GIẢI THÍCH & HƯỚNG DẪN CHO SINH VIÊN KHÓA 2016 MỘT SỐ ĐIỂM VỀ THỰC HIỆN ĐĂNG KÝ HỌC

1. Xem thông tin về khung Chương trình đào tạo và kế hoạch học tập các học kỳ; cách tổ chức lớp học phần

- Mở trang tin "Hệ thống thông tin sinh viên" (<u>http://daotao.dut.udn.vn/sv</u>) và chọn từ menu: [Chương trình đào tạo], sau đó chọn Khoa của mình, rồi kích nút lệnh [Danh sách CTĐT]. Khi đó, danh sách các CTĐT sẽ hiển thị như minh họa sau đây (đối với khoa Cơ khí):

iệ thống thông tiì		IÔNG TIN SINH	VIÊN - TRƯ	ờng đại học I	ВА́СН КН	OA - ĐH ĐÀ NÃI	IG	Số thẻ SV:	k999	Mật khẩu: ••••••	Đăng n
Thông l	báo C	Chương trình đào tạo	Kế hoạch	Tra cứu thông tin si	nh viên	Quy chế & Quy định	Hướng dẫn				
IƯƠN	IG TRÌNH E	ĐÀO TẠO:									
	Chương tr	rình đào tạo trình độ:	Đại học 🔻	Thuộc quản lý	ý chuyên môn (của khoa: K	. Cơ khí	•	Danh sách Cl	hương trình đào tạo	
TT	Mã CTĐT	Tên c	hương trình đào	tạo	Số tín chỉ	Chuyên ngàn	h Mã ngàr	ıh	Tên ngành		
1	1011001	Cơ khí Chế tạo máy	y K2006		212		5251020	2 Cơ khí	Chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
2	1011102	Cơ khí Chế tạo máy	y K2007		192		5251020	2 Cơ khí	Chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
3	1011203	Cơ khí Chế tạo máy	y K2008		179		5251020	2 Cơ khí	Chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
4	1011405	Cơ khí Chế tạo máy	y K2009		180		5251020	2 Cơ khí	Chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
5	1011607	Cơ khí Chế tạo máy	y K2010		181		5251020	2 Cơ khí	Chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
6	1011004	Cơ khí Chế tạo máy	y K2011		181		5251020	2 Cơ khí	Chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
7	1012001	Cơ Điện tử K2006			212.5		5252011	4 Cơ Điệi	n tử	Chi	tiết CTĐT
8	1012102	Cơ Điện tử K2007			191.5		5252011	4 Cơ Điệi	n tử	Chi	tiết CTĐT
9	1012203	Cơ Điện tử K2008			180		5252011	4 Cơ Điệi	n tử	Chi	tiết CTĐT
10	1012304	Cơ Điện tử K2009			181		5252011	4 Cơ Điệi	n tử	Chi	tiết CTĐT
11	1012506	Cơ Điện tử K2010			181		5252011	4 Cơ Điệi	n tử	Chi	tiết CTĐT
12	1012501	Cơ Điện tử K2011			181		5252011	4 Cơ Điệi	n tử	Chi	tiết CTĐT
13	1013001	Công nghệ chế tạo	máy K2012		152		5251020	2 Công n	ghệ chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
4	1013002	Công nghệ chế tạo	máy K2012LT		79		5251020	2 Công n	ghệ chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
15	1013003	Công nghệ chế tạo	máy K2013		152		5251020	2 Công n	ghệ chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
16	1013004	Công nghệ chế tạo	máy K2013LT		77		5251020	2 Công n	ghệ chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
17	1013007	Công nghệ chế tạo	máy K2013VA		152		5251020	2 Công n	ghệ chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
18	1013005	Công nghệ chế tạo	máy K2014		152		5251020	2 Công n	ghệ chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
19	1013006	Công nghệ chế tạo	máy K2014LT		77		5251020	2 Công n	ghệ chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
20	1013009	Công nghệ chế tạo	máy K2014VA		152		5251020	2 Công n	ghệ chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
21	1013008	Công nghệ chế tạo	máy K2015		152		5251020	2 Công n	ghệ chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
22	1013010	Công nghệ chế tạo	máy K2016		152			Công n	ghệ chế tạo máy	Chi	tiết CTĐT
23	1014001	Kỹ thuật Cơ Điện tủ	r K2012		152.5		5252011	4 Kỹ thuậ	it cơ - điện tử	Chi	tiết CTĐT
	4044000	1/2 IL. 21 O. D.2. 13	Lizonani T		70		5050044	4 128 10.10		05	HALOTOT

Hình 1 – Minh họa danh mục các khung chương trình đào tạo

Sau đó, nếu muốn xem Khung CTĐT thì kích vào "Chi tiết CTĐT" ở dòng tương ứng. Ví dụ, kích vào dòng CTĐT ngành Công nghệ Chế tạo máy _ K2016 thì sẽ thấy nôi dung sau đây:

CHU	ONG	TRINH	ĐAO TẠO:					
			c	HƯƠI	NG TRÌ	NH ĐÀO TẠO NGÀNH: CÔI	NG NGHỆ CHẾ TẠO MÁY K2016	
STT	Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần (4)	Số TC	Tự chọn	Học phần tiên quyết (7)	Học phần học trước (8)	Song hành với học phần (9)
1	1	3190111	Giải tích 1	4	1			
2	1	3060303	Hoá học Đại cương	2				
3	1	1020691	Tin học Đại cương	2				
4	1	1020701	TH Tin học đại cương	1				
5	1	1080011	Hình hoạ	2				
6	11	0130011	Giáo dục thể chất 1	0	1			
7	1	4130501	Anh văn A2.1	3				
8	1	2090131	Những nguyên lý cơ bản của CN Mac-Lênin 1	2				
9	2	2090141	Những nguyên lý CB của CN Mac-Lênin 2	3			2090131- Những nguyên lý cơ bản của CN Mac-Lênin 1	
10	2	3190121	Giải tích 2	4			3190111- Giải tích 1	
11	2	3050011	Vật lý 1	3	ar.		3190111- Giải tích 1	
12	2	4130311	Anh văn A2.2	4		4130501- Anh văn A2.1		
13	2	1080401	Vẽ Kỹ thuật	2			1080011- Hình hoạ	
14	2	1061062	Kỹ thuật Điện tử	2				3190121- Giải tích 2
15	2	0130021	Giáo dục thể chất 2	0				
16	3	2090101	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2			2090131- Nnưng nguyen lý cơ ban của CN Mac-Lênin 1	
17	3	3190131	Đại số	3	1		3190111- Giải tích 1	
18	3	3050641	Vật lý 2	3			3050011- Vật lý 1	
101					101			2

