



Học đi đôi với hành

SINH HOẠT CÔNG DÂN VIỆN ĐIỆN

PGS.TS. Nguyễn thị Lan Hương
Hà Nội, tháng 12/2016



Hanoi University of Science and Technology
1 Dai Co Viet - Hanoi - Vietnam

Nội dung

- ❑ Cơ cấu tổ chức của Viện Điện. Một số tình hình hoạt động của Viện Điện
- ❑ Một số điểm cần chú ý trong quá trình đăng ký và học tập



Tổ chức đào tạo

<http://see.hust.edu.vn>

C1-320

Ban lãnh
đạo Viện và
Văn phòng

B/m Hệ thống
điện

B/m Thiết bị
điện - điện tử

B/m Tự động
hóa xí nghiệp
công nghiệp

B/m Điều
khiển tự động

B/m Kỹ thuật
đo và tin học
công nghiệp

- Các nhóm chuyên môn
- Các phòng thí nghiệm

- Các nhóm chuyên môn
- Các phòng thí nghiệm

.....

- Các nhóm chuyên môn
- Các phòng thí nghiệm

Văn Phòng Viện

☐ CN. Hoàng Kim Chi

- ❖ Giáo vụ đại học và cao đẳng

☐ CN. Trần Thị Kim Hoa

- ❖ Tiếp nhận đơn từ sinh viên, công tác sinh viên, công tác quản lớp

☐ CN. Nguyễn Thị Hoa

- ❖ Phụ trách Cao học,

☐ CN. Nguyễn Hoàng Yến

- ❖ Văn thư, Hồ sơ sinh viên



Các chương trình đào tạo đại học

❑ Chương trình đào tạo thường:

- ❖ Gồm 5 chuyên ngành hẹp

❑ Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao:

- ❖ Chuyên ngành Tin học Công nghiệp (15-18SV)
- ❖ Chuyên ngành Hệ thống điện và năng lượng tái tạo

❑ Chương trình đào tạo tài năng

- ❖ Chuyên ngành điều khiển tự động (18-20SV)

❑ Chương trình đào tạo tiên tiến

- ❖ Chuyên ngành điện và điện tử (bắt đầu từ K53)

❑ Ngoài ra còn có đào tạo kỹ sư 2



NCKH và chuyển giao công nghệ

□ 3 năm trở lại đây

- ❖ Chủ trì 3 đề tài cấp nhà nước
- ❖ Chủ trì 10 đề tài cấp bộ
- ❖ Chủ trì 25 đề tài trường
- ❖ Đào tạo các khóa chuyên sâu cho công nghiệp:
 - Tổng công ty truyền tải điện
 - Công ty mua bán điện
 - Các nhà máy xi măng
 - ...



Thống Kê Sinh Viên K55 Tốt Nghiệp Đợt 1

CHUYÊN NGÀNH	335/488 SINH VIÊN K53 TỐT NGHIỆP NHẬN BẰNG ĐỢT 1				TỔNG SỐ
	Xuất sắc	Giỏi	Khá	Trung bình	
Điều khiển tự động	0	2	66	9	77
Kỹ thuật đo & THCN	0	0	19	4	23
Hệ thống điện	0	1	58	33	92
Thiết bị điện - điện tử	0	0	22	5	27
Tự động hóa xí nghiệp CN	1	23	87	5	116
TỔNG SỐ	1	26	252	56	335
TỈ LỆ (%)	0.30%	7.76%	75.22%	16.72%	



Một số điểm cần chú ý

Lấy thông tin ở đâu?

❑ Phòng đào tạo đại học:

❖ <http://dtdh.hust.edu.vn>

❖ <http://sis.hust.edu.vn>

❑ Công tác chính trị và quản lý SV

❖ <http://ctsv.hust.edu.vn>

❑ Trang của Viện Điện

- Chương trình đào tạo
- Các thầy cô giáo trong Viện
- Thông tin học bổng
- Sinh hoạt công dân
- Chương trình sinh hoạt cho SV...

Lập thói quen
tự tìm thông
tin,
Sử dụng Email



Thành lập ban cố vấn học tập

□ Nhiệm vụ của ban cố vấn học tập:

- ❖ Tư vấn học tập cho sinh viên
- ❖ Hỗ trợ sinh viên nghiên cứu khoa học
- ❖ Hỗ trợ xin học bổng
- ❖ ...

