

# Tổng quan chương trình cử nhân



# Mục lục

## Khám phá trải nghiệm đại học quốc tế

- 04 Dấu ấn trên toàn cầu
- 06 RMIT tại Việt Nam
- 07 Cộng đồng cựu sinh viên
- 08 Môi trường học tập quốc tế
- 09 Lộ trình cho nghề nghiệp tương lai
- 10 Cơ sở vật chất vượt trội
- 12 Đời sống sinh viên phong phú
- 13 Dịch vụ hỗ trợ sinh viên
- 14 Dịch vụ hỗ trợ nghề nghiệp
- 15 Kết nối doanh nghiệp
- 16 Trải nghiệm học tập toàn cầu
- 18 Học tập tại Melbourne

## Các chương trình học

### 22 Khoa Kinh doanh

- 24 Cử nhân Kinh doanh
- 30 Cử nhân Digital Marketing
- 32 Cử nhân Quản trị Du lịch và Khách sạn
- 34 Cử nhân Kế toán

### 36 Khoa Truyền thông và Thiết kế

- 38 Cử nhân Truyền thông (Truyền thông Chuyên nghiệp)
- 40 Cử nhân Ngôn ngữ
- 42 Cử nhân Sản xuất Phim Kỹ thuật số
- 44 Cử nhân Thiết kế (Thiết kế Ứng dụng Sáng tạo)
- 46 Cử nhân Thiết kế (Truyền thông số)
- 48 Cử nhân Thiết kế Game
- 50 Cử nhân Quản trị Doanh nghiệp Thời trang

### 52 Khoa Khoa học, Kỹ thuật & Công nghệ

- 54 Cử nhân Khoa học Ứng dụng (Hàng không)
- 56 Cử nhân Tâm lý học
- 58 Cử nhân Công nghệ Thực phẩm và Dinh dưỡng
- 60 Cử nhân Công nghệ Thông tin
- 62 Kỹ sư (Kỹ thuật Phần mềm)
- 64 Kỹ sư (Kỹ thuật Điện tử và Hệ thống Máy tính)
- 66 Kỹ sư (Kỹ thuật Robot và Cơ điện tử)

- 68 Đội ngũ giảng viên

## Thông tin tuyển sinh

- 72 Các chương trình chuyển tiếp
- 74 Yêu cầu đầu vào
- 76 Hướng dẫn nộp hồ sơ
- 76 Học bổng



## Một ấn phẩm biết tương tác!

Trên tay bạn là một ấn phẩm có tính tương tác cao, tích hợp các mã QR dẫn đến nguồn thông tin, video và hình ảnh trực tuyến. Chỉ cần quét mã bằng camera điện thoại, bạn đã có thể chiêm ngưỡng các dự án sinh viên, tìm hiểu thêm về chương trình học và có nhiều góc nhìn đa dạng hơn về cuộc sống tại RMIT.

*Những thông tin trong ấn phẩm này chính xác tại thời điểm được in và chỉ dành để tham khảo.*

*Đại học RMIT Việt Nam có quyền thay đổi các chương trình học tập cũng như điều kiện tuyển sinh. Để biết thông tin mới nhất, xin vui lòng truy cập [rmit.edu.vn/vi](http://rmit.edu.vn/vi)*

*In vào tháng 9/2023.*





**Giáo sư Claire Macken**

Phó chủ tịch Hội đồng trường  
kiêm Tổng giám đốc, RMIT  
Việt Nam

# Chào mừng đến với **RMIT!**

Tôi xin chúc mừng các em đã đặt những bước đi đầu tiên trên hành trình khai phá tri thức và khám phá bản thân.

Hơn bao giờ hết, tôi tin rằng đây chính là thời điểm mà chúng ta cần kiến tạo một thế giới xoay quanh các giá trị cốt lõi của Đại học RMIT bao gồm sự hòa nhập, trí tưởng tượng, tính chính trực, lòng can đảm, niềm đam mê và tầm ảnh hưởng xã hội.

Ở RMIT, các em không chỉ được nhà trường và đội ngũ giảng viên hỗ trợ trong hành trình học tập và khám phá, mà còn được khuyến khích thách thức vùng an toàn của bản thân nhằm nâng cao kỹ năng sẵn có cũng như trau dồi thêm các kỹ năng mới. Qua những thử thách này, các em sẽ luôn sẵn sàng nắm bắt những cơ hội mới. Sự linh động thích nghi này cho phép những nhà lãnh đạo tương lai phát triển bản thân và góp phần kiến tạo một tương lai bền vững và năng động.

