

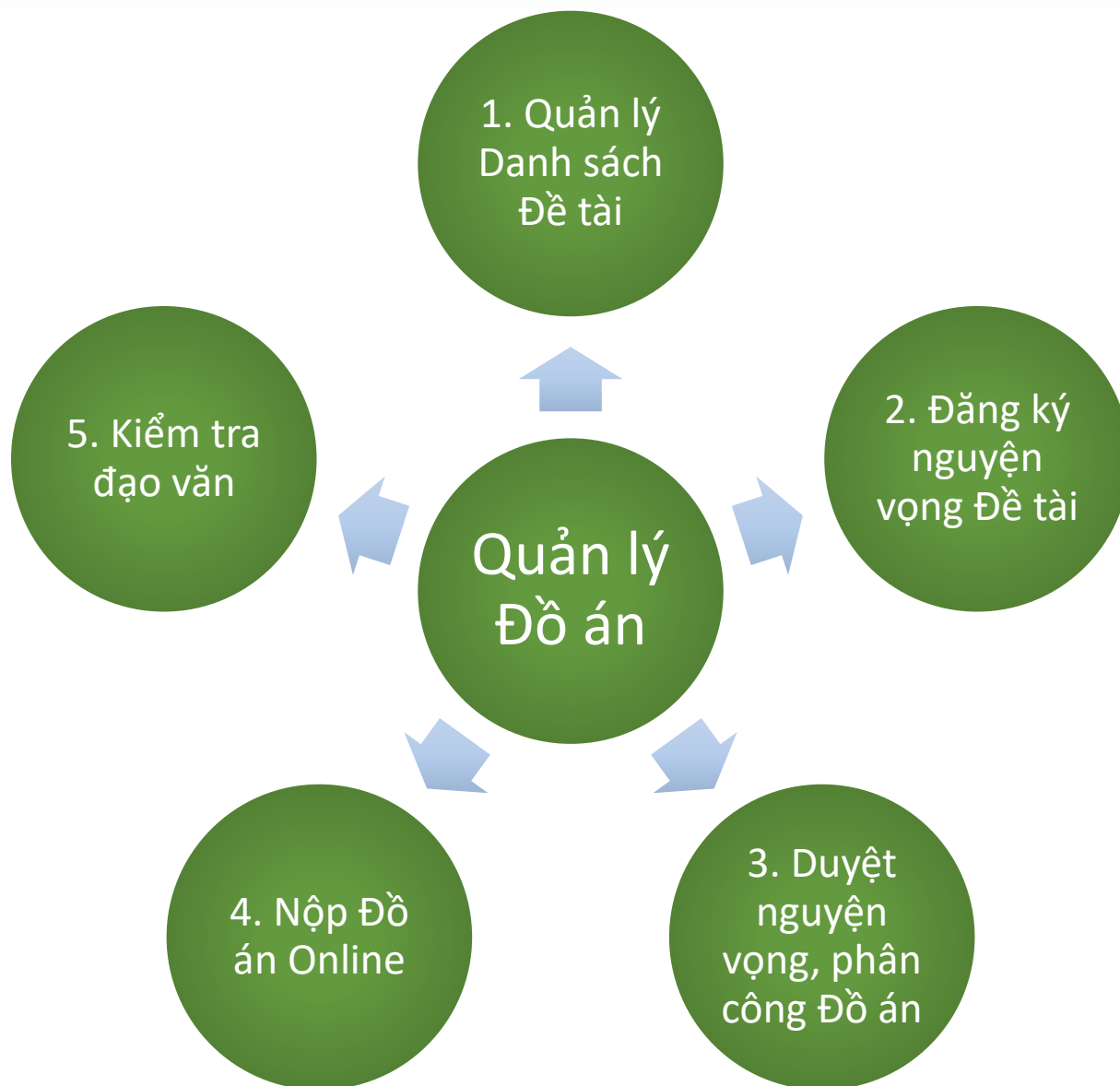


TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

**MODULE QUẢN LÝ NGUYỆN VỌNG VÀ ĐỒ ÁN
TRÊN HỆ THỐNG QUẢN TRỊ ĐẠI HỌC EHUST**

DÀNH CHO SINH VIÊN

Hà Nội, tháng 09/2022



I Quy trình Phân công Đồ án

(1) GV cung cấp đề tài

(2) SV cung cấp thông tin (CV)

