

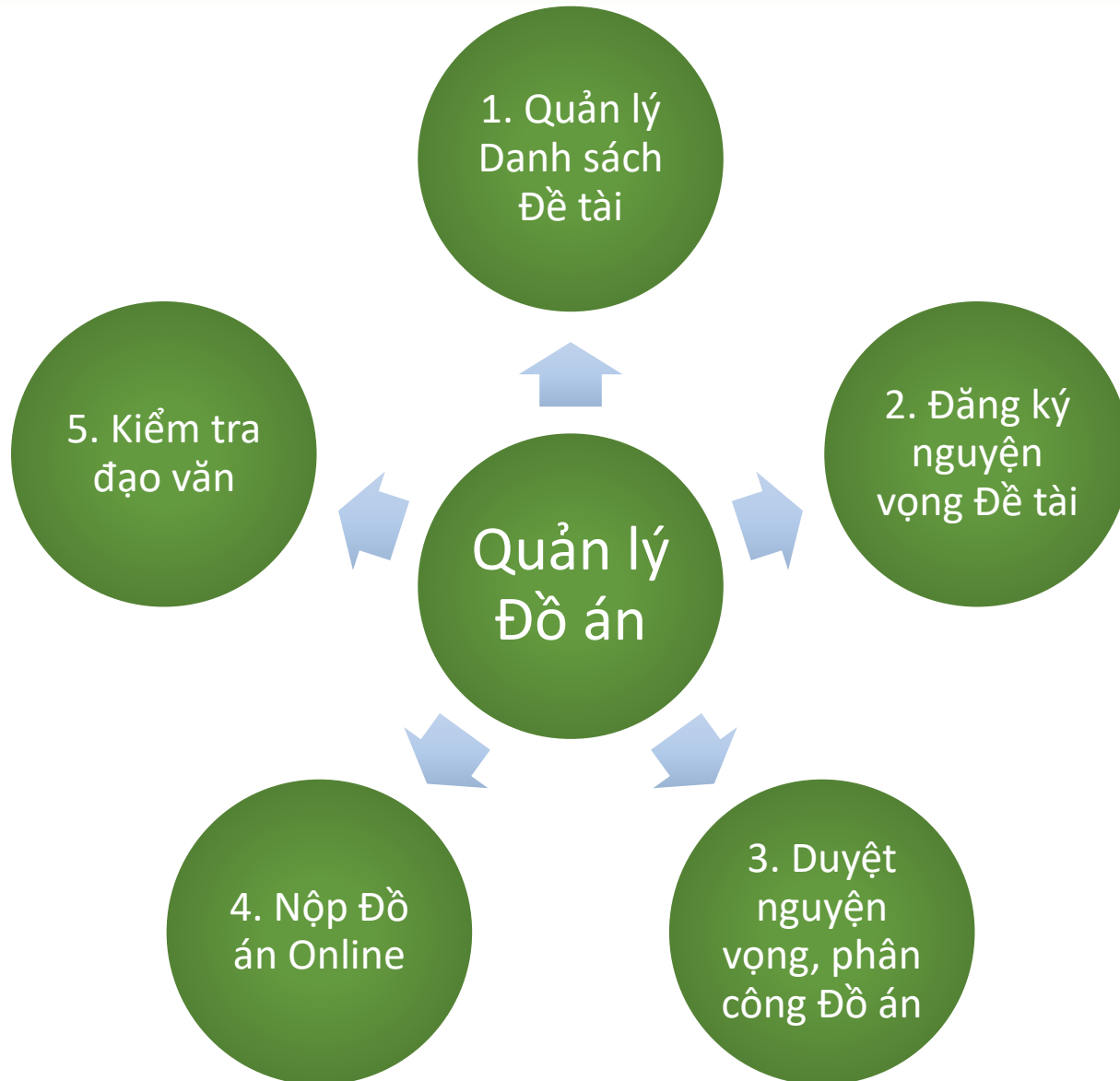


TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

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

DÀNH CHO GIẢNG VIÊN

Hà Nội, tháng 02/2022



I Quy trình Phân công Đồ án

GV cung cấp đề tài

SV cung cấp thông tin (CV)

