

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>Chuẩn đầu ra</p> <p>Mục tiêu đào tạo</p>	<p>PLO1. Người học có khả năng vận dụng kiến thức tổng hợp về lý thuyết kiến trúc, kỹ thuật, công nghệ và môi trường để phân tích và giải quyết hiệu quả các vấn đề thực tiễn trong thiết kế và phát triển kiến trúc.</p>	<p>PLO2. Người học có khả năng thiết kế công trình kiến trúc đáp ứng đồng thời các yêu cầu về thẩm mỹ, công năng, kỹ thuật và văn hóa - xã hội phù hợp với bối cảnh thực tiễn cụ thể.</p>	<p>PLO3. Người học thể hiện đạo đức nghề nghiệp và trách nhiệm xã hội trong thực hành kiến trúc, đồng thời tích hợp hiệu quả các yếu tố nhân văn, an toàn, sức khỏe cộng đồng và pháp lý vào thiết kế kiến trúc phù hợp với bối cảnh thực tiễn</p>	<p>PLO4. Người học phát triển tư duy phản biện và sáng tạo để phân tích, đánh giá và đưa ra quyết định thiết kế phù hợp với các bối cảnh thực tiễn đa chiều trong kiến trúc.</p>	<p>PLO5. Người học vận dụng tư duy hệ thống và năng lực đổi mới sáng tạo để đề xuất các giải pháp thiết kế kiến trúc tiên tiến, bền vững và có tác động tích cực đến xã hội</p>	<p>PLO6. Người học sử dụng thành thạo các phần mềm thiết kế, công nghệ số và trí tuệ nhân tạo để nâng cao hiệu quả trong thiết kế và quản lý dự án kiến trúc</p>	<p>PLO7. Người học có khả năng thực hiện nghiên cứu kiến trúc một cách độc lập và đề xuất phương án thiết kế sáng tạo dựa trên kết quả nghiên cứu khoa học và nhu cầu thực tiễn của người sử dụng</p>	<p>PLO8. Người học có khả năng truyền đạt ý tưởng thiết kế một cách rõ ràng bằng ngôn ngữ đồ họa, công cụ số và mô hình, đồng thời giao tiếp hiệu quả với cộng đồng, khách hàng và các nhóm thiết kế đa ngành</p>	<p>PLO9. Người học có khả năng tự chủ trong học tập và phát triển nghề nghiệp lâu dài, đồng thời thích ứng hiệu quả với các thay đổi công nghệ, xã hội và bối cảnh nghề nghiệp trong thời đại số và toàn cầu hóa</p>
1	Trang bị cho người học kiến thức chuyên môn vững chắc và năng lực hành nghề toàn diện trong lĩnh vực kiến trúc, đáp ứng hiệu quả yêu cầu của môi trường đa ngành, đa văn hóa và hội nhập quốc tế.	X	X			X	X		X	
2	Phát triển năng lực học tập suốt đời, tư duy nghiên cứu và khả năng ứng dụng công nghệ tiên tiến trong thiết kế và giải quyết các vấn đề kiến trúc thực tiễn						X	X		X
3	Hình thành tư duy phản biện, tầm nhìn rộng, tinh thần hợp tác và đạo đức nghề nghiệp nhằm đóng góp vào việc giải quyết các vấn đề kiến trúc gắn với cộng đồng, đất nước và toàn cầu, hướng đến phát triển bền vững, thẩm mỹ và nhân văn.			X	X	X			X	