

BẢN MÔ TẢ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

NGÀNH: THIẾT KẾ ĐỒ HỌA

MÃ NGÀNH: 7210403

(Ban hành kèm theo Quyết định số 915/QĐ-NTT ngày 03. tháng 08. năm 2021
của Hiệu trưởng Trường Đại học Nguyễn Tất Thành)

1. Tên ngành đào tạo

- Tên tiếng Việt: Thiết kế đồ họa
- Tên tiếng Anh: Graphic Design

2. Trình độ đào tạo: Đại học

3. Loại hình đào tạo: Chính quy

4. Khoá học áp dụng: từ khóa 2021

5. Thời gian đào tạo (dự kiến): 3,5 năm

6. Tên văn bằng tốt nghiệp:

- + Tên Tiếng Việt: Bằng Cử nhân ngành Thiết kế đồ họa
- + Tên Tiếng Anh: The Degree of Bachelor in Graphic Design

7. Tên đơn vị cấp bằng: Trường Đại Học Nguyễn Tất Thành

8. Đơn vị đào tạo

- + Khoa: Kiến trúc - Xây dựng – Mỹ thuật ứng dụng
- + Địa chỉ văn phòng: 331 Quốc lộ 1A, phường An Phú Đông, quận 12, TPHCM
- + Điện thoại liên lạc: 028-62-5656-90/91/92/93 – số máy lẻ: 222

9. Các tiêu chí tuyển sinh và yêu cầu đầu vào của chương trình đào tạo

Đối tượng tuyển sinh: Theo quy định của Bộ GD&ĐT

Căn cứ Quy chế tuyển sinh trình độ đại học của Bộ giáo dục và Đào tạo.

➤ Phương thức 1: Xét tuyển kết quả thi tốt nghiệp THPT 2021 theo tổ hợp môn.

- Phương thức 2: Xét tuyển kết quả học bạ đạt 1 trong các tiêu chí:
- Tổng ĐTB 1 HK lớp 10+ ĐTB 1 HK lớp 11+ ĐTB 1 HK lớp 12 đạt từ 18 trở lên
(được chọn điểm cao nhất trong 2 HK của mỗi năm học)
 - Tổng ĐTB 5 HK: ĐTB_HK1 lớp 10+ ĐTB_HK2 lớp 10+ ĐTB_HK1 lớp 11+ ĐTB_HK2 lớp 11+ ĐTB_HK1 lớp 12 đạt từ 30 trở lên.
 - Điểm tổ hợp các môn xét tuyển lớp 12 đạt từ 18 trở lên.
 - Điểm Trung bình cả năm lớp 12 đạt từ 6.0 trở lên.
- Phương thức 3: Xét tuyển kết quả bài thi kiểm tra đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia TPHCM từ 550 điểm trở lên.
- Phương thức 4: Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển các thí sinh đạt giải kỳ thi học sinh giỏi quốc gia, cuộc thi Khoa học kỹ thuật quốc gia, Kỳ thi tay nghề Asean và quốc tế; xét tuyển các thí sinh người nước ngoài đủ điều kiện học tập hoặc theo diện cử tuyển.

Riêng với điều kiện xét tuyển các ngành sức khỏe áp dụng theo quy định về người đảm bảo chất lượng đầu vào của Bộ GD&ĐT.

10. Thông tin về các chứng nhận kiểm định

- + Đạt chuẩn 4 sao của tổ chức QS (Anh Quốc) năm 2019
- + Đạt kiểm định cấp cơ sở giáo dục theo Bộ tiêu chuẩn của Bộ giáo dục & Đào tạo ngày 3/5/2017 do Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (VNU – HCM CEA) cấp.

11. Các năng lực của sinh viên tốt nghiệp

- **GA1:** Khả năng vẽ thiết kế trang trí mỹ thuật.
- **GA2:** Khả năng ứng dụng khoa học công nghệ và kỹ thuật số vào ngành thiết kế đồ họa.
- **GA3:** Năng lực nghiên cứu, khảo sát thị trường sản phẩm đồ họa ứng dụng.
- **GA4:** Khả năng lý luận chuyên ngành thiết kế đồ họa.
- **GA5:** Khả năng thiết kế trang trí mỹ thuật ứng dụng, thiết kế minh họa, thiết kế xây dựng thương hiệu, thiết kế sản phẩm, thiết kế in ấn, thiết kế quảng cáo.
- **GA6:** Khả năng quản lý, giám sát dự án thiết kế đồ họa, dự án truyền thông quảng cáo.

12. Mục tiêu đào tạo

- PEO1:** Người thiết kế có hiểu biết cơ bản và bao quát về thể chế chính trị – xã hội và đường lối chính sách của Đảng và Nhà nước, có sức khỏe tốt, có nhận thức đầy đủ về trách nhiệm công dân đối với an ninh quốc phòng và sẵn sàng bảo vệ tổ quốc.
- PEO2:** Người thiết kế có kiến thức về khoa học cơ bản, có kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành TKĐH, và hiểu biết rõ ràng về mối liên hệ hỗ trợ giữa các khía cạnh này.
- PEO3:** Người thiết kế biết sử dụng máy tính, các công cụ kỹ thuật số, mạng internet và ngoại ngữ vào công việc; có kỹ năng giao tiếp hiệu quả; có kỹ năng nghiên cứu, khảo sát thị trường sản phẩm đồ họa ứng dụng.
- PEO4:** Người thiết kế có năng lực thiết kế đồ họa xây dựng thương hiệu, sản phẩm; thiết kế quảng cáo; thiết kế in ấn; có năng lực quản lý, giám sát dự án thiết kế đồ họa, dự án truyền thông quảng cáo; có khả năng làm việc trong các nhóm đa ngành.
- PEO5:** Người thiết kế có khả năng học tập, nâng cao trình độ, theo đuổi việc học suốt đời để làm việc hiệu quả trong bối cảnh công nghệ mới liên tục xuất hiện và thay đổi.

