

1. Tên ngành đào tạo:

- Tên ngành tiếng Việt : Thiết kế đồ họa
- Tên ngành tiếng Anh : Graphic design

2. Trình độ đào tạo: Đại học chính quy

3. Văn bằng: Cử nhân

4. Mục tiêu đào tạo:

- Đào tạo cử nhân Thiết kế đồ họa có trình độ chuyên môn cao, nắm vững kiến thức chuyên ngành, hiểu các nguyên lý và qui trình thiết kế các sản phẩm đồ họa, có đạo đức nghề nghiệp, có ý thức kỷ luật cao và có tinh thần phục vụ vì cộng đồng.
- Sinh viên tốt nghiệp đảm bảo đạt chuẩn giá trị về Kiến thức – Kỹ năng – Thái độ.

5. Chuẩn đầu ra:

Cử nhân Thiết kế đồ họa sau khi tốt nghiệp được trang bị những kiến thức và kỹ năng sau:

TT	Nội dung	Mô tả	Tiêu chí đánh giá	Thang đo
1	Kiến thức chung	Lý luận chính trị; Khoa học xã hội; Quốc phòng – An ninh.	<ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững kiến thức giáo dục đại cương về pháp luật, lý luận của chủ nghĩa Mác-Lênin và tư tưởng Hồ Chí Minh; - Nắm vững chủ trương, đường lối chính sách của Đảng; - Hiểu biết những kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội để có thể thiết kế những sản phẩm có giá trị thẩm mỹ, văn hóa và kinh tế cao; - Hiểu, biết và vận dụng các kiến thức Quốc phòng toàn dân & An ninh nhân dân. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dự kiểm tra và đạt yêu cầu môn học trong chương trình; - Biết phân tích, ứng dụng và đánh giá; - Chứng chỉ quốc phòng.
		Cơ sở ngành	<ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững các nguyên lý thiết kế, qui trình thiết kế và thực hiện một dự án đồ họa ứng dụng; - Nắm vững kiến thức thẩm mỹ đồ họa, ứng dụng; - Nắm vững kiến thức, quy trình công nghệ cần thiết cho đồ họa ứng dụng. 	Qua các bài tập về nghiên cứu, thuyết trình và các bài tập về kiến thức cơ bản và sáng tác ứng dụng đạt yêu cầu môn học
		Chuyên ngành	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng phân tích xu hướng thẩm mỹ, tìm kiếm và phát triển ý tưởng mới trong thiết kế đồ họa; - Có khả năng sáng tác, hoàn thiện dự án đồ họa có tính thẩm mỹ và ứng dụng; - Nắm vững kiến thức kỹ thuật chuyên ngành (phần mềm, kỹ thuật chế bản, ấn loát...). 	<ul style="list-style-type: none"> - Qua các bài tập, sáng tác, thiết kế đồ họa ứng dụng và đồ án tốt nghiệp chuyên ngành; - Qua các bài tập nghiên cứu, phân tích ứng dụng thực tế mỗi đồ án đồ họa;
2	Kỹ năng nghề nghiệp	Kỹ năng chuyên môn	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng phân tích dự án đồ họa từ đó hoạch định quy trình thực hiện hiệu quả; - Có kỹ năng tự cập nhật kiến thức để làm việc trong môi trường thiết kế chuyên nghiệp tại Việt Nam và trên thế giới; - Có kỹ năng sử dụng thành thạo các phần mềm thiết kế 2D, 3D làm công cụ thể hiện và trình bày ý tưởng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dự kiểm tra về kỹ thuật, kỹ năng trong ứng dụng đồ họa đạt yêu cầu môn học trong chương trình; - Qua các bài tập nghiên cứu: cập nhật, nghiên cứu công nghệ, phần mềm ứng dụng mới.