(3) SV tham khảo thông tin Đề tài

(5) SV đăng ký nguyện vọng trên QLĐT và SIS

(6) GV xác nhận nguyện vọng

(7) SV thực hiện Đồ án

(9) SV Nộp Báo cáo trên hệ thống

(10) Hệ thống kiểm tra trùng lặp

(11) CBQL tạo HĐ bảo vệ

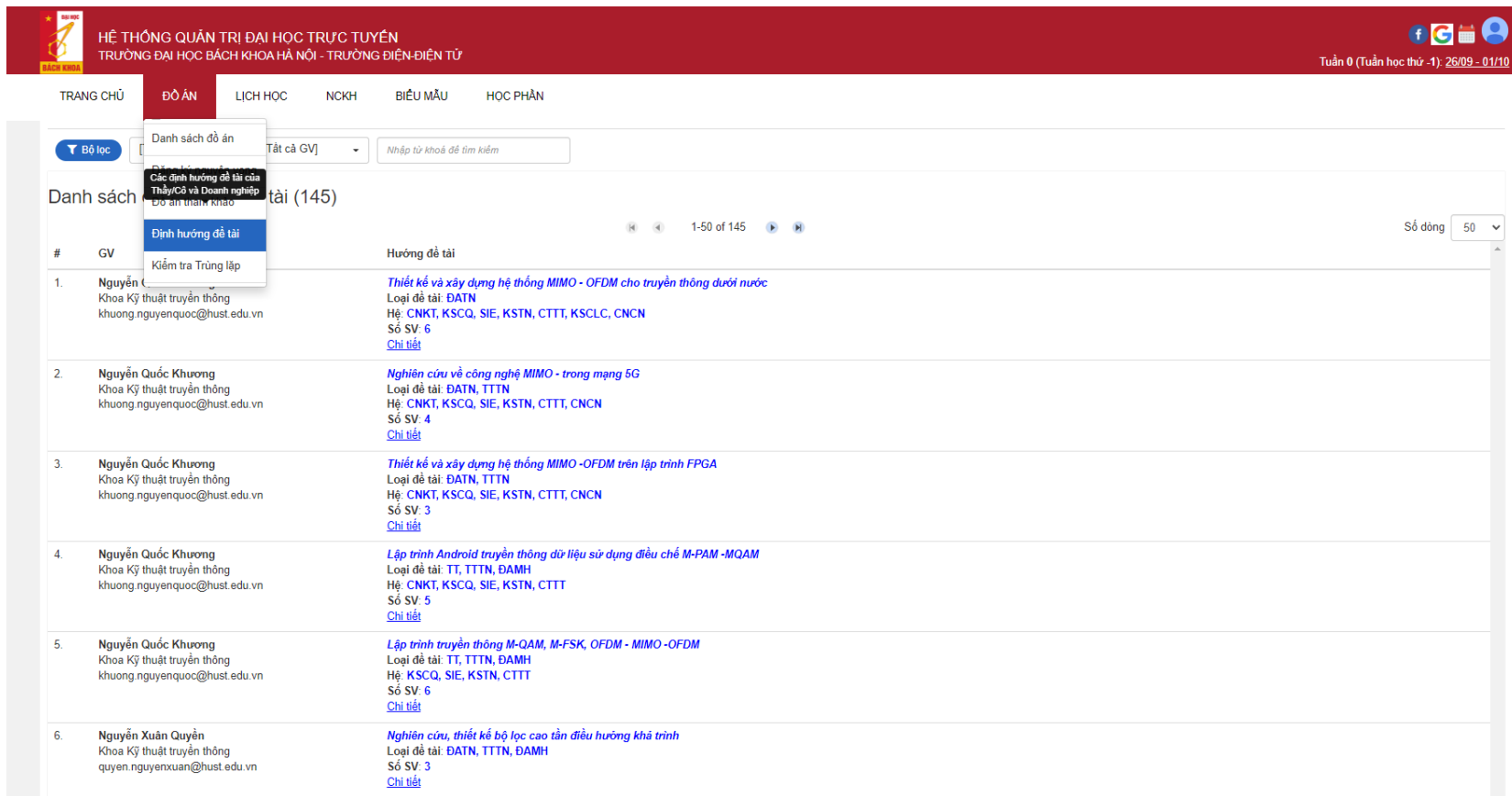
(12) Chấm điểm Đồ án

II Đăng ký nguyện vọng Đề án

- Sinh viên đăng ký và kiểm tra tình trạng nguyện vọng trên trang qltd.hust.edu.vn
- Sinh viên có tối thiểu **3 nguyện vọng** (Số nguyện vọng có thể thay đổi tùy thuộc quy định của Khoa) theo thứ tự ưu tiên từ nguyện vọng 1 tới nguyện vọng 3
- Với từng nguyện vọng, GV có thể chọn "**Đồng ý**" hoặc "**Từ chối**", nếu GV từ chối, Sinh viên sẽ được đưa xuống nguyện vọng tiếp theo.
- Khi GV đã đồng ý thì sinh viên không có quyền hủy đăng ký. Nếu hủy đăng ký phải liên hệ với GV trong thời gian hệ thống còn mở.
- Các sinh viên không đạt được các nguyện vọng đăng ký sẽ được Khoa phân công.

B1 Sinh viên tham khảo danh sách Đề tài

Sinh viên Đăng nhập QLĐT, chọn Menu "ĐỒ ÁN" rồi chọn "ĐỊNH HƯỚNG ĐỀ TÀI"



The screenshot displays the 'HỆ THỐNG QUẢN TRỊ ĐẠI HỌC TRỰC TUYẾN' (Online Learning Management System) interface. The top navigation bar includes 'TRANG CHỦ', 'ĐỒ ÁN', 'LỊCH HỌC', 'NCKH', 'BIỂU MẪU', and 'HỌC PHẦN'. The 'ĐỒ ÁN' menu is active, and a dropdown menu is open, showing options: 'Danh sách đồ án', 'Các định hướng đề tài của Thầy/Cô và Doanh nghiệp', 'Đồ án trình Khảo', 'Định hướng đề tài', and 'Kiểm tra Trùng lặp'. The main content area shows a table of thesis topics with 145 items in total. The table has columns for '#', 'GV', and 'Hướng đề tài'. The first six rows are visible, listing topics such as 'Thiết kế và xây dựng hệ thống MIMO - OFDM cho truyền thông dưới nước' and 'Nghiên cứu về công nghệ MIMO - trong mạng 5G'.