Hình 2 – Minh hoa Khung chương trình đào tao

- ✤ Trong khung màu đỏ là 7 học phần ở học kỳ 2 của CTĐT ngành Công nghệ Chế tạo máy khóa 2016.
- * Tổ chức lớp học phần: Trừ "Giáo dục thể chất 2", 6 học phần còn lại này sẽ được tổ chức thành các lớp học phần Nhóm 01 và Nhóm 02 cho sinh viên ngành Công nghệ Chế tạo máy khóa 2016.
- ✤ Ký hiêu mã lớp học phần có đinh dang như sau: HHHHHHH.YYYY.KK.NNN
 - HHHHHHH: là mã học phần. Ví dụ: 3190121 là mã học phần "Giải tích 2" Trong đó: YYYY: là mã học kỳ. Ví dụ: 1620 là mã học kỳ 2 năm học 2016-2017 KK: thể hiện lớp học phần này mở cho khóa nào. Ví dụ: 16 thể hiện lớp học phần mở chính khóa cho khóa 2016 NNN: thể hiện lớp học phần này thuộc nhóm nào. Ví dụ: 01 thể hiện lớp học phần thuộc nhóm 01

Hình 3 minh họa danh sách các lớp học phần mở chính khóa cho sinh viên khóa 2016. Để xem được danh sách này, cần mở website <u>http://daotao.dut.udn.vn/sv/</u> và chọn từ menu: [Kế hoạch] / [Thông tin Lớp học phần đang đăng ký]. Sau đó, chọn khóa 16, chọn Tất cả khoa dạy, rồi kích nút lệnh [Danh sách tổng hợp theo khoa day & khóa]:

Hệ 1	THÔNG THÔNG	TIN SINH VIÊN - TRƯỜNG ĐẠ	I HÒ)H ĐÀ NÃNG	Số thẻ SV: <mark>k9</mark> 9	9	Mật khẩu: •		Đăng nhậ	
Thôn	ng báo Chương tr	ình đào tạo Kế hoạch Tra cứu t	hông ti	n sinh viên Quy chế	& Quy định Hướng dẫn					
THÔ	NG TIN CÁC LỚP I	HỌC PHẦN ĐANG ĐĂNG KÝ:								
	Tra theo tên HP, bắt	đầu bằng chữ: 🔹 🔹 Chọn kho	a dạy:	Tất cả	Chọn khóa:	16 🔻		Så	ip theo r	nhóm ▼
	Danh sách lớp	theo tên học phần	Danh s	ách lớp theo khoa dạy	Danh sách lớp	theo khóa	D.	sách tổng hợp t	theo kh	oa dạy & khóa
STT	Mã lớp học phần	Tên học phần	Số TC	Giảng viên	Thời khóa biểu	Tuần học	SL.Phòng	J SL.mở SL.ĐK	тс	Cho SL dự bi? dự bi
1	4130311.1620.16.01	Anh văn A2.2	4	Thiều Hoàng Mỹ	Thứ 3: 3-5,B201;5: 1-2,B201	27-39	88	0 0		
2	3190121.1620.16.01	Giải tích 2	4	Lê Hải Trung	Thứ 2: 6-10,F401	27-39	88	0 0		
3	1061062.1620.16.01	Kỹ thuật Điện tử	2	Lê Xứng	Thứ 3: 8-10,H108	27-39	72	0 0		
4	2090141.1620.16.01	Những nguyên lý CB của CN Mac-Lênin 2	3	Nguyễn Lê Thu Hiền	Thứ 5: 7-10,F401	27-39	88	0 0		
5	3050651.1620.16.01A	TN Vật lý	1	Trần Tam Mãn	Thứ 4: 7-10,PTNA	32-32;34-36		0 0		
6	3050651.1620.16.01C	TN Vật lý	1	Trần Tam Mãn	Thứ 2: 1-5,PTNA	37-39		0 0		
7	3050651.1620.16.01B	TN Vật lý	1	Khoa Lý (ĐHSP)	Thứ 4: 7-10,PTNB	32-32;34-36		0 0		
8	3050651.1620.16.01D	TN Vật lý	1	Khoa Lý (ĐHSP)	Thứ 2: 1-5,PTNB	37-39		0 0		
9	3050011.1620.16.01	Vật lý 1	3	Trần Bá Nam	Thứ 4: 1-4,F109	27-39	88	0 0		
10	1080401.1620.16.01	Vẽ Kỹ thuật	2	Nguyễn Độ	Thứ 6: 7-9,F103	27-39	88	0 0		
11	4130311.1620.16.02	Anh văn A2.2	4	Thiều Hoàng Mỹ	Thứ 3: 1-2,B201;5: 3-5,B201	27-39	88	0 0		
12	3190121.1620.16.02	Giải tích 2	4	Lê Hải Trung	Thứ 3: 6-10,F401	27-39	88	0 0		
13	1061062.1620.16.02	Kỹ thuật Điện tử	2	Lê Xứng	Thứ 4: 7-9,F405	27-39	88	0 0		
14	2090141.1620.16.02	Những nguyên lý CB của CN Mac-Lênin 2	3	Nguyễn Lê Thu Hiền	Thứ 2: 7-10,E114	27-39	84	0 0		
15	3050651.1620.16.02A	TN Vật lý	1	Trần Tam Mãn	Thứ 4: 1-4,PTNA	28-31		0 0		
16	3050651.1620.16.02B	TN Vật lý	1	Khoa Lý (ĐHSP)	Thứ 4: 1-4,PTNB	28-31		0 0		
17	3050011.1620.16.02	Vật lý 1	3	Trần Bá Nam	Thứ 6: 1-4,F109	27-39	88	0 0		
18	1080401.1620.16.02	Vẽ Kỹ thuật	2	Nguyễn Độ	Thứ 7: 1-3,F103	27-39	88	0 0		
19	4130311.1620.16.05	Anh văn A2.2	4	Thiều Hoàng Mỹ	Thứ 2: 1-2,B201;7: 3-5,B201	27-39	88	0 0		
20	4130311.1620.16.05B	Anh văn A2.2	4	Võ Thị Ngọc Thảo	Thứ 3: 1-2,B208;6: 3-5,B208	27-39	64	0 0		
21	3190121.1620.16.05	Giải tích 2	4	Lê Hải Trung	Thứ 4: 6-10,F406	27-39	88	0 0		
22	1061062.1620.16.05	Kỹ thuật Điện tử	2	Lê Xứng	Thứ 6: 7-9,F210	27-39	180	0 0		
23	2090141.1620.16.05	Những nguyên lý CB của CN Mac-Lênin 2	3	Nguyễn Thị Thu Huyền	Thứ 3: 7-10,F402	27-39	88	0 0		

