

Số: 100 /TB-ĐHCN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 6 năm 2017

THÔNG BÁO

VỀ VIỆC TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ NĂM 2017 – ĐỢT 2

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15 tháng 5 năm 2014 của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh thông báo tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ năm 2017 – Đợt 2 như sau:

1. NGÀNH THI TUYỂN, CHỈ TIÊU VÀ MÔN THI TUYỂN

| TT | Tên ngành | Mã ngành | Chỉ tiêu | Môn thi | | |
|----|---------------------|----------|----------|--------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | | Cơ bản | Cơ sở ngành | Ngoại ngữ |
| 1 | Kỹ thuật môi trường | 60520320 | 50 | Toán cao cấp | Kỹ thuật môi trường | Tiếng Anh |
| 2 | Kỹ thuật cơ khí | 60520103 | 40 | | Cơ học ứng dụng | |
| 3 | Kỹ thuật hóa học | 60520301 | 40 | | Hóa lý | |
| 4 | Hóa phân tích | 60440118 | 40 | | Hóa phân tích | |
| 5 | Kỹ thuật điện | 60520202 | 40 | | Mạch điện | |
| 6 | Kỹ thuật điện tử | 60520203 | 40 | | Mạch điện tử và xử lý số tín hiệu | |
| 7 | Công nghệ thực phẩm | 60540101 | 40 | | Hóa sinh cơ bản - Vi sinh cơ bản | |
| 8 | Khoa học máy tính | 60480101 | 40 | Toán rời rạc | Cơ sở tin học | |
| 9 | Kế toán | 60340301 | 30 | Toán kinh tế | Nguyên lý kế toán | |
| 10 | Tài chính ngân hàng | 60340201 | 30 | | Kinh tế học | |
| 11 | Quản trị kinh doanh | 60340102 | 30 | | Quản trị học | |

2. ĐIỀU KIỆN DỰ THI

2.1. Về văn bằng: thí sinh đáp ứng một trong hai điều kiện sau:

a) Đã tốt nghiệp đại học thuộc ngành đúng, ngành phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi.

b) Đã tốt nghiệp đại học thuộc ngành gần với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi đào tạo trình độ thạc sĩ và đã học bổ sung kiến thức theo quy định.

Danh mục ngành đúng, ngành phù hợp, ngành gần và học phần bổ sung kiến thức xem *Phụ lục 1* đính kèm.

2.2. Yêu cầu về sức khỏe: Có đủ sức khỏe để học tập.

3. YÊU CẦU VỀ TRÌNH ĐỘ NGOẠI NGỮ CỦA NGƯỜI DỰ THI

Người dự thi được xét miễn thi môn ngoại ngữ nếu có một trong các văn bằng, chứng chỉ sau đây:

a) Có bằng tốt nghiệp đại học, thạc sĩ, tiến sĩ được đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài, được cơ quan có thẩm quyền công nhận văn bằng theo quy định hiện hành (ngôn ngữ sử dụng trong đào tạo là tiếng Anh).

b) Có bằng tốt nghiệp đại học chương trình tiên tiến theo Đề án của Bộ Giáo dục và Đào tạo về đào tạo chương trình tiên tiến ở một số trường đại học của Việt Nam hoặc bằng kỹ sư chất lượng cao (PFIEV) được ủy ban bằng cấp kỹ sư (CTI, Pháp) công nhận, có đối tác nước ngoài cùng cấp bằng.

c) Có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ Anh.

d) Có chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu phải từ bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương (xem *Phụ lục 2*) trong thời hạn 2 năm từ ngày cấp chứng chỉ đến ngày đăng ký dự thi, được cấp bởi một cơ sở được Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép hoặc công nhận.

Người dự thi chưa có các văn bằng, chứng chỉ ngoại ngữ như quy định ở trên phải đăng ký thi môn ngoại ngữ trong kỳ thi tuyển sinh.

4. HÌNH THỨC VÀ THỜI GIAN ĐÀO TẠO

- Hình thức đào tạo: chính quy
- Tổng số tín chỉ toàn khóa: 60 tín chỉ
- Thời gian đào tạo: 02 năm (4 học kỳ), học chủ yếu vào các ngày Thứ 7 và CN

5. ĐỐI TƯỢNG VÀ CHÍNH SÁCH ƯU TIÊN

5.1. Đối tượng ưu tiên:

a) Người có thời gian công tác liên tục từ 2 năm trở lên (tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ đăng ký dự thi) tại các địa phương được quy định là Khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành. Trong trường hợp này, thí sinh phải có quyết định tiếp nhận công tác hoặc điều động, biệt phái công tác của cơ quan, tổ chức có thẩm quyền.

b) Thương binh, người hưởng chính sách như thương binh.

c) Con liệt sĩ.

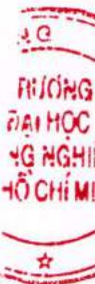
d) Anh hùng lực lượng vũ trang, anh hùng lao động.

e) Người dân tộc thiểu số có hộ khẩu thường trú từ 2 năm trở lên ở địa phương được quy định là Khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành.

f) Con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hoá học, được ủy ban nhân dân cấp tỉnh công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt, học tập do hậu quả của chất độc hoá học.