		Kỹ năng mềm	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng tự học, nghiên cứu, tổng hợp, phân tích thông tin về các lĩnh vực: văn hóa, kinh tế, xã hội...; - Kỹ năng đàm phán, thuyết trình; - Kỹ năng viết báo cáo, trình bày và bảo vệ kết quả nghiên cứu; - Kỹ năng làm việc theo nhóm và làm việc độc lập tùy tình huống yêu cầu; - Kỹ năng giao tiếp. - Kỹ năng an toàn, rèn luyện sức khỏe và tinh thần đồng đội: bơi liên tục được 50m; chơi tốt tối thiểu 1 môn thể thao; 	Qua các bài tập về nghiên cứu, thuyết trình và các bài tập cơ bản, sáng tác có tính ứng dụng đạt yêu cầu môn học
		Kỹ năng ngoại ngữ	<ul style="list-style-type: none"> - Khóa 19 trở về trước: TOEIC 500 hoặc các chứng chỉ tiếng Anh quốc tế khác tương đương. - Khóa 20: IELTS 5.0 hoặc các chứng chỉ tiếng Anh quốc tế khác tương đương. 	Chứng chỉ còn thời hạn giá trị
		Kỹ năng tin học	<ul style="list-style-type: none"> - Chứng chỉ tin học MOS quốc tế. Khóa 19: 700 điểm MOS Khóa 20: 750 điểm MOS - Vận dụng thành thạo tin học ứng dụng trong công việc; - Sử dụng hiệu quả các phần mềm thiết kế chuyên ngành (Illustrator, Photoshop, Indesign, 3D Max...). 	<ul style="list-style-type: none"> - Chứng chỉ còn thời hạn giá trị; - Qua các bài tập cơ bản, các bài tập sáng tác có tính ứng dụng đạt yêu cầu môn học.
3	Thái độ, ý thức xã hội	Thái độ và hành vi	<ul style="list-style-type: none"> - Tuân thủ các nguyên tắc an toàn nghề nghiệp; - Nhận thức đúng đắn vai trò quan trọng của nhà thiết kế trong việc tạo ra những sản phẩm công nghiệp có giá trị thẩm mỹ, giá trị văn hóa, góp phần thúc đẩy sự phát triển kinh tế. - Có tinh thần cầu tiến, học hỏi, có năng lực giải quyết công việc thực tế. - Vận dụng tốt các kiến thức chuyên môn để xây dựng, định hướng, thúc đẩy trình độ thẩm mỹ của người tiêu dùng thông qua các sản phẩm. 	Được người hướng dẫn kiểm tra qua quá trình học tập, quá trình thực hành, thực tập, nghiên cứu được đánh giá đạt yêu cầu
		Ý thức về cộng đồng, xã hội	<ul style="list-style-type: none"> - Có tinh thần vì tập thể; - Có ý thức tham gia các công tác xã hội, đoàn thể; - Có đạo đức nghề nghiệp, tinh thần sáng tạo và làm việc vì cộng đồng; 	Tích cực tham gia các hoạt động vì cộng đồng (điểm rèn luyện của sinh viên)
4	Vị trí của người học sau khi tốt nghiệp	Kết quả ứng dụng kiến thức, kỹ năng bằng cấp đã có.	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên ra trường có thể ứng tuyển ở nhiều lĩnh vực khác nhau trong ngành Mỹ thuật ứng dụng như: Thiết kế đồ họa, chỉ đạo nghệ thuật, chụp ảnh, vẽ minh họa, quảng cáo, in ấn, thiết kế tạp chí và xuất bản, thiết kế bao bì, và truyền thông tương tác trong nước và quốc tế; - Tạo lập công ty hoặc thương hiệu riêng; - Cán bộ giảng dạy, cán bộ nghiên cứu tại các cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng và viện nghiên cứu liên quan. - Làm việc độc lập hoặc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi, chịu trách nhiệm cá nhân, trách nhiệm với nhóm trong việc nhận định, giải quyết các vấn đề liên quan đến ngành 	Kết quả điều tra tình hình công việc sinh viên sau thời điểm tốt nghiệp 1 năm

			đã học.	
5	Khả năng học tập và nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp	Bậc học cao hơn	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng tiếp tục theo học các chương trình đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ thuộc nhóm ngành kỹ thuật, thiết kế (hoặc liên quan đến thiết kế) trong và ngoài nước; - Thực hiện các nghiên cứu chuyên sâu về lĩnh vực thiết kế. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kết quả đồ án tốt nghiệp; - Số liệu tích lũy qua nhiều năm về cựu sinh viên; - Bằng cấp và chứng chỉ đạt được.