Hình 3 – Minh họa danh sách lớp học phần

2. Đăng ký các lớp học phần cần học:

- a. Tùy theo kết quả học tập ở học kỳ trước và năng lực của mình, mỗi sinh viên cần quyết định chọn 1 trong 3 trường hợp sau đây:
 - Hoặc là: Đăng ký học đủ số học phần theo tiến độ thiết kế của CTĐT, gọi là học đúng tiến độ;
 - Hoặc là: Giảm bớt số học phần so với tiến độ thiết kế, gọi là học chậm. Trường hợp này cần có sự tư vấn của giảng viên chủ nhiệm;
 - Hoặc là: Đăng ký học nhiều hơn so với tiến độ thiết kế, gọi là học vượt.
- b. Có nhất thiết phải đăng ký lớp học phần đúng với Khóa, Nhóm của mình không?
 - Không nhất thiết. Tuy nhiên, nên đăng ký theo nhóm cơ bản mở cho ngành của mình để thuận lợi hơn khi cần họp lớp;
 - Hệ thống website sẽ quản lý kiểm soát các yếu tố ràng buộc khi sinh viên đăng ký học, bao gồm: kiểm tra trùng thời khóa biểu, kiểm tra yêu cầu logic giữa các học phần.
- c. Hướng dẫn đăng ký:
 - Hướng dẫn chung: Trước khi đăng ký học, mỗi sinh viên cần:
 - i. Nắm rõ tên, mã của các học phần trong CTĐT; các học phần nào là "đúng tiến độ" với mình; ràng buộc về lộ trình học các học phần;
 - ii. Hiểu rõ kết quả học tập và năng lực của mình để Quyết định đăng ký "học đúng tiến độ", hay "học vượt", hay "học chậm";
 - iii. Dự kiến các lớp học phần mình sẽ đăng ký học.
 - iv. Năm rõ lịch đăng ký và hiểu sự kiểm soát của hệ thống.

Thao tác đăng ký:

- i. Theo dõi lịch đăng ký học và đăng nhập vào thời gian đăng ký;
- ii. Sau đó, chọn từ menu: [Đăng ký học] / [Đăng ký];
- iii. Sau đó, chọn đăng ký lần lượt từng lớp học phần cần học theo trình tự:
 - + Các lớp học phần không có ràng buộc thì đăng ký trước;
 - + Đăng ký các lớp học phần song hành trước, rồi đến các lớp học phần cho phép học song hành cùng.

Ví dụ: Đối với CTĐT ngành Công nghệ chế tạo máy K2016, các điều kiện ràng buộc lộ trình học các học phần ở học kỳ 2 là:

- Phải học trước học phần "Những nguyên lý cơ bản của CN Mac Lênin I" (mã 2090131) thì mới đăng ký được học phần "Những nguyên lý cơ bản của CN Mac Lênin II" (mã 2090141);
- ✓ Phải học trước học phần "Giải tích I" (mã 3190111) thì mới đăng ký được học phần "Giải tích II" (mã 3190121);
- ✓ Phải học trước học phần "Giải tích I" (mã 3190111) thì mới đăng ký được học phần "Vật lý I" (mã 3050011);
- ✓ Phải học trước học phần "Hình họa" (mã 1080011) thì mới đăng ký được học phần "Vẽ kỹ thuật" (mã 1080401);
- ✓ Phải học và đạt học phần "Anh văn A2.1" (mã 4130501) thì mới đăng ký được học phần "Anh văn A2.2" (mã 4130311);
- Phải học trước hoặc đã đăng ký "Giải tích II" (mã 3190121) thì mới đăng ký được học phần "Kỹ thuật điện tử" (mã 1061062);
- ✓ Như vậy, đối với ngành CN Chế tạo máy khóa 2016, trình tự thao tác đăng ký như sau:
 - Chọn trước các học phần để đăng ký: "Giải tích II", "Vẽ kỹ thuật", "Những nguyên lý cơ bản của CN Mac Lênin II", "Vật lý I" như minh họa trên Hình 4. Ngoài ra, có thể chọn thêm học phần "Đại số", vì học phần này không có ràng buộc. Đến đây là mới chọn chứ chưa thật sự đăng ký, website hiển thị tình trạng: "Bạn vừa chọn thêm (nhưng chưa đăng ký) các lớp học phần:"