5.2. Mức ưu tiên:

Người dự thi thuộc đối tượng ưu tiên được cộng vào kết quả thi mười điểm cho môn ngoại ngữ (thang điểm 100) và cộng một điểm (thang điểm 10) cho môn cơ bản.



6. THỜI GIAN NỘP HỒ SƠ, HỌC BỔ SUNG, ÔN TẬP VÀ THI TUYỂN

- Nộp hồ sơ: đến hết ngày 30/9/2017
- Hoàn thành học bổ sung kiến thức: đến hết ngày 30/9/2017
- Đăng ký học ôn thi: đến hết ngày 01/9/2017
- Học ôn thi: từ ngày 09/9/2017 đến hết ngày 15/10/2017
- Ngày thi dự kiến: ngày 28 và 29/10/2017

7. LỆ PHÍ ÔN THI VÀ DỰ TUYỂN

- Lệ phí xét duyệt hồ sơ và dự thi 600.000 đồng/thí sinh (không hoàn lại)
- Phí học bổ sung kiến thức 423.000 đồng/tín chỉ
- Phí ôn thi 1.000.000 đồng/môn
- Học phí năm học 2017-2018 867.000 đồng/tín chỉ (dành cho khối kinh tế)
1.000.000 đồng/tín chỉ (dành cho khối kỹ thuật)

8. ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ ĐĂNG KÝ VÀ NỘP HỒ SƠ

Phòng Quản lý Sau đại học (E3.03)

Số 12 Nguyễn Văn Bảo, Phường 4, Quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại: (08) 38940390 – số nội bộ 106

Email: sdh@iuh.edu.vn

Website: <http://sdh.iuh.edu.vn/>

Nơi nhận:

- BGH (để báo cáo);
- Đăng website Trường;
- Lưu VT, QLSĐH.



TS. Nguyễn Chiên Cué



PHỤ LỤC 1
DANH MỤC NGÀNH ĐÚNG, NGÀNH PHÙ HỢP, NGÀNH GẦN
VÀ CÁC HỌC PHẦN BỔ SUNG KIẾN THỨC
(Kèm theo Thông báo số 182/TB-ĐHCN ngày 01 tháng 6 năm 2017 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh)

a. Danh mục ngành đúng, ngành phù hợp, ngành gần:

| TT | Ngành tuyển sinh | Ngành đúng, ngành phù hợp | Ngành gần |
|----|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Kỹ thuật môi trường | Kỹ thuật môi trường; Công nghệ môi trường; Công nghệ kỹ thuật môi trường | Quản lý môi trường; Khoa học môi trường; Khoa học trái đất; Công nghệ sinh học; Công nghệ kỹ thuật hóa học; |
| 2 | Kỹ thuật cơ khí | Kỹ thuật cơ khí; Công nghệ kỹ thuật cơ khí; Kỹ thuật cơ điện tử; Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử; Công nghệ chế tạo máy | Cơ kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật ô tô; Kỹ thuật nhiệt; Công nghệ kỹ thuật nhiệt |
| 3 | Kỹ thuật hóa học | Kỹ thuật hóa học; Công nghệ kỹ thuật hóa học; Công nghệ vật liệu; Kỹ thuật vật liệu | Hoá học; Khoa học vật liệu; Công nghệ thực phẩm; Công nghệ kỹ thuật môi trường; Kỹ thuật môi trường |
| 4 | Hóa phân tích | Hóa phân tích; Kỹ thuật hóa phân tích; Hóa học; Sư phạm hóa học | Công nghệ kỹ thuật hóa học; Kỹ thuật hóa học; Công nghệ vật liệu; Kỹ thuật vật liệu; Khoa học vật liệu; Khoa học môi trường; Công nghệ kỹ thuật môi trường; Kỹ thuật môi trường; Công nghệ thực phẩm; Công nghệ sinh học; Kỹ thuật sinh học |
| 5 | Kỹ thuật điện | Kỹ thuật điện, điện tử; Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử | Kỹ thuật điện tử, truyền thông; Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông; Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa |
| 6 | Kỹ thuật điện tử | Kỹ thuật điện tử, truyền thông; Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông | Kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Kỹ thuật máy tính; Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Công nghệ kỹ thuật máy tính |
| 7 | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm; Công nghệ sau thu hoạch; Công nghệ chế biến thủy sản | Công nghệ sinh học; Kỹ thuật sinh học; Công nghệ kỹ thuật hóa học; Công nghệ kỹ thuật môi trường |
| 8 | Khoa học máy tính | Khoa học máy tính | Truyền thông và mạng máy tính; Kỹ thuật máy tính; Hệ thống thông tin; Công nghệ thông tin; Kỹ thuật phần mềm |

