



CỬ NHÂN QUỐC TẾ

CÔNG NGHỆ KIẾN TRÚC VÀ QUẢN LÝ XÂY DỰNG

TABLE OF CONTENT

MỤC LỤC

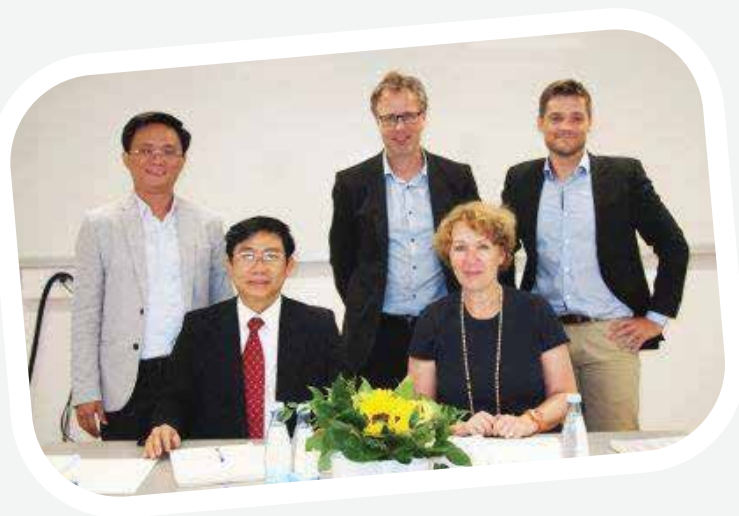
Cooperation with UAH	03
Hợp tác với Trường Đại học Kiến trúc TP. HCM	
Why study ATCM?	04
Tại sao học chương trình ATCM?	
Career prospects	06
Tổng quan nghề nghiệp	
Introduction to UCN	07
Giới thiệu về Trường Đại học Bắc Đan Mạch	
Introduction to UAH	08
Giới thiệu về Trường Đại học Kiến trúc TP.HCM	
Educational philosophy	09
Triết lý đào tạo	
ATCM Study Pathway Model	12
Lựa chọn học tập chương trình ATCM	
Foundation Year Programme	14
Chương trình Năm Cơ sở	
ATCM Programme	18
Chương trình ATCM	
Study Activities in ATCM-VN programme	20
Mô hình học tập trong chương trình ATCM-VN	
Admission	22
Đăng ký nhập học	

COOPERATION WITH UAH

HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIẾN TRÚC TP.HCM

University of Architecture Ho Chi Minh City (UAH) is University College of Northern Denmark's (UCN) chosen destination to establish its first presence outside of Scandinavia in 2011. University of Architecture Ho Chi Minh City is UCN's local collaboration partner when offering training program of Architectural Technology & Construction Management programme (ATCM).

This collaboration covers all the educational & research aspects; from exchanging students and lecturers, co-running the joint Professional Bachelor Programme to Ph.D and research cooperation.



Trường Đại học Kiến trúc TP.HCM (UAH) là điểm đến lựa chọn của Trường Đại học Bắc Đan Mạch (UCN) để thiết lập văn phòng đại diện đầu tiên của mình bên ngoài lãnh thổ Scandinavia vào năm 2011. Trường Đại học Kiến Trúc TP. Hồ Chí Minh là đối tác của UCN trong việc thực hiện chương trình liên kết đào tạo bậc Cử nhân ngành Công nghệ Kiến Trúc & Quản lý Xây dựng (ATCM).

Việc hợp tác này bao gồm tất cả các lĩnh vực về giáo dục & nghiên cứu; từ trao đổi sinh viên và giảng viên, cùng đào tạo Chương trình Cử nhân cho đến chương trình hợp tác đào tạo Tiến sĩ và nghiên cứu.



WHY STUDY ATCM?

- International degree from University College of Northern Denmark with international accreditation
- Opportunity to study in Denmark if you wish to
- Close ties with industry and business
- Teaching based on dialogue, real projects and case studies
- One degree that covers Architecture, Construction, Technology and Business.
- Strong internship programme
- International study environment
- 100% of the lecturers / professors have international experience