- Sau đó, nếu kích nút [Đăng ký] thì sẽ lưu thông tin vào máy chủ và tình trạng đăng ký sẽ được hiển thị như Hình 5.
- Sau đó, khi đã đăng ký được "Giải tích II" rồi thì tiếp tục chọn học phần "Kỹ thuật điện tử". Nếu chọn được thì kết quả chọn sẽ hiển thị như Hình 6 và sau khi đăng ký được thì kết quả hiển thị như hình 7.
- iv. Đăng ký đối với mỗi lớp học phần như minh họa như Hình 8;
 - Lưu ý: Nếu chọn học phần song hành mà chưa đăng ký học phần điều kiện của nó thì hệ thống sẽ không chấp nhận và có thông báo như minh họa trên Hình 9.
- v. Sau cùng, nên kiểm tra kết quả đăng ký học bằng cách chuyển sang mục khác rồi quay lại mục Đăng ký học.
- d. Lưu ý: Đối với các học phần có yêu cầu học phần tiên quyết Nhà trường tạm cho phép sinh viên đăng ký, nếu đang học học phần tiên quyết. Khi vào học kỳ mới, sinh viên nào chưa đạt học phần tiên quyết thì sẽ bị hủy học phần có liên quan.
 Ví dụ: "Anh văn A2.1" là tiên quyết đối với "Anh văn A2.2". Sinh viên nào đang học "Anh văn A2.1" thì tạm được cho phép đăng ký "Anh văn A2.2",

dù chưa có điểm đạt "Anh văn A2.1". Sau khi vào đầu học kỳ mới, sinh viên nào không đạt "Anh văn A2.1" thì bị hủy đăng ký "Anh văn A2.2".

HỆ THỐNG THÔNG TIN SINH VIÊN - TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC ĐÀ NẰNG Phạm Công Danh - 16C1A (101160013)														Tho	
Thông) báo Kế	hoạch	Cá nhân Đ	lăng ký học Đ	ăng ký khá	ic Lập đơn	Đề nghị 🕺	Ý kiến phản hồi	Quy chế &	Quy địn	h Hu	ướng dẫn			
ĂNO	6 KÝ HỌC:														
Trừ Gi Nhữn <u>c</u>	áo dục thể chất, ŋ nguyên lý CB c	các học p rủa CN Ma	Đ hần đúng tiến độ thi Ic-Lênin 2; (4) 30500	ợt đăng ký "theo kl ết kế ở học kỳ này củ 11. Vật lý 1; (5) 31901	ióa", từ: 1 a Chương 21. Giải tí	12/10/2016 5:00:00 / trình đào tạo, kể cả h ch 2; (6) 4130311. Anh	AM đến: 12/11/20 ọc phần tự chọn ho n văn A2.2.	16 11:59:00 PM ặc thay thế - nếu cơ	5, là: (1) 10610	62. Kỹ th	Tổng số t huật Điện t	í n chỉ tối đa ử; (2) 10804	a cho ph 01. Vẽ Kj	ép: 50 ř thuật; (3)	209014
CÁC L	ớp học phần	ÐÃ ÐĂN	G KÝ / CHỌN:								Hủy đăi	ng ký		Đăr	g ký
STT	Mã lớp học	phần	(x): Lớp Tên học) không đủ điều kiện c phần	học; (xx): Tín chỉ	Lớp không được hủy; Giảng viên	(xxx): Lớp xung đột Thời khóa biểt	: KH/TKB; (xxxx): Lớp 1 Tuần học	dã đóng học Tuần thực tân	phí & xi (x)	in hủy (xx) (xx	x) (xxxx)	Học	SL/SLÐK	
1	3190121.1620.	16.01 G	iải tích 2		4	Lê Hải Trung	Thứ 2: 6-10,F401	27-39	cập				ığı	70/0	Xóa
2	2090141.1620.	16.01 N	hững nguyên lý CB	của CN Mac-Lênin 2	2 3	Nguyễn Lê Thu Hiền	Thứ 5: 7-10,F401	27-39						70 / 1	Xóa
3	3050011.1620.	16.01 V	ật lý 1		3	Trần Bá Nam	Thứ 4: 1-4,F109	27-39						70/2	Xó
4	1080401.1620.	16.01 V	ế Kỹ thuật		2	Nguyễn Độ	Thứ 6: 7-9,F103	27-39						70 / 1	Xó
5	4130501.1620.	16.23 A	nh văn A2.1		3	Huỳnh Trúc Giang	Thứ 2: 1-4,B211	27-39						40 / 0	Xó
6	3190131.1620.	16.22 Đ	ại số		3	Nguyễn Ngọc Châu	Thứ 3: 1-4,F101	27-39						70 / 1	Xóa
ÁC H	iọc phần chơ Mã học phần	ŅN RIÊNG	Lẻ: Tên học phần	Mã học ph Tín chỉ	ân yêu cầu	i ghép cặp, nếu có, gł Các lớp học r	hi ở cột Ghép cặp. F bhần & Tình trang	Phải đăng ký với lớp 1 đăng ký (Sĩ số k	cùng nhóm, n îp / Số lượng	iếu chưa 1 đăng	i bao giờ h ký)	ọc học phần) ghép cặ Ghén c	ip! ăp? _Chi	tiêt k
	1061062	Kỹ thuật l	Diôn tử	2 1	06106216	201601 (70/1) 1061		1061062162016	05 (70/0)	Juang	NY)		dicpe	ih: cu	(om
1	1001002	rty thuật t	Diện từ	2 1	00100216	201601 (70/1), 10610	00210201002 (70/2	2), 1001002102010	05 (70/0)						

Hình 4 – Minh họa trường hợp đã chọn 6 học phần

Lưu ý:

- Đến đây là mới chọn chứ chưa thật sự đăng ký, website hiển thị tình trạng: "Bạn vừa chọn thêm (nhưng chưa đăng ký) các lớp học phần:"

- Khi kích nút lệnh [Đăng ký] thì mới thực hiện đăng ký. Hệ thống sẽ kiểm tra số lượng thực tế đã đăng ký và chỉ cho đăng ký nếu lớp còn chỗ.