Chúng tôi đặc biệt chú trọng tạo điều kiện cho tất cả các em có thể khai phá hết tiềm năng của mình. Ở mỗi cơ sở học, nhà trường đều trang bị cơ sở vật chất và không gian chuyên biệt cùng với rất nhiều dịch vụ hỗ trợ và câu lạc bộ. Từ tư vấn nghề nghiệp, cho đến các dịch vụ hỗ trợ sinh viên cũng như các phòng ban hỗ trợ về sức khỏe thể chất và tinh thần - chúng tôi luôn sẵn sàng chỉ dẫn hay truyền cảm hứng cho các em.

Với những kiến thức đã học cùng tư duy mới mẻ được hình thành, cùng với việc gặp gỡ và kết nối với những người bạn mới và trải nghiệm đa dạng ở RMIT, các em sẽ có thể bút phá, dám nghĩ lớn và hướng ra toàn cầu!

Một lần nữa, xin chào mừng các em đến với cánh cửa đại học!

# Dấu ấn trên toàn cầu

RMIT là đại học quốc tế về công nghệ, thiết kế sáng tạo và kinh doanh.

Là một trong những đại học lâu đời của Úc, trường có danh tiếng mang tầm quốc tế về đào tạo chuyên môn và nghiên cứu ứng dụng nhằm đáp ứng nhu cầu của khối doanh nghiệp và cộng đồng.



Australian Government  
Tertiary Education Quality and Standards Agency

*Đại học RMIT được chứng nhận kiểm định bởi TEQSA để đảm bảo chất lượng và danh tiếng hệ thống giáo dục Úc. Quy trình kiểm định này được thực hiện một cách minh bạch để đảm bảo chất lượng về sự đa dạng, đổi mới và xuất sắc trong môi trường đại học.*

*Tất cả các tổ chức cung cấp bằng cấp giáo dục đại học tại Úc hoặc từ Úc, phải được đăng ký kiểm định bởi Cơ quan Quản lý Chất lượng và Tiêu chuẩn Giáo dục Đại học (TEQSA).*

## #1

tại Úc và

## #35

toàn cầu về đội ngũ giảng viên quốc tế<sup>(1)</sup>

## #4

tại Úc và

## #61

toàn cầu về quan hệ hợp tác với Doanh nghiệp<sup>(3)</sup>

## Top 100

toàn cầu về:

- Kế toán và Tài chính<sup>(4)</sup>
- Kỹ thuật (Xây dựng và Kết cấu, Điện - Điện tử, Cơ khí)<sup>(4)</sup>



## Thành lập năm 1887

tại Melbourne, Úc

## #5

tại Úc và

## #53

toàn cầu trong bảng xếp hạng các Đại học bền vững toàn cầu<sup>(2)</sup>

## #1

tại Úc và

## #19

toàn cầu nhóm ngành Nghệ thuật và Thiết kế<sup>(4)</sup>

## Top 200

toàn cầu về:

- Kinh doanh và Quản trị<sup>(4)</sup>
- Khoa học máy tính và Hệ thống thông tin<sup>(4)</sup>



## 5 cơ sở

ở Úc & Việt Nam, và 1 trung tâm nghiên cứu Tây Ban Nha

# #1

tại Úc và

# #43

toàn cầu về tỷ lệ sinh viên sau khi ra trường có việc làm<sup>(3)</sup>

# #4

tại Úc và

# #42

toàn cầu nhóm ngành Truyền thông và Truyền thông Đa phương tiện<sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup>Bảng xếp hạng Đại học Thế giới Quacquarelli Symonds 2023

<sup>(2)</sup>Bảng xếp hạng Đại học Thế giới Times Higher Education về ảnh hưởng trong ngành giáo dục 2023

<sup>(3)</sup>Bảng xếp hạng Đại học Thế giới Quacquarelli Symonds về tỉ lệ việc làm 2022

<sup>(4)</sup> Bảng xếp hạng Đại học Thế giới Quacquarelli Symonds theo ngành học 2023



