

BỘ XÂY DỰNG  
TRƯỜNG ĐH XD MIỀN TÂY

**Biểu mẫu 20**

(Kèm theo CV số 06 /DHXDMT-QLĐT ngày 12/01/2018 của Trường ĐH Xd Miền Tây)

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường ĐH Xd Miền Tây**  
**Năm học 2017-2018**

**Ngành: Kiến trúc - Mã ngành: 52580102**

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hình thức tuyển sinh: sử dụng kết quả thi THPT quốc gia do các trường đại học tổ chức.</li><li>- Tổ hợp xét tuyển: (Toán, Lý, Vẽ mỹ thuật); (Toán, Văn, Vẽ mỹ thuật); riêng môn Vẽ mỹ thuật thi tại trường, nếu còn chỉ tiêu thì xét tuyển kết quả thi do trường đại học khác tổ chức;</li><li>- Vùng tuyển: tuyển thí sinh trên toàn quốc;</li><li>- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;</li><li>- Quy chế tuyển sinh áp dụng: thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hằng năm của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li></ul>
II.	Điều kiện cơ sở vật chất phục vụ người học.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thư viện, thư viện điện tử;</li><li>- 80 phòng học có máy chiếu cố định;</li><li>- 5 giảng đường với trên 150 chỗ/giảng đường;</li><li>- Phòng máy tính với hơn 250 máy hiện đại và được trang bị đủ các phần mềm chuyên ngành;</li><li>- Phòng học ngoại ngữ đa năng;</li><li>- Phòng hội họa, phòng vẽ được trang bị đầy đủ dụng cụ phục vụ cho người học;</li><li>- Phòng thực hành thực tập;</li><li>- Hệ thống wifi phủ sóng toàn trường.</li></ul>
III.	Đội ngũ giảng viên.	Đủ số lượng và đạt chuẩn theo quy định (có 30 giảng viên cơ hữu), phù hợp quy định tại Thông tư số 32/2015/ TT-BGDĐT ngày 16/12/2015.
IV.	Các hoạt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hệ thống cổ văn học tập;</li></ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
	động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống hỏi đáp trực tuyến với giảng viên phụ trách môn học qua cổng thông tin đào tạo tín chỉ;</li> <li>- Hệ thống cung cấp tài liệu tham khảo online;</li> <li>- Các câu lạc bộ học thuật;</li> <li>- Các hoạt động thể thao, văn hoá, xã hội.</li> </ul>
V.	Yêu cầu về phẩm chất, thái độ người học.	<p><b>1. Phẩm chất</b></p> <p>Kiến trúc sư là người có phẩm chất chính trị vững vàng, kiên định; có lý tưởng phục vụ sự nghiệp đổi mới đất nước, xây dựng phát triển kinh tế - xã hội; có đạo đức nghề nghiệp và đảm bảo sức khỏe để tham gia xây dựng, bảo vệ tổ quốc.</p> <p><b>2. Thái độ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có ý thức trách nhiệm công dân, thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có lương tâm nghề nghiệp;</li> <li>- Có ý thức tổ chức kỷ luật và tác phong công nghiệp;</li> <li>- Có tinh thần lao động nghiêm túc, trung thực, khách quan, có trách nhiệm khi giải quyết các vấn đề khoa học kỹ thuật và công nghệ;</li> <li>- Có tinh thần học hỏi, hợp tác với đồng nghiệp, chia sẻ kinh nghiệm;</li> <li>- Tự tin, bản lĩnh, khẳng định năng lực.</li> </ul>
VI.	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được.	<p><b>1. Mục tiêu chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chương trình đào tạo Kiến trúc sư nhằm đào tạo ra nguồn nhân lực trình độ đại học trong lĩnh vực thiết kế kiến trúc các công trình dân dụng và công nghiệp. Đây là đội ngũ nhân lực có phẩm chất chính trị, đạo đức, có ý thức phục vụ cộng đồng cao; có khả năng tự học, kỹ năng giao tiếp và làm việc theo nhóm; có kiến thức, năng lực chuyên môn vững vàng; có sức khỏe tốt đáp ứng yêu cầu trong lĩnh vực xây dựng, bảo vệ và phát triển đất nước trong giai đoạn hội nhập quốc tế.</li> <li>- Chương trình đào tạo ngành Kiến trúc trình độ đại học trang bị cho người học kiến thức khoa học cơ bản và kiến thức chuyên môn vững chắc, có kỹ năng thực hành nghề nghiệp thành thạo, có khả năng thích ứng cao với môi trường kinh tế - xã hội, có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo và có năng lực phát hiện, giải quyết những vấn đề thuộc</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<p>chuyên ngành được đào tạo.</p> <p>- Sau khi tốt nghiệp ngành Kiến trúc, sinh viên được cấp bằng Kiến trúc sư, ngành Kiến trúc công trình, sinh viên có thể vận dụng kiến thức vào công tác thiết kế kiến trúc, quy hoạch đô thị, quản lý xây dựng, giám sát thi công xây dựng công trình; có khả năng lập luận và phân tích đánh giá tác phẩm kiến trúc, định hướng sáng tạo trong công tác chuyên môn, thực hiện nghiên cứu khoa học và triển khai các đề tài nghiên cứu vào thực tiễn ở lĩnh vực xây dựng dân dụng và công nghiệp; có thể làm việc trong các doanh nghiệp tư vấn xây dựng, doanh nghiệp xây dựng, ban quản lý dự án của chủ đầu tư; chuyên viên trong ban quản lý dự án thuộc các tổ chức chính trị, chính trị-xã hội, chuyên viên trong các cơ quan hành chính có quản lý nhà nước về xây dựng cơ bản; cán bộ nghiên cứu và giảng dạy ở các viện nghiên cứu, cơ sở đào tạo trong lĩnh vực xây dựng, kiến trúc,...và có khả năng học tập lên trình độ sau đại học.</p> <h2>2. Kiến thức</h2> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết những vấn đề cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh, Nhà nước và Pháp luật Việt Nam, đường lối Quốc phòng toàn dân;</li> <li>- Có ý thức và phương pháp rèn luyện thân thể để bảo vệ và nâng cao sức khỏe của bản thân, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc;</li> <li>- Có kiến thức về Kiến trúc và các lĩnh vực liên quan như Quy hoạch, Thiết kế đô thị, Xây dựng dân dụng và công nghiệp, Kỹ thuật Hạ tầng đô thị;</li> <li>- Có kiến thức cơ bản về lý luận, sáng tác và bảo tồn di sản kiến trúc, có kiến thức chuyên môn về kiến trúc công trình để ứng dụng vào công tác thiết kế kiến trúc;</li> <li>- Có kiến thức cơ bản về hệ thống Pháp luật trong lĩnh vực Xây dựng và Kiến trúc để vận dụng tham gia triển khai các dự án Xây dựng;</li> <li>- Có kiến thức ngoại ngữ tương đương trình độ B1 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho người Việt Nam);</li> <li>- Có kiến thức tin học trình độ A và tin học chuyên ngành kiến trúc (chứng chỉ B tin học).</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<p><b>3. Kỹ năng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế kiến trúc: Kỹ năng cần thiết để tham gia thiết kế kiến trúc, triển khai phương án thiết kế, thể hiện hồ sơ thiết kế kiến trúc các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp;</li> <li>- Lý luận và phân tích: Kỹ năng lập luận và phân tích nhận diện và đánh giá tác phẩm kiến trúc, định hướng sáng tạo trong công tác chuyên môn;</li> <li>- Quản lý và giám sát: Được trang bị những kỹ năng cơ bản để tham gia quản lý dự án xây dựng các công trình kiến trúc dân dụng và công nghiệp, giám sát thi công công trình;</li> <li>- Có khả năng tự nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học - kỹ thuật, sáng tạo trong chuyên môn. Nghề nghiệp;</li> <li>- Có khả năng làm việc trong các nhóm liên ngành, khả năng thích ứng với yêu cầu nghề nghiệp và làm việc độc lập;</li> <li>- Có khả năng giao tiếp, nghiên cứu tài liệu chuyên môn bằng tiếng Anh;</li> <li>- Sử dụng thành thạo các phần mềm tin học văn phòng, tin học ứng dụng cơ bản phục vụ cho công tác chuyên môn;</li> <li>- Có khả năng cập nhật kiến thức, không ngừng áp dụng tiến bộ kỹ thuật mới vào giải quyết những vấn đề của công việc;</li> <li>- Có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn ngành xây dựng dân dụng và công nghiệp, đúc kết kinh nghiệm để hình thành kỹ năng tư duy, lập luận.</li> </ul> <p><b>4. Trình độ Ngoại ngữ (tiếng anh)</b></p> <p>Có khả năng giao tiếp, đọc và nghiên cứu tài liệu chuyên môn bằng tiếng anh.</p>
VII.	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sau khi tốt nghiệp ngành kiến trúc (kiến trúc sư), người học có thể vận dụng kiến thức vào công tác thiết kế kiến trúc, quy hoạch đô thị, quản lý xây dựng, giám sát thi công xây dựng công trình; có khả năng lập luận và phân tích đánh giá tác phẩm kiến trúc, định hướng sáng tạo trong công tác chuyên môn, thực hiện nghiên cứu khoa học và triển khai các đề tài nghiên cứu vào thực tiễn ở lĩnh vực xây dựng dân dụng và công nghiệp;</li> <li>- Người học có thể làm việc trong các doanh</li> </ul>