HỆ THỔNG THÔNG TIN SINH VIÊN - TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC ĐÀ NÃNG Phạm Công Danh - 16C1A (10														01160013)	Thoát
Thông	báo Kế	hoạch	Cá nhân	Đăng ký học Đ)ăng ký kha	ác Lập đơn	Đề nghị Ý	, kiến phản hồi	Quy chế &	Quy địr	ıh	Hướng dẫn			
ÐĂNG	KÝ HỌC:														
Trừ Gia Những	áo dục thể chất nguyên lý CB	; các học của CN l	c phần đúng tiến (Mac-Lênin 2; (4) 3	Đợt đăng ký "theo k độ thiết kế ở học kỳ này ci 050011. Vật lý 1; (5) 3190	t hóa", từ: ủa Chương 121. Giải ti	12/10/2016 5:00:00 / trình đào tạo, kể cả h ich 2; (6) 4130311. Anl	AM đến: 12/11/20 lọc phần tự chọn ho h văn A2.2.	16 11:59:00 PM ặc thay thế - nếu cơ	ő, là: (1) 10610	62. Kỹ t	Tổng số huật Điệ	ố tín chỉ tối đa n tử; (2) 10804	o cho pl 01. Vẽ k	i ép: 50 'ỹ thuật; (3)	2090141.
CÁCLO	ÔP HỌC PHÂN	ÐÂĐÂ	NG KÝ / CHỌN:	du lớp không đủ điều kiếr	a boc: (xx):	l án không được hủy:	(vvv): Lớp vung đột	KH/TKB· (vvvv)· Lới	a đã đóng học	nhí & v	Hủy ở	đăng ký		Đăn	ig ký
STT	Mã lớp học	phần	Tê	n học phần	Tín chỉ	Giảng viên	Thời khóa biểu	I Tuần học	Tuần thực tập	(x)	(xx) ()	xxx) (xxxx)	Học lại	SL/SLÐK	
1 4	4130501.1620	.16.23	Anh văn A2.1		3	Huỳnh Trúc Giang	Thứ 2: 1-4,B211	27-39						40 / 1	Xóa
2 3	3190131.1620	.16.22	Đại số		3	Nguyễn Ngọc Châu	Thứ 3: 1-4,F101	27-39						70 / 2	Xóa
3 3	3190121.1620	.16.01	Giải tích 2		4	Lê Hải Trung	Thứ 2: 6-10,F401	27-39						70 / 1	Xóa
4 2	2090141.1620	16.01	Những nguyên l	ý CB của CN Mac-Lênin	2 3	Nguyễn Lê Thu Hiền	Thứ 5: 7-10,F401	27-39						70/2	Xóa
5 3	3050011.1620.	16.01	Vật lý 1		3	Trần Bá Nam	Thứ 4: 1-4,F109	27-39						70/3	Xóa
6 1	1080401.1620	.16.01	Vẽ Kỹ thuật		2	Nguyễn Độ	Thứ 6: 7-9,F103	27-39						70/2	Xóa
CÁC H	ọc phần ch	ọn riên	NG LÉ:	Mã học ph	nần yêu cầu	u ghép cặp, nếu có, gi	ni ở cột Ghép cặp. P	'hải đăng ký với lớp	cùng nhóm, n	iếu chư	a bao giờ	ý học học phần	ghép c	ăp!	
STT	Mã học phần	1	Tên học ph	iần Tín chỉ		Các lớp học p	ohân & Tình trạng	j đăng ký (Sĩ số lợ	ớp / Số lượng	g đăng	ký)		Ghép (ăp? Chi	tiết lớp
1	1061062	Kỹ thu	ật Điện tử	2 1	106106216	201601 (70/1), 1061	06216201602 (70/2	2), 1061062162016	05 (70/0))	Kem
2	3050651	TN Vậ	t lý	3 3 1 3 3 3	305065116 305065116 305065116 305065116 305065116 305065116	201601A (20/0), 305 201602A (20/1), 305 201618B (20/0), 305 201620B (20/0), 305 201620B (20/0), 305 201617B (20/0), 305	065116201601B (2 065116201602B (2 065116201618C (2 065116201618C (2 065116201605A (2 065116201617C (2	0/0), 30506511620 0/0), 30506511620 0/0), 30506511620 0/0), 30506511620 0/0), 30506511620 0/0), 30506511620	1601C (20/0), 1620C (20/0), 1618D (20/0), 1605B (20/0), 1605B (20/0),	30506 30506 30506 30506	5116201 5116201 5116201 5116201 5116201	601D (20/0), 618A (20/0), 620A (20/0), 617A (20/0),		>	Xem