Email: covanhoclap.viendien@gmail.com



Xác nhận sinh viên- thẻ sinh viên

- ❑ **Xác nhận sinh viên đối với các cơ quan ngoài trường:**
 - ❖ Viện trưởng
 - ❖ Đóng dấu tên (Cô Hoa) → Lấy dấu trường tại Phòng hành chính tổng hợp/dấu của Viện Điện
- ❑ **Xác nhận sinh viên cho các đơn vị trong trường**
 - ❖ Viện trưởng/các Phó Viện trưởng
- ❑ **Làm lại thẻ sinh viên theo đợt chung của toàn trường.**
 - ❖ Theo thông báo của trường



Đăng ký học tập

- ❑ Quy trình của phòng đào tạo
- ❑ Quy trình đăng ký học tập cho một học kỳ thông thường gồm 3 giai đoạn sau:
 - + Đăng ký học phần
 - + Đăng ký lớp học
 - + Điều chỉnh đăng ký



Thời gian thực hiện mỗi giai đoạn được ghi trong kế hoạch năm học và được thông báo cụ thể trên trang SIS.



Chương trình khung của trường

- Cơ sở cốt lõi ngành
- Chuyên ngành
 - ❖ Bắt buộc
 - ❖ Tự chọn
- Thực tập kỹ thuật (khuyến khích SV tự liên hệ)
 - ❖ Chỉ đi trong kỳ hè
 - ❖ Các kỳ khác: phải được cố vấn học tập duyệt
- Thực tập Tốt nghiệp
- Đồ án tốt nghiệp



Vướng mắc

❑ Điều kiện học phần:

- ❖ SV cần nghiên cứu kỹ các điều kiện học phần để đảm bảo tính thống nhất (cần tư vấn thêm các cố vấn học tập)
- ❖ Làm đơn/trao đổi với ban cố vấn học tập

❑ Đăng ký nhằm học phần → làm đơn xem xét sự tương đương



Vương mắc (tiếp)

□ Rút học phần:

- ❖ Trong 2 tuần điều chỉnh đăng ký, SV có thể rút HP trên SIS
- ❖ Từ tuần thứ ba trở đi, SV muốn rút HP phải làm đơn và nộp ĐTDH (không chậm quá 6 tuần). Các HP xin rút đều phải đóng học phí.
- ❖ Phải đảm bảo tổng số TC còn lại nằm trong quy định cho phép.



Xử lý học tập

□ Hoãn thi:

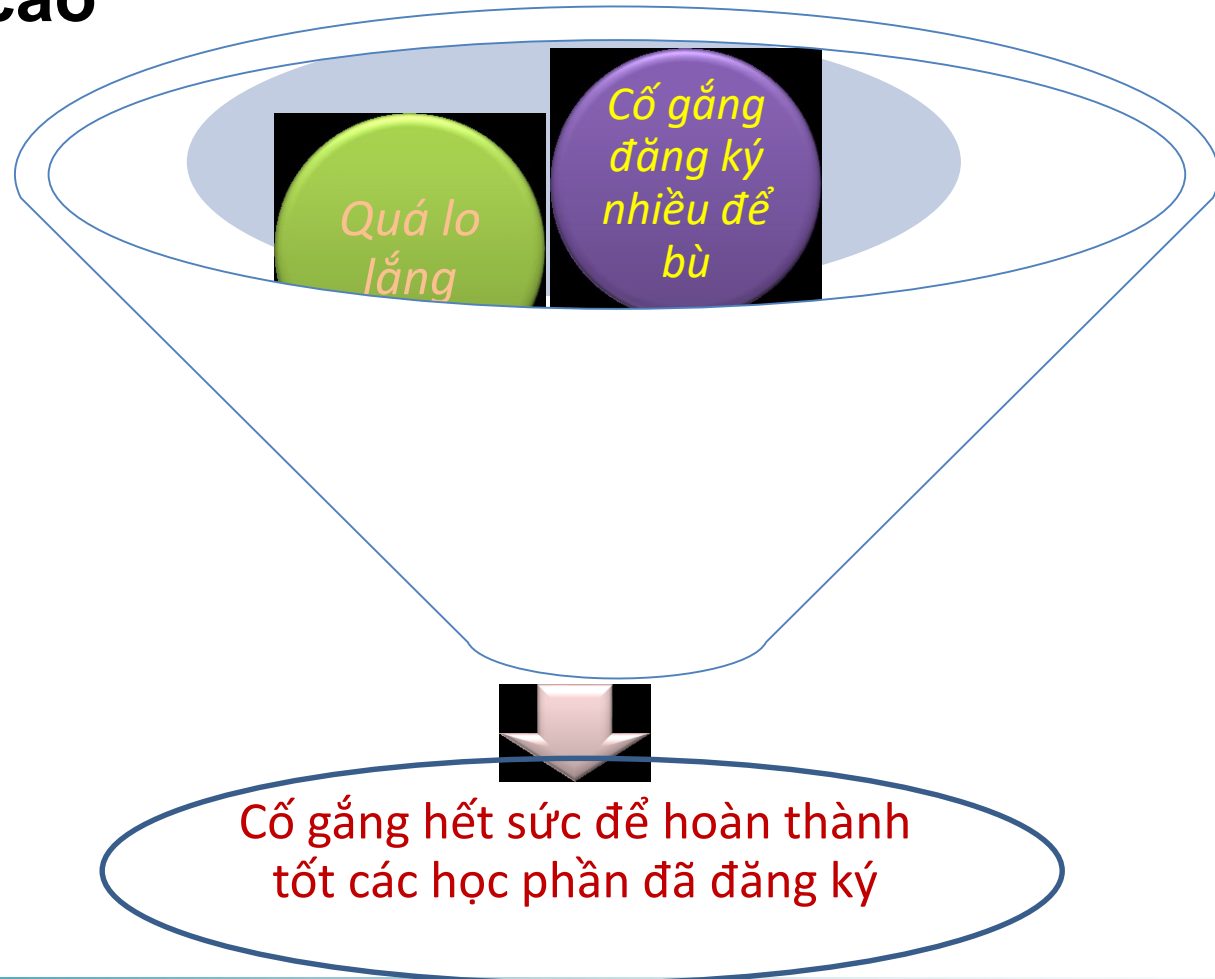
- ❖ trong vòng 2 học kỳ kể từ khi hoãn thi sinh viên phải có trách nhiệm thi trả nợ HP đã hoãn. Nếu quá thời hạn, điểm I sẽ được chuyển thành điểm F.