<b>TT</b>	<b>NỘI DUNG</b>	<b>BẬC ĐẠI HỌC</b>
		<p>nghiệp tư vấn xây dựng, doanh nghiệp xây dựng, ban quản lý dự án của chủ đầu tư; chuyên viên trong ban quản lý dự án thuộc các tổ chức chính trị, chính trị - xã hội, chuyên viên trong các cơ quan hành chính có quản lý nhà nước về xây dựng cơ bản; cán bộ nghiên cứu và giảng dạy ở các viện nghiên cứu, cơ sở giáo dục đào tạo trong lĩnh vực xây dựng, kiến trúc,... ở các bậc đào tạo thấp hơn;</p> <p>- Có khả năng tự học tập, cập nhật, hoàn thiện kiến thức, nâng cao trình độ phù hợp với yêu cầu của công việc chuyên môn; được học lên trình độ sau đại học</p>

BỘ XÂY DỰNG  
TRƯỜNG ĐHXD MIỀN TÂY

**Biểu mẫu 20**

(Kèm theo CV số 06 /DHXDMT-QLĐT ngày 12/01/2018 của Trường ĐHXD Miền Tây)

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường ĐHXD Miền Tây**  
**Năm học 2017-2018**

**Ngành: Quy hoạch vùng và Đô thị; Mã ngành: 52580105**

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hình thức tuyển sinh: sử dụng kết quả thi THPT quốc gia do các trường đại học tổ chức.</li><li>- Tổ hợp môn xét tuyển: (Toán, Lý, Vẽ mỹ thuật); (Toán, Văn, Vẽ mỹ thuật); riêng môn Vẽ mỹ thuật thi tại trường, nếu còn chỉ tiêu thì xét tuyển kết quả thi do trường đại học khác tổ chức;</li><li>- Vùng tuyển: tuyển thí sinh trên toàn quốc;</li><li>- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;</li><li>- Quy chế tuyển sinh áp dụng: thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hằng năm của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li></ul>
II.	Điều kiện cơ sở vật chất phục vụ người học.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thư viện, thư viện điện tử;</li><li>- 80 phòng học có máy chiếu cố định;</li><li>- 5 giảng đường với trên 150 chỗ/giảng đường;</li><li>- Phòng máy tính với hơn 250 máy hiện đại và được trang bị đủ các phần mềm chuyên ngành;</li><li>- Phòng học ngoại ngữ đa năng;</li><li>- Phòng hội họa, phòng vẽ được trang bị đầy đủ dụng cụ phục vụ cho người học;</li><li>- Phòng thí nghiệm cơ đất;</li><li>- Phòng thực hành thực tập;</li><li>- Bãi thực tập trắc địa;</li><li>- Hệ thống wifi phủ sóng toàn trường.</li></ul>

<b>TT</b>	<b>NỘI DUNG</b>	<b>BẬC ĐẠI HỌC</b>
<b>III.</b>	<b>Đội ngũ giảng viên.</b>	Đủ số lượng và đạt chuẩn theo quy định (có 30 giảng viên cơ hữu), phù hợp quy định tại Thông tư số 32/2015/ TT-BGDĐT ngày 16/12/2015.
<b>IV.</b>	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống cổ văn học tập;</li> <li>- Hệ thống hỏi đáp trực tuyến với giảng viên phụ trách môn học qua công thông tin đào tạo tín chỉ;</li> <li>- Hệ thống cung cấp tài liệu tham khảo online;</li> <li>- Các câu lạc bộ học thuật;</li> <li>- Các hoạt động thể thao, văn hoá, xã hội.</li> </ul>
<b>V.</b>	Yêu cầu về phẩm chất, thái độ người học.	<p><b>1. Phẩm chất</b></p> <p>Kiến trúc sư Quy hoạch vùng và đô thị là người có phẩm chất chính trị vững vàng, kiên định; có lý tưởng phục vụ sự nghiệp đổi mới đất nước, xây dựng phát triển kinh tế - xã hội; có đạo đức nghề nghiệp và đảm bảo sức khỏe để tham gia xây dựng, bảo vệ Tổ quốc.</p> <p><b>2. Thái độ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có ý thức trách nhiệm công dân, thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có lương tâm nghề nghiệp;</li> <li>- Có ý thức tổ chức kỷ luật và tác phong công nghiệp;</li> <li>- Có ý thức và phương pháp rèn luyện thân thể để bảo vệ và nâng cao sức khỏe của bản thân, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc;</li> <li>- Có tinh thần lao động nghiêm túc, trung thực, khách quan, có trách nhiệm khi giải quyết các vấn đề khoa học kỹ thuật và công nghệ;</li> <li>- Có tinh thần học hỏi, cầu tiến, hợp tác với đồng nghiệp, chia sẻ kinh nghiệm;</li> <li>- Tự tin, bản lĩnh, khẳng định năng lực.</li> </ul>
<b>VI.</b>	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được.	<p><b>1. Mục tiêu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chương trình Quy hoạch vùng và đô thị nhằm đào tạo ra nguồn nhân lực trình độ đại học trong lĩnh vực quy hoạch. Đây là đội ngũ nhân lực có phẩm chất chính trị, đạo đức, có ý thức phục vụ cộng đồng cao; Có khả năng tự học, kỹ năng giao tiếp và làm việc theo nhóm; Có kiến thức, năng lực chuyên môn vững vàng; Có sức khỏe tốt</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<p>đáp ứng yêu cầu trong lĩnh vực xây dựng, bảo vệ và phát triển đất nước trong giai đoạn hội nhập quốc tế.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chương trình đào tạo ngành Quy hoạch vùng và đô thị trang bị cho người học kiến thức khoa học cơ bản và kiến thức chuyên môn vững chắc, có khả năng thích ứng cao với môi trường kinh tế - xã hội, có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo và có năng lực phát hiện, giải quyết những vấn đề thuộc chuyên ngành được đào tạo.</li> <li>- Sau khi tốt nghiệp Đại học ngành Quy hoạch vùng và Đô thị, sinh viên có thể vận dụng kiến thức vào công tác quy hoạch vùng, quy hoạch đô thị, triển khai hồ sơ quy hoạch; Có khả năng lập luận và phân tích đánh giá tác phẩm quy hoạch, định hướng sáng tạo trong công tác chuyên môn, thực hiện nghiên cứu khoa học và triển khai các đề tài nghiên cứu vào thực tiễn ở lĩnh vực qui hoạch đô thị; Có thể làm việc trong các doanh nghiệp tư vấn xây dựng, ban quản lý dự án của chủ đầu tư; Chuyên viên trong ban quản lý dự án thuộc các tổ chức chính trị, chính trị-xã hội, chuyên viên trong các cơ quan hành chính có quản lý nhà nước về quy hoạch đô thị...và có khả năng học tập lên trình độ sau đại học.</li> </ul> <h2>2. Kiến thức</h2> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày được những vấn đề cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh, Nhà nước và pháp luật Việt Nam, đường lối Quốc phòng toàn dân;</li> <li>- Có kiến thức về Quy hoạch vùng và đô thị;</li> <li>- Có kiến thức cơ bản về lý luận, sáng tác và bảo tồn di sản kiến trúc, có kiến thức chuyên môn để ứng dụng vào công tác quy hoạch vùng và Đô thị;</li> <li>- Có kiến thức cơ bản về hệ thống Pháp luật trong lĩnh vực Quy hoạch vùng và Đô thị để vận dụng tham gia triển khai các dự án Quy hoạch vùng và đô thị;</li> <li>- Có kiến thức ngoại ngữ tương đương trình độ B1 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho người Việt Nam);</li> <li>- Có kiến thức tin học trình độ A và tin học chuyên ngành kiến trúc (chứng chỉ B tin học).</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<p><b>3. Kỹ năng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế qui hoạch: Kỹ năng cần thiết để tham gia triển khai phương án thiết kế, thể hiện hồ sơ thiết kế qui hoạch vùng;</li> <li>- Lý luận và phân tích: Kỹ năng lập luận và phân tích nhận diện và đánh giá, định hướng sáng tạo trong công tác chuyên môn;</li> <li>- Quản lý và giám sát: Được trang bị những kỹ năng cơ bản để tham gia quản lý, giám sát dự án qui hoạch;</li> <li>- Có khả năng tự nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học - kỹ thuật, sáng tạo trong chuyên môn, nghề nghiệp;</li> <li>- Sử dụng thành thạo các phần mềm tin học văn phòng, tin học ứng dụng cơ bản phục vụ cho công tác chuyên môn.</li> <li>- Có khả năng cập nhật kiến thức, không ngừng áp dụng tiến bộ kỹ thuật mới vào giải quyết những vấn đề của công việc.</li> </ul> <p><b>4. Trình độ ngoại ngữ (tiếng anh):</b></p> <p>Có khả năng giao tiếp, đọc và nghiên cứu tài liệu chuyên môn bằng tiếng anh.</p>
VII.	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm việc với vai trò Kiến trúc sư Quy hoạch vùng và đô thị trong các doanh nghiệp, trung tâm tư vấn thiết kế của nhà nước hoặc tư nhân, các cơ quan quản lý nhà nước về kiến trúc, quy hoạch xây dựng và đô thị, phòng quản lý đô thị, ban quản lý dự án...;</li> <li>- Chuyên viên trong các cơ quan hành chính có quản lý nhà nước về quy hoạch vùng và đô thị, về xây dựng cơ bản; làm cán bộ, giảng viên trong các cơ sở giáo dục có cùng ngành đào tạo ở các bậc đào tạo thấp hơn.</li> <li>- Có khả năng tự học tập, cập nhật, hoàn thiện kiến thức, nâng cao trình độ phù hợp với yêu cầu của công việc chuyên môn; được học lên trình độ sau đại học</li> </ul>