SV tham khảo thông tin Đề tài

CBQL tạo deadline đăng ký nguyện vọng

SV đăng ký nguyện vọng và SIS

GV xác nhận nguyện vọng

SV thực hiện Đồ án


CBQL tạo deadline nộp ĐA online

SV Nộp Báo cáo trên hệ thống





Hệ thống kiểm tra trùng lặp

II Cập nhật danh sách Đề tài

Giáo viên Đăng nhập QLĐT, chọn Menu "**DANH SÁCH ĐỒ ÁN**" rồi chọn "**Danh sách đề tài**"



HỆ THỐNG QUẢN LÝ GIẢNG DẠY, ĐỒ ÁN VÀ DỊCH VỤ TRỰC TUYẾN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI - VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



Tuần 44 (Tuần học thứ 17): 23/06 - 28/06

TRANG CHỦ	DANH SÁCH LỚP	DANH SÁCH ĐỒ ÁN	KHOA HỌC CN	KÊ KHAI	DANH MỤC KHÁC	Vai trò
						Giảng viên

Đề tài Giảng viên 11

Đề tài Doanh nghiệp

Đồ án Môn học

ĐATN Cử nhân/Kỹ sư

Danh sách các định hướng đề tài, đồ án cho Luận Sinh viên

Danh sách đề tài

Nguyễn vọng Đồ án

Kiểm tra Đạo văn

Danh sách định hướng

1-11 of 11

Số dòng 30

#	Hướng đề tài	#NV1	#NV2	#NV3	#AllNV	Thứ tự	DN Hợp tác	Sửa	Xoá
1.	Xây dựng BKChatbot Trạng thái: Mở (Nhận SV đăng ký) Loại đề tài: ĐATN Hệ: ThSKH, VB2, CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, LATS, KSCLC, CNCN, ThSKT, TC, HEDSPI Số SV: 3 Xây dựng ứng dụng mobile BKChatbot Hợp tác với DN: Có (DN hợp tác: SolICT Innovation Centre;) Xây dựng ứng dụng mobile BKChatbot	0	0	0	0	1	SolICT Innovation Centre: Đã xác nhận	Sửa	Xoá
2.	Nghiên cứu xây dựng hệ thống Marketing Online tích hợp nhiều kênh Trạng thái: Mở (Nhận SV đăng ký) Loại đề tài: TT, ĐATN, TTTN, ĐAMH Hệ: ThSKH, VB2, CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, LATS, KSCLC, CNCN, ThSKT, TC, HEDSPI Số SV: 2 Hợp tác với DN: Có (DN hợp tác: SmartOSC;)	0	0	0	0	1	SmartOSC: Chờ xác nhận	Sửa	Xoá
3.	Xây dựng hệ thống elearning sử dụng reactJs, Firebase, NodeJs Trạng thái: Mở (Nhận SV đăng ký) Loại đề tài: TT, ĐATN, TTTN, ĐAMH Hệ: ThSKH, VB2, CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, LATS, KSCLC, CNCN, ThSKT, TC, HEDSPI Số SV: 2-3 - Phát triển sản phẩm sử dụng Flutter, firebase, nodejs.	0	0	0	0	1	TRÍ NAM Tech: Chờ xác nhận	Sửa	Xoá

II

Tạo Đề tài mới

Sử dụng nút "Thêm" để thêm đề tài mới

The screenshot displays the 'Hệ thống Quản lý Trường Đại học Bách khoa' (Bach Khoa University Management System) interface. A modal window titled 'Thông tin đề tài' (Topic Information) is open, allowing for the creation of a new topic. The background shows a sidebar with navigation options like 'TRANG CHỦ', 'GIẢNG DẠY', and 'Đề tài Giảng viên'. The main content area lists existing topics, including 'Xây dựng ứng dụng Dịch vụ cho Sinh viên BKHN' and 'Nghiên cứu xây dựng hệ thống elearning'.

