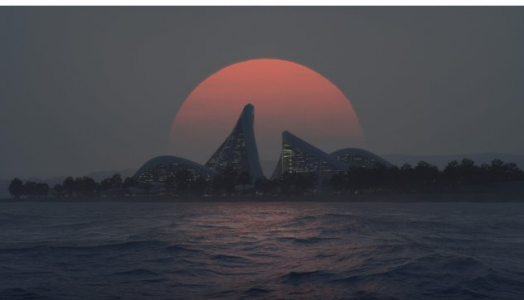




Ý tưởng thành hiện thực Hành trình tư duy thiết kế tại ZAHA HADID ARCHITECTS

Zaha Hadid Architects là tên tuổi lớn của làng kiến trúc thế giới, các tác phẩm kiến trúc của ZHA mang đậm nét quyền rũ qua các đường cong mềm mại 3 chiều. Để biến các thiết kế phức tạp của ZHA thành hiện thực đòi hỏi phải vận dụng các thuật toán rất phức tạp có tên gọi là Parametric design.

BTC hội thảo CPD hội KTS TPHCM xin hân hạnh giới thiệu 1 diễn giả KTS đến từ London sẽ chia sẻ một số dự án của Văn phòng thiết kế Zaha Hadid nơi anh đang làm việc hơn 10 năm qua. Bài trình bày sẽ cho chúng ta thấy rõ hơn quá trình thực hiện 1 dự án theo phong cách ZHA từ ý tưởng thiết kế ban đầu cho đến các bước thực hiện tiếp theo để có thể triển khai thi công trên thực tế





KTS Võ Thành Nhân là thành viên của Zaha Hadid Architects với hơn mười năm kinh nghiệm trong việc phát triển các hình thức và không gian có quy mô đa dạng ở nhiều nơi trên thế giới. Trọng tâm của ông là nâng cao trải nghiệm không gian bằng cách làm cho môi trường, hình thái và hình học phức tạp trở nên mạch lạc và dễ hiểu hơn. Trong 5 năm qua, ông giảng dạy tại Trường đại học Kiến trúc AA - Architectural Association School - tại London, cộng tác và thử nghiệm về tư duy hệ thống và thiết kế. Ông có bằng Cử nhân của Đại học California, Berkeley và bằng Thạc sĩ Kiến trúc tại Phòng thí nghiệm Nghiên cứu Thiết kế AA (AADRL).

Buổi tọa đàm sẽ chia sẻ một số dự án của Zaha Hadid Architects, nhấn mạnh vào quá trình chuyển tải ý tưởng thiết kế ở nhiều giai đoạn khác nhau của thiết kế, bao gồm nhiều bước từ các bản phác thảo ý tưởng đến việc hợp lý hóa hình học để nâng cao tính khả thi.

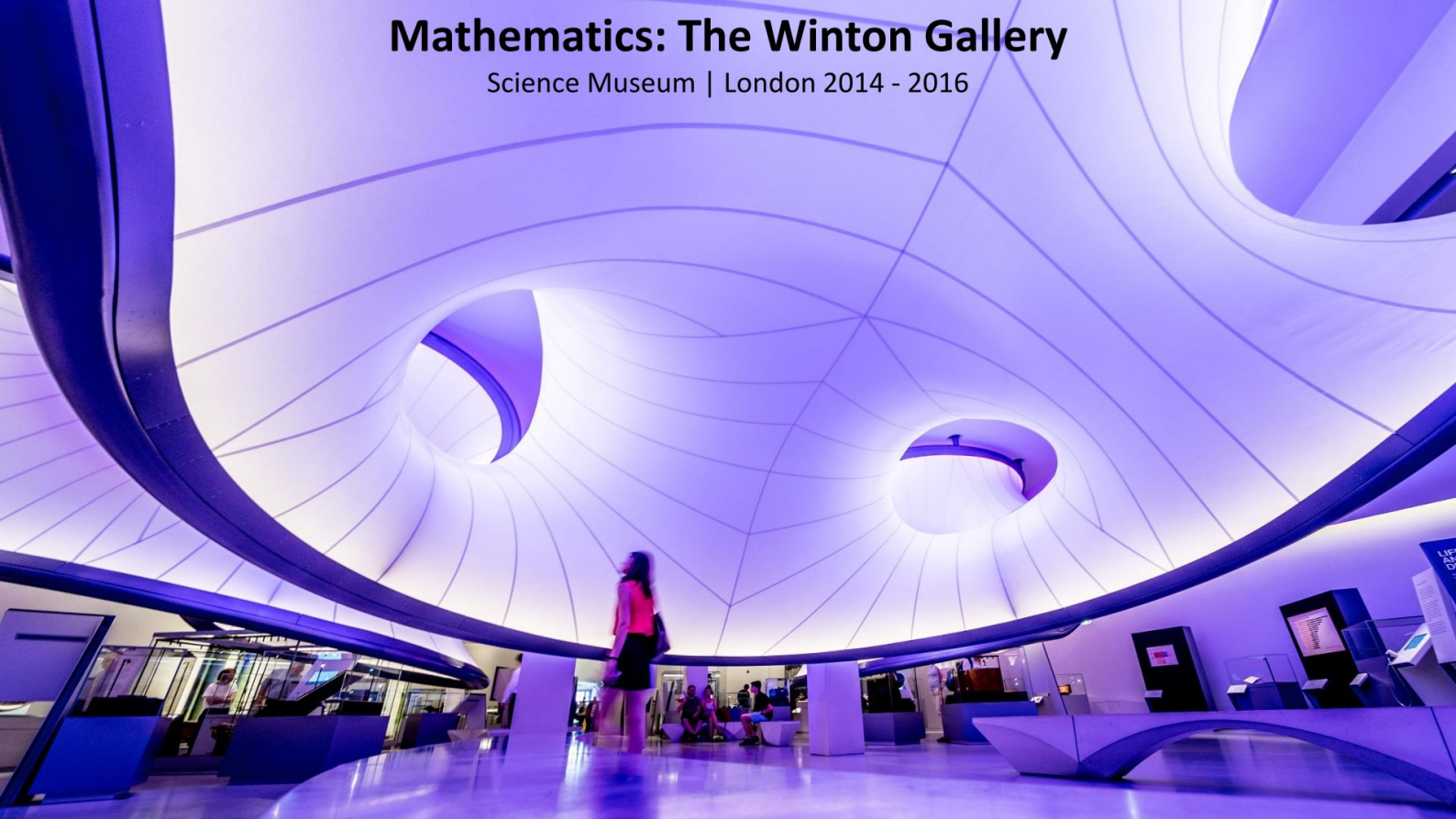
Vo Thanh Nhan is an associate at Zaha Hadid Architects with over ten years of experience in implementing built forms and spaces of diverse scales in different parts of the world. His focus is on enhancing the spatial experience by making complex environment, forms and geometries coherent and legible. For the past five years, he also teaches at the AA School of Architecture, collaborating and experimenting on systematic and design thinking. He holds a Bachelor's degree from the University of California, Berkeley and a Master's of Architecture at the AA Design Research Laboratory (AADRL).