BỘ XÂY DỰNG  
TRƯỜNG ĐHXD MIỀN TÂY

**Biểu mẫu 20**

(Kèm theo CV số 06 /DHXDMT-QLĐT ngày 12/01/2018 của Trường ĐHXD Miền Tây)

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường ĐHXD Miền Tây**  
**Năm học 2017-2018**

**Ngành: Quản lý Xây dựng - Đô thị; Mã ngành: 52580302**

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hình thức tuyển sinh: sử dụng kết quả thi THPT quốc gia do các trường đại học tổ chức.</li><li>- Tổ hợp xét tuyển: (Toán, Lý, Vẽ mỹ thuật); (Toán, Văn, Vẽ mỹ thuật), (Toán, Lý, Hóa); (Toán, Lý, Anh Văn); riêng môn Vẽ mỹ thuật thi tại trường, nếu còn chỉ tiêu thì xét tuyển kết quả thi do trường đại học khác tổ chức;</li><li>- Vùng tuyển: tuyển thí sinh trên toàn quốc;</li><li>- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;</li><li>- Quy chế tuyển sinh áp dụng: thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hàng năm của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li></ul>
II.	Điều kiện cơ sở vật chất phục vụ người học.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thư viện, thư viện điện tử;</li><li>- 80 phòng học có máy chiếu cố định;</li><li>- 5 giảng đường với trên 150 chỗ/giảng đường;</li><li>- Phòng máy tính với hơn 250 máy hiện đại và được trang bị đủ các phần mềm chuyên ngành;</li><li>- Phòng học ngoại ngữ đa năng;</li><li>- Phòng hội họa, phòng vẽ được trang bị đầy đủ dụng cụ phục vụ cho người học;</li><li>- Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng;</li><li>- Phòng thực hành thực tập;</li><li>- Phòng thí nghiệm sức bền vật liệu;</li><li>- Bãi thực tập trắc địa;</li><li>- Hệ thống wifi phủ sóng toàn trường.</li></ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
III.	Đội ngũ giảng viên.	Đủ số lượng và đạt chuẩn theo quy định (có 30 giảng viên cơ hữu), phù hợp quy định tại Thông tư số 32/2015/ TT-BGDĐT ngày 16/12/2015.
IV.	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống cổ văn học tập;</li> <li>- Hệ thống hỏi đáp trực tuyến với giảng viên phụ trách môn học qua cổng thông tin đào tạo tín chỉ;</li> <li>- Hệ thống cung cấp tài liệu tham khảo online;</li> <li>- Các câu lạc bộ học thuật;</li> <li>- Các hoạt động thể thao, văn hoá, xã hội.</li> </ul>
V.	Yêu cầu về phẩm chất, thái độ người học.	<p><b>1. Phẩm chất</b></p> <p>Kỹ sư Xây dựng là người có phẩm chất chính trị vững vàng, kiên định; có lý tưởng phục vụ sự nghiệp đổi mới đất nước, xây dựng phát triển kinh tế - xã hội; có đạo đức nghề nghiệp và đảm bảo sức khỏe để tham gia xây dựng, bảo vệ tổ quốc.</p> <p><b>2. Thái độ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có đạo đức nghề nghiệp;</li> <li>- Có trách nhiệm đối với cộng đồng và xã hội;</li> <li>- Có tinh thần học tập và rèn luyện, không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn và nghiệp vụ.</li> </ul>
VI.	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được.	<p><b>1. Mục tiêu chung</b></p> <p>Chương trình Quản lý Xây dựng - Đô thị nhằm đào tạo ra nguồn nhân lực trình độ đại học trong lĩnh vực quản lý đô thị. Đây là đội ngũ nhân lực có phẩm chất chính trị, đạo đức, có ý thức phục vụ cộng đồng cao; Có khả năng tự học, kỹ năng giao tiếp và làm việc theo nhóm; Có kiến thức, năng lực chuyên môn vững vàng; Có sức khỏe tốt đáp ứng yêu cầu trong lĩnh vực xây dựng, bảo vệ và phát triển đất nước trong giai đoạn hội nhập quốc tế.</p> <p>Sau khi tốt nghiệp Đại học ngành Quản lý xây dựng - Đô thị, sinh viên có thể vận dụng kiến thức vào công tác Quản lý xây dựng - Đô thị; Có khả năng định hướng sáng tạo trong công tác chuyên môn, thực hiện nghiên cứu khoa học và triển khai các đề tài nghiên cứu vào thực tiễn ở lĩnh vực Quản lý xây dựng - Đô thị; Có thể làm việc trong doanh nghiệp xây dựng, ban quản lý dự án của chủ đầu tư; Chuyên viên trong ban quản lý dự án thuộc các tổ chức chính trị, chính trị - xã hội, chuyên viên trong các cơ quan hành chính</p>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<p>có quản lý nhà nước về xây dựng, và có khả năng học tập lên trình độ sau đại học</p> <p><b>2. Kiến thức</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có các kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn theo đúng yêu cầu của chương trình khung thuộc chuyên ngành đào tạo;</li> <li>- Có ý thức và phương pháp rèn luyện thân thể để bảo vệ và nâng cao sức khỏe của bản thân, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc;</li> <li>- Có kiến thức về Quản lý Xây dựng - Đô thị và các lĩnh vực liên quan như quản lý Nhà nước trong xây dựng đô thị, quản lý dự án đầu tư xây dựng;</li> <li>- Có kiến thức về luật và hệ thống văn bản quy phạm Pháp luật hiện hành của Nhà nước,...</li> <li>- Có đủ kiến thức để công tác trong lĩnh vực Quản lý Xây dựng - Đô thị, nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển đô thị trên toàn quốc nói chung và Đồng bằng sông Cửu Long nói riêng;</li> <li>- Có kiến thức ngoại ngữ tương đương trình độ B1 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho người Việt Nam);</li> <li>- Có kiến thức tin học trình độ A và tin học chuyên ngành kiến trúc (chứng chỉ B tin học).</li> </ul> <p><b>3. Kỹ năng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng phân tích, giải quyết các vấn đề về xây dựng các chương trình, chính sách quản lý đô thị, có khả năng nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ trong việc thực hiện các nhiệm vụ về Quản lý Xây dựng - Đô thị. Có kỹ năng xử lý các tình huống trong công tác, cập nhật và thực thi các văn bản quy phạm Pháp luật trong lĩnh vực Quản lý Đô thị.</li> <li>- Có kỹ năng chuyên nghiệp và phẩm chất cá nhân cần thiết, đủ khả năng xử lý công việc chuyên môn và nghiên cứu một cách độc lập, sáng tạo.</li> <li>- Kỹ năng giao tiếp, ứng xử: Có khả năng giao tiếp với đồng nghiệp và các bên liên quan trong lĩnh vực công tác, có khả năng thuyết trình, đóng góp, đề xuất ý kiến trong lĩnh vực công tác.</li> <li>- Kỹ năng làm việc theo nhóm: Có khả năng cơ bản để tổ chức, phối hợp, làm việc nhóm một cách có hiệu quả.</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ năng sử dụng công nghệ tin học: Có khả năng sử dụng thành thạo các phần mềm tin học văn phòng, sử dụng được các phần mềm tin học ứng dụng cơ bản phục vụ cho công tác chuyên môn.</li> <li>- Kỹ năng ngoại ngữ: Sử dụng được tiếng Anh cơ bản trong giao tiếp, có kiến thức cơ bản về ngoại ngữ chuyên ngành để đọc, tham khảo các tài liệu và phát triển chuyên môn trong quá trình công tác;</li> <li>- Có khả năng cập nhật kiến thức, không ngừng áp dụng tiến bộ kỹ thuật mới vào giải quyết những vấn đề của công việc.</li> </ul> <p><b>4. Trình độ Ngoại ngữ (tiếng anh)</b></p> <p>Có khả năng giao tiếp, đọc và nghiên cứu tài liệu chuyên môn bằng tiếng anh.</p>
VII.	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm việc với vai trò kỹ sư đô thị trong các doanh nghiệp tư vấn xây dựng, doanh nghiệp xây dựng, phòng quản lý đô thị, ban quản lý dự án của chủ đầu tư; chuyên viên trong ban quản lý dự án thuộc các tổ chức chính trị, chính trị - xã hội, các tổ chức khác có đầu tư xây dựng cơ bản;</li> <li>- Chuyên viên trong các cơ quan hành chính có quản lý nhà nước về quản lý đô thị, về xây dựng cơ bản; cán bộ, giảng viên trong các cơ sở giáo dục có cùng ngành đào tạo ở các bậc đào tạo thấp hơn.</li> <li>- Có khả năng tự học tập, cập nhật, hoàn thiện kiến thức, nâng cao trình độ phù hợp với yêu cầu của công việc chuyên môn; Được học lên trình độ sau đại học</li> </ul>