13. Kết quả học tập mong đợi/ Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo

Sinh viên tốt nghiệp (SVTN) ngành Thiết kế đồ họa có:

Kiến thức

ELO1 (K1)	Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, công nghệ, văn hóa, chính trị, pháp luật, và sự hiểu biết về các vấn đề đương đại trong thực tế lĩnh vực ngành nghề.
ELO2 (K2)	Áp dụng kiến thức công nghệ thông tin và kỹ thuật số trong học tập và ứng dụng thực tế ngành TKĐH.
ELO3 (K3)	Vận dụng được kiến thức chuyên ngành TKĐH trong nghiên cứu, khảo sát thị trường và trong công tác nghiên cứu, kiểm tra chất lượng mẫu mã, thành phẩm trong quy trình in ấn sản xuất.
ELO4 (K4)	Vận dụng hiệu quả kiến thức chuyên ngành TKĐH tư duy ý tưởng sáng tạo trong lĩnh vực chuyên môn; trong tư vấn, giám sát dự án thiết kế xây dựng thương hiệu, quảng cáo sản phẩm.
ELO5 (K5)	Thiết kế trang trí mỹ thuật ứng dụng; thiết kế minh họa; thiết kế xây dựng thương hiệu; thiết kế sản phẩm; thiết kế in ấn; thiết kế quảng cáo.

Kỹ năng

ELO6 (S1)	Sáng tạo, linh hoạt trong giải quyết vấn đề.
ELO7 (S2)	Giao tiếp hiệu quả trong các bối cảnh với nhiều phương thức khác nhau.
ELO8 (S3)	Vẽ mỹ thuật và vẽ kỹ thuật số bản thiết kế đồ họa ứng dụng đúng tiêu chuẩn chất lượng, đưa ra giải pháp, lựa chọn tối ưu trong thiết kế đồ họa in ấn, sản xuất thành phẩm.
ELO9 (S4)	Thiết kế sáng tạo có tính thẩm mỹ ứng dụng phù hợp nhu cầu thiết kế thực tế và tổ chức thi công thiết kế đồ họa ứng dụng.

Thái độ

ELO10 (A1)	Tuân thủ pháp luật, thể hiện sự hiểu biết về các chuẩn mực đạo đức và trách nhiệm xã hội.
ELO11 (A2)	Thích ứng sự thay đổi trong nhiều bối cảnh, định hướng tương lai rõ ràng, thể hiện động cơ khởi nghiệp và học tập suốt đời.
ELO12 (A3)	Đam mê nghề nghiệp, tôn trọng và hỗ trợ đồng nghiệp. Tinh thần phát triển chuyên ngành và nghiên cứu khoa học.

14. Mối liên hệ giữa Năng lực cần đạt của sinh viên tốt nghiệp (Graduate Attributes -GAs) với Mục tiêu (Programme Educational Objectives – PEOs) và Kết quả mong đợi của chương trình đào tạo (Program Expected Learning Outcomes – ELOs)

14.1. Mối liên hệ giữa năng lực cần đạt của sinh viên tốt nghiệp với mục tiêu và kết quả học tập mong đợi của chương trình đào tạo

Năng lực cần đạt của SVTN (GAs)	Mục tiêu của CTĐT (PEOs)					Kết quả học tập mong đợi/Chuẩn đầu ra của CTĐT (ELOs)											
	PEO1	PEO2	PEO3	PEO4	PEO5	ELO1	ELO2	ELO3	ELO4	ELO5	ELO6	ELO7	ELO8	ELO9	ELO10	ELO11	ELO12
GA1	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
GA2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GA3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GA4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GA5	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GA6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

14.2. Mối liên hệ giữa mục tiêu và kết quả học tập mong đợi của chương trình đào tạo

Mục tiêu của CTDT (PEOs)	Kết quả học tập mong đợi/Chuẩn đầu ra của CTDT (ELOs)											
	ELO1	ELO2	ELO3	ELO4	ELO5	ELO6	ELO7	ELO8	ELO9	ELO10	ELO11	ELO12
PEO1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PEO2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PEO3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PEO4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PEO5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