#	GV	Hướng đề tài
1.	Nguyễn C Khoa Kỹ thuật truyền thông kuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Thiết kế và xây dựng hệ thống MIMO - OFDM cho truyền thông dưới nước Loại đề tài: ĐATN Hệ: CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, KSCLC, CNCN Số SV: 6 Chi tiết
2.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông kuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Nghiên cứu về công nghệ MIMO - trong mạng 5G Loại đề tài: ĐATN, TTTN Hệ: CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, CNCN Số SV: 4 Chi tiết
3.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông kuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Thiết kế và xây dựng hệ thống MIMO -OFDM trên lập trình FPGA Loại đề tài: ĐATN, TTTN Hệ: CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, CNCN Số SV: 3 Chi tiết
4.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông kuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Lập trình Android truyền thông dữ liệu sử dụng điều chế M-PAM-MQAM Loại đề tài: TT, TTTN, ĐAMH Hệ: CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT Số SV: 5 Chi tiết
5.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông kuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Lập trình truyền thông M-QAM, M-FSK, OFDM - MIMO -OFDM Loại đề tài: TT, TTTN, ĐAMH Hệ: KSCQ, SIE, KSTN, CTTT Số SV: 6 Chi tiết
6.	Nguyễn Xuân Quyền Khoa Kỹ thuật truyền thông quyen.nguyenxuan@hust.edu.vn	Nghiên cứu, thiết kế bộ lọc cao tần điều hướng khả trình Loại đề tài: ĐATN, TTTN, ĐAMH Số SV: 3 Chi tiết

