các nguồn tài nguyên và những ảnh hưởng;
- Làm thế nào để đạt được đồng thời giá trị của khách hàng, nhân viên và cổ đông;
- Kinh tế tuần hoàn, quản lý và tái chế chất thải;
- Quản trị tinh gọn trong Bền vững thông minh và toàn diện.

3. Thời gian và hình thức học tập

a) Thời gian và kế hoạch học tập

| Thời gian | Chủ đề | Giảng viên |
|---|---|------------------------------------|
| March 28 and 30 at 9:00-11:00 (FI) 14:00-16:00 (VN) | How to achieve holistic sustainability with mutual value added and lean management. | Mr Jorma Imppola, SeAMK |
| April 4 and 5 at 9:00-11:00 (FI) 14:00-16:00 (VN) | Sustainable technologies. | Mr Minh T. Nguyen, PhD, TNUT |
| April 13 and 14 at 9:00-11:00 (FI) 14:00-16:00 (VN) | Sustainable business model innovations. | Ms Phan Hien, PhD, FTU |



| Thời gian | Chủ đề | Giảng viên |
|---|--|--------------------------|
| April 19 and 20 at 9:00-11:00 (FI) 14:00-16:00 (VN) | Increasing customer, employee and owner value with a modern circular economy and environmental awareness. <ul style="list-style-type: none"> • Reviewing and identifying the current state • Launching development • Confess and inform the environmental impacts | Mr Kimmo Kitinoja, SeAMK |

b) Hình thức học tập: Online

4. Thời hạn đăng kí tham gia học tập: Trước ngày 11/03/2022

Các thông tin đăng kí xin gửi về Trung tâm Hợp tác Đào tạo Quốc tế

Địa chỉ Email: ITC@tnut.edu.vn . Điện thoại: 02084947818

Nhà trường đề nghị Khoa Điện, Khoa Quốc tế triển khai thông báo này tới sinh viên của Khoa và lập danh sách sinh viên đăng kí theo mẫu đính kèm gửi về Trung tâm Hợp tác Đào tạo Quốc tế.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Bộ phận Webtise (để tb);
- Các Khoa chuyên môn;
- Lưu VT, HTĐTQT (N.03b)



PGS. TS. Nguyễn Duy Cường



DANH SÁCH SINH VIÊN ĐĂNG KÍ HỌC TẬP

| STT | Họ và tên | Lớp | Email | Điện thoại | TOEFL hoặc IELTS |
|-----|--------------|-----|--|------------|------------------|
| 1 | Nguyễn Văn A | | nguyenvanA@tnut.edu.vn | | 550 |
| | | | | | |