

**Biểu mẫu 17**

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2022-2023**

**1. Khoa Kỹ thuật và Quản lý Xây dựng**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiên sĩ	Thạ c sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			<p>1. Đối tượng tuyển sinh:</p> <p>Đối với công dân Việt Nam tốt nghiệp chương trình phổ thông trong nước: Căn cứ theo quy chế tuyển sinh Đại học và Cao đẳng hệ chính quy của Bộ Giáo dục và Đào tạo; dự thi đủ số môn quy định trong kỳ thi tuyển sinh đại học hằng năm do trường Đại học Quốc tế, ĐHQG TP. HCM tổ chức theo kế hoạch chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo; và phải đạt điểm trúng tuyển do trường Đại học Quốc tế quy định.</p> <p>Đối với công dân nước ngoài hoặc công dân Việt Nam đang theo học các chương trình trung học phổ thông quốc tế: Xét</p>	N/A	N/A	N/A	N/A

			<p>tuyển theo quy định của trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP.HCM.</p> <p>2. Chỉ tiêu tuyển sinh 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngành Kỹ thuật Xây dựng: 40 sinh viên</li> <li>- Ngành Quản lý Xây dựng: 50 sinh viên</li> </ul> <p>3. Tổ hợp xét tuyển:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngành Kỹ thuật Xây dựng: A00, A01, D07</li> <li>- Ngành Quản lý Xây dựng: A00, A01, D01, D07</li> </ul> <p>4. Phương thức tuyển sinh:</p> <p>Trường Đại học Quốc tế thực hiện tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh Đại học ban hành hàng năm bởi Bộ Giáo dục và Đào tạo, căn cứ theo Đề án tuyển sinh hàng năm của Đại học Quốc gia TP.HCM và Đề án tuyển sinh hàng năm của trường Đại học Quốc tế.</p>				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		<p><b>1. Ngành Kỹ thuật Xây dựng</b></p> <p>❖ <b>Kiến thức</b></p> <p><i>Kiến thức đại cương</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu và vận dụng kiến thức tự nhiên, toán học mô tả hiện tượng vật lý trong các nghiên cứu định tính và định lượng.</li> <li>- Khả năng giao tiếp chuyên ngành với đồng nghiệp cùng ngành và với cộng đồng, với các hình thức giao tiếp khác nhau (nói, viết ...).</li> </ul>	N/A	N/A	N/A	N/A