TRANG CHỦ ĐỒ ÁN LỊCH HỌC NCKH BIỂU MẪU HỌC PHẦN

Bộ lọc [Tất cả ĐV] [Tất cả GV] Nhập từ khóa để tìm kiếm

Danh sách định hướng đề tài (145)

1-50 of 145 Số dòng 50

#	GV	Hướng đề tài
1.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông khuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Thiết kế và xây dựng hệ thống MIMO - OFDM cho truyền thông dưới nước Loại đề tài: ĐATN Hệ: CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, KSCLC, CNCN Số SV: 6 Chi tiết
2.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông khuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Nghiên cứu về công nghệ MIMO - trong mạng 5G Loại đề tài: ĐATN, TTTN Hệ: CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, CNCN Số SV: 4 Chi tiết
3.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông khuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Thiết kế và xây dựng hệ thống MIMO -OFDM trên lập trình FPGA Loại đề tài: ĐATN, TTTN Hệ: CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, CNCN Số SV: 3 Chi tiết
4.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông khuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Lập trình Android truyền thông dữ liệu sử dụng điều chế M-PAM -MQAM Loại đề tài: TT, TTTN, ĐAMH Hệ: CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT Số SV: 5 Chi tiết
5.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông khuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Lập trình truyền thông M-QAM, M-FSK, OFDM - MIMO -OFDM Loại đề tài: TT, TTTN, ĐAMH Hệ: KSCQ, SIE, KSTN, CTTT Số SV: 6 Chi tiết
6.	Nguyễn Xuân Quyền Khoa Kỹ thuật truyền thông quyen.nguyenxuan@hust.edu.vn	Nghiên cứu, thiết kế bộ lọc cao tần điều hướng khả trình Loại đề tài: ĐATN, TTTN, ĐAMH Số SV: 3 Chi tiết

B2 Sinh viên đăng ký nguyện vọng

Sinh viên Đăng nhập QLĐT, chọn Menu "ĐỒ ÁN" rồi chọn "ĐĂNG KÝ NGUYỆN VỌNG"

The screenshot shows the 'HỆ THỐNG QUẢN TRỊ ĐẠI HỌC TRỰC TUYẾN' (Online University Management System) for Hanoi University of Science and Technology. The 'ĐỒ ÁN' (Thesis) menu is active, and a dropdown menu is open, highlighting 'Đăng ký nguyện vọng' (Register for thesis topics). The main content area displays a list of thesis topics with columns for student ID, name, department, and topic details.

#	GV	Hướng đề tài
1.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông khuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Thiết kế và xây dựng hệ thống MIMO - OFDM cho truyền thông dưới nước Loại đề tài: ĐATN Hệ: CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, KSCLC, CNCN Số SV: 6 Chi tiết
2.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông khuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Nghiên cứu về công nghệ MIMO - trong mạng 5G Loại đề tài: ĐATN, TTTN Hệ: CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, CNCN Số SV: 4 Chi tiết
3.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông khuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Thiết kế và xây dựng hệ thống MIMO -OFDM trên lập trình FPGA Loại đề tài: ĐATN, TTTN Hệ: CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, CNCN Số SV: 3 Chi tiết
4.	Nguyễn Quốc Khương Khoa Kỹ thuật truyền thông khuong.nguyenquoc@hust.edu.vn	Lập trình Android truyền thông dữ liệu sử dụng điều chế M-PAM -MQAM Loại đề tài: TT, TTTN, ĐAMH Hệ: CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT Số SV: 5 Chi tiết

B2 Sinh viên đăng ký nguyện vọng

Sinh viên chọn Nguyện vọng Đăng ký tương ứng, rồi điền các thông tin cần thiết

Đăng ký nguyện vọng kỳ 20221

Lưu ý: 1. Tra cứu Danh sách Đề tại [TẠI ĐÂY](#).