14.3. Mối liên hệ của các học phần/môn học trong việc hình thành năng lực sinh viên tốt nghiệp

CÁC NĂNG LỰC NGHỀ CỦA SVTN	CÁC MÔN HỌC/HỌC PHẦN/MODULE			THỜI LƯỢNG	
	Tên	Số lượng môn	Số tín chỉ	Tỉ lệ (%) / tổng tín chỉ	
GA1: Khả năng vẽ thiết kế trang trí mỹ thuật.	Nhập môn thiết kế đồ họa (2 tín chỉ)	16	44	29.3%	
	Hình họa 1 (3 tín chỉ)				
	Hình họa 2 (3 tín chỉ)				
	Hình họa 3 (3 tín chỉ)				
	Cơ sở tạo hình mỹ thuật (3 tín chỉ)				
	Cơ sở tạo hình đồ họa 1 (3 tín chỉ)				
	Cơ sở tạo hình đồ họa 2 (3 tín chỉ)				
	Kỹ thuật Hội họa (2 tín chỉ)				
	Mỹ Thuật học (2 tín chỉ)				
	Nghệ thuật chữ 1 (căn bản) (2 tín chỉ)				
	Nhiếp ảnh (3 tín chỉ)				
	Tin học chuyên ngành 1 (AI) (3 tín chỉ)				
	Tin học chuyên ngành 2 (PS căn bản) (3 tín chỉ)				
	Tin học chuyên ngành 3 (PS nâng cao) (3 tín chỉ)				
	Tin học chuyên ngành 4 (Digital painting) (3 tín chỉ)				
GA2: Khả năng ứng dụng khoa học công nghệ và kỹ thuật số vào ngành thiết kế đồ họa.	Tin học chuyên ngành 5 (Indesign) (3 tín chỉ)				
	Tin học chuyên ngành 1 (AI) (3 tín chỉ)	9	25	16.7%	
	Tin học chuyên ngành 2 (PS căn bản) (3 tín chỉ)				
	Tin học chuyên ngành 3 (PS nâng cao) (3 tín chỉ)				
	Tin học chuyên ngành 4 (Digital painting) (3 tín chỉ)				
	Tin học chuyên ngành 5 (In Design) (3 tín chỉ)				
	Thiết kế giao diện Web (3 tín chỉ)				

	Kỹ thuật in chuyên ngành (2 tín chỉ)			
	Nhiếp ảnh (3 tín chỉ)			
	Kỹ thuật đồ họa (2 tín chỉ)			
GA3: Năng lực nghiên cứu, khảo sát thị trường sản phẩm đồ họa ứng dụng.	Marketing và thương hiệu (2 tín chỉ)			
	Thiết kế thương hiệu – Brand (3 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa bao bì, sản phẩm (3 tín chỉ)			
	Tiếng Anh chuyên ngành 1 (2 tín chỉ)			
	Tiếng Anh chuyên ngành 2 (2 tín chỉ)			
	Ý tưởng thiết kế (3 tín chỉ)			
	Nguyên lý thiết kế Đồ Họa (3 tín chỉ)			
	Nghệ thuật minh họa (3 tín chỉ)			
	Thiết kế Logo (3 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa hệ thống nhận diện thương hiệu (CIP) (3 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa truyền thông – sự kiện công cộng (3 tín chỉ)			
	Mỹ Thuật học (2 tín chỉ)			
GA4: Khả năng lý luận chuyên ngành thiết kế đồ họa.	Mỹ Thuật học (2 tín chỉ)			
	Ý tưởng thiết kế (3 tín chỉ)			
	Nguyên lý thiết kế Đồ Họa (3 tín chỉ)			
	Nghệ thuật minh họa (3 tín chỉ)			
	Thiết kế Logo (3 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa hệ thống nhận diện thương hiệu (CIP) (3 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa truyền thông – sự kiện công cộng (3 tín chỉ)			
	Marketing và thương hiệu (2 tín chỉ)			
	Thiết kế thương hiệu – Brand (3 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa bao bì, sản phẩm (3 tín chỉ)			
	Tiếng Anh chuyên ngành 1 (2 tín chỉ)			
	Tiếng Anh chuyên ngành 2 (2 tín chỉ)			
	Thiết kế Poster 1 (2 tín chỉ)			
	Thiết kế Poster 2 (2 tín chỉ)			
	Nghệ thuật chữ 1 (căn bản) (2 tín chỉ)			
	Nghệ thuật chữ 2 (nâng cao) (2 tín chỉ)			

GA5: Khả năng thiết kế trang trí mỹ thuật ứng dụng, thiết kế minh họa, thiết kế xây dựng thương hiệu, thiết kế sản phẩm, thiết kế in ấn, thiết kế quảng cáo.	Hình họa 1 (3 tín chỉ)	39	99	66%
	Hình họa 2 (3 tín chỉ)			
	Hình họa 3 (3 tín chỉ)			
	Cơ sở tạo hình mỹ thuật (3 tín chỉ)			
	Cơ sở tạo hình đồ họa 1 (3 tín chỉ)			
	Cơ sở tạo hình đồ họa 2 (3 tín chỉ)			
	Kỹ thuật Hội họa (2 tín chỉ)			
	Mỹ Thuật học (2 tín chỉ)			
	Nghệ thuật chữ 1 (căn bản) (2 tín chỉ)			
	Nghệ thuật chữ 2 (nâng cao) (2 tín chỉ)			
	Nghệ thuật minh họa (3 tín chỉ)			
	Ý tưởng thiết kế (3 tín chỉ)			
	Marketing và thương hiệu (2 tín chỉ)			
	Tiếng Anh chuyên ngành 1 (2 tín chỉ)			
	Tiếng Anh chuyên ngành 2 (2 tín chỉ)			
	Thiết kế và minh họa sách (3 tín chỉ)			
	Thiết kế Poster 1 (2 tín chỉ)			
	Thiết kế Poster 2 (2 tín chỉ)			
	Thiết kế linh vật – Mascot (3 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa Báo và tạp chí (3 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa truyền thông – sự kiện công cộng (3 tín chỉ)			
	Thiết kế Lịch và Thiệp (2 tín chỉ)			
	Thiết kế Logo (3 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa hệ thống nhận diện thương hiệu (CIP) (3 tín chỉ)			
	Hồ sơ năng lực thiết kế (2 tín chỉ)			
	Thiết kế thương hiệu – Brand (3 tín chỉ)			
	Minh họa phân cảnh quảng cáo (2 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa bao bì, sản phẩm (3 tín chỉ)			
	Thiết kế Catalogue và Brochure (2 tín chỉ)			
	Thiết kế tranh cổ động và tuyên truyền (2 tín chỉ)			
	Tin học chuyên ngành 1 (AI) (3 tín chỉ)			
	Tin học chuyên ngành 2 (PS căn bản) (3 tín chỉ)			

