

# 114 年度高教深耕計畫第二期主冊專章(國際化行政支援系統)「學院國際化專案推動-工學院系多元文化資訊及環境建置計畫」成果報告

填表人：劉 O 上

填表日期：114 年 11 月 10 日

一、基本資料			
活動名稱	學院國際化專案推動-工學院系多元文化資訊及環境建置—印尼文、越南文網站建置		
活動日期	114/5/1~114/10/31	活動地點	工學院、機械系
參與人數	2	參與國別	印尼、越南
主辦人	劉 O 上	主辦人所屬系所	機械系
二、執行內容			
<p>1. 計畫說明</p> <p>為配合本校「高等教育深耕計畫」的整體發展目標，並呼應教育部推動校園國際化及多元文化環境建設的政策，本院規劃執行「學院國際化專案推動—工學院系多元文化資訊及環境建置計畫」。此計畫旨在透過完善的行政支援系統與資訊整合平臺，提升本院教師、學生及國際師生在多元文化交流、國際合作研究與海外學術互動的便利性與能見度，促進學院整體國際競爭力。工學院系多元文化資訊及環境建置計畫的分項工作內容包括建立外語網站環境。本年度，首先建立機械系與工學院的印尼文與越南文網頁。</p> <p>2. 計畫目標</p> <p>本分項計畫的具體目標有：(1)建構多語言資訊平臺：建立以印尼文與越南文為主的工學院及機械系網站，提供清晰易用的外語資訊介面，協助國際學生與合作夥伴瞭解本院的教學、研究與招生資訊；(2)提升國際能見度與形象：透過多語言網站的建置與優化，展現本院多元文化特色與研究能量，增進國際師生對本院的認識與信任，提升學院的國際品牌形象；(3)促進多元文化交流與國際合作：提供外籍師生更友善的資訊環境，強化校內外跨文化互動機制，促進國際合作研究與學生交流計畫的推展；(4)支援行政與資訊整合系統：透過網站內容整合與行政資訊優化，提升國際交易處理的效率與一致性，建立可持續維護與擴充的多語言資訊平臺架構。</p> <p>3. 計畫參與人員</p> <p>機械系印尼籍博士生巴 O、機械系越南籍碩士生阮 O 孝。</p>			

### 三、活動紀錄

#### 1. 活動內容

為達成本分項計畫的目標，計畫參與人員依序完成下列主要工作專案與活動內容：

- (1) 印尼文與越南文網站架構規劃與設計：盤點工學院與機械系現有的中文與英文網站內容，厘清可對應與需調整的資料項目，之後規劃印尼文與越南文網站的資訊架構、導覽設計及視覺風格，使其具有一致性與在地化特色，建立網站內容。
- (2) 印尼文與越南文內容製作與翻譯：參與人員負責將重點網頁內容（如學院簡介、師資陣容、課程資訊、招生訊息、國際合作等）譯成印尼文與越南文。
- (3) 網站建置與上線測試：完成印尼文與越南文網站頁面架設，進行跨裝置與瀏覽器的相容性測試；進行連結測試與語言切換功能驗證，確保用戶體驗流暢。
- (4) 多文化推廣與國際交流宣導：透過網站公告、電子報及社群媒體上的訊息；邀請外籍學生提供使用回饋。

#### 2. 活動成果

- (1) 多語言網站正式建置完成：已建置完成工學院及機械系的印尼文與越南文網站，網站內容涵蓋學院簡介、師資介紹、課程資訊、招生與國際合作等重點專案，整體設計與中英文網站風格一致，並符合行動裝置流覽需求。
- (2) 多元文化推廣與國際交流：透過機械系、工學院內外公告、社群媒體及電子報宣傳新網站上線，提升工學院與機械系的國際能見度。辦理外籍學生之流覽使用體驗回饋活動，作為日後改進的參考。