2. Chức năng này chỉ hỗ trợ đăng ký nguyện vọng/GVHD. SV phải hoàn thành đăng ký Học phần tương ứng trên Hệ thống SIS.

3. Các GV/DN đã nhận đủ số lượng, hoặc không có nhu cầu nhận SV, sẽ không hiển thị trong Danh sách đăng ký.

Chọn Nguyện vọng (*)	<input type="text" value="Đăng ký nguyện vọng Đồ án 1, 2 và đồ án thiết kế - Khoa Điện tử và Khoa Kỹ thuật truyền thông"/>
Thông tin	<small>Khoa Kỹ thuật truyền thông, Khoa Điện tử - Từ 27-09-2022 đến 29-09-2022 cho Hệ: KSCQ KSTN CTTT CNCN - Học phần: ET5011 - Thụ tập cuối khóa; ET5011Q - Thụ tập cuối khóa; ET3176E - Thiết kế kỹ thuật sinh I; ET3178 - Thiết kế kỹ thuật sinh II; ET3178E - Thiết kế kỹ thuật sinh II; ET3290 - Đồ án thiết kế I; ET3290E - Xây dựng đề tài thiết kế; ET3290Q - Đồ án thiết kế I; ET4010 - Đồ án II; ET4010E - Đồ án thiết kế; ET4010Q - Đồ án thiết kế II; ET4011 - Đồ án II; ET4012 - Đồ án thiết kế bị hỏng; ET4210 - Đồ án thiết kế II; ET4210 - Thiết kế Kỹ thuật sinh IV; ET4330Q - Thông tin di động; ET5020 - Đồ án thiết kế III; ET5020Q - Đồ án thiết kế III; ET5028 - Thiết kế KTY5 5; ET5125 - Thiết kế tốt nghiệp; ET4900 - Đồ án tốt nghiệp cử nhân; ET4911 - Đồ án tốt nghiệp cử nhân; ET4920 - Đồ án nghiên cứu Cử nhân (KT Điện tử - Viễn thông); ET4920E - Đồ án nghiên cứu Cử nhân (CTTT Kỹ thuật sinh); ET4921E - Đồ án nghiên cứu Cử nhân (CTTT ĐTVT); ET4922 - Đồ án nghiên cứu Cử nhân (CTTN Điện tử truyền thông); ET5110 - Đồ án tốt nghiệp; ET5110E - Đồ án tốt nghiệp; ET5111 - Đồ án tốt nghiệp kỹ sư; ET5111Q - Đồ án tốt nghiệp kỹ sư; DX6000 - Đồ án đề xuất; . Số quotas: 55VGV</small> <small>Lưu ý:</small>
Điểm TB tích luỹ (CPA) (*)	<input type="text" value="3.8"/>
Điểm tiếng Anh (*)	<input type="text" value="6.5"/>
Số tín chỉ nợ (*)	<input type="text" value="0"/>
Upload CV	<input type="button" value="Chọn file"/>
Hệ đào tạo (*)	<input type="text" value="CTTT"/>
Môn Đồ án (*)	<input type="text" value="ET3290Q - Đồ án thiết kế I"/>
Học kỳ (*)	<input type="text" value="20221"/>
Đăng ký HP trên SIS (*)	<input type="text" value="Đã đăng ký trên SIS thành công"/>
Chọn Đơn vị	<input type="text" value="Khoa Kỹ thuật truyền thông"/> <small>Danh sách đề tài</small>
Ghi chú cho GV (nếu có)	<input type="text"/>