□ Phúc tra điểm → làm đơn trực tiếp cho giáo viên



Lời khuyên

- ❑ Giới hạn số tín chỉ được đăng ký theo cấp cảnh cáo



Đăng ký tín chỉ tự chọn

Học được thêm kiến thức



Trượt tín chỉ đăng ký



- Sẽ đăng ký học phần để tính điểm tốt nghiệp
- Tính điểm tín chỉ tích lũy



Các nội dung điều chỉnh trong quy chế đào tạo theo tín chỉ

(số 31/QĐ-ĐH BK-ĐTĐH, ký ngày 21/3/2014, áp dụng từ năm học 2013-2014)

- 1. Cách xét mức cảnh cáo học tập**
- 2. Hạn chế số tín chỉ đăng ký**
- 3. Thời gian rút học phần**
- 4. Xin nghỉ học dài hạn (nghỉ học tạm thời)**



Cảnh cáo học tập

❑ Giống trước đây: Ba mức 1, 2, 3

❑ Khác trước đây:

❖ Nâng 1 mức khi > 8 TC không đạt/học kỳ

❖ Nâng 2 mức khi > 16 TC không đạt/học kỳ

❖ Nâng lên mức 3 khi > 27 TC không đạt tồn đọng từ đầu khóa (các học kỳ quá độ sẽ có thông báo cụ thể về việc áp dụng quy chế)

❖ Giảm 1 mức khi ≤ 4 TC không đạt/học kỳ



Buộc thôi học (như trước)

- ❑ Cảnh cáo học tập mức 3
- ❑ Hết thời gian tối đa mà chưa đủ điều kiện tốt nghiệp
 - ❖ 7,5 năm đối với chương trình kỹ sư
 - ❖ 6,0 năm đối với chương trình cử nhân
- ❑ Không còn khả năng hoàn thành CTĐT trong thời gian cho phép



Hạn chế khối lượng đăng ký học tập

- ❑ Cảnh cáo mức 1, mức 2: Như trước đây (18 tín chỉ, 14 tín chỉ)
- ❑ Không đạt yêu cầu chuẩn tiếng Anh theo trình độ năm học: 14 tín chỉ



Kế hoạch học kỳ

- ❑ Một học kỳ chia làm 2 đợt 8 tuần: A và B
- ❑ Khối lượng đăng ký vẫn tính chung cho cả học kỳ, tuy nhiên:
 - ❖ Bị hạn chế số tín chỉ đăng ký ở đợt A do tiếng Anh, nếu đợt B đã thi TOEIC và đủ điều kiện thì được điều chỉnh, đăng ký bổ sung (không bị hạn chế 14 TC nữa).
- ❑ Vẫn xử lý học tập theo cả học kỳ
- ➔ Thay đổi về thời hạn rút học phần và nghỉ học tạm thời