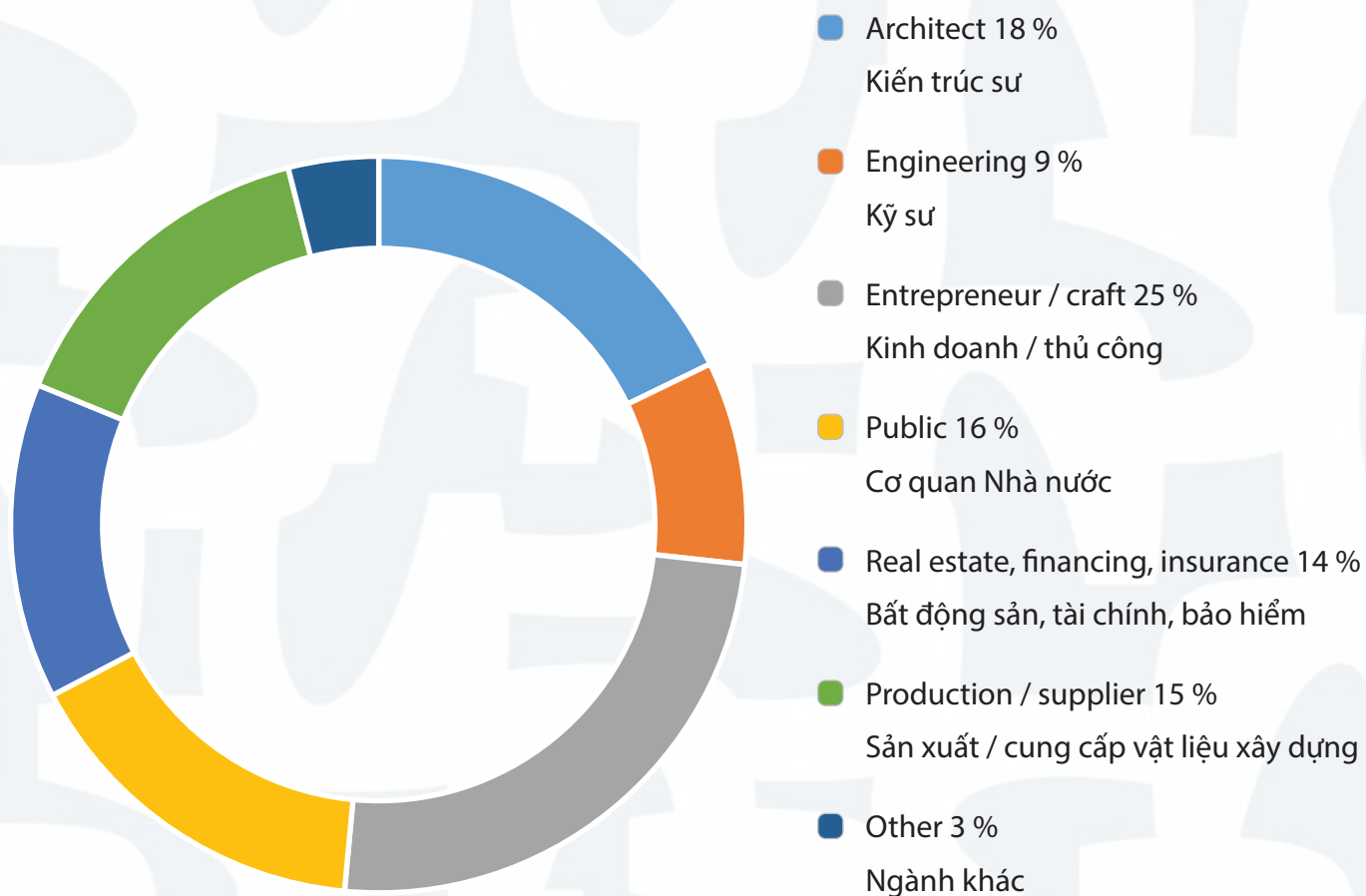
TẠI SAO NÊN HỌC CHƯƠNG TRÌNH ATCM?

- Bằng cấp quốc tế do trường Đại học Bắc Đan Mạch cấp, có giá trị trên toàn thế giới
- Có khả năng học tại Đan Mạch nếu có nguyện vọng
- Có mối liên hệ chặt chẽ với các ngành công nghiệp và thương mại
- Phương pháp giảng dạy dựa trên đối thoại, trải nghiệm thông qua các dự án và ví dụ thực tiễn
- Một bằng cấp bao quát cả lĩnh vực Kiến trúc, Xây dựng, Công nghệ và Kinh doanh
- Chương trình thực tập hữu ích
- Môi trường học tập quốc tế
- 100% giảng viên / giáo sư có kinh nghiệm quốc tế



CAREER PROSPECTS

TỔNG QUAN NGHỀ NGHIỆP



Source: Employed constructors by branch, October 2010. Statistic Denmark

Nguồn: Các nghề xây dựng theo nhóm, tháng mười 2010. Thống kê Đan Mạch.

INTRODUCTION TO UCN

GIỚI THIỆU VỀ

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BẮC ĐAN MẠCH

University College of Northern Denmark (UCN) is a dynamic and innovative higher educational institution working in the fields of education, development, applied research and innovation. We have over 18,000 students undergoing higher and further education and more than 1,400 international students. UCN has longstanding links with businesses, industry, public sector and professional organizations. Our commitment to being Denmark's leading university of professional higher education means you benefit from our drive to ensure that you, our graduates, are the first choice of employers.

UCN awards Professional Bachelor Degrees and AP Degrees according to Danish and European legislation, all accredited by The Danish Accreditation Institution. The Danish educational system is publically financed and generally characterised by high quality.

<https://www.ucn.dk/english/>

Trường Đại học Bắc Đan Mạch (UCN) là một trường đào tạo bậc đại học năng động và tiên phong trong lĩnh vực giáo dục, phát triển, nghiên cứu ứng dụng và đổi mới. Chúng tôi có hơn 18.000 sinh viên đang theo học các khóa đại học và đào tạo ngắn hạn trong đó có hơn 1.400 sinh viên quốc tế. Trường UCN có những mối quan hệ bền vững với các doanh nghiệp, cơ quan nhà nước và ngành nghề chuyên nghiệp khác. Với cam kết là một trong những trường giáo dục nghề nghiệp bậc đại học hàng đầu của Đan Mạch, sinh viên được đảm bảo từ năng lực của trường để có cơ hội khi tốt nghiệp sẽ là lựa chọn ưu tiên của các nhà tuyển dụng.