| | | | |
|----|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | Kế toán | Kế toán; Kiểm toán | Kinh doanh (Quản trị kinh doanh, Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành, Quản trị khách sạn, Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống, Marketing, Kinh doanh quốc tế, Kinh doanh thương mại); Tài chính - Ngân hàng - Bảo hiểm; Quản trị - Quản lý (Khoa học quản lý, Quản trị nhân lực, Quản trị văn phòng, Hệ thống thông tin quản lý) |
| 10 | Tài chính ngân hàng | Tài chính ngân hàng; Tài chính doanh nghiệp; Tài chính nhà nước | Kế toán; Kiểm toán; Quản trị kinh doanh; Kinh doanh quốc tế; Kinh tế đối ngoại; Quản trị nhà hàng khách sạn; Kinh doanh du lịch; Marketing |
| 11 | Quản trị kinh doanh | Quản trị kinh doanh; Kinh doanh quốc tế; Kinh doanh thương mại; Marketing | Tài chính - Ngân hàng; Kế toán; Kiểm toán, Quản trị nhân lực; Quản trị văn phòng |

b. Các học phần bổ sung kiến thức đối với ngành gần:

| TT | Ngành tuyển sinh | Học phần bổ sung | Tín chỉ |
|----|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | Kỹ thuật môi trường | - Hóa kỹ thuật môi trường | 2 |
| | | - Công nghệ môi trường | 3 |
| | | - Vi sinh môi trường | 2 |
| 2 | Kỹ thuật cơ khí | - Các phương pháp gia công tiên tiến | 2 |
| | | - Công nghệ chế tạo máy | 3 |
| | | - Công nghệ gia công trên máy CNC | 2 |
| | | - Máy cắt gọt kim loại | 2 |
| 3 | Kỹ thuật hóa học | <i>Đối với các chuyên ngành Hoá học và Khoa học vật liệu:</i> | |
| | | - Truyền nhiệt | 2 |
| | | - Truyền khối | 2 |
| | | - Các quá trình và thiết bị cơ học | 2 |
| | | - Thực hành quá trình thiết bị | 1 |
| | | <i>Đối với các chuyên ngành Công nghệ thực phẩm; Công nghệ kỹ thuật môi trường và Kỹ thuật môi trường:</i> | |
| | | - Hóa hữu cơ | 3 |
| | | - Hóa vô cơ | 3 |
| | | - Hóa lý 1 | 5 |
| | | - Hóa lý 2 | 4 |
| 4 | Hóa phân tích | - Các phương pháp phân tích hóa lý | 3 |
| | | - Thiết bị đo trong hóa phân tích | 2 |
| | | - Phân tích công nghiệp | 3 |
| 5 | Kỹ thuật điện | - Máy điện | 3 |
| | | - Cung cấp điện | 3 |
| | | - Hệ thống điện | 3 |
| 6 | Kỹ thuật điện tử | - Cơ sở viễn thông | 3 |

| | | | |
|----|---------------------|-------------------------------------------------------|---|
| 7 | Công nghệ thực phẩm | - Các quá trình và công nghệ trong chế biến thực phẩm | 4 |
| | | - Phát triển sản phẩm thực phẩm | 3 |
| | | - Hóa sinh thực phẩm | 3 |
| | | - Vi sinh thực phẩm | 3 |
| | | - Các phương pháp phân tích và kiểm tra CL thực phẩm | 3 |
| 8 | Khoa học máy tính | - Hệ điều hành | 2 |
| | | - Kiến trúc máy tính | 2 |
| | | - Trí tuệ nhân tạo | 2 |
| | | - Ngôn ngữ lập trình | 2 |
| 9 | Kế toán | - Kế toán tài chính | 2 |
| | | - Kế toán quản trị | 2 |
| | | - Kiểm toán | 2 |
| | | - Kế toán quốc tế | 2 |
| 10 | Tài chính ngân hàng | - Tài chính công | 3 |
| | | - Nghiệp vụ ngân hàng thương mại | 3 |
| 11 | Quản trị kinh doanh | - Quản trị học | 3 |
| | | - Kinh tế vĩ mô | 3 |
| | | - Kinh tế vi mô | 3 |
| | | - Marketing căn bản | 3 |
| | | - Thống kê kinh doanh | 3 |



PHỤ LỤC 2

**BẢNG THAM CHIẾU QUỐC ĐỘ MỘT SỐ CHỨNG CHỈ NGOẠI NGỮ
TƯƠNG ĐƯƠNG CẤP ĐỘ 36 KHUNG NĂNG LỰC NGOẠI NGỮ 6 BẬC DÙNG
CHO VIỆT NAM ÁP DỤNG TRONG ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ**
(Kèm theo Thông báo số 100 /TB-ĐHCN ngày 01 tháng 6 năm 2017 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh)

Tiếng Anh

| Khung năng lực ngoại ngữ VN | IELTS | TOEFL | TOEIC | Cambridge Exam | BEC | BULATS | CEFR |
|-----------------------------|-------|------------------------------|-------|----------------|-------------|--------|------|
| Cấp độ 3 | 4.5 | 450 ITP 133 CBT 45 iBT | 450 | PET | Preliminary | 40 | B1 |

(Các điểm số nêu trên là điểm tối thiểu cần đạt được)
(Theo Thông tư số: 15 /2014/TT-BGDĐT ngày 15 tháng 5 năm 2014 của
Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)