Thông tin đề tài

Tên đề tài: Xây dựng ứng dụng Dịch vụ cho Sinh viên BKHN

Hệ: 13 items selected

Loại đề tài: Thực Tập, Đồ án tốt nghiệp, Thực tập Tốt nghiệp, Đồ án môn học

Số SV: 1-2

Thứ tự hiển thị: 1 (Thứ tự hiển thị trong danh sách Đề tài của bạn)

Trạng thái: Mở - Hiển thị cho SV

Hợp tác với DN: ☒ (Chọn để hiển thị Đề tài cho DN đăng ký đồng hướng dẫn)

DN hợp tác: Nothing selected

Mô tả đề tài: Xây dựng ứng dụng cho Sinh viên Đại học Bách khoa:
- Điểm danh cho SV
- Điểm danh cho GV
- Quản lý thông tin điểm
- Quản lý hoạt động Sinh viên
- Các dịch vụ Online
- Làm việc với nhóm phát triển nhiều kinh nghiệm
- Phát triển bằng Flutter, triển khai trên cloud

Save Cancel

III

Tạo Deadline đăng ký Đồ án

Cán bộ Quản lý Truy cập Quản lý Deadline:
chọn Menu "**SINH VIÊN**" rồi chọn "**Quản lý Deadline**"



HỆ THỐNG QUẢN LÝ ĐẠI HỌC TRỰC TUYẾN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI - VIỆN KINH TẾ VÀ QUẢN LÝ

TRANG CHỦ	GIẢNG DẠY	DANH SÁCH ĐỒ ÁN	KHOA HỌC CN	CSVC	CÁN BỘ	SINH VIÊN	
Bộ lọc	[Chọn BM]						
Đơn vị	Tiêu đề	Hệ đào tạo	Loại Deadline	Mã HP	Kết thúc	Gi	
KKTVQL	Nộp Khóa luận tốt nghiệp ngành Quản trị kinh doanh	CNCN	Nộp đồ án	[EM4451Q]	20	09-07-2020	

- Thông tin Sinh viên
- Danh sách Lớp SV
- Biểu mẫu
- Thông tin SV nhập học
- Quản lý Deadline**

Thông tin Deadline

Tiêu đề

Đăng ký Nguyên vọng Thực tập Doanh nghiệp kỳ 20193

Đơn vị (*)

Viện Công nghệ Thông tin và Truyền thông

Hệ đào tạo (*)

CNKT, KSCQ, SIE, KSTN, CTTT, KSCLC, CNCN, I

Loại deadline (*)

Đăng ký nguyện vọng

Học kỳ

20193

Học phần (Chỉ áp dụng cho các Học phần dạng Đồ án/Thực tập)

10 items selected

Ngày bắt đầu

18/05/2020

Ngày kết thúc

29/05/2020

Kiểu phê duyệt (*)

Giáo viên duyệt

Yêu cầu chọn Topic

☐

Ngày bắt đầu duyệt

30/05/2020

Ngày kết thúc duyệt

25/06/2020

Đề tài từ Giảng viên

☐

Đề tài từ Doanh nghiệp

☒

Yêu cầu CV

☒

Hiển thị cho Sinh viên

☒

Loại hình

TT

Chỉ dành cho các SV sau (nếu có)

20151056;

Loại Báo cáo

*.pdf;

Mẫu Báo cáo

[UPLOAD](#)

Trạng thái

Available

Số lượng nguyện vọng tối thiểu phải chọn

3

Ghi chú cho SV

Số lượng SV được hướng dẫn

Quotas số SV chung

0

IV

Duyệt nguyện vọng Đồ án

Khi có Sinh viên đăng ký Nguyện vọng, Giảng viên sẽ nhận được email thông báo

Sinh viên **Đỗ Mạnh Hà** đăng ký Nguyện vọng ➤ [0. hust.edu.vn/hust-edu](0.hust.edu.vn/hust-edu) x