Các chương trình đào tạo Đại học và Cao đẳng chuyên ngành của UCN được đào tạo theo khung chuẩn được công nhận của quốc gia Đan Mạch và Châu Âu, tất cả chương trình giảng dạy đều được kiểm định chất lượng bởi Viện Kiểm định Giáo dục Đan Mạch. Hệ thống giáo dục ở Đan Mạch được chính phủ hỗ trợ hoàn toàn và được công nhận trên toàn thế giới là nền giáo dục chất lượng cao.

<https://www.ucn.dk/english/>



INTRODUCTION TO UAH

GIỚI THIỆU VỀ

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIẾN TRÚC TP.HCM

University of Architecture Ho Chi Minh City (UAH) was founded in 1976. The University incorporated the University of Architecture of Saigon which was founded in 1967 which in its turn was separated from the Architecture Department of the College of Indochina-Fine Arts in 1926.

The University is under the management of the Ministry of Construction of the Socialist Republic of Vietnam. The University aims to be one of the leading under-graduate and post-graduate training centers in the field of Architecture and Construction conducting training and education as well as scientific research to meet the social needs and economic development and to ensure high quality of human resources for Architecture; Landscape Architecture; Interior Architecture; Urban and Regional Planning; Civil and Industrial Engineering; and Urban Infrastructure.

www.uah.edu.vn

Trường Đại Học Kiến Trúc Thành Phố Hồ Chí Minh (UAH) được thành lập từ năm 1976 trên cơ sở Trường Đại Học Kiến Trúc Sài Gòn được thành lập từ năm 1967 mà tiền thân là Trường Cao Đẳng Mỹ Thuật Đông Dương thành lập năm 1926.

Hiện nay, Trường Đại Học Kiến Trúc Thành Phố Hồ Chí Minh trực thuộc sự quản lý của Bộ Xây Dựng nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam. Trường đặt mục tiêu trở thành một trong những trung tâm đào tạo hàng đầu trong công tác giảng dạy bậc Đại học và sau Đại học thuộc lĩnh vực Kiến trúc và Xây dựng, cũng như nghiên cứu khoa học để đáp ứng nhu cầu xã hội, phát triển kinh tế và đảm bảo nguồn nhân lực chất lượng cao cho các ngành Kiến Trúc; Kiến trúc Cảnh quan; Thiết kế Nội thất; Quy hoạch Vùng và Đô thị; Kỹ thuật Dân dụng và Công nghiệp; và Kỹ thuật Đô thị.

www.uah.edu.vn



EDUCATIONAL PHILOSOPHY

UCN emphasizes a high academic level in our teaching as well as in our research activities. In return students learn how to integrate learning into the real world and vice versa, and at the same time students are offered a high academic standard in combination with a real life approach to learning.

Students learn to take responsibility through the Danish project-based approach to task solution. They also learn to work both independently, in teams and to be critical and analytical towards assignments and tasks. All students are encouraged to demonstrate their independence, as well as to participate in discussions and group work.

All of the lecturers / professors at the ATCM programme have international experience from some of the highest ranked universities in high developed countries, and will teach at a high academic level. This means that the study form requires a lot of hard and independent work, but is considered to be academically rewarding for the individual student.

Studying like this involves a wide variety of learning experiences, ranging from group-based thematic activities, such as: lectures, seminars, and interdisciplinary projects; self directed learning in library or in groups with fellow students, and work based learning in placements or other practice-based settings.

Denmark has a dynamic study environment. Small seminars and working group activities constitute essential parts of most programmes. The students are expected to play an active role and to develop a critical and analytical approach to the subjects.



TRIẾT LÝ ĐÀO TẠO

Đại học Bắc Đan Mạch chú trọng trình độ giảng dạy học thuật cũng như các hoạt động nghiên cứu khoa học có chất lượng cao. Sinh viên học cách ứng dụng kiến thức vào cuộc sống và ngược lại, đồng thời được cung cấp nền tảng kiến thức học thuật kết hợp với phương pháp giảng dạy dựa trên thực tế.

Sinh viên của chúng tôi cũng học cách chịu trách nhiệm thông qua việc tiếp cận các dự án để tìm ra giải pháp cho các dự án đó. Những dự án này giúp sinh viên có cơ hội được làm việc độc lập và theo nhóm, giúp tạo tư duy phản biện và phân tích cho mọi công việc được giao. Mọi sinh viên được khuyến khích thể hiện sự độc lập đồng thời tham gia thảo luận và làm việc nhóm.

100% giảng viên / giáo sư của chương trình ATCM đều có kinh nghiệm quốc tế từ những trường Đại Học hàng đầu của các quốc gia phát triển. Giảng viên chương trình ATCM sẽ giảng dạy ở trình độ học thuật cao, đòi hỏi sinh viên dành nhiều thời gian nghiên cứu độc lập, đảm bảo mang lại cho sinh viên hiệu quả học tập cá nhân cao nhất.

