

Long An, ngày 14 tháng 8 năm 2015

BÁO CÁO

Về chuẩn đầu ra đối với các chương trình đào tạo trong giáo dục đại học

I. Thông tin liên hệ

Lãnh đạo trường

Họ và tên: HUỲNH HỒ

Điện thoại: 0913 891 137

E-mail: ho.huynh@ttu.edu.vn

Địa chỉ liên hệ: Đại lộ Đại học Tân Tạo, TP Tri thức Tân Đức, Đức Hòa, Long An

Phó Trưởng Phòng Đào tạo

Họ và tên: NGUYỄN THANH PHÚ

Điện thoại: 0909 108 890

E-mail: phu.nguyen@ttu.edu.vn

II. Thông tin chung

- Số lượng các chương trình đào tạo chính quy đang được thực hiện tại trường (Ghi rõ số lượng các chương trình đối với từng trình độ đào tạo): **11 ngành, trình độ đại học hệ chính quy.**
- Địa chỉ website công bố chuẩn đầu ra đối với các chương trình đào tạo đang được triển khai tại trường:
<http://eco.ttu.edu.vn/index.php/vn/dao-tao/undergraduate/dau-ra>
<http://enr.ttu.edu.vn/vn/undergraduate/comp-science/cs-general>
<http://enr.ttu.edu.vn/vn/undergraduate/elec-engineering/ee-general>
<http://hum.ttu.edu.vn/index.php/vn/dao-tao/chuandaura>
- Thông tin về các chương trình đào tạo đã công bố chuẩn đầu ra

Bảng 1: Các chương trình đào tạo đã công bố chuẩn đầu ra

Tên các chương trình đào tạo	Trình độ đào tạo	Số quyết định về việc phê duyệt CTĐT có áp dụng chuẩn đầu ra, ngày ban hành	Số lượng sinh viên tính theo năm nhập học															
			2011				2012				2013				2014			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Ngôn ngữ Anh	ĐH	401/QĐ-TTU.2012, ngày 04/01/2012	1	0	1		3	0	3		5	0	5		4	0	4	
Quản trị kinh doanh	ĐH		16	0	16		5	0	5		7	0	7		5	0	5	
Kinh doanh quốc tế	ĐH		26	0	26		12	0	12		9	0	9		3	0	3	
Tài chính & Ngân hàng	ĐH		15	0	15		4	0	4		0	0	0		1	0	1	
Kế toán	ĐH		8	0	8		1	0	1		3	0	3		0	0	0	
Khoa học máy tính	ĐH		4	0	4		0	0	0		1	0	1		1	0	1	
Kỹ thuật Điện – Điện tử	ĐH		1	0	1		2	0	2		2	0	2		2	0	2	
Kỹ thuật công trình xây dựng	ĐH		4	0	4		2	0	2									
Công nghệ sinh học	ĐH										6	0	6		16	0	16	
Sinh học ứng dụng	ĐH										0	0	0		3	0	3	
Y Dược	ĐH										43	0	43		105	0	105	

Ghi chú: (1): Tổng số sinh viên nhập học; (2): Số sinh viên tốt nghiệp; (3): Số sinh viên đào tạo theo Chuẩn đầu ra; (4): Tỷ lệ sinh được đào tạo theo Chuẩn đầu ra so với tổng số sinh viên nhập học.



III. Chuẩn đầu ra và các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo

1. Chuẩn đầu ra (Phụ lục kèm theo)

a. Khoa Kinh tế

Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành: Tiếp thị & Quản lý chuỗi cung ứng)

Kinh doanh quốc tế (Chuyên ngành: Kinh doanh & Quản lý toàn cầu)

Tài chính & Ngân hàng (Chuyên ngành: Tài chính & Kế toán và Kinh tế & Phát triển)

Kế toán (Chuyên ngành: Tài chính & Kế toán và Kinh tế & Phát triển)

b. Khoa Kỹ thuật

Ngành Khoa học máy tính

Ngành Kỹ thuật điện, điện tử:

c. Khoa Nhân văn và Ngôn ngữ

Ngành Ngôn ngữ Anh

d. Khoa Công nghệ sinh học

Ngành Công nghệ sinh học

Ngành sinh học ứng dụng

e. Khoa Y

Ngành Y đa khoa (Bác sĩ đa khoa)