#### 3. 具體效益

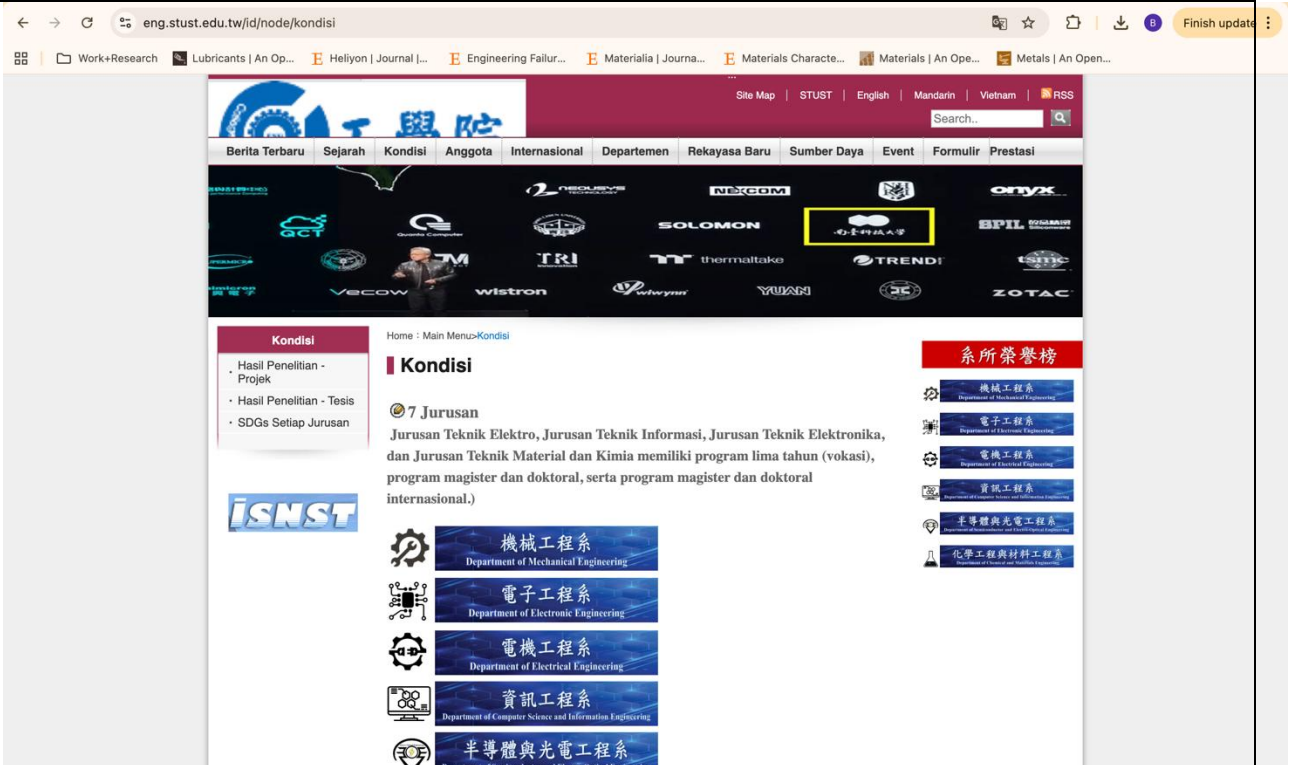
- (1) 提升學院國際能見度與形象：透過建立印尼文與越南文網站，展現工學院對多元文化與國際化的重視，提升外籍學生及海外夥伴對本院的信任與好感，並強化學院在東南亞地區的品牌形象。
- (2) 促進國際師生交流與合作：外語化資訊環境使外籍師生能更快速理解學院資源與申請流程，降低溝通門檻，促進國際學生申請與雙邊研究合作的成長。
- (3) 建立可持續發展的多語言資訊平臺：本計畫成果奠定學院多語言網頁建置的技術基礎與行政流程，後續可擴充至其他語系及系所，形成全校層級的國際資訊整合系統。
- (4) 強化多元文化校園環境：透過語言與文化的整合呈現，營造更具包容性與友善度的校園環境，增進師生的跨文化理解與國際視野，呼應教育部推動多元文化與國際化校園的政策方向。

