



TRƯỜNG ĐH NGUYỄN TẤT THÀNH

**CHUẨN ĐẦU RA
NGÀNH KIẾN TRÚC**

Quyết định số:
441/QĐ-NTT

Ngày ban hành
28/06/2018

Lần ban hành: 01

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên ngành đào tạo

- Tên tiếng Việt: Kiến trúc
- Tên tiếng Anh: Architecture

2. Thời gian đào tạo: 4 năm

3. Loại hình đào tạo: Đại học

4. Tổng số tín chỉ/ khoá: 153 tín chỉ

5. Mã ngành tuyển sinh: 7580101

6. Khoá học áp dụng: 2018

II. MỤC TIÊU VÀ CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Mục tiêu đào tạo (Program goals)

1.1. Mục tiêu tổng quát (Program general goals)

Chương trình học mong muốn đào tạo ra người kiến trúc sư định hướng thực hành. Đó là người kiến trúc sư có khả năng phân tích và lựa chọn được phương án thiết kế kiến trúc hợp lý nhất cho công trình; có khả năng giám sát và quản lý các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp; có đạo đức nghề nghiệp, có trách nhiệm với xã hội, có đầy đủ các phẩm chất cần thiết đối với người kiến trúc sư làm việc trong ngành thiết kế kiến trúc.

1.2. Mục tiêu cụ thể (Program specific goals)

Sinh viên sẽ được trang bị một hệ thống kiến thức vững chắc bao gồm: kiến thức đại cương, kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành. Sinh viên sẽ được thực hành các đồ án thiết kế công trình nhà ở, công cộng, công nghiệp, quy hoạch và nội thất; được tìm hiểu, nghiên cứu các chuyên đề đi sâu vào kiến thức thực tế của ngành kiến trúc. Tìm hiểu các quy định và quy chuẩn trong thiết kế kiến trúc xây dựng.

2. Chuẩn đầu ra /Kết quả học tập mong đợi của chương trình đào tạo (Program learning outcomes)

2.1. Các điều kiện về ngoại ngữ, tin học và kỹ năng mềm để xét tốt nghiệp

TT	Tên chứng chỉ
1	Tiếng Anh TOEIC QT 400

2	<p>Các chứng chỉ kỹ năng mềm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng Làm chủ công việc - Kỹ năng soạn thảo văn bản
---	--

2.2. Chuẩn đầu ra/ kết quả học tập mong đợi (KQHTMD) của Chương trình đào tạo

Sinh viên tốt nghiệp (SVTN) ngành **Kiến trúc** có:

Kiến thức:

1. Kiến thức cơ bản về khoa học và ứng dụng;
2. Kiến thức cơ sở về kiến trúc;
3. Kiến thức chuyên sâu về chuyên ngành kiến trúc;
4. Kiến thức về khoa học công nghệ ứng dụng;
5. Kiến thức về việc đọc hiểu tài liệu, nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước.

Kỹ năng:

6. Lập luận phân tích và giải quyết vấn đề kiến trúc;
7. Thiết kế kiến trúc đáp ứng công năng, thẩm mỹ và bền vững;
8. Thiết kế các thể loại công trình khác nhau: công cộng, dân dụng, công nghiệp, quy hoạch, nội thất;
9. Thực hiện các bản vẽ kỹ thuật kiến trúc, bản vẽ phối cảnh kiến trúc;
10. Kỹ năng làm việc nhóm và giao tiếp hiệu quả.

Thái độ

11. Có đạo đức nghề nghiệp, tôn trọng và hỗ trợ đồng nghiệp;
12. Có ý thức công dân, hiểu biết và tôn trọng pháp luật;
13. Có ý thức về việc học tập suốt đời;
14. Luôn tích cực nghiên cứu, phát triển nghề nghiệp bản thân.

Năng lực nghề nghiệp

SV tốt nghiệp kỹ sư ngành **Kiến trúc** có năng lực:

- Thực hiện bản vẽ kỹ thuật kiến trúc;
- Nắm vững mối liên hệ giữa kiến trúc và các ngành nghề khác trong công trình;
- Ứng dụng khoa học máy tính vào công việc thiết kế;
- Lí luận kiến trúc;
- Thiết kế kiến trúc công trình;
- Thiết kế quy hoạch, nội thất;
- Phát triển nghề nghiệp.

III. NHỮNG VỊ TRÍ VIỆC LÀM MÀ NGƯỜI HỌC SAU KHI TỐT NGHIỆP CÓ THỂ LÀM ĐƯỢC

- Kiến trúc sư thiết kế công trình trong các công ty thiết kế quốc doanh, tư nhân, nước ngoài.

- Chuyên viên Quản lý dự án cho các công ty xây dựng.
- Giám sát kiến trúc, nội thất cho các công ty xây dựng.
- Chuyên viên quản lý đất đai, cấp phép xây dựng trong các cơ quan hành chính.
- Chuyên viên trong các viện nghiên cứu kiến trúc nhà nước và tư nhân.

IV. KHẢ NĂNG HỌC TẬP NÂNG CAO TRÌNH ĐỘ SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sau khi tốt nghiệp, Cử nhân ngành Kiến trúc có thể tham gia học tập các chương trình đào tạo Thạc sỹ ngành Kiến trúc theo quy chế của Bộ Giáo dục và Đào tạo, những trường hợp xuất sắc có thể chuyển tiếp thẳng chương trình Tiến sĩ....

V. CÁC CHUẨN ĐẦU RA ĐÃ THAM KHẢO

- Chương trình, tài liệu trong nước:
 - Ngành Kiến trúc Trường ĐH Kiến trúc TP.HCM.
 - Ngành Kiến trúc Trường ĐH Sư phạm kỹ thuật.
 - Ngành Kiến trúc trường ĐH Xây dựng miền Tây.
 - Chương trình CDIO Syllabus ver 2.0.
- Chương trình ngoài nước: Viện ứng dụng quốc gia Strasbourg (Pháp)

Tp.HCM, ngày 11. tháng 06 năm 2018

P.TRƯỞNG KHOA

Ph
Đoàn Đình Đông