GA6: Khả năng quản lý, giám sát dự án thiết kế đồ họa, dự án truyền thông quảng cáo.	Tin học chuyên ngành 3 (PS nâng cao) (3 tín chỉ)			
	Tin học chuyên ngành 4 (Digital painting) (3 tín chỉ)			
	Tin học chuyên ngành 5 (In Design) (3 tín chỉ)			
	Thiết kế giao diện Web (3 tín chỉ)			
	Kỹ thuật in chuyên ngành (2 tín chỉ)			
	Nhiếp ảnh (3 tín chỉ)			
	Kỹ thuật đồ họa (2 tín chỉ)			
	Hồ sơ năng lực thiết kế (2 tín chỉ)			
	Ý tưởng thiết kế (3 tín chỉ)			
	Marketing và thương hiệu (2 tín chỉ)			
	Thiết kế thương hiệu – Brand (3 tín chỉ)			
	Kỹ thuật đồ họa (2 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa truyền thông – sự kiện công cộng (3 tín chỉ)			
	Mỹ Thuật học (2 tín chỉ)			
	Tiếng Anh chuyên ngành 1 (2 tín chỉ)			
	Tiếng Anh chuyên ngành 2 (2 tín chỉ)			
	Thực tập tốt nghiệp (5 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa bao bì, sản phẩm (3 tín chỉ)			
	Thiết kế đồ họa hệ thống nhận diện thương hiệu (CIP) (3 tín chỉ)			
	Đề cương tốt nghiệp (2 tín chỉ)			
	Đồ án tốt nghiệp (8 tín chỉ)			
		14	42	28%

15.

Cáu trúc chương trình đào tạo

CÁU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH THIẾT KẾ ĐỒ HỌA - 3,5 NĂM (150 TC)

KIEN THUC GIAO DUC DAU CƯUONG (17 TC)	KIEN THUC GIAO DUC CHUYEN NGHEP
BEP PHUC:	KIEN THUC CHUYEN NGANH (29 TC)
Bắt buộc:	Bắt buộc:
Người ngoại:	1. Nhập môn nghệ thuật thiết kế đồ họa 1 (3 TC)
1. Triết học Mác - Lênin (3 TC)	2. Tin học chuyên ngành 1 (3 TC)
2. Kinh tế chính trị Mác-Lênin (2 TC)	3. Tin học chuyên ngành 2 (3 TC)
3. Chủ nghĩa xã hội khoa học (2 TC)	4. Tin học chuyên ngành 3 (3 TC)
4. Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam (2 TC)	5. Tin học chuyên ngành 4 (3 TC)
5. Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 TC)	6. Tin học chuyên ngành 5 (3 TC)
6. Pháp luật đại cương (2 TC)	7. Kỹ thuật in chuyên ngành (2 TC)
7. Khởi nghiệp (2 TC)	8. Nhập môn (3 TC)
8. Mỹ thuật học (2 TC)	9. Nghệ thuật chữ 1 (cần bắn) (2 TC)
9. Logic học (2 TC)	10. Yêu tưởng thiết kế (3 TC)
10. Tư duy sáng tạo (2 TC)	11. Nghệ thuật minh họa (3 TC)
11. Cơ sở sả văn hóa Việt Nam (2 TC)	12. Thiết kế và minh họa sách (3 TC)
12. Cơ sở sả văn minh thế giới (2 TC)	13. Thiết kế Lịch và Trình (2 TC)
13. Cơ sở sả Quốc phòng An ninh (2 TC)	14. Marketing và thương hiệu (2 TC)
14. Lịch sử văn minh thế giới (2 TC)	15. Thiết kế linh vật - Mascot (3 TC)
Tự chọn:	16. Thiết kế Logo (3 TC)
10. Mỹ Thuật học (2 TC)	17. Thiết kế Poster 1 (3 TC)
11. Logic học (2 TC)	18. Thiết kế Poster 2 (3 TC)
12. Tư duy sáng tạo (2 TC)	19. Thiết kế Catalogue và Brochure (2 TC)
13. Cơ sở sả văn hóa Việt Nam (2 TC)	20. Thiết kế đồ họa truyền thông (3 TC)
14. Lịch sử văn minh thế giới (2 TC)	21. Thiết kế thương hiệu - Brand (3 TC)
	22. Thiết kế đồ họa bì sảnh phẩm (3 TC)
	23. Thiết kế đồ giao diện Web (3 TC)
	24. Minh họa phần cảnh quang cao (2 TC)
	25. Thiết kế đồ họa Báo và tạp chí (3 TC)
	26. Thiết kế đồ họa Nghệ thuật điện thương hiệu (Clip) (3 TC)
	27. Hồ sơ năng lực thiết kế (2 TC)
	28. Đề cương tốt nghiệp (2 TC)
	Tự chọn:
	1. Thiết kế tranh cổ động và tuyên truyền (2 TC)
	2. Kỹ thuật đồ họa (2 TC)
	HOC PHAN TOT NGHIEP (13 TC)
	Thực tập tốt nghiệp (5 TC)
	Đồ án tốt nghiệp (8 TC)
	MÔN CHUYÊN NGÀNH (28 TC)
	MÔN CCF SỞ NGÀNH (13 TC)
	CÁC MÔN HỌC ĐỀU KIEN (13 TC)
	MÔN BỐ TRỢ (16 TC)
	MÔN ĐẠI CƯƠNG (17 TC)
	MÔN CHUYÊN NGÀNH (75 TC)