Tham khảo điều kiện tốt nghiệp:

http://ttu.edu.vn/images/stories/ttu/academics/Regulations_on_Graduation_Official.pdf

2. Các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo

I	<p>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 ...)</p>	<p>Hiện nay, nhà trường có một cơ sở đào tạo tại huyện Đức Hòa, tỉnh Long An với diện tích khuôn viên 103 ha</p> <p>Số phòng học: 35 phòng học với sức chứa mỗi phòng từ 30 đến 60 người, 2 giảng đường có sức chứa 540 chỗ. Tất cả các phòng học đều trang bị hệ thống điều hòa nhiệt độ, máy chiếu, wifi.</p> <p>Phòng thí nghiệm và thiết bị chuyên dùng: Có 12 phòng thí nghiệm được trang bị các thiết bị chuyên dụng hiện đại, trong đó có 01 phòng thí nghiệm Vật lý, 01 phòng thí nghiệm Hóa học, 1 khu vực thực hành Sinh học: Mô-Phôi-Tế bào có 04 phòng, 01 phòng thí nghiệm Sinh hóa, 01 phòng thí nghiệm Sinh lý, 1 khu vực thực hành giải phẫu – có thi thể người gồm 04 phòng. Ngoài ra còn có các phòng thí nghiệm thuộc trung tâm điều trị vô sinh bệnh viện Tân Tạo như phòng thụ tinh nhân tạo và phát triển phôi, phòng xét nghiệm, phòng nuôi cây tế bào, phòng tiểu phẫu thu nhận trứng cùng tinh trùng, phòng nghiên cứu, phòng khám vô sinh...</p> <p>Thư viện:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thư viện trường có tổng diện tích là 800m2 được tổ chức theo hình thức kho mở với 8 phòng học nhóm có sức chứa lên đến 8 người/ phòng - Tổng số giáo trình, tài liệu tham khảo tại trường là 6512 cuốn với 230 CD về các lĩnh vực như kinh tế, tài chính, ngôn ngữ, kỹ thuật, khoa học máy tính, công nghệ sinh học và y học,... - Thư viện mua quyền truy cập CSDL ProQuest, Jstor và tham gia sử dụng CSDL Hinari,
----------	---	---



		<p>CSDL Sage Journal để phục vụ cho việc học tập và giảng dạy tại Trường.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Về báo, tạp chí, Thư viện bổ sung 23 tên báo tạp chí (báo in và điện tử), trong đó có 16 tên báo chuyên ngành để phục vụ cho việc học tập, giải trí của bạn đọc tại Trường. - Ngoài ra Thư viện còn thực hiện bộ sưu tập số với các bộ sưu tập về tài liệu giảng dạy, tài liệu học tập... của tất cả các môn học tại Trường. <p>Ký túc xá: Trường có KTX nằm trong khuôn viên trường, với 115 phòng, mỗi phòng có sức chứa từ 6 đến 10 sinh viên. (diện tích 10,698m2)</p> <p>Khu thể thao:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sân cầu lông, tennis: 2.016 m2 - Sân bóng đá: 14.445 m2 - Hồ bơi: 5.000 m2
II	Đội ngũ giảng viên	<p>Tính đến 08/2015, tổng số giảng viên cơ hữu của trường là 50 người, trong đó có 02 Giáo sư, 01 Phó giáo sư, 22 Tiến sĩ, 23 Thạc sĩ và 02 Cử nhân.</p> <p>Ngoài đội ngũ giảng viên cơ hữu, số lượng mời giảng thay đổi theo từng học kỳ của năm học (chiếm khoảng 20.6%).</p>
III	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học	<p>Sinh viên Trường Đại học Tân Tạo ngoài việc học các chương trình chính khóa còn được tham dự các lớp kỹ năng mềm, các buổi nói chuyện, các buổi hội thảo. Ngoài ra, Hội sinh viên và các câu lạc bộ thường xuyên tổ chức các buổi sinh hoạt, các chương trình văn nghệ, thể dục thể thao, câu lạc bộ học tập, nghiên cứu khoa học và các hoạt động xã hội, tạo điều kiện cho sinh viên vui chơi giải trí lành mạnh và trưởng thành về mọi mặt.</p> <p>Là một trường tư thực phi lợi nhuận, Đại học Tân Tạo có chính sách học bổng toàn phần cho những sinh viên giỏi, bao gồm học phí và chi phí ăn ở. Đối với những sinh viên thuộc diện đóng học phí, trường có chính sách hỗ trợ cho vay không lãi theo quy định</p>