## 四、高教深耕國際化指標

成果陳述：

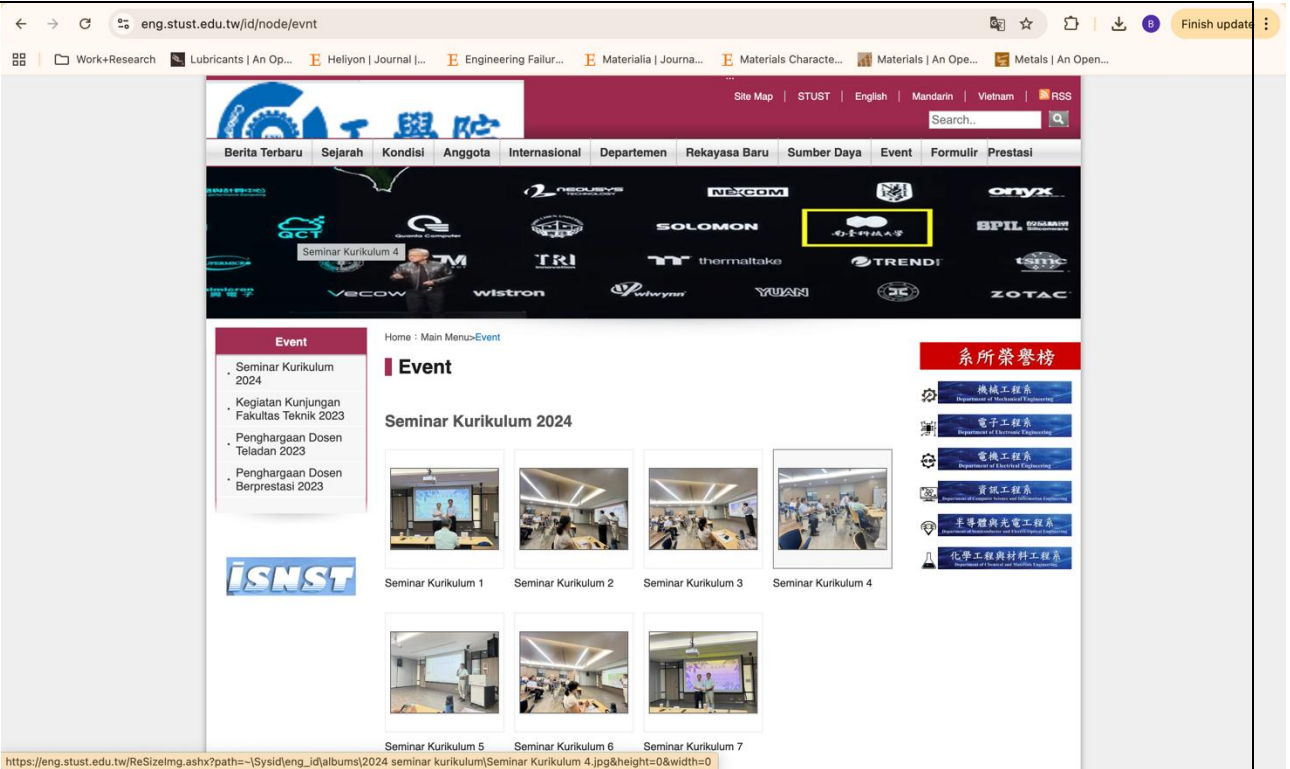
本年度「工學院系多元文化資訊及環境建置計畫」已達成既定目標，順利完成印尼文與越南文網站之建置與上線，成功建立多語言資訊平臺初步雛形。網站內容完整呈現學院之教學特色、研究領域、師資介紹、招生資訊與國際合作資源，並整合多媒體資料與視覺設計，展現友善且具專業形象的外語介面。在執行過程中，參與人員除技術開發外，亦重視文化在地化與使用者經驗設計並確保內容語意自然且符合印尼與越南使用者的文化語境。同時，網站完成跨語言切換與資料維運機制設計，奠定後續擴充至其他語系（如泰文等）的基礎。此外，本分項計畫推動過程增進教師與學生對國際化建設之理解與參與意願，並促進外籍學生與本地學生之交流互動。整體而言，本計畫已成功提升工學院的國際能見度與多元文化形象，達成「深耕國際化、建構友善校園」的核心目標。