Bản mô tả chương trình đào tạo ngành Thiết kế đồ họa khoá 2021

HỌC KỲ 1

Tiếng Anh tổng quát I

Nhiếp ảnh thiết kế đồ họa

Các môn đại cương

Tin học chuyên ngành I

Hình họa 1

Cơ sở tạo hình mỹ thuật

Ngôn ngữ thiết kế

Tin học chuyên ngành II

Các môn đại cương

Các môn cơ sở ngành

Các môn nguyên lý kỹ thuật đồ họa

Các môn tin học thiết kế cơ sở

Các thiết kế đồ họa tổng hợp

Học kỳ 1 (16TC)

Nhập môn nghệ thuật TKDH (2)

Tiếng Anh tổng quát 1 (3)

Cơ sở tạo hình mỹ thuật

Tin học chuyên ngành I (A) (3)

Giáo dục quốc phòng (8)

Học kỳ 2 (18TC)

Triết học Mác - Lenin (3)

Tiếng Anh tổng quát 2 (3)

Cơ sở tạo hình đồ họa 1 (3)

HP tự chọn 1 (2)

Học kỳ 3 (16TC)

Giáo dục thể chất (5)

Tiếng Anh giao tiếp quốc tế 1(3)

Nghệ thuật chữ 1 (căn bản) (2)

Kỹ năng giao tiếp (2)

Học kỳ 4 (18TC)

Khởi nghiệp (2)

Tiếng Anh giao tiếp quốc tế 2(3)

Cơ sở tạo hình đồ họa 2 (3)

Nghệ thuật thiết kế đồ họa (3)

Học kỳ 5 (15TC)

Tư tưởng Hồ Chí Minh (2)

Thiết kế Poster 1 (2)

Nghệ thuật chữ 2 (2)

Tin học chuyên ngành 3 (PS nâng cao) (3)

Học kỳ 6 (16TC)

Nhiếp ảnh (3)

Hình họa 3 (3)

Cơ sở tạo hình đồ họa 3 (3)

Tin học chuyên ngành 2 (PS căn bản) (3)

Học kỳ 7 (16TC)

Pháp luật dài cương (2)

Kỹ thuật in chuyên ngành (2)

Thiết kế bao chí, tạp chí (3)

Tin học chuyên ngành 4 (3)

Học kỳ 8 (15TC)

Thiết kế điện Web (3)

Thiết kế Poster 2 (2)

Thiết kế Catalogue và Brochure (2)

Thiết kế linh vật - Mascot (3)

Học kỳ 9 (12TC)

Thực tập tốt nghiệp (5)

Đề cương tốt nghiệp (2)

Thiết kế hệ thống nhận diện thương hiệu (3)

Thiết kế Lịch và Thiệp (2)

Học kỳ 10 (8TC)

Đồ án tốt nghiệp (8)

Minh họa phân cảnh quảng cáo (2)

Hỗ trợ năng lực thiết kế (2)

Học kỳ 11 (12TC)

Các môn tin học thiết kế cơ sở

Các môn tin học thiết kế đồ họa

Các môn tin học thiết kế tổng hợp

Học kỳ 12 (12TC)

Các môn tin học thiết kế cơ sở

Các môn tin học thiết kế đồ họa

Các môn tin học thiết kế tổng hợp

Học kỳ 13 (12TC)

Các môn tin học thiết kế cơ sở

Các môn tin học thiết kế đồ họa

Các môn tin học thiết kế tổng hợp

17. Đối sánh CTDT của ngành đào tạo

17.1. Đối sánh chuẩn đầu ra/kết quả học tập mong đợi của chương trình đào tạo

TT	KQHTMD Chương trình đào tạo ngành Thiết kế Đồ họa của Trường ĐH Hoa sen TPHCM	KQHTMD Chương trình đào tạo Thiết kế Đồ họa của Trường ĐH Raffle (Malaysia)	KQHTMD Chương trình đào tạo Thiết kế Đồ họa của Trường ĐH LCI Melbourne (Australia)	Nhận xét
K	<ul style="list-style-type: none"> Hiểu kiến thức mỹ thuật ứng dụng làm nền tảng cho học tập và nghiên cứu chuyên môn. Hiểu và vận dụng kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành TKĐH vào lĩnh vực thiết kế xây dựng thương hiệu, thiết kế bao bì sản phẩm, thiết kế quảng cáo. Hiểu và vận dụng kiến thức ngành TKĐH trong 	<ul style="list-style-type: none"> Hiểu kiến thức mỹ thuật cơ bản, nắm rõ vị trí, vai trò của ngành TKĐH trong thiết kế sản phẩm và quảng cáo. Nắm vững các kiến thức cơ bản và chuyên sâu về ngành TKĐH Hiểu và vận dụng kiến thức để thao các thể loại thiết kế đồ họa trong lĩnh vực thiết kế dàn trang, phát triển thương hiệu, quảng cáo. Hiểu và vận dụng kiến thức ngành TKĐH trong 	<ul style="list-style-type: none"> Kiến thức mỹ thuật các nguyên lý và quy tắc thiết kế tạo hình, các quan hệ về màu sắc. Kiến thức mỹ học, trình độ nhận thức về thẩm mỹ, văn hóa, nhận thức về thị trường. Nắm vững kiến thức chuyên môn về Mĩ thuật công nghiệp, kiến thức thực tế về ngành TKĐH. 	<p>• Hiểu kiến thức chuyên ngành và được nâng cao bằng cách vận dụng viết học thuật phù hợp.</p> <p>• Vận dụng hiệu quả kiến thức chuyên ngành vào các xu hướng thiết kế</p> <p>• Nắm vững kiến thức chuyên môn về Mĩ thuật công nghiệp, kiến thức thực tế về ngành TKĐH.</p> <p>• Kiến thức cơ bản về các ngành như đặc trưng riêng của Châu Á</p> <p>• Áp dụng kiến thức công nghệ thông</p> <p>• Hiểu kiến thức chuyên ngành và được nâng cao bằng cách vận dụng viết học thuật phù hợp.</p> <p>• Vận dụng hiệu quả kiến thức chuyên ngành vào các xu hướng CDR của nhiều trường có kinh nghiệm.</p> <p>• Nắm vững quy trình thiết kế đạt được kết quả thiết kế công phu chuyên nghiệp.</p> <p>• Kiến thức cơ sở ngành, kiến thức</p>

