

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

Biểu mẫu 17

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Thủ Dầu Một năm học 2022 – 2023

Chương trình: HÓA HỌC

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học
		Chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>Về phía Chương trình đào tạo, phải đảm phù hợp với nhu cầu của xã hội và người học; phù hợp với yêu cầu nguồn nhân lực cho sự phát triển kinh tế - xã hội của Bình Dương, vùng Nam Bộ và cả nước. Tên ngành đào tạo đúng theo qui định. Có đủ đội ngũ cán bộ theo qui định (có 12 giảng viên với 1 PGS, 2 TS và 9 ThS trong đó 2 đang là NCS). Có đủ cơ sở vật chất, thư viện, giáo trình và trang thiết bị phòng thí nghiệm theo qui định. CTĐT đảm bảo các yêu cầu theo qui định của Bộ giáo dục và Đào tạo.</p> <p>Về phía học sinh: Học sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương, trúng tuyển trong tuyển sinh của trường Đại học Thủ Dầu Một, qua 04 phương thức tuyển sinh sau:</p> <p>1. Phương thức 1: Xét học bạ (có 02 hình thức) + Hình thức 1: Xét điểm trung bình chung 03 học kỳ (HK1, 2 lớp 11 và HK1 lớp 12) theo tổ hợp môn: A00 (Toán- Lý - Hóa), B00 (Toán – Hóa – Sinh), D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh), A16 (Toán, Ngữ văn, KHTN). + Hình thức 2: Xét điểm trung bình các môn (điểm tổng kết cả năm) năm lớp 12 theo tổ hợp môn: A00 (Toán- Lý - Hóa), B00 (Toán – Hóa – Sinh), D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh), A16 (Toán, Ngữ văn, KHTN).</p> <p>2. Phương thức 2: Xét kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT quốc gia theo tổ hợp môn: A00 (Toán- Lý - Hóa), B00 (Toán – Hóa – Sinh), D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh), A16 (Toán, Ngữ văn, KHTN).</p>

		<p>3. Phương thức 3: Xét tuyển thẳng (có 02 hình thức) + Hình thức 1: Thí sinh đạt học sinh giỏi 01 trong 03 năm (lớp 10, 11, 12) được tuyển thẳng; + Hình thức 2: Tuyển thẳng theo quy chế Tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT.</p> <p>4. Phương thức 4: Xét kết quả bài thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh năm 2020</p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>ELO-1: Vận dụng những kiến về toán học, khoa học và sự hiểu biết về các vấn đề đương đại vào giải quyết các vấn đề hóa học.</p> <p>ELO-2: Thực hiện các thử nghiệm hoá học đáp ứng một cách hiệu quả các mục tiêu nghiên cứu và công việc thực tiễn.</p> <p>ELO-3: Thiết kế một bộ phận, hệ thống hay quá trình hóa học thỏa mãn các yêu cầu đặt ra.</p> <p>ELO-4: Tham gia hoặc lãnh đạo nhóm làm việc một cách hiệu quả.</p> <p>ELO-5: Sử dụng các phương tiện giao tiếp như nói, viết, đồ họa và đa phương tiện một cách hiệu quả trong môi trường làm việc, vận dụng thành công các kỹ năng giao tiếp xã hội.</p> <p>ELO-6: Phát triển các tư duy phản biện, giải quyết vấn đề trong lĩnh vực Hoá học và các lĩnh vực liên quan.</p> <p>ELO-7: Sử dụng thành thạo các kỹ thuật và thiết bị hiện đại trong lĩnh vực hóa học.</p> <p>ELO-8: Tuân thủ pháp luật, đạo đức nghề nghiệp, thể hiện trách nhiệm xã hội.</p> <p>ELO-9: Đam mê học tập suốt đời, luôn hướng đến sự sáng tạo và khởi nghiệp.</p> <p>Ngoại ngữ: Theo quy định về Chuẩn đầu ra của trường (Quyết định 1560/QĐ-ĐHTDM ngày 11/10/2019)</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Sinh viên được học tập, nghiên cứu trong các giảng đường khang trang, phòng thí nghiệm, được truy cập internet miễn phí, giáo trình tài liệu...Ngoài các hoạt động phong trào đoàn thể như thể thao văn nghệ, các hoạt động tình nguyện vì cộng đồng được diễn ra thường xuyên, sinh viên nhà trường còn được hỗ trợ vé tàu Tết. Được nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về các ngành nghề đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. Thời khóa biểu từng học kỳ và lịch học toàn khóa khi nhập học. Thông tin cho sinh viên (họ tên, địa chỉ email, số điện thoại văn phòng) của giáo viên chủ nhiệm, cố vấn học tập. Thông tin cho sinh viên (họ tên, địa chỉ email, số điện thoại văn phòng) của cố vấn học tập. Cung cấp địa chỉ website của Trường. Cung cấp tên truy cập, mật khẩu và hướng dẫn sinh viên sử dụng địa chỉ email do nhà trường cung cấp để học tập trực tuyến; cung cấp tài khoản truy cập Internet,</p>