## 五、活動剪影

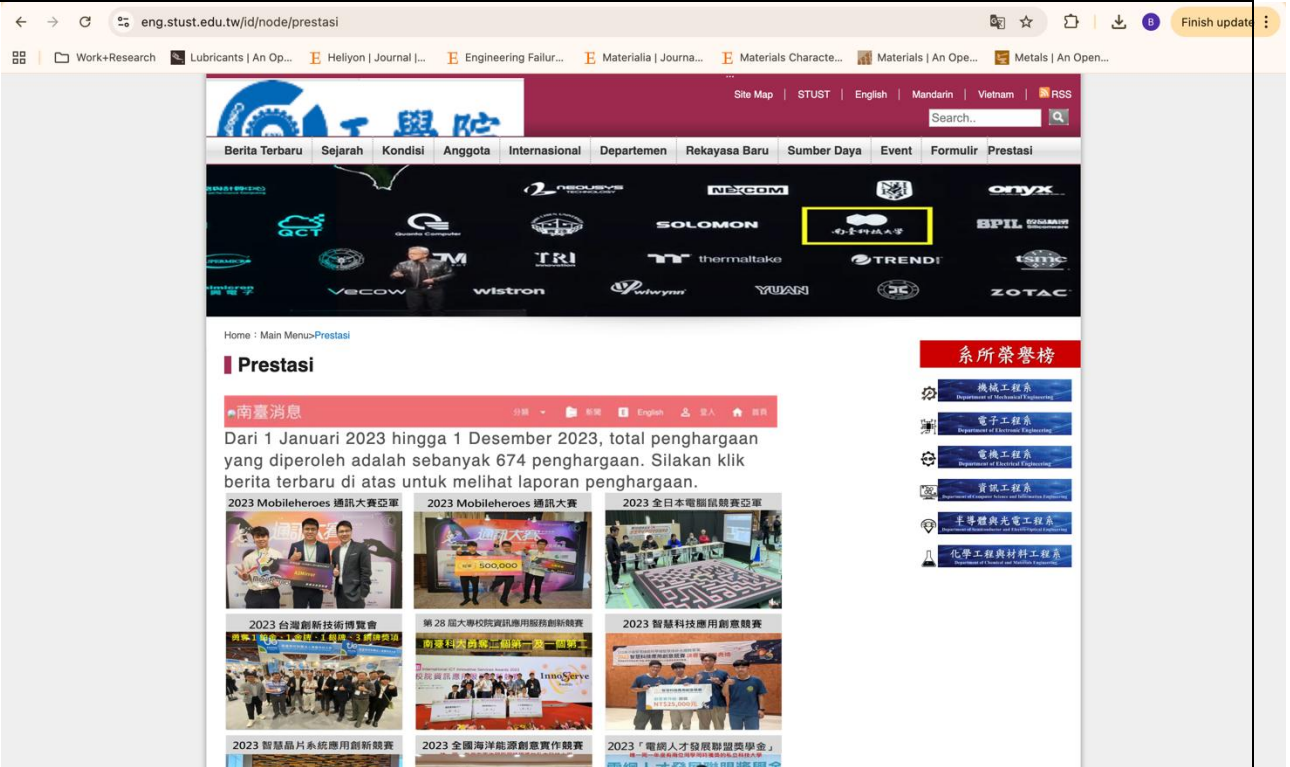


The screenshot shows the 'Kondisi' page of the Bahasa Indonesia version of the College of Engineering website. The page features a navigation menu with options like 'Berita Terbaru', 'Sejarah', 'Kondisi', 'Anggota', 'Internasional', 'Departemen', 'Rekayasa Baru', 'Sumber Daya', 'Event', 'Formulir', and 'Prestasi'. The main content area is titled 'Kondisi' and includes a section for '7 Jurusan' (7 Departments) with a brief description: 'Jurusan Teknik Elektro, Jurusan Teknik Informasi, Jurusan Teknik Elektronika, dan Jurusan Teknik Material dan Kimia memiliki program lima tahun (vokasi), program magister dan doktoral, serta program magister dan doktoral internasional.' Below this, there are seven departmental cards, each with an icon and the department name in Indonesian and English. The departments are: 1. 機械工程系 (Department of Mechanical Engineering), 2. 電子工程系 (Department of Electronic Engineering), 3. 電機工程系 (Department of Electrical Engineering), 4. 資訊工程系 (Department of Computer Science and Information Engineering), 5. 半導體與光電工程系 (Department of Semiconductor and Optoelectronic Engineering), 6. 機械工程系 (Department of Mechanical Engineering), and 7. 電子工程系 (Department of Electronic Engineering). The page also includes a sidebar with 'Kondisi' and 'Hasil Penelitian' sections, and a 'Sponsorship' section on the right.