## 480,000

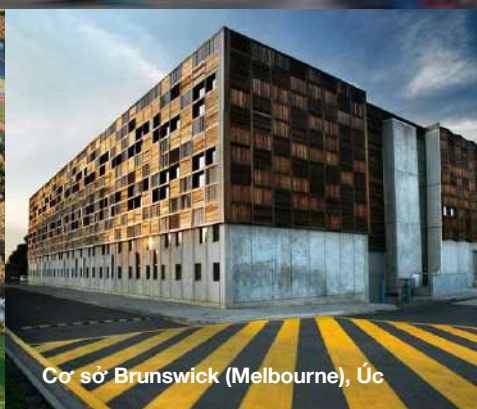
cựu sinh viên RMIT đang làm việc tại 150 quốc gia



Cơ sở Melbourne City, Úc



Cơ sở Bundoora (Melbourne), Úc



Cơ sở Brunswick (Melbourne), Úc



Điểm huấn luyện bay Point Cook và Bendigo, Úc



Cơ sở Nam Sài Gòn, Việt Nam



Cơ sở Hà Nội, Việt Nam



Trung tâm nghiên cứu, Barcelona, Tây Ban Nha



# Đại học RMIT Việt Nam

Được thành lập vào năm 2000, RMIT Việt Nam có sứ mệnh mang nền giáo dục đẳng cấp thế giới và môi trường học tập hội nhập toàn cầu đến với một trong những nền kinh tế trẻ và năng động bậc nhất Châu Á. Các lĩnh vực đào tạo của RMIT Việt Nam bao gồm kinh doanh; khoa học, công nghệ và kỹ thuật; truyền thông và thiết kế; và tiếng Anh.

Sau khi tốt nghiệp, bạn sẽ được gia nhập mạng lưới cựu sinh viên rộng khắp, với những cơ hội hỗ trợ, phát triển nghề nghiệp và mở rộng kết nối. Bạn cũng sẽ có cơ hội tham gia các chương trình phát triển chuyên môn tại RMIT nhằm mục đích duy trì việc phát triển sự nghiệp và cá nhân bạn.



**20,000+**  
cựu sinh viên



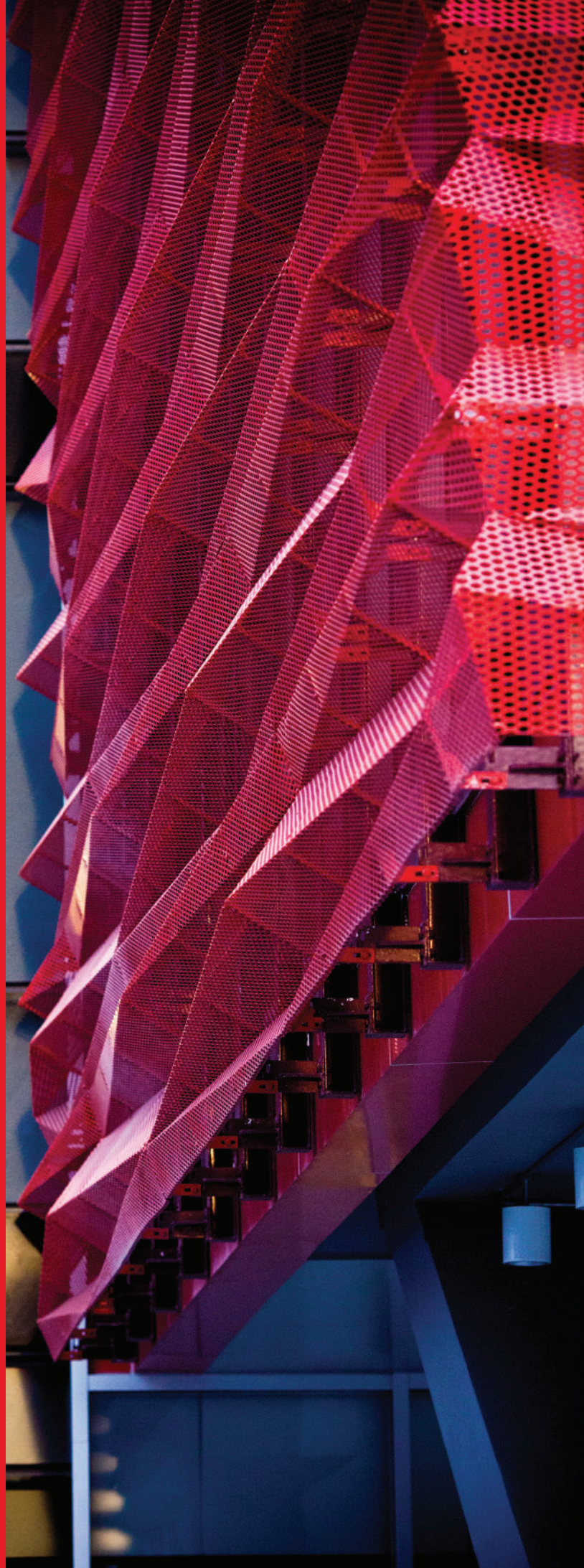
**6,000**  
công ty trong  
**18**  
lĩnh vực tuyển dụng  
cựu sinh viên RMIT