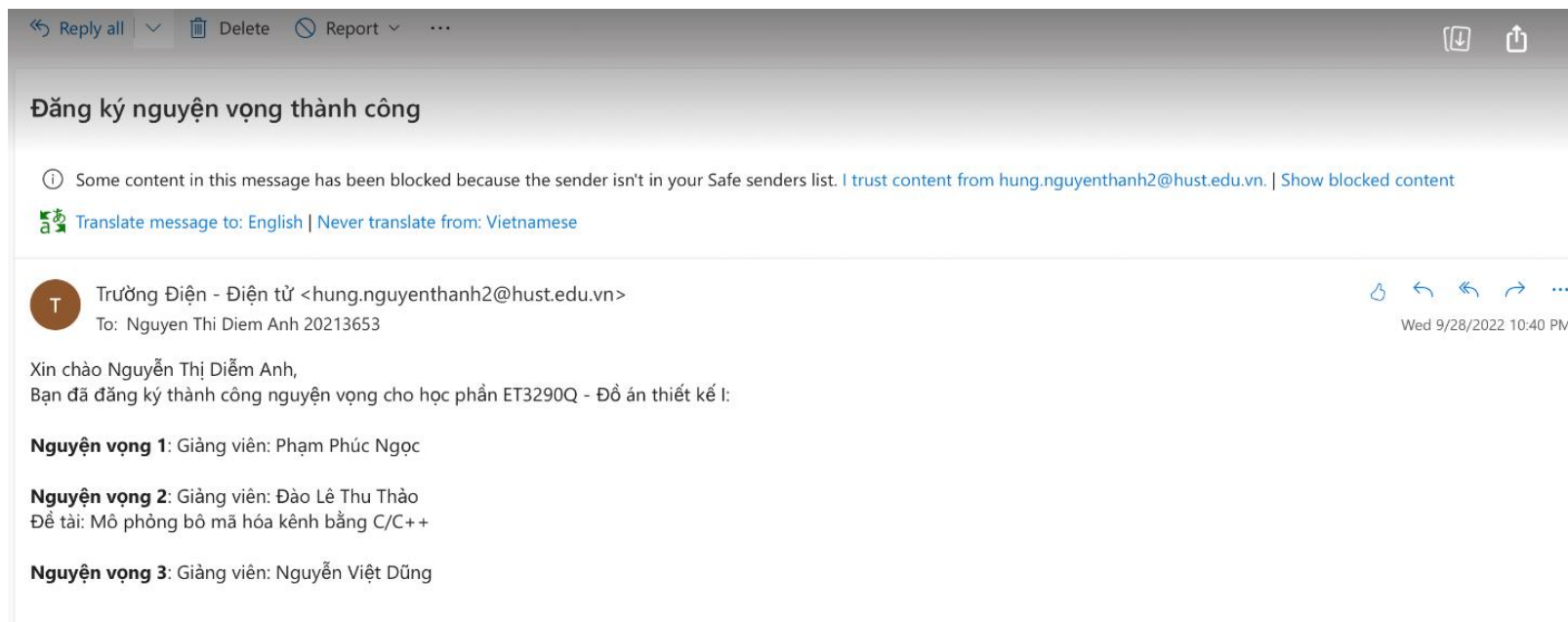
Nguyện vọng Đề tài 1	<input type="text" value="Khoa Kỹ thuật truyền thông - Nguyễn Xuân Quyền"/>
Hướng đề tài	<input type="text" value="Nghiên cứu, thiết kế bộ lọc cao tần điều hướng khả trình"/> <small>Chọn đề tài</small>
Trạng thái	<input type="text" value="Chưa liên hệ"/> <small>Chưa xác định</small>

Nguyện vọng Đề tài 2	<input type="text" value="Khoa Kỹ thuật truyền thông - Trần Thị Thanh Hải"/>
Hướng đề tài	<input type="text" value="Nhận dạng hoạt động của người sử dụng các thông tin đa thể thức"/> <small>Chọn đề tài</small>
Trạng thái	<input type="text" value="Đang chờ duyệt"/>

Nguyện vọng Đề tài 3	<input type="text" value="Khoa Kỹ thuật truyền thông - Đỗ Thị Ngọc Diệp"/>
Hướng đề tài	<input type="text" value="Xây dựng hệ thống đánh giá chất lượng dịch máy tự động"/> <small>Chọn đề tài</small>

B2 Sinh viên đăng ký nguyện vọng

Sinh viên sẽ nhận được email thông báo đăng ký thành công



The screenshot shows an email interface with the following content:

Reply all | Delete | Report | ...