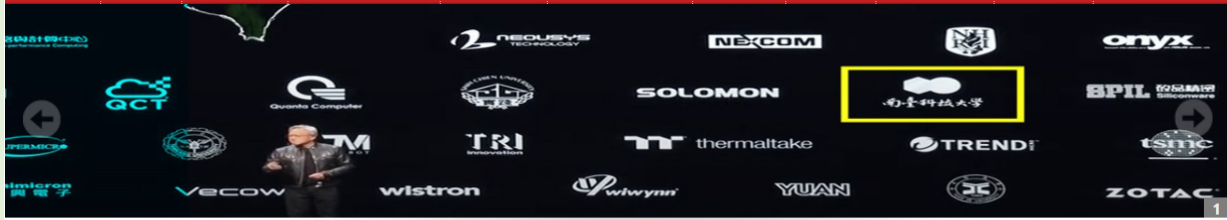
*Kondisi* page of the *Bahasa Indonesia* version of the College of Engineering website, presenting an overview of the seven academic departments under the College and their respective degree programs.



Event page of the Bahasa Indonesia version of the College of Engineering website, featuring the Seminar Kurikulum 2024 section with a gallery of seminar activities and academic discussions.



Prestasi page of the Bahasa Indonesia version of the College of Engineering website, showcasing various student and faculty achievements, awards, and competition highlights from 2023.



TIN TỨC

- Thông báo
- Chương trình học tín chỉ liên ngành
- Thông tin cuộc thi
- Call for paper
- Thông tin bài giảng
- Thông tin hội thảo



Home : Main Menu > TIN TỨC







TIN TỨC

RSS

News and Events	Type	Visitors	Pubish Date
Thông tin tuyển dụng – Công ty TNHH Công nghiệp Cơ khí Niệm Sơ Ninh Ba	一般公告	68	2025/08/15
Danh sách trúng tuyển vòng 3 học bổng chương trình tín chỉ năm học 112 – Internet Vạn Vật (IoT) và Tự động hóa & Điều khiển	一般公告	67	2025/07/09
Danh sách trúng tuyển vòng 2 học bổng chương trình tín chỉ năm học 113 – Internet Vạn Vật (IoT) và Tự động hóa & Điều khiển	一般公告	73	2025/07/09
Thông báo về thông tin chương trình hỗ trợ của Bộ Giáo dục cho sinh viên các trường kỹ thuật – nghề ra nước ngoài tham dự các cuộc thi kỹ năng nghề quốc tế danh tiếng trong năm học 114	一般公告	71	2025/04/15
Hoạt động cuộc thi Startup – Đấu trường khởi nghiệp lần thứ 7 năm 2025	一般公告	68	2025/04/11
Danh sách trúng tuyển vòng 1 học bổng chương trình tín chỉ năm học 113 – Internet Vạn Vật (IoT) và Tự động hóa & Điều khiển	一般公告	71	2025/03/03
Thông tin tuyển dụng của Công ty Applied Materials Taiwan (Doanh nghiệp Mỹ tại Đài Loan)	一般公告	72	2024/12/25

◀ 1 ▶

系所榮譽榜

-  機械工程系  
Department of Mechanical Engineering
-  電子工程系  
Department of Electronic Engineering
-  電機工程系  
Department of Electrical Engineering
-  資訊工程系  
Department of Information Science and Information Engineering
-  半導體與光電工程系  
Department of Semiconductor and Electro-Optical Engineering
-  化學工程與材料工程系  
Department of Chemical and Materials Engineering

地址：71005 臺南市永康區南台街一號 I202 TEL：+886-6-253-3131#3001 FAX：+886-6-301-0069

Copyright © College of Engineering, Southern Taiwan University of Science and Technology

 網站更新建議

Homepage of the Vietnamese version of the College of Engineering website, presenting an overview of the seven academic departments under the College and their respective degree programs.