		<p>WIFI. Cung cấp địa chỉ, tên truy cập, mật khẩu và hướng dẫn sinh viên truy cập vào cổng thông tin đào tạo để nhận các thông tin về quản lý và tổ chức đào tạo của Trường. Cung cấp các thông tin, địa chỉ, số điện thoại, email các phòng chức năng, các đơn vị trong Trường để sinh viên tiện liên hệ. Được tham gia hoạt động của các đoàn thể (Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên,...), các tổ chức xã hội, các câu lạc bộ học thuật và sở thích trong nhà trường ; và tạo điều kiện để có thể tham gia các hoạt động xã hội khác tuân theo quy định của pháp luật. Sinh viên còn được tham gia học các khóa học kỹ năng mềm để nâng cao khả năng giao tiếp đáp ứng nhiều tiêu chuẩn cao của xã hội. Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trao tặng. Cung cấp thẻ sinh viên đa năng (sử dụng cho tài khoản tại ngân hàng, sử dụng giao dịch tại Trung tâm Thông tin Thư viện). - Cung cấp thông tin và làm thủ tục để sinh viên vay vốn ngân hàng. Cung cấp thông tin và lịch học, tổ chức học chính trị đầu khóa học cho sinh viên. Cung cấp thông tin, lịch tổ chức gặp mặt, giới thiệu và tìm hiểu ngành nghề tại các đơn vị cho sinh viên. Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. Cung cấp thông tin, hình thức, nội dung các đợt sinh hoạt chuyên môn, sinh hoạt ngoại khóa trong năm học, khóa học. Tư vấn về việc làm (trong quá trình học tập và sau khi tốt nghiệp). Tổ chức các đợt sinh hoạt chính trị (học tập, triển khai nghị quyết, chỉ thị các cấp) liên quan đến sinh viên. Tổ chức đối thoại với sinh viên các chương trình, các hệ đào tạo để lắng nghe và trực tiếp giải đáp các ý kiến của sinh viên Thông tin chi tiết xem trang web của trường</p>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> - CT HÓA HỌC đã đạt chuẩn kiểm định theo theo tiêu chuẩn chất lượng chung của khu vực ASEAN - Mạng lưới các Trường đại học Đông Nam Á (ASEAN University Network - Quality Assurance, viết tắt là AUN-QA) - Đào tạo Cử nhân theo hệ thống tín chỉ - Khung chương trình đào tạo <ol style="list-style-type: none"> 1. Thời gian đào tạo: 12 học kì 2. Khối lượng kiến thức toàn khóa: 133 tín chỉ 3. Kiến thức giáo dục đại cương: 18 tín chỉ 4. Kiến thức giáo dục liên ngành: 34 tín chỉ 5. Kiến thức giáo dục chuyên ngành: 57 tín chỉ, trong đó:

		<p>5.1 Kiến thức chuyên ngành bắt buộc: 43 tín chỉ 5.2. Kiến thức chuyên ngành tự chọn: 14 tín chỉ 5.3. Thực tập doanh nghiệp/ Thực tập tốt nghiệp: 06 tín chỉ 5.4. Đồ án tốt nghiệp/ Khóa luận/ Báo cáo tốt nghiệp: 05 tín chỉ</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên có thể tiếp tục học tập ở các chương trình đào tạo Sau đại học của ngành Hóa học, công nghệ kỹ thuật hóa học, hóa thực phẩm và các ngành có liên quan.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>✓ Kỹ thuật viên/nghiên cứu viên: Làm việc tại Viện nghiên cứu, Viện Hàn Lâm Khoa Học, Trung tâm phân tích hay làm công tác nghiên cứu tại các trường đại học Việt Nam và Quốc tế.</p> <p>✓ Giảng viên/giáo viên: Thực hiện công tác giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học phổ thông</p> <p>✓ Nhân viên kiểm nghiệm/nhân viên kinh doanh: Làm việc tại các công ty có ứng dụng kỹ thuật hóa học như:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Công ty sản xuất sản phẩm vô cơ như hóa chất, phân bón, màu sơn, vữa, gốm sứ cho công nghiệp điện tử và bán dẫn... ✚ Công ty sản xuất sản phẩm hữu cơ như hóa chất, dược phẩm, phim mỏng, vật liệu phủ, giấy, thuốc nhuộm... ✚ Công ty vật liệu, sinh học, môi trường... ✚ Công ty về mạ điện, luyện kim, phim và những nguyên liệu cho quá trình công nghiệp... ✚ Công ty thực phẩm, dược phẩm và mỹ phẩm...
Liên thông chính quy (từ Cao đẳng lên Đại học)		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Về phía Chương trình đào tạo , phải đảm phù hợp với nhu cầu của xã hội và người học; phù hợp với yêu cầu nguồn nhân lực cho sự phát triển kinh tế - xã hội của Bình Dương, vùng Nam Bộ và cả nước. Tên ngành đào tạo đúng theo qui định. Có đủ đội ngũ cán bộ theo qui định (có 13 giảng viên với 1 PGS, 2 TS và 9 ThS trong đó 2 đang là NCS). Có đủ cơ sở vật chất, thư viện, giáo trình và trang thiết bị phòng thí nghiệm theo qui định. CTĐT đảm bảo các yêu cầu theo qui định của Bộ giáo dục và Đào tạo.

		<p>Về phía sinh viên, học viên: thí sinh phải có bằng tốt nghiệp cao đẳng phù hợp với ngành đăng ký. Xét tuyển dựa vào kết quả học tập cao đẳng. Xếp loại tốt nghiệp từ trung bình trở lên.</p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>1. Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cung cấp cho sinh viên các kiến thức chung về Khoa học tự nhiên, Khoa học nhân văn, xã hội, ngoại ngữ, kiến thức cơ bản về hóa học và hóa hữu cơ chuyên sâu. – Sử dụng thành thạo các thiết bị thí nghiệm chuyên môn. – Trang bị cho người học kiến thức và kỹ năng kỹ thuật, khả năng tính toán, dự trù hóa phẩm, dụng cụ cho công tác phân tích, tổng hợp hữu cơ. <p>2. Kỹ năng</p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có các kỹ năng như:</p> <p>Vận dụng những kiến thức hóa học để giải quyết những vấn đề thực tiễn ở địa phương, đơn vị.</p> <p>Sử dụng một số phương pháp, công nghệ cơ bản, hiện đại phục vụ cho các công tác chuyên môn về hoá học.</p> <p>Tự quản lý việc học và tự nâng cao trình độ, giữ vững sự phát triển của cá nhân, luôn theo sát sự phát triển kiến thức về hóa học trong và ngoài nước.</p> <p>3. Thái độ</p> <p>Có ý thức phụng sự tổ quốc, nghiêm túc, nhiệt tình với công việc, biết hài hòa lợi ích cá nhân và tập thể; có tinh thần hợp tác tương trợ đồng nghiệp; có ý thức bảo vệ môi trường; tích cực học tập nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ.</p> <p>Ngoại ngữ: Sinh viên tốt nghiệp phải đạt chuẩn tiếng Anh theo qui định của nhà Trường.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Sinh viên được học tập, nghiên cứu trong các giảng đường khang trang, phòng thí nghiệm, được truy cập internet miễn phí, giáo trình tài liệu.... Được nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về các ngành nghề đào tạo cũng như thông tin học tập của người học. Thời khóa biểu từng học kỳ và lịch học toàn khóa khi nhập học. Thông tin cho sinh viên (họ tên, địa chỉ email, số điện thoại văn phòng) của giáo viên chủ nhiệm, cố vấn học tập. Thông tin cho sinh viên (họ tên, địa chỉ email, số điện thoại văn phòng) của cố vấn học tập. Cung cấp địa chỉ website của Trường. Cung cấp tên truy cập, mật khẩu và hướng dẫn sinh viên sử dụng địa chỉ email do nhà trường cung cấp để học tập trực tuyến; cung cấp tài khoản truy cập Internet,</p>