Hình 5 – Minh họa trường hợp đã đăng ký được 6 học phần

HỆ THỔNG THÔNG TIN SINH VIÊN - TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC ĐÀ NÃNG Phạm Công Danh - 16C1A (10116001))13) <mark>Th</mark>
Thông	báo Kế hoạch	Cá nhân	Đăng ký học	Đăng ký khá	ic Lập đơn	Đề nghị Ý k	iến phản hồi	Quy chế & C	Quy địn	ıh	Hướng d	ẫn		
DĂNG	KÝ HỌC:													
Trừ Gia Những C ÁC L i	io dục thể chất, các học nguyên lý CB của CN I ỚP HỌC PHẦN ĐÃ ĐĂ	: phần đúng tiến đự 1ac-Lênin 2; (4) 30. NG KÝ / CHỌN:	Đợt đăng ký "theo ô thiết kế ở học kỳ này 50011. Vật lý 1; (5) 319	khóa", từ: 1 của Chương 90121. Giải tíc	1 2/10/2016 5:00:00 A trình đào tạo, kể cả hạ ch 2; (6) 4130311. Anh	M đến: 12/11/2016 pc phần tự chọn hoặc văn A2.2.	: 11:59:00 PM : thay thế - nếu có,	, là: (1) 106106	52. Kỹ ti	Tổng s huật Điệ <mark>Hủy</mark>	iố tín chỉ t ện tử; (2) 1 đăng ký	: ối đa cho 080401. V]	• phép: 50 /ẽ Kỹ thuật	; (3) 20901 Đăng ký
STT	Mã lớp học phần	(x): Têr	n hoc phần	Tín chỉ	Giảng viên	Thời khóa biểu	Tuần học	Tuần thực	(x)	(xx)	(xxx) (x	xxx) H	oc SL/SI	LÐK
1 4	4130501.1620.16.23	Anh văn A2.1		3	Huỳnh Trúc Giang	Thứ 2: 1-4,B211	27-39	tạp				- la	40 /	1 Xó
2	3190131.1620.16.22	Đại số		3	Nguyễn Ngọc Châu	Thứ 3: 1-4,F101	27-39						70 /	2 Xó
3	3190121.1620.16.01	Giải tích 2		4	Lê Hải Trung	Thứ 2: 6-10,F401	27-39						70 /	1 Xó
4	2090141.1620.16.01	Những nguyên lý	i CB của CN Mac-Lên	in 2 3	Nguyễn Lê Thu Hiền	Thứ 5: 7-10,F401	27-39						70 /	2 Xó
5	3050011.1620.16.01	Vật lý 1		3	Trần Bá Nam	Thứ 4: 1-4,F109	27-39						70 /	3 Xó:
6	1080401.1620.16.01	Vẽ Kỹ thuật		2	Nguyễn Độ	Thứ 6: 7-9,F103	27-39						70 /	2 Xó;
7	1061062.1620.16.01	Kỹ thuật Điện tử		2	Lê Xứng	Thứ 3: 8-10,H108	27-39						70 /	1 Xó;
8	3050651.1620.16.01A	TN Vật lý		1	Trần Tam Mãn	Thứ 4: 7-10,PTNA	32-32;34-36						20 /	0 Xó;
CÁC H STT	ọc phần chọn Riên Mã học phần	IG LË: Tên học phâ	Mã học j Tín chỉ	phần yêu cầu	i ghép cặp, nếu có, gh Các lớp học p	i ở cột Ghép cặp. Phả hãn & Tỉnh trạng ở	ải đăng ký với lớp l ăng ký (Sĩ s ố lớ	cùng nhóm, ni ữp / Số lượng	ếu chưa đăng	a bao gi ký)	ờ học học	phần ghé Gh	ip cặp! ép cặp?	Chi tiết k
														Xem

Hình 6 – Minh họa trường hợp đã chọn thêm (chưa đăng ký) học phần "Kỹ thuật điện tử", "TN Vật lý"

iệ th	Phạm Công Danh - 16C1A (101160013) THỐNG THÔNG TIN SINH VIÊN - TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC ĐÀ NĂNG Phạm Công Danh - 16C1A (101160013)														
Thông t	oáo Kế hoạch	Cá nhân	Đăng ký học Đă	ng ký khá	ic Lập đơn	Đề nghị Ý	kiến phản hồi	Quy chế & C	Quy địr	h	Hướng dẫn				
DĂNG	KÝ HOC:														
Trừ Giác Những r CÁC LỚ	Đợt đăng ký "theo khóa", từ: 12/10/2016 5:00:00 AM đến: 12/11/2016 11:59:00 PM Tổng số tín chỉ tối đa cho phép: 50 ừ Giáo dục thể chất, các học phần đúng tiến độ thiết kế ở học kỳ này của Chương trình đào tạo, kể cả học phần tự chọn hoặc thay thế - nếu có, là: (1) 1061062. Kỹ thuật Điện tử; (2) 1080401. Vẽ Kỹ thuật; (3) 2 hững nguyên lý CB của CN Mac-Lênin 2; (4) 3050011. Vật lý 1; (5) 3190121. Giải tích 2; (6) 4130311. Anh văn A2.2. Hủy đăng ký ÁC LỚP HỌC PHẦN ĐÃ ĐĂNG KÝ / CHỌN: (x): Lớp không đủ điều kiên học; (xx): Lớp không được hủy; (xxx): Lớp xung đột KH/TKB; (xxxx): Lớp đã đóng học phí & xin hủy														
стт	Mã kớn học nhần	(x): L Tân	ớp không đủ điều kiện l bọc phầp	nọc; (xx):	Lớp không được hủy; (Ciảng viên	(xxx): Lớp xung đột Thời khóa biểu	KH/TKB; (xxxx): Lớp	đã đóng học j Tuần thực	phí & x	(vv)	(***	Học			
1 41	130501.1620.16.23	Anh văn A2.1	nộc buản	3	Huỳnh Trúc Giang	Thứ 2: 1-4,B211	27-39	tập	(*)	(~~)	(***)	lại	40 / 1	Xóa	
2 31	190131.1620.16.22	Đại số		3	Nguyễn Ngọc Châu	Thứ 3: 1-4,F101	27-39						70 / 2	Xóa	
3 31	190121.1620.16.01	Giải tích 2		4	Lê Hải Trung	Thứ 2: 6-10,F401	27-39						70 / 1	Xóa	
4 10	061062.1620.16.01	Kỹ thuật Điện tử		2	Lê Xứng	Thứ 3: 8-10,H108	27-39						70 / 2	Xóa	
5 20	090141.1620.16.01	Những nguyên lý (CB của CN Mac-Lênin 2	3	Nguyễn Lê Thu Hiền	Thứ 5: 7-10,F401	27-39						70 / 2	Xóa	
6 30	050651.1620.16.01A	TN Vật lý		1	Trần Tam Mãn	Thứ 4: 7-10,PTNA	32-32;34-36						20 / 1	Xóa	
7 30	050011.1620.16.01	Vật lý 1		3	Trần Bá Nam	Thứ 4: 1-4,F109	27-39						70 / 3	Xóa	
8 10	080401.1620.16.01	Vẽ Kỹ thuật		2	Nguyễn Độ	Thứ 6: 7-9,F103	27-39						70 / 2	Xóa	
CÁC HỌ STT M	DC PHẦN CHỌN RIÊN lã học phần	G LĖ: Tên học phần	Mã học phầ Tín chỉ	n yêu cầu	ghép cặp, nếu có, gh <mark>Các lớp học p</mark> i	i ở cột Ghép cặp. Ph h ần & Tình trạng	sải đăng ký với lớp đăng ký (Sĩ số lớ	cùng nhóm, ni lợ / Số lượng	ếu chư đăng	a bao g ký)	iờ học học phầr	n ghép c Ghép (ăp! căp? Chi	tiết lớp Xem	

