

Chương trình đào tạo ngành Kiến trúc  
Bạc Kiến trúc sư (Bachelor of Architecture)

Chuẩn đầu ra

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.

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.

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

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.

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

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

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

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

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