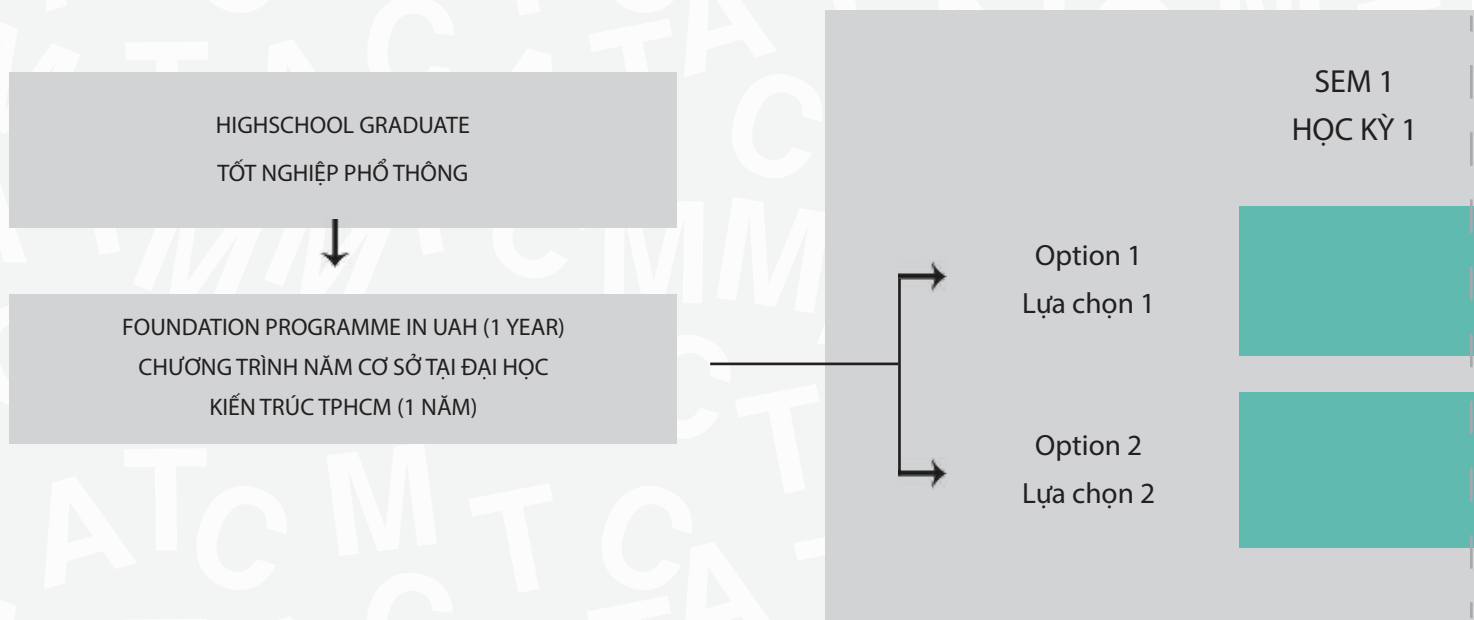


Phương pháp học tập này bao gồm kinh nghiệm học tập đa dạng, từ hoạt động nhóm (lên lớp, tham gia chuyên đề và dự án liên ngành), tự học trong thư viện hoặc theo nhóm với sinh viên khác cho đến học tập thông qua giải quyết vấn đề hoặc những phương pháp học tập thực tế khác.

Đan Mạch có môi trường học tập năng động. Các buổi trao đổi và hoạt động nhóm nhỏ là những phần quan trọng của phần lớn các chương trình đào tạo. Sinh viên được kỳ vọng giữ vai trò chủ động, và phát triển một cách tiếp cận phân tích và phản biện cho các môn học.



INTRODUCTION TO ATCM IN VIETNAM & ATCM STUDY PATHWAY MODEL



LỰA CHỌN HỌC TẬP CHƯƠNG TRÌNH ATCM TẠI ĐAN MẠCH VÀ VIỆT NAM

SEM 2 HỌC KỲ 2	SEM 3 HỌC KỲ 3	SEM 4 HỌC KỲ 4	SEM 5 HỌC KỲ 5	INTERNSHIP THỰC TẬP	FINAL THESIS LUẬN ÁN TỐT NGHIỆP
	VIETNAM/VIỆT NAM			INTERNATIONAL/ VIETNAM QUỐC TẾ/ VIỆT NAM	VIETNAM/ VIỆT NAM
	VIETNAM/VIỆT NAM			INTERNATIONAL/ VIETNAM QUỐC TẾ/ VIỆT NAM	DENMARK/ ĐAN MẠCH

FOUNDATION YEAR PROGRAMME

Purpose of the programme

Foundation Year Programme is a design-led programme preparing students for the Danish Bachelor in Architectural Technology and Construction Management (ATCM) at University College of Northern Denmark (UCN). The course aims to develop English skills, study skills as well as to prepare other specialist subjects students need to succeed in the ATCM programme. For students who have not completed general upper secondary education, Foundation Year will provide excellent academic preparation for their undergraduate programme and ensure that they meet minimum English requirements for entry to the ATCM programme.

Programme's structure

Foundation Year Programme is a one-year study duration with equivalent to 60 ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) and is taught by the HCMC University of Architecture. Upon successful completion of the Foundation Programme, students can apply for direct entry to Bachelor of Architectural Technology and Construction Management.

Number of credits: 60 (450 hours) The three main courses:

- Introduction to Architecture and Construction: 90 hours
- English: 300 hours
- Soft skills: 60 hours



CHƯƠNG TRÌNH NĂM CƠ SỞ

Mục đích chương trình

Chương trình Năm Cơ sở được thiết kế nhằm chuẩn bị kiến thức cho sinh viên vào chương trình Cử nhân Công nghệ Kiến trúc và Quản lý Xây dựng (ATCM) của trường Đại học Bắc Đan Mạch (UCN). Mục đích của chương trình là phát triển các kỹ năng tiếng Anh, kỹ năng học tập và trang bị kiến thức chuyên ngành cần thiết khác để sinh viên thành công khi học chương trình ATCM. Đối với học sinh vừa tốt nghiệp Phổ thông Trung học tại Việt Nam thì khóa học Năm Cơ sở Đại học vừa là yêu cầu bắt buộc, vừa cần thiết cho việc đảm bảo trình độ ngoại ngữ và chuyên môn để học chương trình ATCM trong 3.5 năm sau đó.