BỘ XÂY DỰNG  
TRƯỜNG ĐHXD MIỀN TÂY

**Biểu mẫu 20**

(Kèm theo CV số 06 /DHXDMT-QLĐT ngày 12/01/2018 của Trường ĐHXD Miền Tây)

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường ĐHXD Miền Tây**  
**Năm học 2017-2018**

**Ngành: Kỹ thuật Công trình Xây dựng - Mã ngành: 52580201**

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hình thức tuyển sinh: sử dụng kết quả thi THPT quốc gia do các trường đại học tổ chức.</li><li>- Tổ hợp môn xét tuyển: (Toán, Lý, Hóa); (Toán, Lý, Anh Văn), (Toán, Hóa, Sinh), (Toán, Văn, Anh Văn);</li><li>- Vùng tuyển: tuyển thí sinh trên toàn quốc;</li><li>- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;</li><li>- Quy chế tuyển sinh áp dụng: thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hằng năm của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li></ul>
II.	Điều kiện cơ sở vật chất phục vụ người học.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thư viện, thư viện điện tử;</li><li>- 80 phòng học có máy chiếu cố định;</li><li>- 5 giảng đường với trên 150 chỗ/giảng đường;</li><li>- Phòng máy tính với hơn 250 máy hiện đại và được trang bị đủ các phần mềm chuyên ngành;</li><li>- Phòng học ngoại ngữ đa năng;</li><li>- Phòng hội họa, phòng vẽ được trang bị đầy đủ dụng cụ phục vụ cho người học;</li><li>- Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng;</li><li>- Phòng thí nghiệm cơ đúc;</li><li>- Phòng thực hành thực tập;</li><li>- Phòng thí nghiệm sức bền vật liệu;</li><li>- Bãi thực tập trắc địa;</li><li>- Hệ thống wifi phủ sóng toàn trường.</li></ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
III.	Đội ngũ giảng viên.	Đủ số lượng và đạt chuẩn theo quy định (có 71 giảng viên cơ hữu), phù hợp quy định tại Thông tư số 32/2015/ TT-BGDĐT ngày 16/12/2015.
IV.	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống cổ văn học tập;</li> <li>- Hệ thống hỏi đáp trực tuyến với giảng viên phụ trách môn học qua cổng thông tin đào tạo tín chỉ;</li> <li>- Hệ thống cung cấp tài liệu tham khảo online;</li> <li>- Các câu lạc bộ học thuật;</li> <li>- Các hoạt động thể thao, văn hoá, xã hội.</li> </ul>
V.	Yêu cầu về phẩm chất, thái độ người học.	<p><b>1. Phẩm chất</b></p> <p>Kỹ sư Xây dựng là người có phẩm chất chính trị vững vàng, kiên định; có lý tưởng phục vụ sự nghiệp đổi mới đất nước, xây dựng phát triển kinh tế - xã hội; có đạo đức nghề nghiệp và đảm bảo sức khỏe để tham gia xây dựng, bảo vệ tổ quốc.</p> <p><b>2. Thái độ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có đạo đức nghề nghiệp;</li> <li>- Có trách nhiệm đối với cộng đồng và xã hội;</li> <li>- Có tinh thần học tập và rèn luyện, không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn và nghiệp vụ.</li> </ul>
VI.	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được.	<p><b>1. Mục tiêu</b></p> <p>Chương trình đào tạo Kỹ sư ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình Dân dụng và Công nghiệp có trình độ đại học nhằm trang bị cho người học sự phát triển toàn diện, có phẩm chất chính trị, có đạo đức tư cách, có sức khoẻ, có khả năng làm việc độc lập cũng như làm việc tập thể, sáng tạo và có năng lực phát hiện, giải quyết những vấn đề thuộc chuyên ngành được đào tạo.</p> <p>Sinh viên theo học ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình Dân dụng và Công nghiệp được trang bị kiến thức cơ bản rộng, kiến thức chuyên môn cần thiết, có khả năng thiết kế, quản lý, lập biện pháp kỹ thuật và tổ chức thi công các loại công trình xây dựng, nhằm phục vụ cho nhu cầu đa dạng của sự nghiệp phát triển Kinh tế - Xã hội, theo kịp tiến bộ của khoa học kỹ thuật.</p> <p>Sau khi tốt nghiệp khoá học, sinh viên được cấp văn bằng Kỹ sư ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình (Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp), có thể làm việc tại các Doanh nghiệp</p>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<p>ngành Xây dựng, các cơ quan Quản lý thuộc lĩnh vực Xây dựng, ... và có khả năng học tập lên trình độ sau đại học.</p> <p><b>2. Kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết những vấn đề cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lenin, Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh, Nhà nước và Pháp luật Việt Nam, đường lối Quốc phòng toàn dân;</li> <li>- Có ý thức và phương pháp rèn luyện thân thể để bảo vệ và nâng cao sức khỏe của bản thân, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc;</li> <li>- Có kiến thức tổng quát về môi trường tự nhiên, môi trường đô thị, môi trường kinh tế - xã hội và lịch sử - văn hóa - nghệ thuật;</li> <li>- Có kiến thức cơ bản và chuyên sâu về ngành Kỹ thuật Xây dựng đáp ứng hoạt động nghề nghiệp; Có phương pháp luận khoa học.</li> <li>- Có kiến thức cơ bản về hệ thống Pháp luật trong lĩnh vực Xây dựng.</li> <li>- Có kiến thức ngoại ngữ tương đương trình độ B1 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho người Việt Nam);</li> <li>- Có kiến thức tin học trình độ A và tin học chuyên ngành kiến trúc (chứng chỉ B tin học).</li> </ul> <p><b>3. Kỹ năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia thiết kế hệ thống kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp;</li> <li>- Tham gia thiết kế kỹ thuật và tổ chức thi công xây dựng công trình;</li> <li>- Tham gia tư vấn, lập và giám sát thực hiện dự án xây dựng công trình;</li> <li>- Có năng lực nghiên cứu, sáng tạo phục vụ hoạt động nghề nghiệp;</li> <li>- Sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp;</li> <li>- Sử dụng các ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông phục vụ nghiên cứu và hoạt động nghề nghiệp.</li> </ul> <p><b>4. Trình độ Ngoại ngữ (tiếng anh)</b></p> <p>Có khả năng giao tiếp, đọc và nghiên cứu tài liệu chuyên môn bằng tiếng anh.</p>

<b>TT</b>	<b>NỘI DUNG</b>	<b>BẬC ĐẠI HỌC</b>
VII.	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm việc với vai trò kỹ sư xây dựng (cán bộ kỹ thuật, cán bộ giám sát, đội trưởng thi công,...) trong các doanh nghiệp tư vấn xây dựng, doanh nghiệp xây dựng, ban quản lý dự án của chủ đầu tư; chuyên viên trong ban quản lý dự án thuộc các tổ chức chính trị, chính trị - xã hội, các tổ chức khác có đầu tư xây dựng cơ bản;</li> <li>- Chuyên viên trong các cơ quan hành chính có quản lý nhà nước về xây dựng cơ bản; cán bộ, giảng viên trong các cơ sở giáo dục có cùng ngành đào tạo ở các bậc đào tạo thấp hơn;</li> <li>- Có khả năng tự học tập, cập nhật, hoàn thiện kiến thức, nâng cao trình độ phù hợp với yêu cầu của công việc chuyên môn; Được học lên trình độ sau đại học.</li> </ul>

