

| TT | Mục tiêu cụ thể / Chuẩn đầu ra CTĐT | Khung trình độ quốc gia theo QĐ1982 | Luật Kiến trúc 2019 (số 40/2019/QH14) | National Architectural Accrediting Board (NAAB) - Hoa Kỳ | NCARB Competency Standard for Architects - Hoa Kỳ |
|----|--|--|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức toàn diện và chuyên sâu: bao gồm cả lý thuyết và thực hành, giúp người học nắm vững kiến thức chuyên ngành kiến trúc và lĩnh vực liên quan - Phân tích, tranh luận, xử lý dữ liệu thông tin một cách khoa học và sáng tạo. - Nghiên cứu và đổi mới, vận dụng phù hợp các công nghệ chuyên ngành. - Truyền đạt kiến thức chuyên môn, định hướng và thích ứng với bối cảnh nghề nghiệp thay đổi. | <ul style="list-style-type: none"> - Nội dung sát hạch cấp chứng chỉ hành nghề kiến trúc bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> a) Kinh nghiệm nghề nghiệp về kiến trúc; b) Kiến thức pháp luật liên quan đến lĩnh vực hành nghề; c) Kiến thức chuyên ngành về kiến trúc; d) Kiến thức về Quy tắc ứng xử nghề nghiệp của kiến trúc sư hành nghề. | <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp CTĐT ngành kiến trúc bậc đại học (không nhỏ hơn 5 năm) - Tuân thủ quy tắc đạo đức: Phải tuân thủ các quy tắc đạo đức nghề nghiệp và không có tiền án, tiền sự về các hành vi vi phạm đạo đức nghiêm trọng trong nghề nghiệp. - Đào tạo liên tục (Continuing Professional Development - CPD): Phải tuân thủ và hoàn thành các yêu cầu về đào tạo chuyên môn liên tục (CPD) của quốc gia mình | <ul style="list-style-type: none"> - A minimum of 150 semester credit hours of academic credit is required and is grouped into six subject areas: Liberal Arts; History, Theory, and Human Behavior; Design Synthesis; Building Technology; Professional Practice; and Electives. |
| 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. | Đáp ứng | Đáp ứng | Đáp ứng | Đáp ứng |
| 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 | Đáp ứng tốt | Đáp ứng | Đáp ứng tốt | Đáp ứng |
| 3 | Hình thành tư duy phân 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. | Đáp ứng tốt | Đáp ứng tốt | Đáp ứng | Đáp ứng |