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức rộng để hiểu được sự tác động của giải pháp xây dựng đến xã hội và toàn cầu.</li> <li>- Có kiến thức về các vấn đề đương đại của ngành kỹ thuật xây dựng ở qui mô địa phương, quốc gia và quốc tế.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Kiến thức chuyên ngành</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu khái niệm cơ bản của ngành kỹ thuật xây dựng (địa chất công trình, khoa học vật liệu, kết cấu công trình, lý thuyết kết cấu, trắc địa, thiết kế kỹ thuật, cơ học đất, cơ học chất lỏng, và phương pháp tính toán, phân tích dữ liệu cho thiết kế xây dựng công trình).</li> <li>- Khả năng phân tích và chuẩn bị dự án đầu tư, hiểu tác động kinh tế xã hội và môi trường của các dự án đó.</li> <li>- Khả năng đóng góp chuyên môn khi tham gia làm việc nhóm đa ngành (bao gồm nhiều quốc gia và giới tính), cũng như có kiến thức quản lý và tổ chức để giữ vai trò dẫn dắt.</li> </ul> <p>❖ <b>Kỹ năng</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Kỹ năng chuyên ngành</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu khái niệm cơ bản của ngành kỹ thuật xây dựng (địa chất công trình, khoa học vật liệu, kết cấu công trình, lý thuyết kết cấu, trắc địa, thiết kế kỹ thuật, cơ học đất, cơ học chất lỏng, và phương pháp tính toán, phân tích dữ liệu cho thiết kế xây dựng công trình).</li> <li>- Khả năng phân tích và chuẩn bị dự án đầu tư, hiểu tác động kinh tế xã hội và môi trường của các dự án đó.</li> </ul>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khả năng đóng góp chuyên môn khi tham gia làm việc nhóm đa ngành (bao gồm nhiều quốc gia và giới tính), cũng như có kiến thức quản lý và tổ chức để giữ vai trò dẫn dắt.</li> <li>- Khả năng sử dụng kỹ thuật, kỹ năng và công cụ hiện đại trong thực hành, bao gồm xác định nhiệm vụ của kỹ sư xây dựng, phân tích, khái quát và xây dựng vấn đề, cùng với khả năng phát triển nguyên lý, kế hoạch và phương pháp chứng minh và dự đoán (ví dụ: phân tích ổn định, hiệu năng, bảo vệ tiếng ồn, phòng chống lũ lụt và cung ứng nguồn nước).</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Kỹ năng chung</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu và vận dụng kiến thức tự nhiên, toán học mô tả hiện tượng vật lý trong các nghiên cứu định tính và định lượng.</li> <li>- Khả năng giao tiếp chuyên ngành với đồng nghiệp cùng ngành và với cộng đồng, với các hình thức giao tiếp khác nhau (nói, viết ...)</li> <li>- Khả năng sử dụng kỹ thuật, kỹ năng và công cụ hiện đại trong thực hành, bao gồm xác định nhiệm vụ của kỹ sư xây dựng, phân tích, khái quát và xây dựng vấn đề, cùng với khả năng phát triển nguyên lý, kế hoạch và phương pháp chứng minh và dự đoán (ví dụ: phân tích ổn định, hiệu năng, bảo vệ tiếng ồn, phòng chống lũ lụt và cung ứng nguồn nước).</li> <li>- Khả năng sử dụng tiếng Anh kỹ thuật và giao tiếp thông thường.</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Thái độ</b></li> <li>- Nhận thức về trách nhiệm nghề nghiệp và đạo đức của kỹ sư xây dựng; khả năng đưa ra các quyết định hợp lý dựa trên đạo đức, suy nghĩ chín chắn để tìm ra các giải pháp sáng tạo và hiệu quả cho các vấn đề định tính và định lượng giữa các bộ phận.</li> <li>- Nhận biết sự cần thiết và khả năng học tập không ngừng nhằm nâng cao hiệu quả công việc khi có sự ra đời của các công nghệ mới, cũng như tham gia phát triển công nghệ bằng cách tham gia công việc nghiên cứu diễn giải và tận dụng dữ liệu thực nghiệm, kết hợp kiến thức và dữ liệu để giải quyết các bài toán kỹ thuật xây dựng đặt trung.</li> <li>❖ <b>Trình độ ngoại ngữ</b></li> <li>- Chuẩn đầu ra của tiếng Anh tối thiểu là IELTS 5.5 hoặc tương đương.</li> </ul>				
			<p><b>2. Ngành Quản lý Xây dựng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Kiến thức</b></li> <li>- Có kiến thức cơ bản về các vấn đề kỹ thuật – công nghệ liên quan đến xây dựng: cơ học kỹ thuật, sức bền vật liệu, cơ học đất và nền móng, kết cấu công trình, và các kỹ thuật đo đạc, thí nghiệm, phân tích và tổng hợp số liệu phục vụ cho công tác thiết kế, quản lý triển khai các dự án xây dựng.</li> </ul>				

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức rộng về các vấn đề liên quan đến việc quản lý doanh nghiệp xây dựng và chuyển đổi số trong xây dựng. Người học được trang bị những kiến thức chuyên môn phù hợp, sát với thực tế sẵn sàng đảm nhiệm công tác tổ chức và điều hành hoạt động xây dựng.</li> <li>- Được trang bị những kiến thức về việc lập kế hoạch, tổ chức thực hiện, kiểm soát và kiểm tra quá trình thực hiện dự án xây dựng. Đánh giá được các hiệu quả kinh tế, tài chính, xã hội của dự án xây dựng. Nhận diện được các vấn đề nảy sinh và đưa ra các quyết định phù hợp trong suốt quá trình quản lý và thực hiện dự án xây dựng.</li> </ul> <p>❖ <b>Kỹ năng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ năng đánh giá tác động của dự án xây dựng đối với môi trường, kinh tế, xã hội.</li> <li>- Được trang bị những kỹ năng trong việc lập, triển khai và quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình. Được trang bị các kỹ năng ra quyết định để có thể đưa ra các quyết định và giải pháp độc lập, logic, thể hiện tư duy phản biện, và phù hợp liên quan đến đảm bảo tiến độ, chất lượng và tài chính trong từng giai đoạn thực hiện dự án.</li> <li>- Có khả năng giao tiếp và giải quyết các vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh (ở mức độ thành thạo)</li> <li>- Có khả năng làm việc nhóm, sẵn sàng hợp tác, hỗ trợ, và giúp đỡ đồng nghiệp.</li> </ul> <p>❖ <b>Thái độ</b></p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có phẩm chất chính trị, đạo đức nghề nghiệp, hiểu biết đúng đắn về đường lối, chính sách của Đảng và Nhà nước; có sức khỏe tốt và có những kỹ năng làm việc tốt trong môi trường xây dựng</li> <li>- Có năng lực độc lập suy nghĩ, sáng tạo trong các hoạt động nghề nghiệp; có khả năng tự học nâng cao trình độ, tham gia nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ mới vào thực tiễn.</li> </ul> <p>❖ <b>Trình độ ngoại ngữ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuẩn đầu ra của tiếng Anh tối thiểu là IELTS 5.5 hoặc tương đương.</li> </ul>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<p>Trường ĐH Quốc tế cấp học bổng cho các sinh viên có kết quả thi tuyển hoặc học tập đạt kết quả xuất sắc. Theo chính sách từng năm của Nhà trường và sẽ được công bố công khai rộng rãi.</p> <p>Đối với sinh viên tham gia trợ lý nghiên cứu cho đề tài nghiên cứu của giảng viên sẽ được hưởng trợ cấp theo đề tài nghiên cứu này</p>	N/A	N/A	N/A	N/A
IV	Chương trình đào tạo mà nhà			<p><b>1. Ngành Kỹ thuật Xây dựng</b></p> <p><i>Tên chương trình:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tiếng Việt: Kỹ thuật Xây dựng</li> <li>▪ Tiếng Anh: Civil Engineering</li> </ul>	N/A	N/A	N/A	N/A