BỘ XÂY DỰNG  
TRƯỜNG ĐH XD MIỀN TÂY

**Biểu mẫu 20**

(Kèm theo CV số 06 /DHXDMT-QLĐT ngày 12/01/2018 của Trường ĐH Xd Miền Tây)

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường ĐH Xd Miền Tây  
Năm học 2017-2018**

**Ngành: Kỹ thuật Giao thông - Mã ngành: 52580205**

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hình thức tuyển sinh: sử dụng kết quả thi THPT quốc gia do các trường đại học tổ chức.</li><li>- Tổ hợp môn xét tuyển: (Toán, Lý, Hóa); (Toán, Lý, Anh Văn), (Toán, Hóa, Sinh), (Toán, Văn, Anh Văn);</li><li>- Vùng tuyển: tuyển thí sinh trên toàn quốc;</li><li>- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;</li><li>- Quy chế tuyển sinh áp dụng: thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hằng năm của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li></ul>
II.	Điều kiện cơ sở vật chất phục vụ người học.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thư viện, thư viện điện tử;</li><li>- 80 phòng học có máy chiếu cố định;</li><li>- 5 giảng đường với trên 150 chỗ/giảng đường;</li><li>- Phòng máy tính với hơn 250 máy hiện đại và được trang bị đủ các phần mềm chuyên ngành;</li><li>- Phòng học ngoại ngữ đa năng;</li><li>- Phòng hội họa, phòng vẽ được trang bị đầy đủ dụng cụ phục vụ cho người học;</li><li>- Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng;</li><li>- Phòng thí nghiệm cơ đât;</li><li>- Phòng thực hành thực tập;</li><li>- Phòng thí nghiệm sức bền vật liệu;</li><li>- Bãi thực tập trắc địa;</li><li>- Hệ thống wifi phủ sóng toàn trường.</li></ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
III.	Đội ngũ giảng viên.	Đủ số lượng và đạt chuẩn theo quy định (có 29 giảng viên cơ hữu), phù hợp quy định tại Thông tư số 32/2015/ TT-BGDĐT ngày 16/12/2015.
IV.	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống cổ văn học tập;</li> <li>- Hệ thống hỏi đáp trực tuyến với giảng viên phụ trách môn học qua cổng thông tin đào tạo tín chỉ;</li> <li>- Hệ thống cung cấp tài liệu tham khảo online;</li> <li>- Các câu lạc bộ học thuật;</li> <li>- Các hoạt động thể thao, văn hoá, xã hội.</li> </ul>
V.	Yêu cầu về phẩm chất, thái độ người học.	<p><b>1. Phẩm chất</b>  Kỹ sư xây dựng cầu - đường là người có phẩm chất chính trị vững vàng, kiên định; có lý tưởng phục vụ sự nghiệp đổi mới đất nước, xây dựng phát triển kinh tế - xã hội; có đạo đức nghề nghiệp và đảm bảo sức khỏe để tham gia xây dựng, bảo vệ Tổ quốc.</p> <p><b>2. Thái độ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có ý thức và phương pháp rèn luyện thân thể để bảo vệ và nâng cao sức khỏe của bản thân, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc;</li> <li>- Có ý thức trách nhiệm công dân, thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có lương tâm nghề nghiệp;</li> <li>- Có tinh thần lao động nghiêm túc, trung thực, khách quan, có trách nhiệm khi giải quyết các vấn đề khoa học kỹ thuật và công nghệ;</li> <li>- Có tinh thần học hỏi, cầu tiến, hợp tác với đồng nghiệp;</li> <li>- Tự tin, bản lĩnh, khẳng định năng lực;</li> </ul>
VI.	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được.	<p><b>1. Mục tiêu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trang bị kiến thức liên quan đến lĩnh vực xây dựng đường ô tô và đường đô thị, thiết kế, tổ chức thi công, kiểm định về các công trình cầu hầm để giải quyết các vấn đề chuyên sâu và thực tế phù hợp với nhu cầu hội nhập. Có khả năng tự nghiên cứu những kiến thức liên quan đến lãnh vực xây dựng đường và các công nghệ xây dựng tiên tiến trong lĩnh vực xây dựng công trình giao thông.</li> <li>- Đáp ứng nhu cầu kinh tế - xã hội, hội nhập quốc tế của sinh viên sau khi tốt nghiệp, giải quyết các vấn đề chuyên sâu và thực tế phù hợp với nhu cầu hội nhập. Có thể làm việc</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<p>trong doanh nghiệp xây dựng, ban quản lý dự án của chủ đầu tư, chuyên viên trong ban quản lý dự án thuộc các cơ quan hành chính có quản lý nhà nước về xây dựng, và có khả năng học tập lên trình độ sau đại học.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ sư ngành Xây dựng Cầu – Đường là người có phẩm chất chính trị vững vàng, kiên định; Có lý tưởng phục vụ sự nghiệp đổi mới của đất nước, xây dựng phát triển kinh tế - xã hội; Có đạo đức nghề nghiệp và đảm bảo sức khỏe để tham gia xây dựng, bảo vệ tổ quốc.</li> </ul> <p><b>2. Kiến thức</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê nin; Đường lối cách mạng của Đảng Cộng Sản Việt Nam; Tư tưởng Hồ Chí Minh; có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc;</li> <li>- Có kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên bao gồm toán ứng dụng, vật lý đại cương, cơ học cơ sở, sức bền vật liệu, hình họa, vẽ kỹ thuật...</li> <li>- Có kiến thức chuyên môn về địa chất, khảo sát, cơ học... phục vụ cho các công tác trong thiết kế và thi công trình giao thông như: thiết kế bình đồ, trắc dọc, trắc ngang tuyến đường; thiết kế cầu và các biện pháp thi công cầu đường. Song song đó, sinh viên biết ứng dụng tin học trong xây dựng, sử dụng được các phần mềm phổ biến để hỗ trợ công tác thiết kế. Đồng thời có kiến thức về hành chính và luật pháp trong lãnh vực xây dựng công trình giao thông;</li> <li>- Có kiến thức tổng quát về môi trường tự nhiên, môi trường đô thị, môi trường kinh tế - xã hội và lịch sử - văn hóa - nghệ thuật;</li> <li>- Có kiến thức cơ bản và chuyên sâu về ngành đào tạo đáp ứng hoạt động nghề nghiệp; Có phương pháp luận khoa học.</li> <li>- Có kiến thức ngoại ngữ tương đương trình độ B1 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho người Việt Nam);</li> <li>- Có kiến thức tin học trình độ A và tin học chuyên ngành kiến trúc (chứng chỉ B tin học).</li> </ul> <p><b>3. Kỹ năng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá và vận dụng các kiến thức vào việc giải quyết các vấn đề của thực tế nghề</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<p>nghiệp trong tư vấn thiết kế, thi công các công trình xây dựng giao thông;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lập mô hình tính toán, phân tích và đánh giá các vấn đề kỹ thuật để phục vụ tính toán thiết kế, triển khai thiết kế bản vẽ các công trình xây dựng giao thông;</li> <li>- Tổ chức và điều hành thi công, giám sát thi công, quản lý chất lượng, đánh giá chất lượng công trình giao thông;</li> <li>- Lập tổng dự toán, quyết toán công trình giao thông;</li> <li>- Có khả năng tự nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học - kỹ thuật, sáng tạo trong chuyên môn, nghề nghiệp;</li> <li>- Có khả năng thuyết trình, đàm phán trong lĩnh vực công tác;</li> <li>- Có tinh thần làm việc tập thể, có khả năng thích ứng với môi trường làm việc đa dạng, hiện đại;</li> <li>- Sử dụng thành thạo các phần mềm hỗ trợ thiết kế, thi công và quản lý xây dựng.</li> <li>- Có khả năng cập nhật kiến thức, không ngừng áp dụng tiến bộ kỹ thuật mới vào giải quyết những vấn đề của công việc.</li> </ul>
VII.	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm việc với vai trò Kỹ sư xây dựng cầu - đường (cán bộ kỹ thuật, cán bộ giám sát, đội trưởng thi công,...) trong các doanh nghiệp tư vấn xây dựng, xây dựng cầu - đường, doanh nghiệp xây dựng cầu - đường, ban quản lý dự án của chủ đầu tư; chuyên viên trong ban quản lý dự án thuộc các tổ chức chính trị, chính trị - xã hội, các tổ chức khác có đầu tư xây dựng cơ bản;</li> <li>- Chuyên viên trong các cơ quan hành chính có quản lý nhà nước về xây dựng cơ bản, xây dựng cầu - đường; cán bộ, giảng viên trong các cơ sở giáo dục có cùng ngành đào tạo ở các bậc đào tạo thấp hơn.</li> <li>- Có khả năng tự học tập, cập nhật, hoàn thiện kiến thức, nâng cao trình độ phù hợp với yêu cầu của công việc chuyên môn; Được học lên trình độ sau đại học.</li> </ul>

