

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 năm học 2016 - 2017**

Ngành: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT NHIỆT

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy	
		Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh	Theo đề án tuyển sinh của Trường được Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt.	
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 ...)	<ul style="list-style-type: none">- 14 phòng thí nghiệm /thực hành với các trang thiết bị đáp ứng chương trình đào tạo.- 01 phòng máy tính riêng.- 01 phòng sinh hoạt chuyên đề.- Giảng đường, phòng học và thư viện dùng chung với nhà trường với trang bị hiện đại, tiện nghi, có máy chiếu projector.	
III	Đội ngũ giảng viên	<ul style="list-style-type: none">- 01 Phó Giáo sư.- 03 Tiến sĩ.- 04 Nghiên cứu sinh.- 09 Thạc sĩ.- 09 Cao học.	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none">- Sinh viên được tham quan các công ty, đơn vị thi công công trình, sản xuất, kinh doanh, bảo trì và sửa chữa các hệ thống nhiệt lạnh.- Được tham gia thực tập tốt nghiệp ở các công ty, đơn vị thi công công trình, sản xuất, kinh doanh, bảo trì và sửa chữa các hệ thống nhiệt lạnh.- Được tạo điều kiện tham gia nghiên cứu khoa học cùng với giảng viên.- Được hỗ trợ bởi cố vấn học tập trong việc học tập cũng như lập kế hoạch học tập.	

		<ul style="list-style-type: none"> - Được tham dự các buổi hội thảo, báo cáo chuyên đề do các chuyên gia ở các công ty trong lĩnh vực nhiệt lạnh trình bày. - Được tham gia các lớp rèn luyện kỹ năng mềm. - Được giảm học phí cho sinh viên diện chính sách. - Được nhận học bổng khuyến khích cho sinh viên có thành tích học tập tốt, nhận học bổng cho sinh viên có hoàn cảnh khó khăn nhưng cố gắng vươn lên trong học tập. - Được tham gia thành lập cũng như tham dự các câu lạc bộ học thuật, văn nghệ, thể dục thể thao. - Được tham gia các hoạt động xã hội và công tác tình nguyện do đoàn khoa tổ chức. 		
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> - Chấp hành nội quy, quy chế học vụ của nhà trường. - Siêng năng, trung thực, cầu tiến, ham học hỏi. - Học tập tích cực. - Có đạo đức, ý thức tổ chức kỷ luật lao động, tôn trọng nội quy của cơ quan, doanh nghiệp. - Có ý thức cộng đồng và tác phong công nghiệp. - Có trách nhiệm công dân, làm việc độc lập và theo nhóm. - Có khả năng tự nhận thức về kiến thức để tự nâng cao trình độ cũng như hợp tác, giúp đỡ bạn cùng tiến bộ. 		
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Mục tiêu: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ có được những kiến thức nền tảng cơ bản để phát triển toàn diện; có năng lực giải quyết những vấn đề liên quan đến tính toán, thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo trì, sửa chữa, xử lý sự cố các thiết bị, hệ thống ngành nhiệt lạnh; có kỹ năng thực hành cao và các kỹ năng kỹ thuật khác để đảm đương công việc của người kỹ sư nhiệt lạnh.</p> <p>Kiến thức: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ có kiến thức về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác- Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh; có kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn, toán và khoa học tự nhiên để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Mục tiêu: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ có được những kiến thức nền tảng cơ bản để phát triển toàn diện; có năng lực giải quyết những vấn đề liên quan đến tính toán/tính chọn, thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo trì, sửa chữa, xử lý sự cố các thiết bị của hệ thống lạnh, điều hòa không khí, thông gió công nghiệp; có kỹ năng thực hành cao và các kỹ năng kỹ thuật khác để đảm đương công việc của cán sự ngành nhiệt lạnh.</p> <p>Kiến thức: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ có kiến thức về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh; có kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn, toán và khoa</p> </td> </tr> </table>	<p>Mục tiêu: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ có được những kiến thức nền tảng cơ bản để phát triển toàn diện; có năng lực giải quyết những vấn đề liên quan đến tính toán, thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo trì, sửa chữa, xử lý sự cố các thiết bị, hệ thống ngành nhiệt lạnh; có kỹ năng thực hành cao và các kỹ năng kỹ thuật khác để đảm đương công việc của người kỹ sư nhiệt lạnh.</p> <p>Kiến thức: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ có kiến thức về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác- Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh; có kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn, toán và khoa học tự nhiên để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên</p>	<p>Mục tiêu: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ có được những kiến thức nền tảng cơ bản để phát triển toàn diện; có năng lực giải quyết những vấn đề liên quan đến tính toán/tính chọn, thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo trì, sửa chữa, xử lý sự cố các thiết bị của hệ thống lạnh, điều hòa không khí, thông gió công nghiệp; có kỹ năng thực hành cao và các kỹ năng kỹ thuật khác để đảm đương công việc của cán sự ngành nhiệt lạnh.</p> <p>Kiến thức: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ có kiến thức về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh; có kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn, toán và khoa</p>
<p>Mục tiêu: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ có được những kiến thức nền tảng cơ bản để phát triển toàn diện; có năng lực giải quyết những vấn đề liên quan đến tính toán, thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo trì, sửa chữa, xử lý sự cố các thiết bị, hệ thống ngành nhiệt lạnh; có kỹ năng thực hành cao và các kỹ năng kỹ thuật khác để đảm đương công việc của người kỹ sư nhiệt lạnh.</p> <p>Kiến thức: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ có kiến thức về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác- Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh; có kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn, toán và khoa học tự nhiên để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên</p>	<p>Mục tiêu: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ có được những kiến thức nền tảng cơ bản để phát triển toàn diện; có năng lực giải quyết những vấn đề liên quan đến tính toán/tính chọn, thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo trì, sửa chữa, xử lý sự cố các thiết bị của hệ thống lạnh, điều hòa không khí, thông gió công nghiệp; có kỹ năng thực hành cao và các kỹ năng kỹ thuật khác để đảm đương công việc của cán sự ngành nhiệt lạnh.</p> <p>Kiến thức: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ có kiến thức về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh; có kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn, toán và khoa</p>			