Cấu trúc chương trình

Chương trình Năm Cơ sở kéo dài một năm học tương đương với 60 ECTS (Hệ thống Tín chỉ Châu Âu) và được giảng dạy tại trường Đại học Kiến trúc TP. HCM, đối tác của UCN tại Việt Nam. Sau khi hoàn thành chương trình Năm Cơ sở, sinh viên nộp đơn nhập học trực tiếp vào chương trình Cử nhân ngành Công nghệ Kiến trúc và Quản lý xây dựng (ATCM).

Số tín chỉ: 60 (450 giờ)

Ba nhóm khóa học chính:

- Tổng quan về Kiến trúc và Xây dựng: 90 giờ
- Tiếng Anh: 300 giờ
- Các kỹ năng mềm: 60 giờ



FOUNDATION YEAR PROGRAMME

Courses	Number of credits	Hours	Distribution	Main concerns
English	40	300	100 (SM1) 200 (SM2)	General English Architecture and Construction English
Introduction to Architecture and Construction	12	90	90 (SM1)	Introduction: Construction of a small house Planning and management Loadbearing construction Building services Sketch and Sketchup Technical drafting
Soft Skills	8	60	60 (SM2)	Problem solving skill Acting as a team player Time management ability Ability to accept and learn from criticism
Total	60	450	450	

Schedule:

- The Foundation Programme includes two semesters, starting from October and ending in June.
- Semester 1 : English and Soft skills.
- Semester 2: Introduction to Architecture and Construction; and working with UCN teachers, professors in lectures, workshops.

Teaching methods:

- Problem-based learning
- Classroom organisation
- Group work
- Interdisciplinary projects which span the entire semester
- The importance of making a “mistake”



CHƯƠNG TRÌNH NĂM HỌC CƠ SỞ

Khóa học	Số tín chỉ	Giờ	Phân chia	Môn học chính
Tiếng Anh	40	300	100 (SM1) 200 (SM2)	Tiếng Anh tổng quát Tiếng Anh ngành Kiến trúc và Xây dựng
Tổng quan về Kiến trúc và Xây dựng	12	90	90 (SM1)	Tổng quan: Xây dựng nhà nhỏ Quy hoạch và quản lý Kết cấu chịu lực Hệ thống công trình Phác tay và phần mềm Sketchup Vẽ kỹ thuật
Kỹ năng mềm	8	60	60 (SM2)	Kỹ năng giải quyết vấn đề Hoạt động theo nhóm Kỹ năng quản lý thời gian Kỹ năng chấp nhận và học hỏi phê bình
Tổng cộng	60	450	450	

Lịch học tập:

- Chương trình Năm Cơ sở bao gồm hai học kỳ, bắt đầu từ tháng Mười và kết thúc vào tháng Sáu.
- Học kỳ 1: Tiếng Anh và các kỹ năng mềm.
- Học kỳ 2: Tổng quan về Kiến trúc và Xây dựng; và học tập với giảng viên UCN trong các buổi giảng dạy và làm việc nhóm.

Các phương pháp giảng dạy chú trọng:

- Học qua cách giải quyết vấn đề
- Tổ chức lớp học
- Học tập theo nhóm
- Các dự án đa chuyên ngành kéo dài cả học kỳ
- Sự quan trọng của việc mắc "sai sót"



ATCM PROGRAMME

Purpose of the programme

Architectural Technology and Construction Management programme is designed to provide students with a good starting point for working on different levels in architecture, construction industry, businesses and organizations or in relation to it. Through the course, students will acquire some idea of what they would like to work with, where they want to work, and the demands that the industry has for future employees. In other words students will have ample opportunity to create and customize the educational programme that matches their interests and wishes.

Programme's structure

The ATCM programme is made up of a compulsory part, which consists of a number of core areas and educational components. The compulsory part equals 125 ECTS credits, and the elective part equals 85 ECTS credits.

Semester 1: Plot and house

Semester 2: Plot and house

Semester 3: Industrial buildings and industrially produced building components

Semester 4: Multi-storey residential and commercial

Semester 5: Renovation and Conversion

Semester 6: Internship

Semester 7: Elective educational component and final exam project

Study duration

The Bachelor of Architectural Technology and Construction Management programme consists of seven semesters (3,5 years), and during the 6th semester students will be doing an internship. Each semester is based on an interdisciplinary semester project that is to be completed in groups of three or four students and will be tried at an exam at the end of the semester. The whole bachelor program is equivalent to 210 ECTS.

Compulsory Internship

The ATCM programme offers a range of opportunities to gain international and practical experience as you are offered the opportunity to do an internship in a range of Danish or international companies as well as the opportunity to do a semester at a university abroad. Students in the ATCM programme are required to undertake a mandatory internship within 20 weeks which may take place in the 6th semester of the academic year. After completing internship and final thesis, students are able to graduate and achieve an official bachelor degree from UCN, Denmark.