Home : Main Menu>HOẠT ĐỘNG


## HOẠT ĐỘNG

Hoạt động tham quan Trường năm 2023  
Giảng viên Xuất sắc năm 2023  
Học bổng xuất sắc về mặt tích hợp – Khoa Điện tử (21/9/2020)


**ISNST**

### HOẠT ĐỘNG

#### Buổi chuyên đề của Ủy ban Chương trình năm 2024




Chương trình Hội thảo (1)    Chương trình Hội thảo (2)    Chương trình Hội thảo (3)    Chương trình Hội thảo (4)



Chương trình Hội thảo (5)    Chương trình Hội thảo (6)    Chương trình Hội thảo (7)

#### Lễ trao giải Giảng viên Xuất sắc của Trường Kỹ thuật năm 2023



IMG\_8500    IMG\_8502    IMG\_8503    IMG\_8506

IMG\_8507    IMG\_8509    IMG\_8511    IMG\_8513

#### 系所榮譽榜

- 機械工程系 Department of Mechanical Engineering
- 電子工程系 Department of Electronic Engineering
- 電機工程系 Department of Electrical Engineering
- 資訊工程系 Department of Information Engineering
- 半導體與光電工程系 Department of Semiconductor and Optoelectronic Engineering
- 化學工程與材料工程系 Department of Chemical and Materials Engineering

Event page of the Vietnamese version of the College of Engineering website, describe picture about activities before 2024.

College of Engineering

Site Map | Tiếng Anh | Tiếng Trung | Indonesia | RSS

TIN TỨC | LỊCH SỬ | GIỚI THIỆU | BAN ĐIỀU HÀNH | ĐỐI NGOẠI | KHOA ĐÀO TẠO | ĐÀO TẠO | HỢP TÁC | HOẠT ĐỘNG | BIỂU MẪU | GIẢI THƯỞNG



Home : Main Menu>ĐÀO TẠO

## Phương pháp đào tạo

教育部 新工程教育實驗與建構計畫

Giai đoạn đầu tiên của Kế hoạch Giáo dục Kỹ thuật Mới của Bộ Giáo dục (2019~2022), trong toàn quốc chỉ có 7 khoa thuộc loại A (Kỹ thuật Xây dựng NTU, Khoa học Máy tính NYCU, Cơ khí NTHU, STUST Kỹ thuật Điện tử và STUST Kỹ thuật Hóa học & Vật liệu, Hệ thống lạnh CNCU và Kỹ thuật Xây dựng ISU). Hai khoa của trường chúng ta đạt được hạng A — Đứng đầu cả nước.

**GIỚI THIỆU CÁC NHÓM A LOẠI** (Giai đoạn 1: 2019~2020 chỉ có 7 khoa, 2021~2022 mở rộng thành 14 khoa)

Giai đoạn hai của Kế hoạch Giáo dục Kỹ thuật Mới của Bộ Giáo dục (2023~2027), cả nước chỉ có 14 khoa được hỗ trợ dự án A+, trong đó có Kỹ thuật Điện tử và Kỹ thuật Hóa học & Vật liệu của trường chúng ta, cùng với trường CNCU đạt được thành tích xuất sắc trong nhóm A — **Được vinh danh là nhóm dự án A+ hàng đầu cả nước**; Trong giai đoạn hai, có 19 khoa đạt hỗ trợ loại A, trong đó có Kỹ thuật Cơ khí và Kỹ thuật Điện của trường — **Tiếp tục giữ vững vị trí hàng đầu cả nước**.

### 新工程教育方法實驗與建構計畫

New Engineering Education Method Experiment & Construction

Khái niệm "Mô hình Hệ Thống Đồng Vòng" độc quyền toàn quốc của STUST

#### 系所榮譽榜

- 機械工程系 Department of Mechanical Engineering
- 電子工程系 Department of Electronic Engineering
- 電機工程系 Department of Electrical Engineering
- 資訊工程系 Department of Information Engineering
- 半導體與光電工程系 Department of Semiconductor and Optoelectronic Engineering
- 化學工程與材料工程系 Department of Chemical and Materials Engineering

Education page of the Vietnamese version of the College of Engineering website, introduce about education progression of STUST.