Bản mô tả chương trình đào tạo ngành Thiết kế đồ họa khoá 2021

	<p>nghiên cứu khảo sát thực tế</p> <ul style="list-style-type: none"> • Áp dụng kiến thức công nghệ thông tin và kỹ thuật số trong nghiên cứu, phát triển và truyền tải ý tưởng thiết kế 	<p>công nghệ trong việc chuyển tải ý tưởng.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vận dụng ý tưởng sáng tạo trong chuyên môn thiết kế đồ và nghiên cứu. • Vận dụng được phương pháp tư duy sáng tạo trong chuyên môn thiết kế đồ họa ứng dụng và nghiên cứu 	<p>chuyên ngành TKĐH, áp dụng các nguyên lý, quy tắc thiết kế tạo hình</p> <ul style="list-style-type: none"> • Khả năng tiếp nhận về khoa học kỹ thuật mới, công nghệ thông tin ứng dụng vào sáng tác thiết kế, đáp ứng vào thực tế cuộc sống. 	<p>tín và kỹ thuật số trong nghiên cứu, phát triển và truyền tải ý tưởng thiết kế</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vận dụng được phương pháp tư duy sáng tạo trong chuyên môn thiết kế đồ họa ứng dụng và nghiên cứu 	trong đào tạo ngành TKĐH
--	---	--	--	---	--------------------------

S	<ul style="list-style-type: none"> Vẽ mỹ thuật, trang trí Vẽ kỹ thuật số mình họa sách, minh họa ứng dụng Vẽ kỹ thuật số bản thiết kế tiêu chuẩn cho dự án đồ họa ứng dụng. Sử dụng thành thạo các thiết bị, phần mềm chuyên đồ họa kỹ thuật số Phân tích đưa ra giải pháp, lựa chọn tối ưu trong thiết kế in ấn, sản xuất thành phẩm. Phân tích đưa ra ý tưởng thiết kế giải quyết các vấn đề TKĐH. 	<ul style="list-style-type: none"> Kỹ năng nhận thức và sáng tạo để thực hiện tư duy phê phán và phân xét trong việc xác định và giải quyết các vấn đề thiết kế đồ họa Kỹ năng sử dụng phần mềm thiết kế đồ họa và đồ họa kỹ thuật số Kỹ năng nhận thức và trình độ kỹ thuật để đánh giá các nguyên tắc thiết kế tôn trọng yếu tố phát triển bền vững và áp dụng các nguyên tắc này vào những kiến thức, lĩnh vực mới Thiết kế sáng tạo ý tưởng, kỹ hiệu, diễn đạt ý đồ thiết kế, hiệu quả về mảng kỹ thuật số. 	<ul style="list-style-type: none"> Kỹ năng tạo hình, biết cách xử lý màu sắc giữa phần bên trong và ngoại quan, giữa các chất liệu. Kỹ năng vận dụng sáng tạo thành quả của tiến bộ khoa học kỹ thuật, công nghệ thông tin ứng dụng vào lĩnh vực thiết kế sản phẩm phù hợp yêu cầu của mọi người. Kỹ năng nhận thức và trình độ kỹ thuật để đánh giá các nguyên tắc thiết kế tôn trọng yếu tố phát triển bền vững và áp dụng các nguyên tắc này vào những kiến thức, lĩnh vực mới Tự tìm tài kiển thức mới vào những đồ án mang tính chất nhóm hoặc cá nhân. Kỹ năng sử dụng thành thạo các thiết bị kỹ thuật số, phần mềm hiện đại theo chuyên ngành. Vẽ kỹ thuật số minh họa sách, minh họa ứng dụng Có tư duy sáng tạo, phê bình, phản xạ, và kỹ thuật được phát triển trong phòng studio. Thành thạo ngôn ngữ thiết kế hình tượng, kỹ hiệu, diễn đạt ý đồ thiết kế, hiệu quả về mảng kỹ thuật số. 	<ul style="list-style-type: none"> Kỹ năng sử dụng thành thạo các thiết bị kỹ thuật số hàng đầu. Vẽ kỹ thuật số minh họa sách, minh họa ứng dụng Kỹ năng sáng tạo thông qua một chuyên ngành khác từ thiết kế truyền thông hoặc một trong các ngành sáng tạo khác Vẽ kỹ thuật số minh họa sách, minh họa ứng dụng Kỹ năng sáng tạo, phê bình, phản xạ, và kỹ thuật được phát triển trong phòng studio. Thiết kế sáng tạo có tính thẩm mỹ, đạt được kết quả thiết kế công phu Xây dựng những mối liên hệ ngành công nghiệp thông qua việc làm chuyên nghiệp và những cơ hội trao đổi quốc tế 	<ul style="list-style-type: none"> Kỹ năng sử dụng thành thạo các thiết bị kỹ thuật số hàng đầu. Vẽ kỹ thuật số minh họa sách, minh họa ứng dụng Kỹ năng sáng tạo thông qua một chuyên ngành khác từ thiết kế truyền thông hoặc một trong các ngành sáng tạo khác Vẽ kỹ thuật số minh họa sách, minh họa ứng dụng Kỹ năng sáng tạo, phê bình, phản xạ, và kỹ thuật được phát triển trong phòng studio. Khả năng thích ứng và phát triển trong việc thay đổi môi trường trí tuệ, chuyên nghiệp và kỹ thuật
---	---	---	---	--	---