Rút học phần

- ❑ Thời hạn rút học phần: chưa học hết 1/2 thời gian của mỗi học phần
 - ❑ Ví dụ:
 - ❖ Học phần đợt A: chậm nhất tuần 4 của đợt A
 - ❖ Học phần đợt B: chậm nhất tuần 4 của đợt B
 - ❖ Học phần kéo dài cả học kỳ: chậm nhất tuần 8 của học kỳ
- ➔ Nói chung để đảm bảo chưa kiểm tra giữa kỳ



Nghỉ học dài hạn

- ❑ Dùng khái niệm **Nghỉ học dài hạn** thay cho **Nghỉ học tạm thời** để tránh hiểu lầm
- ❑ Thời gian được giải quyết: Các tuần học trong HK ngoài 2 tuần trước mỗi đợt thi kết thúc học phần (tuần 7-8 của mỗi đợt học)
- ❑ Nếu tuần 7-8 của mỗi đợt phải bắt buộc xin nghỉ vì lý do bất khả kháng?
 - ⇒ Làm thêm đơn xin hoãn thi các học phần của đợt đó. Nếu xin ở tuần 7-8 của đợt A thì được giải quyết nghỉ từ tuần 1 của đợt B



Nghỉ học dài hạn

❑ Miễn giảm học phí?

- ❖ Xin nghỉ trong 2 tuần đầu học kỳ: miễn 100%
- ❖ Nghỉ trong đợt A: đóng 50%
- ❖ Nghỉ trong đợt B: đóng 100%

❑ Kết quả học tập

- ❖ Trước kia: hủy kết quả học kỳ đang học dở
- ❖ Từ nay: Giữ nguyên kết quả của các học phần đã được hoàn thành đánh giá (học xong trong đợt A) hoặc đã đủ điều kiện đánh giá (ví dụ đã có điểm giữa kỳ bị điểm liệt)



Học tập song ngành và song bằng

- ❑ **Chương trình song ngành (SN)** là chương trình đào tạo liên ngành, đáp ứng yêu cầu kiến thức cốt lõi của hai ngành thuộc cùng một khoa/viện quản lý, cùng thuộc khối kỹ thuật hoặc của hai ngành cùng thuộc khối kinh tế-quản lý, người tốt nghiệp được cấp một bằng đại học ghi tên chung hai ngành (bằng Cử nhân kỹ thuật/Kỹ sư hoặc Cử nhân khoa học tùy thuộc khối ngành và chương trình đào tạo).
- ❑ Chương trình song ngành không áp dụng cho khối công nghệ kỹ thuật (cấp bằng Cử nhân công nghệ) và khối ngoại ngữ (cấp bằng Cử nhân).



Học tập song ngành và song bằng

- ❑ **Chương trình song bằng (SB)** là chương trình đáp ứng đầy đủ yêu cầu kiến thức của hai ngành học không thuộc quản lý của cùng một khoa/viện, người tốt nghiệp được cấp hai bằng đại học cùng một lúc (hai bằng cử nhân, hai bằng kỹ sư, hoặc một bằng cử nhân và một bằng kỹ sư tùy thuộc các ngành học và chương trình đào tạo).
- ❑ Hầu hết các ngành học của Trường Đại học Bách khoa Hà Nội đều có thể kết hợp thành chương trình song bằng, trừ khi hai ngành thuộc quản lý của cùng một khoa, viện.



Cơ hội học tập tiếp tục

- Đối với cao đẳng: thi chuyển hệ
- Đối với cử nhân công nghệ: chuyển tiếp lên kỹ sư
- Tiếp tục làm cao học
 - ❖ Cao học kỹ thuật (ME)
 - ❖ Cao học nghiên cứu (MS)
 - ❖ Cao học ở nước ngoài
- Nghiên cứu sinh



Thông tin thi chuyển hệ

❑ Thông tin trên trang tuyển sinh

❖ <http://ts.hust.edu.vn>

- ❑ Điểm b khoản 1 Điều 9 Thông tư số 55/2012/TT-BGDĐT ngày 25 tháng 12 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về đào tạo liên thông trình độ cao đẳng, đại học, có nguyện vọng học **liên thông lên cao đẳng hoặc đại học theo hình thức chính quy phải nộp hồ sơ ĐKDT theo khối thi của ngành thí sinh đăng ký học liên thông**, dự thi theo đề thi chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo và được xét tuyển theo nguyện vọng học liên thông đã ghi trong hồ sơ đăng ký dự thi vào trường CĐ hoặc trường ĐH



Chúc các em thành công trong học tập !!!