Đỗ Mạnh Hà ha.dm176745@sis.hust.edu.vn via [sendgrid.net](#)
to [hung.nguyenthanh2](#), me ▾

Mon,

Kính gửi Thầy/Cô,

Thầy/Cô vừa có Sinh viên đăng ký Nguyện vọng với thông tin như dưới đây:

Học phần: **IT5021E - Graduation Research 1**

Sinh viên: **Đỗ Mạnh Hà**

MSSV: **20176745**

Email: ha.dm176745@sis.hust.edu.vn

Phone: **0344982572**

Thầy/Cô lưu ý cho ý kiến phản hồi **Chấp nhận** hoặc **Từ chối** trên Hệ thống

Xin cảm ơn,


Trân trọng,

Viện Công nghệ Thông tin và Truyền thông





III

Duyệt nguyện vọng Đồ án

GV truy cập danh sách nguyện vọng làm Đồ án của Sinh viên:
chọn Menu "**DANH SÁCH ĐỒ ÁN**" rồi chọn "**Nguyện vọng Đồ án**"



HỆ THỐNG QUẢN LÝ ĐẠI HỌC TRỰC TUYẾN
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI - VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Tuần 36 (Tuần học thứ 12): 10/05 - 15/05

TRANG CHỦ	GIẢNG DẠY	DANH SÁCH ĐỒ ÁN	KHOA HỌC CN	CSVC	CÁN BỘ	SINH VIÊN	Vai trò
		<div> Đồ án Môn học ĐATN Cử nhân/Kỹ sư Luận văn Thạc sỹ Các nguyện vọng của Sinh viên làm Đồ án với Giảng viên </div>					Giảng viên
<div> Bộ lọc: 20202 <div> Học phần <div> Nhập từ khoá để tìm kiếm </div> </div> </div>							
<div> Danh sách Nguyện vọng Giáo viên hướng dẫn Đồ án <div> 1-20 of 20 Số dòng: 50 </div> </div>							
#	MSSV	Tên	CV	Hệ	Học phần	Hướng đề tài	Ngày
<input type="checkbox"/>	1	20176847	Ng... Kiểm tra Trùng lặp	CTTT	IT5021E	Môn: IT5021E - Graduation Research 1 Xây dựng Module đăng ký học tập cho SV (tương tự SIS) Trạng thái: Bạn đã từ chối	14/01/21
<input type="checkbox"/>	2	20170285	YAN SAMREACH samreach.y170285@sis.hust.edu.vn 0386126862	CNKT	IT4995	Môn: IT4995 - Đồ án tốt nghiệp cử nhân Sinh viên đề xuất: Trạng thái: Chờ quyết định của Bạn	21/01/21
<input type="checkbox"/>	3	20176882	Trần Nhất Thống thong.tn176882@sis.hust.edu.vn	CTTT	IT5021	Môn: IT5021 - Nghiên cứu tốt nghiệp 1 Sinh viên đề xuất: Trạng thái: Bạn đã từ chối Đã liên hệ với Nguyện vọng 1	11/01/21
<input type="checkbox"/>	4	20176803	Nguyễn Quang Lộc loc.ng176803@sis.hust.edu.vn 01697871858	CTTT	IT5021	Môn: IT5021 - Nghiên cứu tốt nghiệp 1 Sinh viên đề xuất: Trạng thái: Bạn đã chấp nhận	19/01/21
<input type="checkbox"/>	5	20162220	Hàn Trung Kiên kien.ht162220@sis.hust.edu.vn 0337896154	KSCQ	IT5240	Môn: IT5240 - Đồ án tốt nghiệp kỹ sư (KTPM) Sinh viên đề xuất: Trạng thái: Bạn đã chấp nhận	25/01/21