Qualification issuance

Students who complete a total 210 ECTS will be granted an official Bachelor degree in Architectural Technology and Construction Management from UCN in Denmark. With this international qualification, students will have lots of opportunities to work in any foreign professional companies all over the world in a wide range sector of architecture, engineering, entrepreneur, banking, finance, insurance or building services companies etc.

CHƯƠNG TRÌNH ATCM

Mục đích chương trình

Chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kiến trúc và Quản lý Xây dựng ATCM được thiết kế nhằm cung cấp cho sinh viên điểm khởi đầu tốt để làm việc ở nhiều cấp độ khác nhau trong ngành kiến trúc, công nghiệp xây dựng, các tổ chức, doanh nghiệp hoặc các lĩnh vực liên quan khác. Thông qua khóa học, sinh viên sẽ có ý tưởng về những gì họ muốn làm, những nơi họ muốn làm việc, và có khả năng đáp ứng nhu cầu mà ngành công nghiệp này đòi hỏi người lao động trong tương lai. Nói cách khác sinh viên sẽ có cơ hội tạo ra và điều chỉnh hồ sơ giáo dục phù hợp với sở thích và mong muốn của sinh viên.

Cấu trúc chương trình

Chương trình Công nghệ Kiến Trúc và Quản lý Xây Dựng được thiết kế với một thành phần bắt buộc, gồm những học phần và nội dung giáo dục cốt lõi. Thành phần bắt buộc gồm 125 tín chỉ ECTS và phần tự chọn gồm 85 tín chỉ ECTS.

Học kỳ 1: Khu đất và nhà ở

Học kỳ 2: Khu đất và nhà ở

Học kỳ 3: Công trình công nghiệp và cấu thành công nghiệp của công trình

Học kỳ 4: Công trình cao tầng: nhà ở và thương mại

Học kỳ 5: Cải tạo và chuyển đổi

Học kỳ 6: Thực tập

Học kỳ 7: Học phần tự chọn và đồ án cuối khoá

Thời gian học tập

Chương trình Cử nhân Công nghệ Kiến trúc và Quản lý Xây dựng bao gồm toàn bộ bảy học kỳ (3,5 năm). Trong học kỳ thứ 6, sinh viên bắt buộc tham gia đợt thực tập. Mỗi học kỳ dựa trên một dự án liên ngành được hoàn thành bởi một nhóm từ ba đến bốn sinh viên và sẽ tham gia kỳ thi cuối mỗi học kỳ. Toàn bộ chương trình Cử nhân tương đương 210 tín chỉ ECTS.

Chương trình thực tập bắt buộc

Chương trình Cử nhân Công nghệ Kiến trúc và Quản lý Xây dựng ATCM cung cấp cho sinh viên nhiều cơ hội tăng kinh nghiệm thực tiễn và quốc tế thông qua chương trình thực tập sinh trong các công ty Đan Mạch và quốc tế. Sinh viên chương trình ATCM được yêu cầu tham gia kỳ thực tập bắt buộc 20 tuần diễn ra trong học kỳ 6 của năm học. Sau khi hoàn tất chương trình thực tập và làm đồ án tốt nghiệp cuối khóa, sinh viên có thể tốt nghiệp và được cấp bằng chính thức từ trường Đại học Bắc Đan Mạch.

