

**BỘ CÔNG THƯƠNG**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP.HCM**

**Biểu mẫu 20**

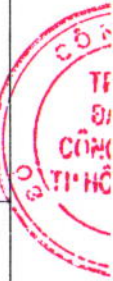
*(Kèm theo công văn số 5901/BGDĐT-KHTC ngày 17 tháng 10 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)*

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của  
cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2016 – 2017**

**Ngành: CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG**

Số TT	Nội dung	Chia theo các hệ đào tạo và các chuyên ngành đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			- Tốt nghiệp PTTH, theo quy định chung của Bộ GD-ĐT	
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			- Trang bị đầy đủ số lượng phòng học & các phương tiện dạy học lý thuyết, tạo điều kiện tốt nhất cho quá trình dạy học; - Phòng học thực hành, phòng thí nghiệm có đầy đủ đồ dùng dạy học, trang thiết bị tiên tiến, nhiều chủng loại, tạo điều kiện để sinh viên thực hành đạt được kỹ năng nghề tốt nhất. - Hằng năm Thư viện cập nhật các giáo trình, tài liệu học tập tiên tiến, phù hợp với yêu cầu thực tiễn, tạo điều kiện tốt nhất cho sinh viên cập nhật các kiến thức mới.	
III	Đội ngũ giảng viên			Gồm có 14 giảng viên: - 1 Phó Giáo sư - 1 Tiến sĩ - 4NCS - 8 ThS	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của			- Hướng dẫn sinh viên thực tập chuyên ngành, thực tập thực tế tại các cơ quan, cơ sở sản xuất, doanh nghiệp về hướng chuyên ngành Công nghệ môi trường; - Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu và thực hiện đề tài thuộc chuyên ngành Công nghệ Môi	



	người học		trường	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức và khuyến khích sinh viên tham gia hoạt động nghiên cứu, các cuộc thi nghiên cứu khoa học như Eureka</li> <li>- Tổ chức hội thảo, báo cáo chuyên đề và khuyến khích sinh viên tham gia;</li> </ul>	
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có đạo đức nghề nghiệp, ý thức tổ chức kỷ luật lao động và tôn trọng nội quy của cơ quan, doanh nghiệp ;</li> <li>- Có ý thức cộng đồng và tác phong công nghiệp, trách nhiệm công dân, ý thức làm việc theo nhóm và làm việc độc lập;</li> <li>- Có tinh thần cầu tiến, tự nhận thức về kiến thức xã hội và chuyên môn để nâng cao trình độ, hợp tác và giúp đỡ đồng nghiệp.</li> </ul>	
VI	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được		<p><b>Mục tiêu đào tạo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đào tạo nguồn lực chất lượng cao cho xã hội, có năng lực chuyên môn, có sức khỏe, đạo đức tốt phù hợp với các nhu cầu xã hội và nền kinh tế thị trường</li> <li>- Chương trình đào tạo ngành Công nghệ Môi trường trình độ đại học trang bị cho người học kiến thức cơ bản và kiến thức chuyên ngành để có khả năng đảm đương được công tác của một kỹ sư chuyên ngành Công nghệ Môi trường trong việc xử lý các thành phần ô nhiễm môi trường, đồng thời đáp ứng được các nhu cầu với sự phát triển của ngành và xã hội.</li> <li>- Trang bị cho người học kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng giao tiếp và đam mê nghiên cứu công nghệ môi trường</li> </ul> <p><b>Kiến thức</b></p> <p>Vận dụng được các kiến thức khoa học cơ bản để ứng dụng vào Công nghệ Môi trường.</p> <p>Vận dụng được các kiến thức cơ sở ngành để nâng cao tính hiệu quả trong giải quyết các vấn đề của Công nghệ Môi trường.</p> <p>Vận dụng được kiến thức chuyên ngành Công nghệ Môi trường để giải quyết các vấn đề xử lý ô nhiễm hiện tại và có khả năng phát triển giải pháp công nghệ trong tương lai</p> <p>Vận dụng các công cụ và giải pháp kỹ thuật vào xử lý ô nhiễm các nguồn thải cho các doanh nghiệp, khu công nghiệp và đô thị, dân cư.</p> <p>Vận dụng kiến thức trong việc đề xuất phương án giảm thiểu ô nhiễm và quy trình xử lý môi</p>	

3

TRƯỜNG  
HỌC  
NGHỀ  
CHỈ MIỄN

			<p>trường hợp lý và hiệu quả</p> <p><b>Kỹ năng</b></p> <p>Phối hợp làm việc nhóm, lãnh đạo nhóm và làm việc độc lập</p> <p>Trình bày được các báo cáo trong lĩnh vực công nghệ môi trường</p> <p>Thực hiện được nghiên cứu chuyên ngành theo định hướng giải quyết vấn đề thực tế, nổi cộm của xã hội</p> <p>Độc hiểu và giao tiếp bằng tiếng anh trong cuộc sống hằng ngày và trong công việc</p> <p><b>Trình độ ngoại ngữ:</b> TOEIC 450 hoặc tương đương</p>	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các cơ quan nhà nước về kỹ thuật, quản lý tài nguyên và môi trường (từ trung ương đến địa phương) như Bộ/Sở TNMT, Bộ/Sở KH-CN, Sở GTCC, Công ty Môi Trường Đô Thị, các Phòng/Ban Quản Lý Đô Thị thuộc Quận/Huyện;</li> <li>- Các viện nghiên cứu, các cơ sở giáo dục đào tạo liên quan đến công nghệ và kỹ thuật môi trường;</li> <li>- Các tổ chức dịch vụ, tư vấn, sản xuất, chuyển giao công nghệ và giải pháp kỹ thuật môi trường</li> <li>- Các bộ phận đảm nhiệm công tác kiểm soát hoặc quản lý kỹ thuật môi trường tại các cơ quan, các doanh nghiệp sản xuất hoặc kinh doanh.</li> <li>- Ban Quản Lý Dự Án của các dự án trong và ngoài nước liên quan đến công nghệ môi trường, kỹ thuật môi trường.</li> </ul>	

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 8 năm 2017

**HIỆU TRƯỞNG**



**TS. NGUYỄN THIÊN TUỆ**

THƯỜNG