The talk will share a few projects from Zaha Hadid Architects with emphasis on the process of translating design ideas at different stages of work. This will cover a range from conceptual sketches to rationalising geometries for construction.



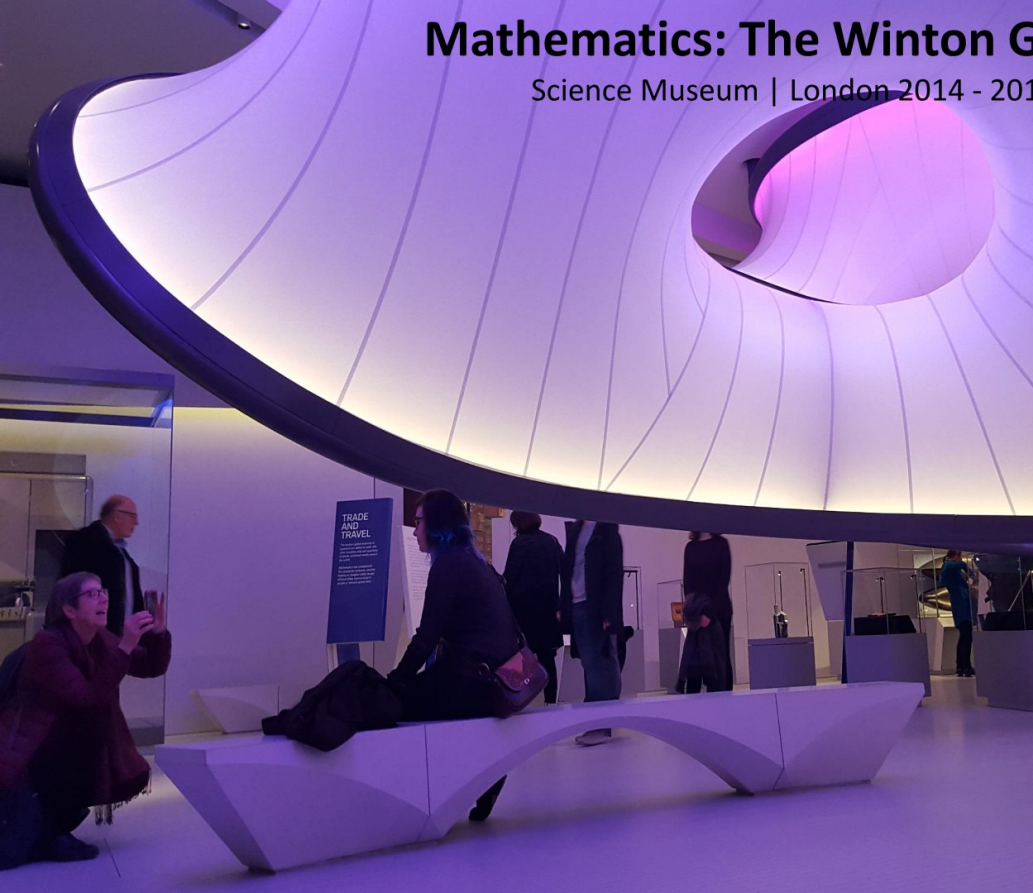
Mathematics: The Winton Gallery

Science Museum | London 2014 - 2016



Mathematics: The Winton Gallery

Science Museum | London 2014 - 2016



Mandarin Oriental Melbourne

600 Collins Street | Melbourne 2015 - 2017



Mandarin Oriental Melbourne

600 Collins Street | Melbourne 2015 - 2017



The Mayfair

412 St Kilda Road | Melbourne 2016 - 2018



The Mayfair

412 St Kilda Road | Melbourne 2016 - 2018



Osaka Integrated Resort

Osaka, Japan 2017 - 2019



AA School

Intermediate Unit 18, 2019-2024