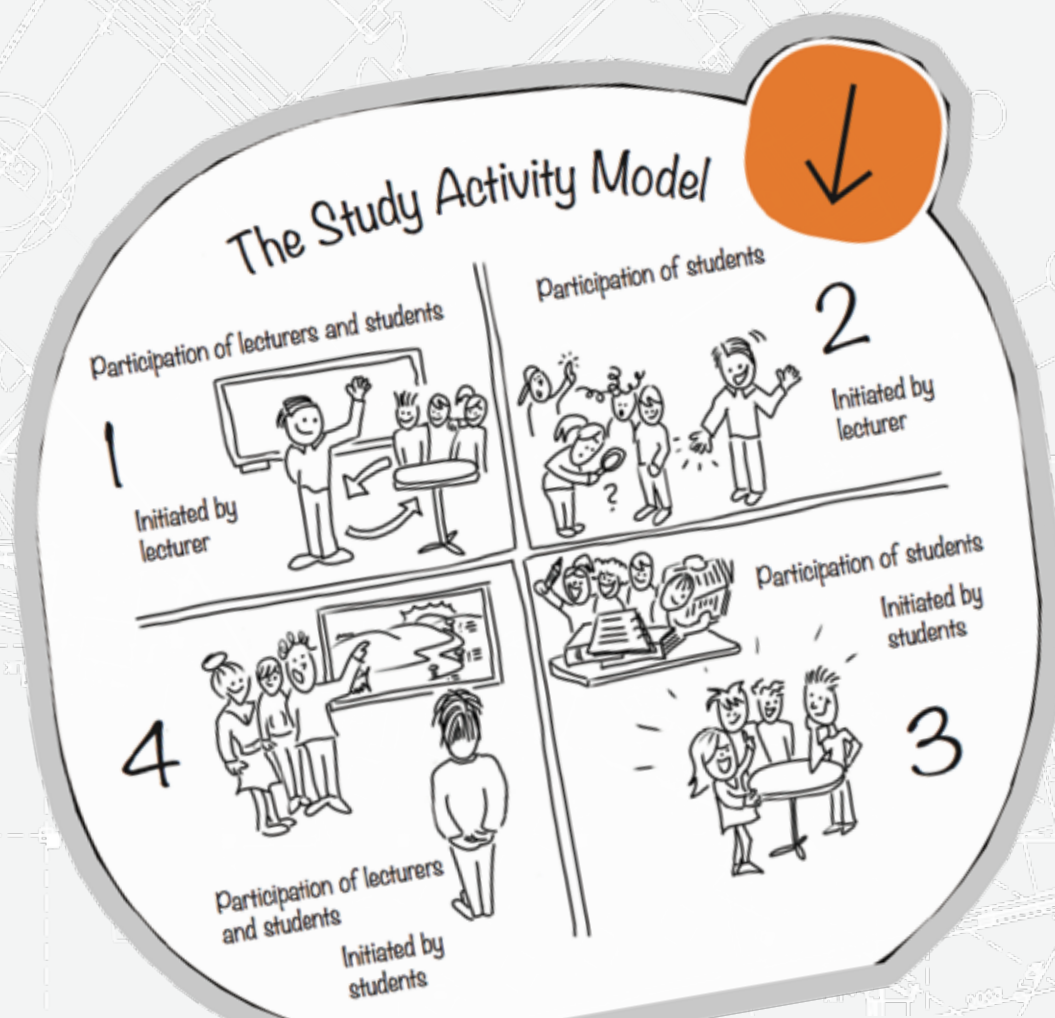
Giá trị bằng cấp

Sinh viên hoàn tất toàn bộ 210 tín chỉ ECTS sẽ được cấp bằng Cử nhân Công nghệ Kiến trúc và Quản lý Xây dựng chính thức từ trường Đại học UCN tại Đan Mạch. Với bằng cấp quốc tế này, sinh viên có nhiều cơ hội làm việc tại bất kỳ công ty nước ngoài nào trên thế giới trong nhiều lĩnh vực như kiến trúc, kỹ sư, doanh nghiệp, ngân hàng, tài chính, bảo hiểm hoặc dịch vụ xây dựng, ...

STUDY ACTIVITIES IN ATCM-VN PROGRAMME

The purpose of the Study Activity Model is to show you as a student the many-sided types of study activities in your programme, the demands we make on your efforts and the opportunities you have to get the most out of your programme.

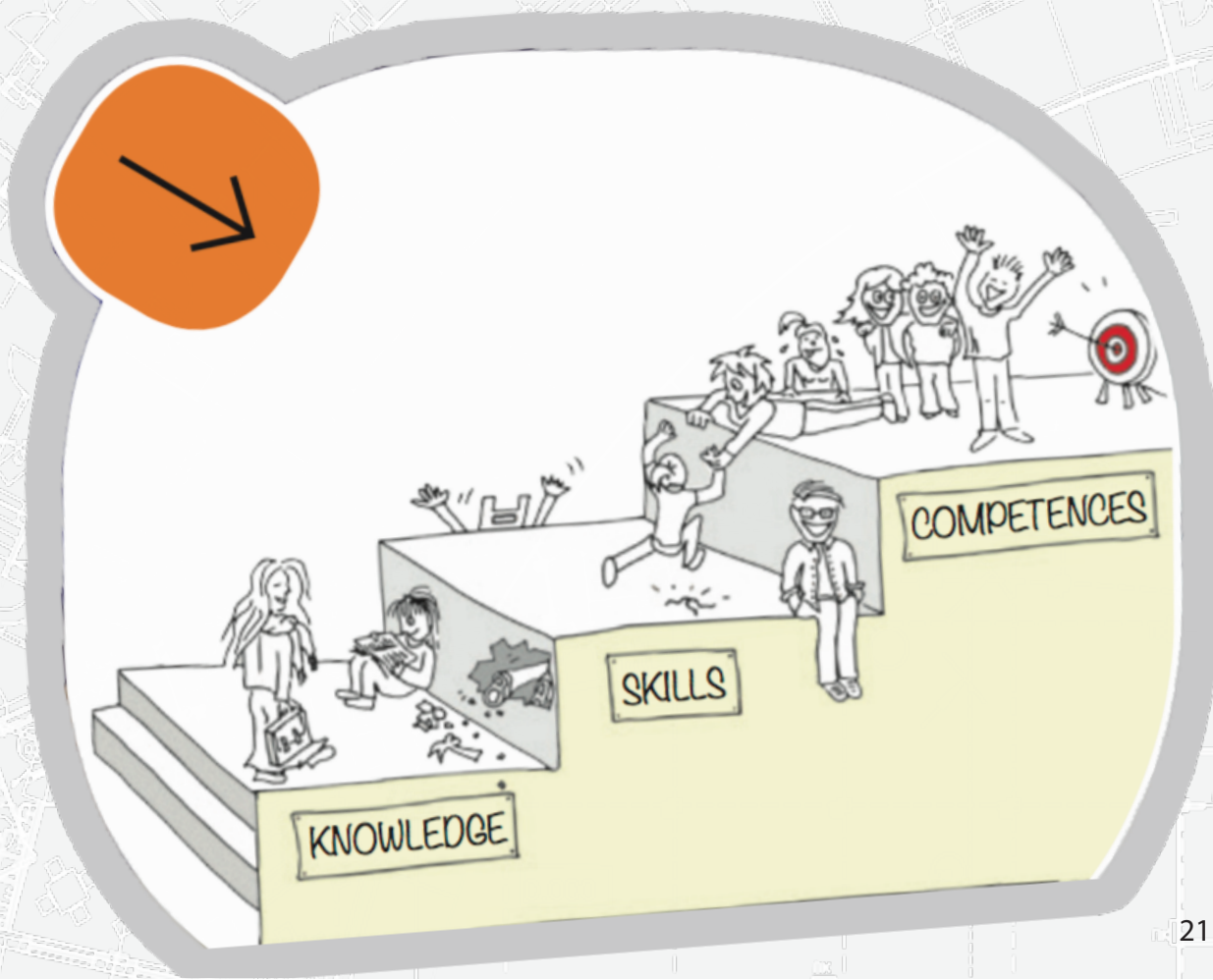
Our learning activities are divided into four categories, each representing special forms of learning activities with participation of different players. The four categories require a total effort from you corresponding to full-time employment.