	trường thực hiện			<p><i>Mã ngành đào tạo: 7580201</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ đào tạo: Đại học</li> <li>- Loại hình đào tạo: Chính quy</li> <li>- Thời gian đào tạo: 4.5 năm</li> <li>- Ngôn ngữ giảng dạy: Tiếng Anh</li> <li>- Tên văn bằng sau khi tốt nghiệp: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tiếng Việt: Kỹ sư Kỹ thuật Xây dựng</li> <li>▪ Tiếng Anh: Bachelor of Engineering in Civil Engineering</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Đơn vị cấp bằng: Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG TPHCM</i></p> <p><i>Tổng số tín chỉ: 152 tín chỉ (không bao gồm các môn giáo dục thể chất, và giáo dục quốc phòng)</i></p>				
--	------------------	--	--	--	--	--	--	--



TT	Các khối kiến thức <sup>(3)</sup>	Khối lượng	
		Số tín chỉ	%
<b>I</b>	<b>Khối kiến thức giáo dục đại cương</b>	<b>55</b>	<b>36.18</b>
	Các môn lý luận chính trị	11	7.24
	Khoa học tự nhiên	29	19.08
	Khoa học xã hội và nhân văn, quản trị và kinh tế	7	4.61
	Ngoại ngữ	8	5.26
	Giáo dục thể chất	0	0.0
	Giáo dục quốc phòng	0	0.0
<b>II</b>	<b>Khối kiến thức cơ sở ngành</b>	<b>42</b>	<b>27.63</b>
<b>III</b>	<b>Kiến thức chuyên ngành</b> - Bắt buộc: 27 tín chỉ - Tự chọn: 15 tín chỉ	<b>42</b>	<b>27.63</b>
<b>IV</b>	<b>Kiến thức bổ trợ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>V</b>	<b>Thực tập, khóa luận/luận văn tốt nghiệp</b>	<b>13</b>	<b>8.55</b>
	<b>Tổng cộng</b>	<b>152</b>	<b>100</b>

**2. Ngành Quản lý Xây dựng**

*Tên chương trình:*

- Tiếng Việt: Quản lý Xây dựng
- Tiếng Anh: Construction Management

*Mã ngành đào tạo: 7580302*

- Trình độ đào tạo: Đại học
- Loại hình đào tạo: Chính quy

- Thời gian đào tạo: 4.5 năm
  - Ngôn ngữ giảng dạy: Tiếng Anh
  - Tên văn bằng sau khi tốt nghiệp:
    - Tiếng Việt: Kỹ sư Quản lý Xây dựng
    - Tiếng Anh: Bachelor of Engineering in Construction Management
- Đơn vị cấp bằng:* Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG TPHCM
- Tổng số tín chỉ: 150 tín chỉ* (không bao gồm các môn giáo dục thể chất, và giáo dục quốc phòng)

TT	Các khối kiến thức	Số tín chỉ
<b>I</b>	<b>Khối kiến thức giáo dục đại cương</b>	<b>47 (31,3%)</b>
	Các môn lý luận chính trị	11
	Khoa học tự nhiên	13
	Khoa học xã hội và nhân văn, quản trị và kinh tế	15
	Ngoại ngữ	8
	Giáo dục thể chất	0
	Giáo dục quốc phòng	0
<b>II</b>	<b>Khối kiến thức giáo dục chuyên ngành</b>	<b>90 (60,0%)</b>
	Cơ sở ngành	42
	Chuyên ngành	45
	- Bắt buộc: 27 tín chỉ	
	- Tự chọn: 18 tín chỉ	
	Kiến thức bổ trợ	3
<b>V</b>	<b>Thực tập, khóa luận/luận văn tốt nghiệp</b>	<b>13 (8,7%)</b>
	<b>Tổng cộng</b>	<b>150</b>