Hình 7 – Minh họa trường hợp đã đăng ký được 8 học phần, gồm 6 học phần "đúng tiến độ" và 2 học phần "học vượt" là: "Đại số" và "TN Vật lý"

Thông	jbáo K	ế hoạch	Cá nhân	Đăng ký học		Đăng] ký k	hác Lập đơn	Đề ng	hị Ýk	ciến phản hồi	Quy chế (& Quy đị	inh	Hướng d	ẫn		
ĐĂNG	KÝ HỌC:																	
				Đợt đăng ký	"the	eo khóa	", từ	12/9/2016 5:00:00	AM đến: 1	2/9/2016 1	1:59:00 PM			Tổng s	ố tín chỉ t	tối đa cho	phép: 5	0
Trừ Gi Những	áo dục thể ch 1 nauvên lý Cl	ất, các học µ 8 của CN Ma	phần đúng tiến đ ac-Lênin 2: (4) 30	ộ thiết kế ở học 50011. Vật lý 1:	kỳ nơ (5) 3	iy của (190121	Chươn Giải	g trình đào tạo, kể c tích 2: (6) 4130311, A	ả học phần t Anh văn A2.2	tự chọn hoặc 2.	c thay thế - nếu có, i	là: (1) 106	1062. Kỹ	thuật Điệ	ên tử; (2) 1	080401. Vé	ẽ Kỹ thuộ	ật; (3) 2090141.
CÁC L	ÓP HỌC PHẢ	N ĐÃ ĐĂN	IG KÝ / CHỌN:		/ -									Hủy	đăng ký]		Đăng ký
STT	Mã lớp h	ọc phần	Tên học ph	ân Tín chỉ	G	iảng vi	ên	Thời khóa biểu	Tu	iân học	Tuần thực tập	(x)	(xx)	(xxx)	(xxxxx)	Học lại	SL/SL	ÐK
																		Xóa
Bạn ch	iưa đăng ký l	DANH SÁC	H CÁC LỚP HO	C PHẦN:												Đóng lạ	i	
	1	STT M	lã kớp HP 🔤 1	iên học phần	тс	Sĩ số S	i ĐK	Giảng viên	Thời ki	nóa biểu	Tuần học	Tuân	thực tấ	ìo Dưb	i?		-	
		1 31901	31.1620.16.10 E	Dại số	3	75	0	Nguyễn Ngọc Châu	Thứ 2: 1-4	,F209	27-38				Chọn	Dự bị		
CÁCH	OC PHÀN C	2 31901	31.1620.16.11 E	Dại số	3	75	0	Nguyễn Ngọc Châu	Thứ 7: 1-4	,F108	27-38				Chọn	Dự bị		
STT	Mã học nh	3 31901	31.1620.16.22 E	Dại số	3	70	0	Nguyễn Ngọc Châu	Thứ 3: 1-4	,F101	27-39				Chọn	Dự bị	12	Chi tiết lớn
1	4130501	4 31901	31.1620.16.23 E	Dại số	3	70	0	Nguyễn Ngọc Châu	Thứ 5: 1-4	,F101	27-39				Chọn	Dự bị	- P*	Xem
2	3190131																H	Xem
3	3190121															-		Xem
4	1061062	Kỹ thuật	Điện tử		2	106	10621	6201601 (70/0), 10	610621620	1602 (70/0),	10610621620160	5 (70/0)						Xem
5	2090 <mark>1</mark> 41	Những n Lênin 2	guyên lý CB của	CN Mac-	3	2090	01411	6201601 (70/0), 20	90 <mark>14116</mark> 201	602 (70/0),	20901411620 <mark>1</mark> 605	6 (70/0)						Xem
8	2	2		25		3050	06511	6201601A (20/0), 3 6201602A (20/0), 3	0506511620	01601B (20)	(0), 3050651162016 (0) 3050651162016	601C (20/0	0), 30506	6511620	1601D (20	V(0),		2 ()
6	3050651	TN Vật lý	i		1	3050	06511	6201617A (20/0), 3 6201618A (20/0), 3	0506511620	01617B (20)	(0), 3050651162016 (0), 3050651162016	617C (20/0	0), 30500	6511620	1617D (20 1618D (20	/0), /0),		Xem
				1:		3050	06511	6201620A (20/0), 3	0506511620	01620B (20)	/0), 3050651162016	620C (20/0	0), 30300 0)	0311020	10100 (20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u></u>
7	3050011	Vật lý 1			3	3050 3050 3050	00111 00111 00111	6201601 (70/0), 305 6201611 (75/0), 305 6201622 (70/0), 305	5001116201 5001116201 5001116201	602 (70/0), 617 (70/0), 623 (70/0)	305001116201605 305001116201618	(70/0), 30 (70/0), 30	5001116 5001116	5201610 520 <mark>1</mark> 620	(75/0), (70/0),			Xem
8	1080401	Vẽ Kỹ th	uật		2	1080 1080	04011 04011	6201601 (70/0), 10 6201618 (70/0), 10	8040116201 8040116201	602 (70/0), 620 (70/0),	108040116201605 108040116201622	6 (70/0), 10 2 (70/0), 10	08040110 08040110	6201617 6201623	(70/0). (70/0)			Xem
<u>80</u>																		