Đăng ký nguyện vọng thành công

Some content in this message has been blocked because the sender isn't in your Safe senders list. | [trust content from hung.nguyenthanh2@hust.edu.vn.](#) | [Show blocked content](#)

[Translate message to: English](#) | [Never translate from: Vietnamese](#)

T Trường Điện - Điện tử <hung.nguyenthanh2@hust.edu.vn>
To: Nguyen Thi Diem Anh 20213653

Wed 9/28/2022 10:40 PM

Xin chào Nguyễn Thị Diễm Anh,
Bạn đã đăng ký thành công nguyện vọng cho học phần ET3290Q - Đồ án thiết kế I:

Nguyện vọng 1: Giảng viên: Phạm Phúc Ngọc

Nguyện vọng 2: Giảng viên: Đào Lê Thu Thảo
Đề tài: Mô phỏng bộ mã hóa kênh bằng C/C++

Nguyện vọng 3: Giảng viên: Nguyễn Việt Dũng

Sinh viên kiểm tra trạng thái Nguyện vọng trên hệ thống:

Thông tin phân công các môn Đồ án

#	Kỳ	Mã Lớp/HP	Tên Học phần	Tên Đề tài	Điểm (QT/CK)	GVHD	Công ty
Không có dữ liệu ...							

Thông tin nguyện vọng Đồ án

Học kỳ	Mã HP	Tên HP	Deadline	Phân công	Kết quả	Thao tác
20221	ET3290Q	Đồ án thiết kế I	Đăng ký nguyện vọng Đồ án 1, 2 và đồ án thiết kế - Khoa Điện tử và Khoa Kỹ thuật truyền thông Từ 27-09-2022 đến 29-09-2022	Đào Lê Thu Thảo Nguyện vọng 2	Đồng ý nhận	Hủy

B3 Sinh viên đăng ký nguyện vọng

- Khi giáo viên phê duyệt, sinh viên sẽ nhận được email thông báo.
- Nếu giáo viên chưa phê duyệt nguyện vọng thì sinh viên có quyền hủy đăng ký và đăng ký lại.
- Nếu giáo viên đã phê duyệt thì sinh viên không thể hủy trên hệ thống mà cần liên hệ giáo viên để hỗ trợ thay đổi trạng thái.

Thông báo kết quả nguyện vọng Học phần ET3290Q - Đồ án thiết kế I



Phạm Phúc Ngọc <ngoc.phamphuc@hust.edu.vn>

To: Nguyen Thi Diem Anh 202... +1 other Wed 9/28/2022 11:14 PM

Dear Nguyễn Thị Diễm Anh,
GV Phạm Phúc Ngọc đã từ chối nguyện vọng 1 của bạn cho học phần ET3290Q - Đồ án thiết kế I.
Lí do từ chối: **Xin lỗi thầy đã quá quota được phân công hướng dẫn**

Bạn sẽ được chuyển xuống cho nguyện vọng tiếp theo:
GVHD: **Đào Lê Thu Thảo**
Đề tài: **Mô phỏng bộ mã hóa kênh bằng C/C++**

Về thông tin chi tiết, bạn truy cập hệ thống Quản lý đào tạo (<https://qldt.hust.edu.vn>).

Kết quả đăng ký nguyện vọng học phần ET3290Q - Đồ án thiết kế I

Some content in this message has been blocked because the sender isn't in your Safe senders list. [I trust content from thao.daolethu@hust.edu.vn.](#) | [Show blocked content](#)

[Translate message to: English](#) | [Never translate from: Vietnamese](#)



Đào Lê Thu Thảo <thao.daolethu@hust.edu.vn>

To: Nguyen Thi Diem Anh 202... +1 other Wed 9/28/2022 11:14 PM

Dear Nguyễn Thị Diễm Anh,
Xin chúc mừng, bạn đã được GV Đào Lê Thu Thảo xác nhận nguyện vọng cho học phần **ET3290Q - Đồ án thiết kế I**.
Đề tài: **Mô phỏng bộ mã hóa kênh bằng C/C++**

Thông tin chi tiết, xin hãy truy cập hệ thống Quản lý đào tạo.

XIN CẢM ƠN!