5 H C
 TRU
 ĐẠI
 CÔNG
 PHỐ

		<p>nghiệp và khả năng học tập nâng cao trình độ; có kiến thức nền tảng về ngành công nghệ kỹ thuật cơ khí và kiến thức chuyên sâu về chuyên ngành công nghệ kỹ thuật nhiệt lạnh; tính toán, thiết kế được các thiết bị, hệ thống nhiệt lạnh, quy trình công nghệ lắp đặt thiết bị, hệ thống ngành nhiệt lạnh.</p> <p>Kỹ năng: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ thành thạo trong tính toán, thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo trì, sửa chữa và xử lý sự cố hệ thống, thiết bị máy móc ngành nhiệt lạnh. Biết giao tiếp và làm việc nhóm; biết tổ chức, triển khai và thực hiện chuyên giao công nghệ; phân tích và giải quyết được các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn của ngành công nghệ kỹ thuật nhiệt lạnh.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ đạt được: Đạt trình độ TOEIC 400 điểm hoặc các chứng chỉ quốc tế tương đương.</p>	<p>học tự nhiên để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập nâng cao trình độ; có kiến thức nền tảng về ngành công nghệ kỹ thuật cơ khí và kiến thức chuyên sâu về chuyên ngành kỹ thuật lạnh và điều hòa không khí; tính toán/tính chọn để thiết kế được hệ thống lạnh và điều hòa không khí, quy trình công nghệ lắp đặt các thiết bị cũng như hệ thống ngành nhiệt lạnh.</p> <p>Kỹ năng: Sau khi học xong chương trình, người học sẽ thành thạo trong tính toán/tính chọn, thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo trì, sửa chữa và xử lý sự cố hệ thống, thiết bị máy móc ngành kỹ thuật lạnh và điều hòa không khí. Biết giao tiếp và làm việc nhóm; biết tổ chức, triển khai và thực hiện chuyên giao công nghệ; phân tích và giải quyết được các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn của ngành kỹ thuật lạnh và điều hòa không khí.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ đạt được: Đạt trình độ TOEIC 350 điểm hoặc các chứng chỉ quốc tế tương đương.</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ	<ul style="list-style-type: none"> - Tính toán, thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo trì các thiết bị và hệ thống nhiệt lạnh như: lò hơi, lò nung, máy sấy, điều hòa không khí, đông lạnh thủy hải sản. - Trong các nhà máy có sử dụng nhiệt năng như: nhà máy giấy, chế biến thực phẩm, dệt may, mía đường, ngành nhựa, dược phẩm. - Trong các nhà máy đông lạnh thủy hải sản. - Trong các nhà máy nhiệt điện. - Trong các công ty hoạt động trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng và năng lượng tái tạo. - Công tác quản lý, bảo trì các trang bị thiết bị 	<ul style="list-style-type: none"> - Tính toán, thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo trì các thiết bị và hệ thống nhiệt lạnh như: lò hơi, lò nung, máy sấy, điều hòa không khí, đông lạnh thủy hải sản. - Trong các nhà máy có sử dụng nhiệt năng như: nhà máy giấy, chế biến thực phẩm, dệt may, mía đường, ngành nhựa, dược phẩm. - Trong các nhà máy đông lạnh thủy hải sản. - Công tác quản lý, bảo trì các trang bị thiết bị nhiệt lạnh trong các cao ốc văn phòng, khách sạn lớn, siêu thị. - Làm công tác kinh doanh và phân phối thiết



	nhiệt lạnh trong các cao ốc văn phòng, khách sạn lớn, siêu thị. - Làm công tác kinh doanh và phân phối thiết bị, phụ tùng phục vụ ngành nhiệt lạnh.	bị, phụ tùng phục vụ ngành nhiệt lạnh.
--	--	--

Tp.HCM, ngày 30.. tháng 8 năm 2017

HIỆU TRƯỞNG



TS. NGUYỄN THIÊN TUẾ