		<p>WIFI. Cung cấp địa chỉ, tên truy cập, mật khẩu và hướng dẫn sinh viên truy cập vào cổng thông tin đào tạo để nhận các thông tin về quản lý và tổ chức đào tạo của Trường. Cung cấp các thông tin, địa chỉ, số điện thoại, email các phòng chức năng, các đơn vị trong Trường để sinh viên tiện liên hệ. Sinh viên còn được tham gia học các khóa học kỹ năng mềm để nâng cao khả năng giao tiếp đáp ứng nhiều tiêu chuẩn cao của xã hội. Cung cấp thẻ sinh viên đa năng (sử dụng cho tài khoản tại ngân hàng, sử dụng giao dịch tại Trung tâm Thông tin Thư viện). - Cung cấp thông tin và làm thủ tục để sinh viên vay vốn ngân hàng. Cung cấp thông tin và lịch học, tổ chức học chính trị đầu khóa học cho sinh viên. Cung cấp thông tin, lịch tổ chức gặp mặt, giới thiệu và tìm hiểu ngành nghề tại các đơn vị cho sinh viên. Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. Cung cấp thông tin, hình thức, nội dung các đợt sinh hoạt chuyên môn, sinh hoạt ngoại khóa trong năm học, khóa học. Tư vấn về việc làm (trong quá trình học tập và sau khi tốt nghiệp). Tổ chức các đợt sinh hoạt chính trị (học tập, triển khai nghị quyết, chỉ thị các cấp) liên quan đến sinh viên. Tổ chức đối thoại với sinh viên các chương trình, các hệ đào tạo để lắng nghe và trực tiếp giải đáp các ý kiến của sinh viên Thông tin chi tiết xem trang web của trường</p>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> - Đào tạo Cử nhân theo hệ thống tín chỉ - Khung chương trình đào tạo <ol style="list-style-type: none"> 1. Thời gian đào tạo: 06 học kì 2. Khối lượng kiến thức toàn khóa: 70 tín chỉ 3. Kiến thức giáo dục đại cương: 09 tín chỉ 4. Kiến thức giáo dục liên ngành: 12 tín chỉ 5. Kiến thức giáo dục chuyên ngành: 40 tín chỉ, trong đó: <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Kiến thức chuyên ngành bắt buộc: 40 tín chỉ 5.2. Thực tập doanh nghiệp/ Thực tập tốt nghiệp: 04 tín chỉ 5.3. Đồ án tốt nghiệp/ Khóa luận/ Báo cáo tốt nghiệp: 05 tín chỉ
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên có thể tiếp tục học tập ở các chương trình đào tạo Sau đại học của ngành Hóa học, công nghệ kỹ thuật hóa học, hóa thực phẩm và các ngành có liên quan.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kỹ thuật viên/nghiên cứu viên: Làm việc tại Viện nghiên cứu, Viện Hàn Lâm Khoa Học, Trung tâm phân tích hay làm công tác nghiên cứu tại các trường đại học Việt Nam và Quốc tế.

		<p>✓ Giảng viên/giáo viên: Thực hiện công tác giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học phổ thông</p> <p>✓ Nhân viên kiểm nghiệm/nhân viên kinh doanh: Làm việc tại các công ty có ứng dụng kỹ thuật hóa học như:</p> <ul style="list-style-type: none">✚ Công ty sản xuất sản phẩm vô cơ như hóa chất, phân bón, màu sơn, vữa, gốm sứ cho công nghiệp điện tử và bán dẫn...✚ Công ty sản xuất sản phẩm hữu cơ như hóa chất, dược phẩm, phim mỏng, vật liệu phủ, giấy, thuốc nhuộm...✚ Công ty vật liệu, sinh học, môi trường...✚ Công ty về mạ điện, luyện kim, phim và những nguyên liệu cho quá trình công nghiệp...✚ Công ty thực phẩm, dược phẩm và mỹ phẩm...
--	--	---

Bình Dương, ngày 03 tháng 4 năm 2023

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

TS. Nguyễn Quốc Cường