❖ *Phương pháp đánh giá*

Tại trường ĐHQT sinh viên có thể được đánh giá bằng các phương pháp sau:

- Bài tập cá nhân
- Bài tập nhóm
- Cá nhân thuyết trình
- Nhóm thuyết trình
- Viết báo cáo
- Seminars
- Báo cáo thí nghiệm
- Kiểm tra tại lớp
- Kiểm tra giữa kỳ hoặc thi cuối kỳ

*Thang điểm đánh giá:*

<b>Xếp loại</b>	<b>Thang điểm 100</b>
<b>Đạt</b>	
Xuất sắc	$90 \leq \text{ĐTBTL} \leq 100$
Giỏi	$80 \leq \text{ĐTBTL} < 90$
Khá	$70 \leq \text{ĐTBTL} < 80$
Trung bình khá	$60 \leq \text{ĐTBTL} < 70$
Trung bình	$50 \leq \text{ĐTBTL} < 60$
<b>Không đạt</b>	
Yếu	$40 \leq \text{ĐTBTL} < 50$
Kém	$30 \leq \text{ĐTBTL} < 40$

V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			<p>Chương trình đào tạo kỹ sư Kỹ thuật Xây dựng có khả năng liên thông với các chương trình đào tạo khác trong trường Đại học Quốc tế bao gồm: Quản lý Xây dựng, cử nhân ngành Quản trị kinh doanh, cũng như với các chương trình đào tạo Kỹ sư Xây dựng, cử nhân Quản lý công nghiệp của trường Đại học Bách Khoa trong hệ thống ĐHQG TP.HCM. Bên cạnh đó, chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Xây dựng của trường Đại học Quốc tế còn có khả năng liên thông với các chương trình đào tạo của nhiều trường trên thế giới thể hiện thông qua bảng so sánh, đối chiếu. Khi chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Xây dựng được triển khai, nhà trường sẽ cùng các trường đối tác đang có đào tạo ngành Xây dựng tại bậc đại học (như: Đại học Deakin tại Úc) thực hiện chương trình đào tạo liên kết dưới các hình thức khác nhau (2+2, 3+1, 4+0) như các chương trình liên kết khác đang vận hành của nhà trường. Sinh viên tốt nghiệp có thể học lên thạc sĩ hay NCS tại các trường trong nước cũng như trên thế giới</p>	N/A	N/A	N/A	N/A
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp			<p><b>1. Ngành Kỹ thuật Xây dựng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm việc tại các doanh nghiệp thuộc lĩnh vực xây dựng, đặc biệt là các doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài và các khu công nghiệp;</li> <li>- Kỹ sư Xây dựng tham gia tính toán thiết kế, thi công, tư vấn giám sát tại các công ty xây dựng;</li> </ul>	N/A	N/A	N/A	N/A

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia kinh doanh tại các công ty sản xuất vật liệu xây dựng, công ty bất động sản;</li> <li>- Tham gia quản lý tại các dự án xây dựng, các cơ quan quản lý Nhà nước về xây dựng như: Phòng quản lý xây dựng quận, Sở Xây dựng, Bộ Xây dựng, các cơ quan nghiên cứu, đào tạo chuyên ngành xây dựng...;</li> <li>- Giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng hoặc trung cấp nghề.</li> </ul> <p><b>2. Ngành Quản lý Xây dựng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm các công việc quản lý: quản lý dự án, quản lý kỹ thuật – công nghệ; quản lý tài chính; quản lý chất lượng... trong các lĩnh vực xây dựng cơ bản tại các cơ sở, ban, ngành.</li> <li>- Chuyên viên tổ chức quản lý hoạt động kinh doanh thuộc lĩnh vực đầu tư xây dựng; Kỹ sư lập và thẩm định dự án đầu tư; quản lý các dự án đầu tư xây dựng; Giám sát và nghiệm thu công trình; Giám đốc dự án; giám đốc các tổ chức; doanh nghiệp trong lĩnh vực xây dựng.</li> <li>- Làm nghiên cứu ở các viện nghiên cứu về kinh tế và quản lý xây dựng.</li> <li>- Làm tư vấn lập và phân tích dự án đầu tư; lập và thẩm tra dự toán; cung cấp dịch vụ tư vấn đấu thầu ở các công ty tư vấn đầu tư xây dựng</li> </ul>				
--	--	--	---	--	--	--	--