BỘ XÂY DỰNG  
TRƯỜNG ĐHXD MIỀN TÂY

**Biểu mẫu 20**

(Kèm theo CV số 06 /DHXDMT-QLĐT ngày 12/01/2018 của Trường ĐHXD Miền Tây)

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường ĐHXD Miền Tây**  
**Năm học 2017-2018**

**Ngành: Kỹ thuật Cấp thoát nước - Mã ngành: 52110104**

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hình thức tuyển sinh: sử dụng kết quả thi THPT quốc gia do các trường đại học tổ chức.</li><li>- Tổ hợp môn xét tuyển: (Toán, Lý, Hóa); (Toán, Lý, Anh Văn), (Toán, Hóa, Sinh), (Toán, Văn, Anh Văn);</li><li>- Vùng tuyển: tuyển thí sinh trên toàn quốc;</li><li>- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;</li><li>- Quy chế tuyển sinh áp dụng: thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hằng năm của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li></ul>
II.	Điều kiện cơ sở vật chất phục vụ người học.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thư viện, thư viện điện tử;</li><li>- 80 phòng học có máy chiếu cố định;</li><li>- 5 giảng đường với trên 150 chỗ/giảng đường;</li><li>- Phòng máy tính với hơn 250 máy hiện đại và được trang bị đủ các phần mềm chuyên ngành;</li><li>- Phòng học ngoại ngữ đa năng;</li><li>- Phòng hội họa, phòng vẽ được trang bị đầy đủ dụng cụ phục vụ cho người học;</li><li>- Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng;</li><li>- Phòng thí nghiệm cơ đúc;</li><li>- Phòng thực hành thực tập;</li><li>- Phòng thí nghiệm sức bền vật liệu;</li><li>- Bãi thực tập trắc địa;</li><li>- Hệ thống wifi phủ sóng toàn trường.</li></ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
III.	Đội ngũ giảng viên.	Đủ số lượng và đạt chuẩn theo quy định (có 29 giảng viên cơ hữu), phù hợp quy định tại Thông tư số 32/2015/ TT-BGDĐT ngày 16/12/2015.
IV.	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống cổ văn học tập;</li> <li>- Hệ thống hỏi đáp trực tuyến với giảng viên phụ trách môn học qua cổng thông tin đào tạo tín chỉ;</li> <li>- Hệ thống cung cấp tài liệu tham khảo online;</li> <li>- Các câu lạc bộ học thuật;</li> <li>- Các hoạt động thể thao, văn hoá, xã hội.</li> </ul>
V.	Yêu cầu về phẩm chất, thái độ người học.	<p><b>1. Phẩm chất</b></p> <p>Kỹ sư cấp thoát nước là người có phẩm chất chính trị vững vàng, kiên định; có lý tưởng phục vụ sự nghiệp đổi mới đất nước, xây dựng phát triển kinh tế - xã hội; có đạo đức nghề nghiệp và đảm bảo sức khỏe để tham gia xây dựng, bảo vệ tổ quốc.</p> <p><b>2. Thái độ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có ý thức và phương pháp rèn luyện thân thể để bảo vệ và nâng cao sức khỏe của bản thân, đáp ứng yêu cầu Xây dựng và bảo vệ Tổ quốc;</li> <li>- Có ý thức trách nhiệm công dân, thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có lương tâm nghề nghiệp;</li> <li>- Có tinh thần làm việc tập thể, có khả năng thích ứng với môi trường làm việc đa dạng, hiện đại;</li> <li>- Có ý thức tổ chức kỷ luật và tác phong công nghiệp;</li> <li>- Có tinh thần lao động nghiêm túc, trung thực, khách quan, có trách nhiệm khi giải quyết các vấn đề khoa học kỹ thuật và công nghệ;</li> <li>- Có tinh thần học hỏi, cầu tiến, hợp tác với đồng nghiệp, chia sẻ kinh nghiệm; Tự tin, bản lĩnh, khẳng định năng lực.</li> </ul>
VI.	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được.	<p><b>1. Mục tiêu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chương trình đào tạo ngành Cấp thoát nước nhằm đào tạo ra nguồn nhân lực trình độ đại học trong lĩnh vực Cấp thoát nước. Đây là đội ngũ nhân lực có phẩm chất chính trị, đạo đức, có ý thức phục vụ cộng đồng cao; Có khả năng tự học, kỹ năng giao tiếp và làm việc theo nhóm; Có kiến thức, năng lực chuyên môn vững vàng; Có sức khỏe tốt đáp ứng</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<p>yêu cầu trong lĩnh vực Xây dựng, bảo vệ và phát triển đất nước trong giai đoạn hội nhập quốc tế.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sau khi tốt nghiệp Đại học ngành Cấp thoát nước, sinh viên có thể vận dụng kiến thức vào công tác thiết kế, giám sát, thi công, vận hành các công trình cấp thoát nước, quản lý chương trình, dự án cấp thoát nước và vệ sinh môi trường nông thôn. Có khả năng định hướng sáng tạo trong công tác chuyên môn, thực hiện nghiên cứu khoa học và triển khai các đề tài nghiên cứu vào thực tiễn ở nhiều lĩnh vực;</li> <li>- Có thể làm việc tại các trường đại học, cao đẳng, các viện nghiên cứu, sở giao thông công chánh, công ty cấp thoát nước thành phố, tỉnh, quận, huyện, có thể làm việc tại các khu công nghiệp, xí nghiệp,...Có khả năng tiếp tục học tập ở bậc cao hơn trong và ngoài nước. Đáp ứng yêu cầu phục vụ phát triển cấp nước, vệ sinh môi trường nông thôn.</li> </ul> <p><b>2. Kiến thức</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có các kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn theo đúng yêu cầu của chương trình khung thuộc chuyên ngành đào tạo;</li> <li>- Trình bày được những vấn đề cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê nin, Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh, Nhà nước và pháp luật Việt Nam, đường lối Quốc phòng toàn dân;</li> <li>- Có kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên bao</li> <li>- Có kiến thức về cơ sở ngành bao gồm Sức bền vật liệu, Đồ họa kỹ thuật, Cơ học cơ sở,...</li> <li>- Sử dụng tốt các phần mềm chuyên ngành để tính toán và thiết kế như Autocad, Excel, Dự toán,...</li> <li>- Có kiến thức về Vật liệu trong ngành nước, xử lý nước thiên nhiên và nước thải, thiết kế, xây dựng, quản lý, vận hành hệ thống cấp thoát nước.</li> <li>- Có kiến thức ngoại ngữ tương đương trình độ B1 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho người Việt Nam);</li> <li>- Có kiến thức tin học trình độ A và tin học chuyên ngành kiến trúc (chứng chỉ B tin học)</li> </ul> <p><b>3. Kỹ năng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá và vận dụng các kiến thức vào việc giải quyết các vấn đề của thực tế nghề</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<p>nghiệp trong tư vấn thiết kế, Xây dựng mạng lưới cấp thoát nước;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quản lý, vận hành công trình cấp thoát nước và vệ sinh môi trường;</li> <li>- Lập mô hình tính toán, phân tích và đánh giá các vấn đề kỹ thuật để phục vụ tính toán thiết kế, triển khai thiết kế bản vẽ Xây dựng mạng lưới;</li> <li>- Lập biện pháp kỹ thuật thi công, tổ chức và điều hành thi công, giám sát thi công, quản lý chất lượng, đánh giá chất lượng các công trình cấp thoát nước;</li> <li>- Lập tổng dự toán, quyết toán công trình cấp thoát nước;</li> <li>- Có khả năng tự nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học - kỹ thuật, sáng tạo trong chuyên môn, nghề nghiệp;</li> <li>- Có khả năng cập nhật kiến thức, không ngừng áp dụng tiến bộ kỹ thuật mới vào giải quyết những vấn đề của công việc.</li> <li>- Có khả năng thuyết trình, đàm phán trong lĩnh vực công tác;</li> <li>- Sử dụng thành thạo các phần mềm hỗ trợ thiết kế, Xây dựng và quản lý mạng lưới cấp thoát nước.</li> </ul> <p><b>4. Trình độ Ngoại ngữ (tiếng anh)</b></p> <p>Có khả năng giao tiếp, đọc và nghiên cứu tài liệu chuyên môn bằng tiếng anh.</p>
VII.	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm việc với vai trò kỹ sư cấp thoát nước (cán bộ kỹ thuật, cán bộ giám sát, đội trưởng thi công, cán bộ vận hành, quản lý chương trình, dự án cấp thoát nước...) trong các doanh nghiệp tư vấn thiết kế cấp thoát nước, doanh nghiệp xây dựng cấp thoát nước, công ty cấp thoát nước, trung tâm nước sạch và vệ sinh môi trường, các nhà máy xử lý cấp thoát nước, ban quản lý dự án; chuyên viên trong ban quản lý dự án thuộc các tổ chức chính trị, chính trị - xã hội, các tổ chức khác có đầu tư xây dựng cấp thoát nước;</li> <li>- Chuyên viên trong các cơ quan hành chính có quản lý nhà nước về xây dựng cấp thoát nước. Cán bộ, giảng viên trong các cơ sở giáo dục có cùng ngành đào tạo ở các bậc đào tạo thấp hơn;</li> </ul>