3. Đề xuất, kiến nghị

Không

Nơi nhận:

- Bộ GD & ĐT (GDDH)
- HDQT;
- Ban Giám hiệu
- Lưu VP, ĐT



Huỳnh Hồ



PHỤ LỤC

Chuẩn đầu ra các chương trình đào tạo

(Kèm theo báo cáo Số: 100/ĐT-CDR-TTU.2015 ngày 14 tháng 8 năm 2015
của Trường Đại học Tân Tạo)

1. Khoa Kinh tế

Chương trình đào tạo cử nhân chuyên ngành Kinh tế & Quản trị Kinh doanh sẽ cung cấp cho bạn những khái niệm nền tảng, các công cụ phân tích và những kỹ thuật ứng dụng, cũng như những hiểu biết thực tế thông qua những nghiên cứu kinh tế bao quát về toàn bộ những vấn đề cần thiết để thành công trong lĩnh vực quản lý, và trở thành những nhà lãnh đạo tài năng, có trách nhiệm trong môi trường kinh tế hội nhập và cạnh tranh toàn cầu. Sinh viên có thể theo học 1 trong 4 ngành:

- Quản trị kinh doanh (Chuyên ngành: Tiếp thị & Quản lý chuỗi cung ứng)
- Kinh doanh quốc tế (Chuyên ngành: Kinh doanh & Quản lý toàn cầu)
- Tài chính & Ngân hàng (Chuyên ngành: Tài chính & Kế toán và Kinh tế & Phát triển)
- Kế toán (Chuyên ngành: Tài chính & Kế toán và Kinh tế & Phát triển)

Sau khi hoàn thành những môn học kinh tế bắt buộc, sinh viên có khả năng:

- Áp dụng 4 chức năng quản lý (lên kế hoạch, tổ chức, lãnh đạo và kiểm soát) các tổ chức trong bối cảnh đa dạng văn hóa toàn cầu.
- Sử dụng các kỹ năng lãnh đạo cần thiết để xây dựng và thực hiện chiến lược đổi mới trong thời kỳ đầy rẫy những bất ổn và đột phá trong công nghệ.
- Đánh giá phương án đầu tư và những vấn đề phức tạp về quản lý rủi ro tài chính.
- Áp dụng các công cụ lập kế hoạch và dự đoán phù hợp, các kỹ thuật phân tích trong tài chính, kế toán, tiếp thị, chuỗi cung ứng và chiến lược quản lý.
- Xác định và giải quyết các vấn đề liên quan đến đạo đức kinh doanh trong môi trường toàn cầu.
- Sử dụng kiến thức về lợi thế cạnh tranh, năng lực cốt lõi, điểm mạnh và điểm yếu nội bộ, các cơ hội bên ngoài và nguy cơ.

2. Khoa Kỹ thuật

a. Ngành Khoa học máy tính:

Khối kiến thức chuyên ngành về khoa học máy tính bao gồm:

- Bao quát kiến thức nền tảng về thuật toán, cấu trúc dữ liệu, thiết kế phần mềm, nguyên lý ngôn ngữ lập trình và tổ chức và kiến trúc máy tính
- Nắm bắt được các ngôn ngữ lập trình và hệ thống khác nhau
- Thành thạo ít nhất một ngôn ngữ lập trình cấp cao
- Phát triển kiến thức chuyên sâu dựa trên các kiến thức cơ bản vừa nêu nhằm chuyên biệt hoá cho nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp.

Nhằm kiểm chứng khối lượng kiến thức nêu trên, sinh viên ngành khoa học máy tính khi tốt nghiệp phải có khả năng:

- Áp dụng kiến thức về máy tính và toán học phù hợp với các chuẩn đầu ra và với ngành học
- Phân tích vấn đề, xác định và định ra các yêu cầu tính toán phù hợp với giải pháp của vấn đề
- Thiết kế, cài đặt, và đánh giá hệ thống, tiến trình, thành phần, hay chương trình máy tính để đạt được các yêu cầu đưa ra
- Lãnh đạo và tham gia hoạt động nhóm một cách hiệu quả để hoàn thành mục tiêu chung
- Hiểu biết và có trách nhiệm với các vấn đề về nghề nghiệp, đạo đức, luật, an ninh, cũng như xã hội
- Giao tiếp hiệu quả: trước đám đông; và giao tiếp tốt tiếng Anh (cả nói và viết)
- Phân tích tầm ảnh hưởng (từ cục bộ cho tới toàn cục) của máy tính đối với các cá nhân, tổ chức, và xã hội
- Nhận ra sự cần thiết cũng như tham gia vào sự phát triển liên tục của nghề nghiệp
- Sử dụng các kỹ thuật, kỹ năng, cũng như các công cụ hữu hiệu để dùng trong tính toán thực tế
- Áp dụng kiến thức nền tảng về toán học, nguyên lý thuật toán, lý thuyết tin học trong mô hình hóa và thiết kế các hệ thống máy tính theo cách thể hiện sự hiểu biết về các ràng buộc chọn lựa cân bằng trong các chọn lựa thiết kế
- Áp dụng các nguyên lý thiết kế và phát triển trong việc xây dựng các hệ thống phần mềm có độ phức tạp khác nhau
- Có kỹ năng sáng tạo, tư duy phản biện, và kỹ năng nhận thức toàn cầu và đa văn hóa.

b. Ngành Kỹ thuật điện, điện tử:

Cụ thể, chương trình đào tạo của ngành Điện – Điện Tử ở đại học Tân Tạo bao đảm sinh viên tốt nghiệp:

- Có năng lực sáng tạo và đầy hiểu biết trong chuyên môn nghề nghiệp
- Đóng góp vào sự tiến bộ của xã hội theo một tiêu chuẩn đạo đức cao
- Không ngừng tìm hiểu và trao đổi kiến thức chuyên ngành và các kiến thức liên quan đến các sở thích/mục tiêu khác của cá nhân.

Với các mục tiêu đào tạo như trên, sinh viên tốt nghiệp ngành Điện-Điện tử ở Đại học Tân Tạo có khả năng:

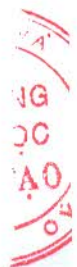
- Ứng dụng các kiến thức từ toán, khoa học và kỹ thuật
- Thiết kế và thực hiện các thí nghiệm cũng như phân tích, lý giải và kết luận về các kết quả thực nghiệm
- Thiết kế các sản phẩm, hệ thống, cấu kiện và qui trình đáp ứng mong muốn của bên sử dụng nhưng vẫn trong các giới hạn cho phép về kinh tế, môi trường, xã hội, chính trị, đạo đức, an toàn và sức khoẻ, có thể sản xuất được và bền vững
- Phát huy được chức năng và vai trò của bản thân khi phối hợp làm việc nhóm với cộng sự theo nhiều hướng chuyên môn khác nhau
- Xác định được các vấn đề kỹ thuật /nhu cầu kỹ thuật trong cuộc sống thực tiễn từ đó định hình được vấn đề kỹ thuật cần giải quyết và đề xuất các giải pháp kỹ thuật thích hợp
- Nắm bắt các trách nhiệm cả về mặt đạo đức và chuyên môn
- Giao tiếp, diễn đạt hiệu quả (bằng tiếng Việt lẫn tiếng Anh) các vấn đề cả trong và ngoài lĩnh vực kỹ thuật
- Hiểu được tầm ảnh hưởng của các giải pháp kỹ thuật trên các khía cạnh kinh tế, xã hội, và môi trường trên phạm vi toàn cầu
- Nhận biết được sự cần thiết của việc không ngừng nâng cao chuyên môn và cố gắng trao đổi kiến thức suốt đời
- Nắm bắt tình hình và các vấn đề đương đại
- Sử dụng các kỹ năng và công cụ kỹ thuật hiện đại trong việc giải quyết các công việc kỹ thuật thường nhật như lập kế hoạch, xây dựng, kiểm tra và bảo trì các thiết bị, hệ thống và dịch vụ điện tử hiện đại.