III

Duyệt nguyện vọng Đồ án

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

TRANG CHỦ	GIẢNG DẠY	DANH SÁCH ĐỒ ÁN	KHOA HỌC CN	CSVC	CÁN BỘ	SINH VIÊN	Vai trò	Giảng viên
Export								
<div> <div>Bộ lọc</div> <div>20202</div> <div>[Chọn GV]</div> <div>Hệ</div> <div>Học phần</div> <div>Trạng thái</div> <div>Nhập từ khoá để tìm kiếm</div> </div>								
<div>Danh sách Nguyện vọng Giáo viên hướng dẫn Đồ án</div> <div> <input type="checkbox"/> Select All 1-20 of 20 Số dòng 50 </div>								
#	MSSV	Thông tin SV	CV	Hệ	Học phần	Hướng đề tài	Ngày	Trạng thái
<input type="checkbox"/>	1	20176847	Nguyễn Hồng Phương phuong.nh176847@sis.hust.edu.vn 0835110283		CTTT	IT5021E	Môn: IT5021E - Graduation Research 1 Xây dựng Module đăng ký học tập cho SV (tương tự SIS) Trạng thái: Bạn đã từ chối	14/01/21
<input type="checkbox"/>	2	20170285	YAN SAMREACH samreach.y170285@sis.hust.edu.vn 0386126862		CNKT	IT4995	Môn: IT4995 - Đồ án tốt nghiệp cử nhân Sinh viên đề xuất: Trạng thái: Chờ quyết định của Bạn	21/01/21
<input type="checkbox"/>	3	20176882	Trần Nhất Thống thong.tn176882@sis.hust.edu.vn		CTTT	IT5021	Môn: IT5021 - Nghiên cứu tốt nghiệp 1 Sinh viên đề xuất: Trạng thái: Bạn đã từ chối Đã liên hệ với Nguyện vọng 1	11/01/21

III Tạo Deadline nộp quyền ĐA online

Cán bộ Quản lý Truy cập Quản lý Deadline:
chọn Menu "**SINH VIÊN**" rồi chọn "**Quản lý
Deadline**"



HỆ THỐNG QUẢN LÝ ĐẠI HỌC TRỰC TUYẾN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI - VIỆN KINH TẾ VÀ QUẢN LÝ

TRANG CHỦ

GIẢNG DẠY

DANH SÁCH ĐỒ ÁN

KHOA HỌC CN

CSVC

CÁN BỘ

SINH VIÊN

Bộ lọc

[Chọn BM] ▾

Thông tin Sinh viên

Danh sách Lớp SV

Biểu mẫu

Thông tin SV nhập học

Quản lý Deadline

Đơn vị	Tiêu đề	Hệ đào tạo	Loại Deadline	Mã HP	
KKTVQL	Nộp Khóa luận tốt nghiệp ngành Quản trị kinh doanh	CNCN	Nộp đồ án	[EM4451Q]	20 09-

Thông tin Deadline

X

Tiêu đề

Nộp luận văn TN online đợt BV tháng 4/2022

Mô tả

B

U

Helvetica Neue

?

Đơn vị (*)

Trường Công nghệ Thông tin và Truyền thông

Hệ đào tạo (*)

ThSKH, ThSKT

Loại deadline (*)

Nộp báo cáo

Học kỳ

20212

Học phần (Chỉ áp dụng cho các Học phần dạng Đồ án/Thực tập)

LV6001 - Luận văn Thạc sỹ Khoa học

Ngày bắt đầu

04/04/2022

Ngày kết thúc

14/04/2022

Hiển thị cho Sinh viên

☒

Loại hình

KLTN

Chỉ dành cho các SV sau (nếu có)

Cách nhau bởi dấu ;

Loại Báo cáo

*.pdf;

Mẫu Báo cáo



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

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

DÀNH CHO SINH VIÊN

Hà Nội, tháng 02/2022

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



HỆ THỐNG QUẢN LÝ ĐẠI HỌC TRỰC TUYẾN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI - VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