	nhu cầu người dùng.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Giảm sát, tư vấn thi công thiết kế xây dựng thương hiệu, thiết kế quảng cáo • Có kỹ năng trình bày, thuyết minh các vấn đề chuyên môn • Có kỹ năng làm việc độc lập và làm việc theo nhóm trong các dự án chuyên ngành và liên ngành. 		<ul style="list-style-type: none"> • Linh hoạt và nhanh nhạy và quan trọng hơn là sẵn sàng cho ngành công nghiệp • Nhận thức được sự cần thiết của việc học tập suốt đời
A	<ul style="list-style-type: none"> • Đam mê nghề nghiệp, tôn trọng và hỗ trợ đồng nghiệp. • Có tinh thần phát triển chuyên ngành và nghiên cứu khoa học. • Nhận thức được sự cần thiết của việc học tập suốt đời 	<ul style="list-style-type: none"> • Phối hợp và cộng tác khi làm việc nhóm với vai trò người lãnh đạo cũng như thành viên của nhóm. • Tự học, tự tìm tới các xu hướng thẩm mỹ và xu hướng phát triển của công nghệ số. 	<ul style="list-style-type: none"> • Yêu nghề, có ý thức phân đấu • Tự tu dưỡng về mọi mặt để vuơn tới trình độ cao trong ngành • Sẵn sàng phục vụ xã hội

Bản mô tả chương trình đào tạo ngành Thiết kế đồ họa khoa 2021

<ul style="list-style-type: none"> Có ý thức công dân, hiếu biết và tôn trọng luật pháp 	<ul style="list-style-type: none"> Rèn luyện, nâng cao kỹ năng nghiệp vụ chuyên môn, tiếp tục theo học nâng cao nghiệp vụ chuyên môn và quản lý. Phân tích, so sánh và tôn trọng sự khác biệt, tính đa dạng của các nền văn hóa khác nhau. 	<ul style="list-style-type: none"> Rèn luyện, nâng cao kỹ năng nghiệp vụ chuyên môn, tiếp tục theo học nâng cao nghiệp vụ chuyên môn và quản lý. Phân tích, so sánh và tôn trọng sự khác biệt, tính đa dạng của các nền văn hóa khác nhau. 	<ul style="list-style-type: none"> Nhận thức được sự cần thiết của việc học tập những mối liên hệ liên ngành
--	--	--	---

17.2. Đối sánh chương trình đào tạo

Nội dung đối sánh	CTDT ngành Thiết kế đồ họa của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	CTDT ngành Thiết kế đồ họa của Trường ĐH Hoa sen TpHCM	CTDT ngành Thiết kế đồ họa của Trường ĐH Văn Lang TpHCM	Nhận xét
Tổng số tín chỉ	150	146	129	
Cấu trúc chương trình: (số lượng môn/tín chỉ)				Hệ thống khối kiến thức giáo dục đại cương của 3 trường, gần như tương đồng giữa các môn học, có sự chênh lệch tín chỉ của các môn học với tỉ lệ nhỏ
- Học phần đại cương	33	30	33	

- Học phần cơ sở ngành	29	21	26	Kiến thức cơ sở ngành tổng quan so sánh giữa 3 trường có sự tương đồng giữa các môn chính. Nhưng có sự khác biệt trong phân chia nhỏ của các môn theo mục tiêu và triết lý giáo dục của mỗi trường
- Học phần chuyên ngành				Tổng quan kiến thức chuyên ngành so sánh giữa 3 trường theo 3 hạng mục: 1. Tin học 2. Kỹ thuật 3. Môn chuyên ngành
	75	84	62	Hầu như đều tương đồng giữa các môn chính. Sự khác biệt lớn nhất của 3 trường chính là cách vận hành thời lượng thực hành đồ án ứng dụng các môn học, theo mục tiêu cụ thể mà mỗi chương trình đào tạo đề ra.
- Học phần tốt nghiệp	13	11	8	Đồ án tốt nghiệp yêu cầu thời lượng tương đương
Các chuyên ngành hẹp của ngành đào tạo (nếu có)				Không
Phương pháp giảng dạy/học tập	giảng	Sinh viên làm việc cá nhân, làm việc nhóm trong các học phần.	Sinh viên làm việc cá nhân, làm việc nhóm trong các học phần.	Sinh viên làm việc cá nhân, làm việc nhóm trong các học phần.
		Sinh viên học lý thuyết kết hợp	Sinh viên học lý thuyết kết hợp	Sinh viên học lý thuyết kết hợp

	hợp với thực hành qua đồ án hoặc thực tập.	với thực hành qua đồ án hoặc thực tập.	với thực hành qua đồ án hoặc thực tập.
-Giảng viên hỗ trợ và hướng dẫn Sinh viên tiếp thu kiến thức trong giờ lên lớp và mở rộng kiến thức ngoài giờ lên lớp.	Giảng viên hỗ trợ và hướng dẫn Sinh viên tiếp thu kiến thức trong giờ lên lớp và mở rộng kiến thức ngoài giờ lên lớp.	Giảng viên hỗ trợ và hướng dẫn Sinh viên tiếp thu kiến thức trong giờ lên lớp và mở rộng kiến thức ngoài giờ lên lớp.	Theo chính sách học phí của từng trường