Hình 8 – Thao tác chọn lớp học phần

Ví dụ thao tác như sau: 1/ Kích nút [Xem] trên dòng học phần "Đại số", rồi 2/ Kích nút [Chọn] trên dòng lớp học phần "Đại số" nhóm 10 khóa 16 (mã lớp là 319013116201610)

ĐĂNG KÝ HỌC:

				Đợt đăng ký	ý "theo	khóa", từ:	12/10/2016 5:00:00	AM đến: 12/11/2016	11:59:00 PM			Tổng	j số tín chỉ	tối đa cho	phép: 50	
Trừ Gia Những CÁC L	áo dục thể ch 1 nguyên lý Cl ỚP HỌC PH Ả	ất, các học B của CN N ÀN ĐÃ ĐĂ	: phần đúng tiến ơ Mac-Lênin 2; (4) 3 I NG KÝ / CHỌN:	độ thiết kế ở học 050011. Vật lý 1;	kỳ này : (5) 319	của Chươn <u>c</u> 0121. Giải t	ŋ trình đào tạo, kể cả ích 2; (6) 4130311. Ar	học phần tự chọn hoặc nh văn A2.2.	thay thế - nếu có,	là: (1) 1	061062. I	Kỹ thuật Đ Hủ	Diện tử; (2) <mark>y đăng ký</mark>	1080401. Vé	í Kỹ thuật	; (3) 2090141. Đăng ký
STT	Mã lớp h	ọc phần	Tên học pl	hần Tín chỉ	Giả	ng viên	Thời khóa biểu	Tuần học	Tuần thực tập) (x)	(xx)	(xxx)	(xxxx)	Học lại	SL/SLÐ	к
														Đóng lạ		Xóa
Bạn ch	iưa đăng ký l	DANH SA		C PHAN.									-	Dongra		
		STT	Mã lớp HP	Tên học phả	ân TO		ĐK Giáng viên	Thời khóa biểu 👘	Tuần học	Tuâi	n thực tá	ập Dự b	i?	Durbi		
		1 1061	1062.1620.16.01	Ký thuật Điện	tur Z	Học phầi	n song hành: Học ph	ần 1061062 phải học	sau hoặc cùng				Chọn			
	~	2 1061	1062.1620.16.02	Ký thuật Điện	10° 2	học ky	trước rồi mới đăn	21. Bạn phai dang ky lg ký được HP 106106	HP 3190121 52!				Chọn	Dự bị		
CAC H	IỌC PHAN C	3 1061	1062.1620.16.05	Ky thuật Điện	10 2								Chộn	Dự bị	T	
STT	Mã học ph						E	Dóng lại							p?	Chi tiết lớp
1	4130501					_										Xem
2	3190131															Xem
3	3190121	Giartic	11.2		4	313012110	201022 (70/3), 3130	712110201020 (70/1),	319012116201603) (10/2)	, 319012	1102010	lo (<i>rorr)</i> ,			Xem
			-			319012116	6201611 (75/6), 3190	012116201617 (70/1)								
4	1061062	Kỹ thuậ	ật Điện tử		2	106106216	5201601 (70/1), 106 ⁻	106216201602 (70/6),	10610621620160	5 (70/0)						Xem
5	2090141	Những Lênin 2	nguyên lý CB củ ?	a CN Mac-	3	209014116	6201601 (70/8), 2090	014116201602 (70/9),	209014116201605	5 (70/5)						Xem
6	3050651	TN Vật	lý		1	305065116 305065116 305065116 305065116 305065116 305065116	201601A (20/3), 30 201602A (20/1), 30 201618B (20/0), 30 201620B (20/1), 30 201620B (20/1), 30 201617B (20/2), 30 2017B (20/	5065116201601B (20) 5065116201602B (20) 5065116201618C (20) 5065116201618C (20) 5065116201605A (20) 5065116201617C (20)	2), 305065116201 0), 305065116201 0), 305065116201 0), 305065116201 0), 305065116201 3), 305065116201	601C (2 620C (2 618D (2 605B (2 617D (2	20/1), 308 20/1), 308 20/0), 308 20/0), 308 20/0), 308	50651162 50651162 50651162 50651162	01601D (2 01618A (2 01620A (2 01617A (2	0/0), 0/0), 0/0), 0/1),		Xem
7	3050011	Vật lý 1	I		3	305001116 305001116 305001116	201601 (70/8), 3050 201623 (70/1), 3050 201617 (70/2), 3050	001116201602 (70/8), 001116201605 (70/1), 001116201618 (70/2)	305001116201620 305001116201610) (70/1),) (75/5),	3050011 3050011	1620162 1620161	2 (70/6), 1 (75/2),			Xem
8	1080401	Vẽ Kỹ t	thuật		2	108040116 108040116	5201601 (70/10), 108 5201623 (70/0), 1080	3040116201602 (70/7) 040116201605 (70/2),	, 10804011620162 108040116201617	20 (70/0 7 (70/1)), 10804 , 108040	01162016 11620161	622 (70/5), 8 (70/0)			Xem

Hình 9 – Minh họa trường hợp chọn học phần song hành nhưng đăng ký học phần điều kiện của nó nên hệ thống không chấp nhận và hiển thị thông báo