ĐỒ ÁN	LỊCH HỌC	BIỂU MẪU	HỌC PHẦN	HỎI ĐÁP			
Danh sách đồ án							
Các định hướng đề tài của Thầy/Cô và Doanh							
Đồ án t... nghiệp							
Định hướng đề tài							
DS Doanh nghiệp							
Kiểm tra Trùng lặp							
Lớp/HP	Tên Học phần	Tên Đề tài	Điểm	GVHD	Công ty		
76	Đồ án tốt nghiệp kỹ sư (KTMT)	Xây dựng Hệ thống quản lý phân công giảng dạy và Blended learning	N/A	Ngô Lam Trung trung.ngolam@hust.edu.vn 0968 395 999	---		
20							
57	Đồ án 3: Định hướng công nghệ		N/A	Nguyễn Thanh Hùng hung.nguyenthanh2@hust.edu.vn 0938669118	---		
41							
61	Đồ án hệ nhúng		N/A	Nguyễn Hồng Quang quang.nguyenhong@hust.edu.vn 0978 813 688	---		
IT4797							
4	20162 660486 IT3930	Project II	N/A	Nguyễn Đình Thuận thuan.nguyendinh@hust.edu.vn 966614396	---		
5	20161 655797 IT3910	Project I	N/A	Lã Thế Vinh vinh.lathe@hust.edu.vn 0985290681	---		

ĐỒ ÁN

LỊCH HỌC

BIỂU MẪU

HỌC PHẦN

HỎI ĐÁP

Đề tài của Viện

Đề tài Doanh nghiệp

Bộ lọc

[Tất cả BM]

[Tất cả GV]

Nhập từ khoá để tìm kiếm

1-50 of 419

Số dòng50

#	GV	Hướng đề tài
1.	<div>Đỗ Tuấn Anh</div> <div>KHMT</div> <div>anh.dotuan@hust.edu.vn</div> <div>989095167</div>	<div>Xây dựng nền tảng ứng dụng thực tại ảo trong đào tạo</div> <div>Loại đề tài: ĐATN</div> <div>Hệ: CNCN</div> <div>Số SV: 2</div> <div>Trong những năm gần đây việc triển khai cả AR và VR đã tăng lên một cách nhanh chóng một phần là do các thiết bị đang dần phổ biến hơn trước và thế nữa là những hiệu quả to lớn mà nó mang lại so với truyền thống, trong tất cả các lĩnh vực khác nhau giáo dục dạy nghề, y tế, du lịch, thương mại, truyền thông, marketing trong nhiều lĩnh vực khác nhau như bất động sản, thương mại điện tử, thời trang , nội thất ... Việc sử dụng thực tại ảo để mô phỏng giúp cho người học có thể trải nghiệm tốt hơn về nội dung môn học cũng như là hiểu và nhớ lâu hơn. Đề tài ứng dụng công nghệ VR để tạo ra môi trường học online, đưa người giảng và người học đến môi trường trực quan và có thể tương tác với các đối tượng đang được nhắc tới trong bài giảng.</div> <div>[Ẩn chi tiết]</div>
2.	<div>Đỗ Tuấn Anh</div> <div>KHMT</div> <div>anh.dotuan@hust.edu.vn</div> <div>989095167</div>	<div>Xây dựng nền tảng ứng dụng thực tại ảo trong đào tạo</div> <div>Loại đề tài: ĐATN</div> <div>Hệ: KSCQ</div> <div>Số SV: 2</div> <div>Chi tiết</div>
3.	<div>Đỗ Tuấn Anh</div> <div>KHMT</div> <div>anh.dotuan@hust.edu.vn</div> <div>989095167</div>	<div>Xây dựng ứng dụng công nghệ AR trong đào tạo</div> <div>Loại đề tài: ĐATN, TTTN</div> <div>Hệ: CNCN</div> <div>Số SV: 3</div> <div>Chi tiết</div>
4.	<div>Đỗ Tuấn Anh</div> <div>KHMT</div> <div>anh.dotuan@hust.edu.vn</div> <div>989095167</div>	<div>Ứng dụng học máy trong phân tích dữ liệu tài chính</div> <div>Loại đề tài: TTTN</div> <div>Hệ: KSCQ</div> <div>Số SV: 5</div> <div>Chi tiết</div>
5.	<div>Nguyễn Khanh Văn</div>	<div>Hệ thống mô phỏng giao thức mạng OMNet++ và nghiên cứu về định tuyến tiết kiệm năng lượng trên mạng</div>

