

Kính gửi: **Các Trường Thành viên, Khoa, Viện, Trung tâm**

Căn cứ theo Tờ trình Số 26/TTr-CNTMTT ngày 21/05/2026 về việc cử sinh viên đi tham dự các học phần và trao đổi sinh viên tại Thái Lan trong học kỳ giữa năm 2026, Ban Đào tạo trân trọng gửi đến các Trường Thành viên, Khoa, Viện, Trung tâm **Thời khóa biểu chính thức Học kỳ giữa năm 2026** dành cho sinh viên tham gia trao đổi tại Đại học Rajamangala University of Technology Lanna.

Nếu có vấn đề gì chưa rõ, xin vui lòng liên hệ về Ban Đào tạo.

Trân trọng,

Nơi nhận:

- Như trên;
- B. TCKHĐT; B. QTHT;
- B. CSNH, B. BĐCL&KSNB;
- Website B. ĐT;
- Lưu: VT, B.ĐT.

**KT. TRƯỞNG BAN ĐÀO TẠO
PHÓ TRƯỞNG BAN**

ThS. Võ Thị Tâm



**THỜI KHÓA BIỂU CHÍNH THỨC CÁC KHÓA HỆ CHÍNH QUY
HỌC KỲ GIỮA NĂM 2026
(Sắp xếp theo Khóa, Ngành, Chuyên ngành)**



THỜI KHÓA BIỂU HỆ ĐHCQ (HỌC KỲ GIỮA NĂM 2026) (**CHÍNH THỨC**)

	THỜI GIAN	
Thời gian trao đổi sinh viên	22/06/2026 – 04/07/2026	

CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ LOGISTICS

TÊN HỌC PHẦN	VN/ EN	TC	MÃ LHP	SL DK	LỚP	THỨ	ST	GIỜ HỌC	GD	THỜI GIAN HỌC	GHI CHÚ
Thí nghiệm kỹ thuật robot		1	26G1INT54705801	50	TDSVThail and_LT0.L TP_01.TDS V						
Đồ án Logistics 1		1	26G1INT54705301	50	TDSVThail and_LT0.L TP_01.TDS V					Thực hiện theo Kế hoạch của Viện Công nghệ thông minh và tương tác (Căn cứ nội dung Tờ trình 26/TTr-CNTMTT ngày 21/05/2026 về việc cử sinh viên đi tham dự các học phần và trao đổi sinh viên tại Thái Lan trong HK giữa năm 2026)	
Đồ án Logistics 2		1	26G1INT54705401	50	TDSVThail and_LT0.L TP_01.TDS V						



CHUYÊN NGÀNH ROBOT VÀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

TÊN HỌC PHẦN	VN/ EN	TC	MÃ LHP	SL DK	LỚP	THỨ	ST	GIỜ HỌC	GD	THỜI GIAN HỌC	GHI CHÚ
Lý thuyết điều khiển tự động		3	26G1INT54701201	50	TDSVThail and_RA0_ TDSVThail and_RA0_0 1.TDSV					Thực hiện theo Kế hoạch của Viện Công nghệ thông minh và tương tác (Căn cứ nội dung Tờ trình 26/TTr-CNTMTT ngày 21/05/2026 về việc cử sinh viên đi tham dự các học phần và trao đổi sinh viên tại Thái Lan trong HK giữa năm 2026)	
Lý thuyết điều khiển tự động	EN	3	26G1INT54708801	50	TDSVThail and_RAP_0 1.TDSV						
Thí nghiệm Trí tuệ nhân tạo		1	26G1INT54705201	50	TDSVThail and_RA0.R AP_01.TDS V						
Thí nghiệm kỹ thuật robot		2	26G1INT54702101	50	TDSVThail and_RA0.R AP_01.TDS V						
Thí nghiệm điều khiển tự động		1	26G1INT54702801	50	TDSVThail and_RA0.R AP_01.TDS V						