<b>TT</b>	<b>NỘI DUNG</b>	<b>BẬC ĐẠI HỌC</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng tự học tập, cập nhật, hoàn thiện kiến thức, nâng cao trình độ phù hợp với yêu cầu của công việc chuyên môn; được học lên trình độ sau đại học.</li> </ul>

BỘ XÂY DỰNG  
TRƯỜNG ĐH XD MIỀN TÂY

**Biểu mẫu 20**

(Kèm theo CV số 06 /DHXDMT-QLĐT ngày 12/01/2018 của Trường ĐH Xd Miền Tây)

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường ĐH Xd Miền Tây**  
**Năm học 2017-2018**

**Ngành: Kỹ thuật Môi trường - Mã ngành: 52580320**

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hình thức tuyển sinh: sử dụng kết quả thi THPT quốc gia do các trường đại học tổ chức.</li><li>- Tổ hợp môn xét tuyển: (Toán, Lý, Hóa); (Toán, Lý, Anh Văn), (Toán, Hóa, Sinh), (Toán, Văn, Anh Văn);</li><li>- Vùng tuyển: tuyển thí sinh trên toàn quốc;</li><li>- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;</li><li>- Quy chế tuyển sinh áp dụng: thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hằng năm của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li></ul>
II.	Điều kiện cơ sở vật chất phục vụ người học.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thư viện, thư viện điện tử;</li><li>- 80 phòng học có máy chiếu cố định;</li><li>- 5 giảng đường với trên 150 chỗ/giảng đường;</li><li>- Phòng máy tính với hơn 250 máy hiện đại và được trang bị đủ các phần mềm chuyên ngành;</li><li>- Phòng học ngoại ngữ đa năng;</li><li>- Phòng hội họa, phòng vẽ được trang bị đầy đủ dụng cụ phục vụ cho người học;</li><li>- Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng;</li><li>- Phòng thí nghiệm cơ đât;</li><li>- Phòng thực hành thực tập;</li><li>- Phòng thí nghiệm sức bền vật liệu;</li><li>- Bãi thực tập trắc địa;</li><li>- Hệ thống wifi phủ sóng toàn trường.</li></ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
III.	Đội ngũ giảng viên.	Đủ số lượng và đạt chuẩn theo quy định (có 29 giảng viên cơ hữu), phù hợp quy định tại Thông tư số 32/2015/ TT-BGDĐT ngày 16/12/2015.
IV.	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống cổ văn học tập;</li> <li>- Hệ thống hỏi đáp trực tuyến với giảng viên phụ trách môn học qua cổng thông tin đào tạo tín chỉ;</li> <li>- Hệ thống cung cấp tài liệu tham khảo online;</li> <li>- Các câu lạc bộ học thuật;</li> <li>- Các hoạt động thể thao, văn hoá, xã hội.</li> </ul>
V.	Yêu cầu về phẩm chất, thái độ người học.	<p><b>1. Phẩm chất</b></p> <p>Kỹ sư Môi trường là người có phẩm chất chính trị vững vàng, kiên định; có lý tưởng phục vụ sự nghiệp đổi mới đất nước, xây dựng phát triển kinh tế - xã hội; có đạo đức nghề nghiệp và đảm bảo sức khỏe để tham gia xây dựng, bảo vệ tổ quốc.</p> <p><b>2. Thái độ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có đạo đức nghề nghiệp;</li> <li>- Có trách nhiệm đối với cộng đồng và xã hội;</li> <li>- Có tinh thần học tập và rèn luyện, không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn và nghiệp vụ.</li> </ul>
VI.	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được.	<p><b>1. Mục tiêu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đào tạo kỹ sư ngành Kỹ thuật Môi trường có kiến thức toàn diện về phẩm chất chính trị, đạo đức, có ý thức phục vụ nhân dân, có sức khỏe tốt, có trách nhiệm nghề nghiệp và ý thức chuẩn mực trong nhiệm vụ bảo vệ môi trường, có kiến thức cơ bản, kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành, kiến thức chuyên sâu và kỹ năng thực hành trong lĩnh vực Kỹ thuật Môi trường. Chương trình đào tạo giúp kỹ sư môi trường có khả năng nắm vững lý thuyết về cơ sở xử lý chất thải rắn, nước thải, khí thải bằng phương pháp hóa học, hóa lý, sinh học và thành thạo kỹ năng thực hành, thao tác phòng thí nghiệm, tư vấn, nghiên cứu và giải quyết được những vấn đề liên quan đến công nghệ kiểm soát ô nhiễm môi trường, quan trắc môi trường, đánh giá tác động môi trường và quản lý chất lượng môi trường.</li> <li>- Sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng thiết kế, thi công, bảo trì, vận hành các công trình xử lý nước cấp, nước</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<p>thải, khí thải, chất thải rắn, kiểm soát tiếng ồn; có khả năng dự báo tác động môi trường và những rủi ro đối với môi trường, có khả năng thực hành thí nghiệm và giải quyết được các vấn đề ô nhiễm môi trường và hoàn toàn đủ kiến thức để đáp ứng nhu cầu học tập ở bậc sau đại học.</p> <p><b>2. Kiến thức</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết những vấn đề cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lê nin, Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh và pháp luật đại cương;</li> <li>- Có ý thức và phương pháp rèn luyện thể chất để bảo vệ và nâng cao sức khỏe bản thân, đáp ứng cho công việc chuyên môn, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc và quốc phòng toàn dân;</li> <li>- Có kiến thức về các môn khoa học cơ bản, tin học và ngoại ngữ để đáp ứng nhu cầu nghiên cứu, phát triển chuyên môn và phục vụ nghề nghiệp;</li> <li>- Hiểu biết về kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành, cung cấp kiến thức nền tảng kỹ thuật cốt lõi phục vụ cho việc giải quyết các vấn đề xử lý chất thải và ô nhiễm môi trường (nước thải, khí thải, chất thải rắn, kiểm soát tiếng ồn, ô nhiễm đất), thiết kế các công trình xử lý chất thải, đáp ứng các yêu cầu trước khi thực hiện đồ án tốt nghiệp;</li> <li>- Có kiến thức chuyên sâu và nâng cao về Kỹ thuật Môi trường, kiến thức xã hội, kiến thức thực tế và các công cụ quản lý môi trường để giải quyết các vấn đề kỹ thuật một cách sáng tạo thông qua việc sử dụng các phương pháp kỹ thuật, kỹ năng tính toán, phân tích, đánh giá, thực hành thí nghiệm;</li> <li>- Bên cạnh đó, chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Môi trường còn cung cấp thêm một số kiến thức về ô nhiễm môi trường biển, vấn đề an toàn môi trường trong hoạt động khai thác dầu khí,...</li> <li>- Có kiến thức ngoại ngữ tương đương trình độ B1 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho người Việt Nam);</li> <li>- Có kiến thức tin học trình độ A và tin học chuyên ngành kiến trúc (chứng chỉ B tin học)</li> </ul> <p><b>3. Kỹ năng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhận dạng và đánh giá được nguồn gốc, nguyên nhân gây ô nhiễm của các nguồn thải;</li> <li>- Phân tích, tổng hợp các nguồn tài liệu khác nhau để từ đó đưa ra các giải pháp kỹ thuật, phương án giải quyết các vấn đề ô nhiễm môi trường;</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh viên có các kỹ năng tư vấn thiết kế và thi công: công trình xử lý nước cấp, xử lý nước thải, kiểm soát tiếng ồn, xử lý các chất thải rắn thông thường và chất thải nguy hại, hệ thống cấp thoát nước đô thị, khu công nghiệp;</li> <li>- Có khả năng tổ chức, nghiên cứu tài liệu để xây dựng các phương án bảo vệ môi trường, quy hoạch quản lý môi trường và nguồn nước.</li> <li>- Có kiến thức về tin học căn bản, phần mềm chuyên ngành để phục vụ công việc và phát triển chuyên môn;</li> <li>- Sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp;</li> <li>- Có kỹ năng giao dịch, đàm phán, thuyết trình và làm việc theo nhóm, có tính tự giác, kỹ luật cao khi tiến hành công việc độc lập.</li> </ul> <p><b>4. Trình độ Ngoại ngữ (tiếng anh)</b></p> <p>Có khả năng giao tiếp, đọc và nghiên cứu tài liệu chuyên môn bằng tiếng anh.</p>
VII.	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm việc với vai trò Kỹ sư Môi trường (cán bộ kỹ thuật, cán bộ giám sát, đội trưởng thi công, cán bộ vận hành, quản lý chương trình, dự án cấp thoát nước...) trong các doanh nghiệp, các cơ sở sản xuất, nhà máy xử lý chất thải, công ty cấp nước, nhà máy xử lý nước, khu đô thị, khu công nghiệp, khu chế xuất, công ty, tổ chức về môi trường; Bộ, Sở, Phòng Tài nguyên và Môi trường, các trung tâm phân tích, quan trắc môi trường; tư vấn viên, giám sát viên của các tổ chức trong và ngoài nước liên quan đến môi trường...</li> <li>- Chuyên viên trong các cơ quan hành chính có quản lý nhà nước về xây dựng cấp thoát nước. Cán bộ, giảng viên trong các cơ sở giáo dục có cùng ngành đào tạo ở các bậc đào tạo thấp hơn;</li> <li>- Có khả năng tự học tập, cập nhật, hoàn thiện kiến thức, nâng cao trình độ phù hợp với yêu cầu của công việc chuyên môn; được học lên trình độ sau đại học</li> </ul>