3. Khoa Nhân văn và Ngôn ngữ:

Ngành Ngôn ngữ Anh:

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên sẽ có được các năng lực:

- Thể hiện kiến thức tốt về tiếng Anh về phương diện ngôn ngữ học, sử dụng kiến thức đó để phản hồi các cấu trúc phức tạp trong các phong cách viết tự do;
- Đọc, hiểu, phân tích và diễn giải thành thạo có phê phán được nhiều loại văn bản khác nhau;
- Thực hiện được các công việc viết lách sử dụng các định chuẩn tiếng Anh tiêu chuẩn;
- Viết các loại văn bản cho các mục đích, độc giả và bối cảnh khác nhau;
- Thể hiện được tính chính xác và lưu loát trong sử dụng ngôn ngữ cũng như diễn đạt tư tưởng, suy nghĩ một cách rõ ràng, hợp lý;
- Thể hiện được các kỹ năng tư duy phê phán chuyên ngành trong bài nói, bài viết;
- Thể hiện năng lực sử dụng tiếng Anh học thuật và các nguyên tắc tranh luận.



4. Khoa Công nghệ sinh học:

Ngành Công nghệ sinh học và Sinh học ứng dụng

Các sinh viên tốt nghiệp có khả năng:

- Thể hiện kiến thức về qui trình xử lý sinh học tế bào và phân tử.
- Chứng tỏ khả năng thực hiện thao tác vi thể phân tử, tế bào, mô, lập trình lại bộ di truyền và các kỹ thuật hóa sinh được sử dụng trong công nghệ sinh học
- Chứng tỏ kiến thức về các dụng cụ cơ bản trong phòng thí nghiệm và kỹ thuật liên quan tới công nghệ sinh học để có thể làm việc thành công trong lĩnh vực sử dụng công nghệ sinh học ở những nơi như bệnh viện, phòng thí nghiệm môi trường và pháp y và ngành dược phẩm
- Hiểu và đánh giá được tầm quan trọng và ý nghĩa xã hội của công nghệ sinh học ứng dụng vào thuốc, nông nghiệp và môi trường.
- Ứng dụng các thực hành và hành vi đạo đức trong mọi phương diện của hoạt động khoa học công nghệ sinh học.
- Tham gia vào quá trình khoa học nhằm hình thành các giả thiết, tổng hợp thông tin khoa học, thu thập và phân tích dữ liệu, ứng dụng các kỹ thuật thống kê và rút ra kết luận.
- Tham gia truyền đạt thông tin khoa học hiệu quả với tư cách cá nhân và thành viên của nhóm bằng cách lắng nghe, phát biểu, viết và diễn thuyết bằng lời và bằng áp phích.

5. Khoa Y

Ngành Y đa khoa

Chuyên ngành Y Đa Khoa tại TTU được thiết kế để tạo nên và duy trì một thế hệ các chuyên gia sức khỏe và y tế xuất chúng, cam kết với triết lý giáo dục, những tiêu chuẩn và thực hành dựa trên mô hình nền khoa học y tế của Hoa Kỳ và các nước trên thế giới

Sau khi tốt nghiệp, các bác sĩ của Đại học Tân Tạo sẽ:

(i) *Kiến thức*

- Hiểu về khoa học cơ bản/nền tảng và khoa học lâm sàng theo tiêu chuẩn y tế của Mỹ và quốc tế;
- Hiểu được tiếng Anh nói chung và chuyên ngành y tế;
- Hiểu được các nội dung của USMLE;
- Hiểu được liệu pháp gen và công nghệ sinh học;
- Hiểu được đạo đức ngành y của Việt Nam, Châu Á, Châu Âu và Mỹ;
- Hiểu được nguyên tắc hàn lâm bổ sung thông qua "chương trình Văn Bằng Kép".

(ii) *Thái độ*

- Áp dụng những đạo đức của Việt Nam và quốc tế;
- Giúp ích và phục vụ thay vì chỉ kiếm tiền bằng mọi cách;
- Trung thực đúng khẩu hiệu "Bác sĩ như mẹ hiền".

(iii) *Thực hành*

- Thực hành dưới vai trò bác sĩ đa khoa và nhà khoa học, điều hành viên và y sĩ xã hội;
- Vượt qua các kỳ thi USMLE của Mỹ thành công;
- Ứng dụng gen và công nghệ sinh học vào thuốc
- Trở thành một bác sĩ cộng đồng và thực tế;
- Nói và viết tiếng Việt và tiếng Anh thành thạo

(iv) *Năng lực*

- Có năng lực của một bác sĩ đa khoa;
- Có năng lực của một bác sĩ tốt và đáng tin cậy;
- Có năng lực của một điều hành viên, nhà khoa học hoặc y sĩ xã hội.