MÔ HÌNH HỌC TẬP TRONG CHƯƠNG TRÌNH ATCM-VN

Mục đích của Mô hình học tập là để hướng dẫn sinh viên phương pháp học từ những khía cạnh đa dạng trong chương trình, đòi hỏi sinh viên phải nỗ lực và tận dụng mọi cơ hội để đạt được kết quả tốt nhất từ chương trình học.

Hoạt động học tập của chúng tôi được chia thành bốn phương pháp, mỗi phương pháp có sự tham gia khác nhau của người học. Bốn phương pháp này đòi hỏi sinh viên phải nỗ lực toàn thời gian.



Entry requirements

Academic requirements

- Vietnamese students who graduated with a High School Diploma must attend one-year Foundation Programme at University of Architecture Ho Chi Minh City
- Upon successful completion of Foundation Year, students are eligible to enter the Professional Danish Bachelor of Architectural Technology and Construction Management offered by University College of Northern Denmark.
- Students who graduated with an International Baccalaureate (IB) Diploma can apply directly for Bachelor of Architectural Technology and Construction Management without attending Foundation Programme

English requirements

Foundation Year programme

- IELTS overall grade of 4.5 or participate in English assessment test with equivalent IELTS 4.5 organized by UAH.

ATCM-VN programme

University College of Northern Denmark accepts following English tests from Vietnamese applicants:

- IELTS overall grade of 6.0 with 5.5 in all subskills
- TOEFL (iBT) with minimum score of 85
- Online Oxford Placement Test: B2 level (minimum score of 75 in each of the subtests)

Required documents for admission

- Application form
- High School Diploma / High School Graduation Certificate High School transcript
- University Entrance Examination Score (if any)
- IELTS / TOEFL (if any)
- ID Card / Passport
- CV
- Photos
- Application fee



Yêu cầu đầu vào chương trình

Yêu cầu học thuật

- Học sinh Việt Nam sau khi tốt nghiệp chương trình PTTH phải tham dự Năm Cơ Sở tại trường Đại học Kiến Trúc TP.HCM.
- Sau khi hoàn tất chương trình Năm Cơ Sở, sinh viên đủ điều kiện để nhập học chương trình Cử Nhân Công Nghệ Kiến Trúc và Quản Lý Xây Dựng của trường Đại học Bắc Đan Mạch.
- Học sinh có bằng Tú Tài Quốc Tế IB không cần tham dự Năm Cơ Sở, có thể nộp đơn nhập học trực tiếp vào chương trình Cử nhân Công nghệ Kiến Trúc và Quản Lý Xây Dựng (ATCM).

Yêu cầu tiếng Anh

Chương trình Năm Cơ Sở

- Điểm IELTS trung bình 4.5 hoặc có thể đăng ký một kỳ thi kiểm tra do trường Đại học Kiến Trúc tổ chức có yêu cầu tương đương IELTS 4.5.

Chương trình ATCM VN

Trường Đại học Bắc Đan Mạch chấp nhận các bài kiểm tra tiếng Anh như sau đây từ các ứng viên Việt Nam:

- Điểm IELTS trung bình 6.0 với 5.5 cho tất cả các kỹ năng
- Điểm TOEFL (iBT) với số điểm tối thiểu 85
- Bài thi Online Oxford Placement: cấp độ B2 (điểm tối thiểu là 75 trong mỗi phần thi)

Hồ sơ nhập học

- Đơn xin nhập học
- Bằng tốt nghiệp Trung học Phổ thông / Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời
- Học bạ Phổ thông Trung học
- Phiếu báo điểm thi đại học (nếu có)
- Điểm IELTS / TOEFL (nếu có)
- CMND / Hộ chiếu
- Sơ yếu lý lịch
- Hình thẻ
- Phí nộp đơn



**University College of Northern Denmark Global
Office Vietnam**

3th Floor, Kim Xuan Gia Tower,
43 - 45 Ho Tung Mau Street, Ben Nghe Ward, District
1, Ho Chi Minh City, Vietnam
Tel: +848 3821 0215
www.ucn.dk/english

**Trường Đại học Bắc Đan Mạch
Văn phòng Toàn cầu Việt Nam**

Tầng 3, Tòa nhà Kim Xuân Gia,
43 - 45 Hồ Tùng Mậu, P. Bến Nghé, Quận 1,
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
SĐT: +848 3821 0215
www.ucn.dk/english



FATCMVN

University of Architecture Ho Chi Minh City

196 Pasteur Street, Ward 6, District 3,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Tel: +848 3822 2748
www.uah.edu.vn

Trường Đại học Kiến trúc TP. Hồ Chí Minh

196 Pasteur, Phường 6, Quận 3,
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
SĐT: +848 3822 2748
www.uah.edu.vn