B

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 20193

Lưu ý: 1. Tra cứu Danh sách Đề tài [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.

Chọn Nguyện vọng (*)

Thông tin

[Bạn hãy đăng ký lại nguyện vọng](#)

Điểm tiếng Anh (*)

Số tín chỉ nợ (*)

Upload CV (*)

[cv_tester...m.pdf \(.2m\)](#)

 UPLOAD

CV

Hệ đào tạo (*)

Môn Đồ án (*)

Đăng ký HP trên SIS (*)

Thời gian (*)

Chọn Đơn vị

[Danh sách đề tài](#)

Ghi chú của SV (nếu có)

Nguyện vọng Đề tài 1

Hướng đề tài

Xây dựng hệ thống nhập liệu tích hợp dựa trên ứng dụng di động Barcode 2 chiều và Excel
[Chọn đề tài](#)

Trạng thái

Nguyện vọng Đề tài 2

Hướng đề tài

Smart hotel management using IoT
[Chọn đề tài](#)

Trạng thái

Đang chờ duyệt

Nguyện vọng Đề tài 3

Hướng đề tài

[Chọn đề tài](#)

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



HỆ THỐNG QUẢN LÝ ĐẠI HỌC TRỰC TUYẾN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI - VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

ĐỒ ÁN

LỊCH HỌC

BIỂU MẪU

HỌC PHẦN

HỎI ĐÁP

#	Kỳ	Mã Lớp/HP	Tên Học phần	Tên Đề tài	Điểm	GVHD	Công ty
1	20202	122214 IT5021	Nghiên cứu tốt nghiệp 1	Code back-end (JavaSpring/NodeJs); Front-end (ReactJs), đang làm tối thiểu 5 buổi/tuần, vẫn muốn cân nhắc	N/A	Nguyễn Thanh Hùng hung.nguyenthanh2@hust.edu.vn 0938669118	---

Học kỳ	Mã HP	Tên HP	Deadline	Phân công	Kết quả	Thao tác
20202	IT5021	Nghiên cứu tốt nghiệp 1	Đăng ký nguyện vọng đồ án nghiên cứu (GR1) chương trình Việt Nhật, Global ICT học kỳ 2020-2 Từ 11-01-2021 đến 21-01-2021	Nguyễn Thanh Hùng Nguyện vọng 1	Đã được chấp nhận	

Khi Giảng viên duyệt nguyện vọng, Sinh viên sẽ nhận được email thông báo kết quả

Thông báo kết quả nguyện vọng Học phần IT3930 - Project II

Viện Công nghệ Thông tin và Truyền thông lam.doba@hust.edu.vn via sendgrid.net
to dong.pt173020, bcc: me ▼

Thư

Dear Phạm Thành Đông,
GV Đỗ Bá Lâm đã từ chối nguyện vọng 1 của bạn cho học phần IT3930 - Project II.
Lí do từ chối: **Xin lỗi em, thầy đã đủ định mức hướng dẫn**

Bạn sẽ được chuyển xuống cho nguyện vọng tiếp theo:

GVHD: **Nguyễn Thị Kim Anh**

Đề tài: **Phân tích dữ liệu liên kết hay dữ liệu mạng sử dụng kỹ thuật khai phá đồ thị**

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

Xin cảm ơn,

Trân trọng,

Viện Công nghệ Thông tin và Truyền thông

XIN CẢM ƠN!
Q&A