BỘ XÂY DỰNG  
TRƯỜNG ĐHXD MIỀN TÂY

**Biểu mẫu 20**

(Kèm theo CV số 06 /DHXDMT-QLĐT ngày 12/01/2018 của Trường ĐHXD Miền Tây)

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường ĐHXD Miền Tây  
Năm học 2017-2018**

**Ngành: Kế toán - Mã ngành: 52340301**

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hình thức tuyển sinh: sử dụng kết quả thi THPT quốc gia do các trường đại học tổ chức.</li><li>- Tổ hợp môn xét tuyển: (Toán, Lý, Hóa); (Toán, Lý, Anh Văn); (Văn, Địa, Anh Văn), (Văn, Sử, Địa);</li><li>- Vùng tuyển: tuyển thí sinh trên toàn quốc;</li><li>- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;</li><li>- Quy chế tuyển sinh áp dụng: thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hằng năm của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li></ul>
II.	Điều kiện cơ sở vật chất phục vụ người học.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thư viện, thư viện điện tử;</li><li>- 80 phòng học có máy chiếu cố định;</li><li>- 5 giảng đường với trên 150 chỗ/giảng đường;</li><li>- Phòng máy tính với hơn 250 máy hiện đại và được trang bị đủ các phần mềm chuyên ngành;</li><li>- Phòng học ngoại ngữ đa năng;</li><li>- Hệ thống wifi phủ sóng toàn trường.</li></ul>
III.	Đội ngũ giảng viên.	Đủ số lượng và đạt chuẩn theo quy định (có 18 giảng viên cơ hữu), phù hợp quy định tại Thông tư số 32/2015/ TT-BGDĐT ngày 16/12/2015.
IV.	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hệ thống cổ vấn học tập;</li><li>- Hệ thống hỏi đáp trực tuyến với giảng viên phụ trách môn học qua cổng thông tin đào tạo tín chỉ;</li><li>- Hệ thống cung cấp tài liệu tham khảo online;</li></ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
	học.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các câu lạc bộ học thuật;</li> <li>- Các hoạt động thể thao, văn hoá, xã hội.</li> </ul>
V.	Yêu cầu về phẩm chất, thái độ người học.	<p><b>1. Phẩm chất</b></p> <p>Cử nhân Kế toán là người có phẩm chất chính trị vững vàng, kiên định; có lý tưởng phục vụ sự nghiệp đổi mới đất nước, xây dựng phát triển kinh tế - xã hội; có đạo đức nghề nghiệp và đảm bảo sức khỏe để tham gia xây dựng, bảo vệ tổ quốc.</p> <p><b>2. Thái độ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có đạo đức nghề nghiệp;</li> <li>- Có trách nhiệm đối với cộng đồng và xã hội;</li> <li>- Có tinh thần học tập và rèn luyện, không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn và nghiệp vụ.</li> </ul>
VI.	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được.	<p><b>1. Mục tiêu</b></p> <p>Đào tạo nguồn nhân lực có chất lượng trong lĩnh vực Kế toán theo định hướng chuyên gia. Sinh viên ra trường có khả năng thực hiện các nghiệp vụ về kế toán, phân tích dự báo tài chính trong các doanh nghiệp và tổ chức khác; nghiên cứu, giảng dạy về kế toán trong các cơ sở giáo dục đại học và các cơ sở nghiên cứu; có thể tiếp tục tự học, tham gia học tập ở bậc học cao hơn để trở thành các nhà lãnh đạo, các chuyên gia trong lĩnh vực kế toán.</p> <p><b>2. Kiến thức</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu được hệ thống tri thức khoa học Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê nin. Hiểu được những kiến thức cơ bản, có tính hệ thống Tư tưởng Hồ Chí Minh, những nội dung cơ bản của Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam.</li> <li>- Vận dụng các kiến thức toán, khoa học tự nhiên và kinh tế cơ bản của nhóm ngành kinh tế và quản trị kinh doanh vào giải quyết những vấn đề lý luận và thực tiễn liên quan đến ngành đào tạo.</li> <li>- Vận dụng những lý luận và thực tiễn để thực hiện các công việc liên quan đến chuyên ngành như: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lập, thu thập, xử lý, kiểm tra, ghi chép và lưu trữ chứng từ, sổ kế toán.</li> <li>+ Phân tích và hoạch định các chương trình kế toán quản trị và kiểm soát nội bộ.</li> <li>+ Phân tích và lập các kế hoạch tài chính; các báo cáo tài chính doanh nghiệp.</li> </ul> </li> </ul>

TT	NỘI DUNG	BẬC ĐẠI HỌC
		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lập và phân tích một số báo cáo kế toán quản trị như: Lập dự toán, dự báo về doanh thu, chi phí, lợi nhuận theo từng đơn vị/mặt hàng/khu vực...Lập báo cáo chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm,...để tham mưu cho lãnh đạo trong việc ra quyết định.</li> <li>+ Lập báo cáo thuế hàng tháng và quyết toán thuế năm.</li> <li>+ Tư vấn, thẩm định hiểu quả tài chính về dự án đầu tư;</li> <li>+ Soạn thảo văn bản, hợp đồng, đàm phán và ứng xử giao tiếp.</li> <li>+ Sử dụng thành thạo một phần mềm kế toán thông dụng phổ biến trên thị trường hiện nay.</li> <li>- Có kiến thức ngoại ngữ tương đương trình độ B1 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho người Việt Nam);</li> <li>- Có kiến thức tin học trình độ A và tin học chuyên ngành kiến trúc (chứng chỉ B tin học)</li> </ul> <p><b>3. Kỹ năng</b></p> <p>Có khả năng lập luận, tư duy theo hệ thống, giải quyết các vấn đề, khám phá và nghiên cứu kiến thức trong lĩnh vực kế toán - kiểm toán.</p> <p>Có thể nhận thức được bối cảnh xã hội, ngoại cảnh và bối cảnh tổ chức để áp dụng vào các hoạt động trong lĩnh vực kế toán - kiểm toán.</p> <p>Có năng lực vận dụng kiến thức, kỹ năng vào thực tiễn; bước đầu hình thành năng lực sáng tạo, phát triển trong nghề nghiệp.</p> <p>Có khả năng làm việc độc lập; tự học hỏi và tìm tòi, làm việc có kế hoạch và khoa học; có kỹ năng quản lý thời gian, phân bổ công việc cá nhân, có khả năng làm việc nhóm.</p> <p>Có kỹ năng giao tiếp tốt (kỹ năng thuyết trình và đàm phán trong kinh doanh; kỹ năng giao dịch qua điện thoại, e-mail), giao tiếp được bằng tiếng Anh.</p> <p>Biết cách sử dụng Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) và một số phần mềm kế toán; có thể sử dụng internet và các thiết bị văn phòng.</p> <p><b>4. Trình độ Ngoại ngữ (tiếng anh)</b></p> <p>Có khả năng giao tiếp, đọc và nghiên cứu tài liệu chuyên môn bằng tiếng anh.</p>
VII.	Vị trí làm việc sau khi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm việc với vai trò Cử nhân kế toán trong các cơ quan quản lý nhà nước như Bộ phận thuế, thống kê, kế</li> </ul>

<b>TT</b>	<b>NỘI DUNG</b>	<b>BẬC ĐẠI HỌC</b>
	tốt nghiệp.	<p>hoạch đầu tư; Các công ty, doanh nghiệp, ngân hàng, các đơn vị hành chính sự nghiệp vì mục đích lợi nhuận và phi lợi nhuận; Có thể phát triển trở thành các chuyên gia phân tích tài chính, kế toán trưởng, kiểm toán, chuyên gia tư vấn thuế,...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng tự học tập, cập nhật, hoàn thiện kiến thức, nâng cao trình độ phù hợp với yêu cầu của công việc chuyên môn; được học lên trình độ sau đại học</li> </ul>