Nội dung đối sánh	CTDT ngành của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	CTDT ngành Graphic Design ĐH Raffles (Malaysia)	CTDT của ngành Graphic Design Trường ĐH LCI Melbourne (Australia)
Tổng số tín chỉ	150		
Cấu trúc chương trình:			

	thúc ngoài giờ lên lớp.	lớp.	lớp.	
Học phí		Không đổi sảnh		Theo chính sách học phí của từng trường
Các đối sánh khác (nếu có)		Không		

18. Tầm nhìn và sứ mạng

Tầm nhìn và sứ mạng của Trường :

❖ Tầm nhìn

Đến năm 2035, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành trở thành Đại học ứng dụng đa ngành, đa lĩnh vực có tính hội nhập cao, đào tạo nguồn nhân lực gắn với nhu cầu trong và ngoài nước, đáp ứng cách mạng công nghiệp 4.0, đạt chuẩn khu vực và quốc tế.

❖ Sứ mạng

Trường Đại học Nguyễn Tất Thành cung cấp nguồn nhân lực có năng lực khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, hội nhập, có sức cạnh tranh cao trong thị trường lao động trong và ngoài nước thông qua hoạt động đào tạo, nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao công nghệ, phục vụ cộng đồng, xã hội dựa trên liên minh chiến lược gắn kết với các doanh nghiệp và các viện nghiên cứu.

Tầm nhìn và sứ mạng của Khoa:

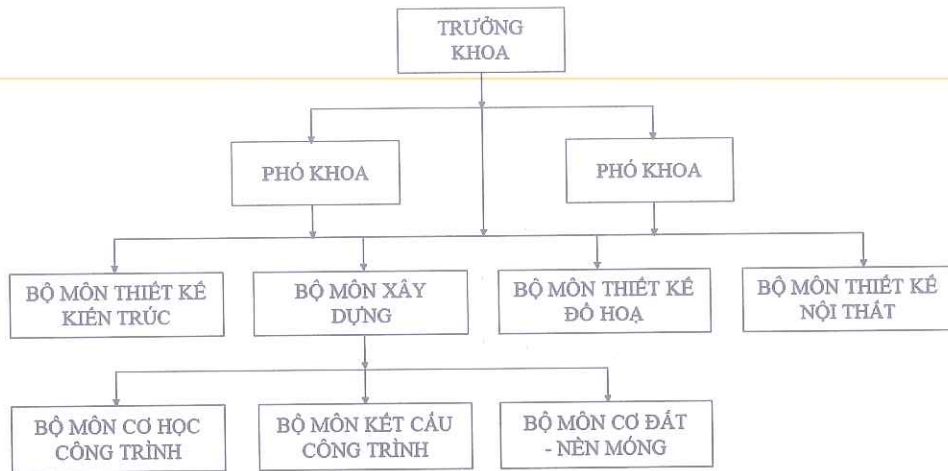
❖ Tầm nhìn

Khoa Kỹ thuật Xây dựng Đại học Nguyễn Tất Thành phải phát triển và trở thành cơ sở đào tạo uy tín, chất lượng của khu vực phía Nam trong các lĩnh vực về Kiến trúc, Xây dựng; cung cấp cho đất nước một đội ngũ Nhà thiết kế nội thất “vừa hồng vừa chuyên”. Đáp ứng được yêu cầu xây dựng phát triển của đất nước và khả năng hội nhập với sự phát triển của quốc tế.

❖ Sứ mạng

Khoa Kiến trúc- Xây dựng và MTCN phát triển định hướng theo chiến lược phát triển của trường Đại học Nguyễn Tất Thành là trở thành trường Đại học thực hành với phương châm đào tạo “Thực học, thực hành, thực danh và thực nghiệp”. Chính vì vậy quá trình đào tạo của khoa phải luôn “học đi đôi với hành” để kết quả khi Tốt nghiệp Đại học Nguyễn Tất Thành các Kiến trúc sư, Nhà thiết kế Nội thất sẽ đạt được yêu cầu của xã hội và có cơ hội việc làm đạt 80%

19. Sơ đồ tổ chức Khoa



20. Thông tin liên hệ:

Khoa Kiến Trúc - Xây Dựng - Mỹ Thuật Ứng Dụng – Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

- Địa chỉ: số 331, Quốc Lộ 1, Phường An Phú Đông, Quận 12, tp HCM
- Điện thoại: (028)62565690-224
- Email: ktxd@ntt.edu.vn
- Website: <http://ktxd.ntt.edu.vn>

21. Thời điểm thiết kế/ điều chỉnh Bản mô tả chương trình đào tạo tiếp theo: 2023



TRƯỞNG KHOA

ThS. Trần Thị Thanh Thủy