**30%**  
cộng đồng cựu sinh viên nắm  
giữ các chức vụ quản lý



**12%**  
sinh viên tốt nghiệp là  
nhà khởi nghiệp





# Các cựu sinh viên nổi bật

Sinh viên RMIT sau khi tốt nghiệp tạo ra sự khác biệt tích cực cho nhiều lĩnh vực khác nhau trong nước và quốc tế.



Câu chuyện thành công của cựu sinh viên RMIT: [alumninetwork.rmit.edu.vn/news](http://alumninetwork.rmit.edu.vn/news)



**Vũ Hồng Chi**  
*Quản lý cấp cao, Marketing sản phẩm*  
Google



**Nguyễn Lê Chi Mai**  
*Nhà đồng sáng lập & CEO*  
NKID GROUP (tiNiWorld)



**Nguyễn Quang Bửu**  
*Nhà sáng lập*  
Visily



**Nguyễn Nam Khang**  
*Giám đốc công nghệ (CTO)*  
Parcel Perform



**Nguyễn Thị Bảo Châu**  
*Quản lý chương trình vận hành*  
Apple



**Võ Tường Vân Thuý**  
*Giám đốc quan hệ khách hàng toàn cầu*  
WaveMaker, London



**Lâm Huy Ngân**  
*CEO & Giám đốc Marketing*  
Jamlos & Rustea



**Châu Chấn Quyền**  
*Nhà sáng lập & Giám đốc sáng tạo*  
The Secret A



**Khoa (Justin) Vũ**  
*Giám sát lễ tân*  
JW Marriott Phu Quoc  
Emerald Bay Resort



**Đinh Ngọc Khánh Hạ**  
*Quản lý cấp cao, Trưởng phòng Marketing & Truyền thông*  
CBRE



**Dương Tuấn Anh**  
*Giám đốc Marketing*  
IGC Group



**Vũ Anh Thư**  
*Nhà sáng lập & CEO*  
CDR JSC (Passii Vietnam)



**Nguyễn Trương Ánh Minh**  
*Trưởng phòng sáng tạo*  
Vietcetera Media



**Võ Duy Khang**  
*Nhà sáng lập và Giám đốc điều hành*  
ClassCom

# Môi trường học tập quốc tế

Tại RMIT Việt Nam, môi trường học tập quốc tế hoàn toàn bằng tiếng Anh sẽ phát huy tối đa tiềm năng của mỗi sinh viên.

Đội ngũ giảng viên của RMIT là những chuyên gia giàu kinh nghiệm thực tiễn đến từ khắp nơi trên thế giới. Mỗi giảng viên đều có bằng cấp từ Thạc sĩ trở lên cùng kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu sâu rộng.

## Học tập và giảng dạy tại RMIT

Phương pháp tiếp cận thực tiễn trong giảng dạy và học tập là điều làm nên sự khác biệt của RMIT. Quá trình học tập của sinh viên sẽ được đánh giá qua:

- **Chương trình học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)**, là cơ hội cho sinh viên được áp dụng trực tiếp những kiến thức và kỹ năng được học vào những tình huống thực tế, thông qua trải nghiệm làm việc với các đối tác doanh nghiệp.
- **Các bài đánh giá thực tiễn**, bao gồm các bài tập cá nhân và làm việc nhóm phản ánh các hoạt động thực tế của doanh nghiệp.
- **Các hoạt động học tập tương tác** khuyến khích tinh thần học tập lẫn nhau, kích thích sự sáng tạo và tư duy phản biện của sinh viên.
- **Phương pháp dạy và học hiện đại: Blended learning** giúp sinh viên chuẩn bị những kỹ năng cần thiết để bước vào môi trường làm việc hiện đại và nâng cao trình độ kỹ thuật số.
- **Khả năng áp dụng tầm nhìn quốc tế vào bối cảnh bản địa**, giúp sinh viên chuẩn bị hành trang để giải quyết những bài toán thực tế của các doanh nghiệp ở Việt Nam, đồng thời chuẩn bị cho cuộc sống và sự nghiệp trong thời đại hội nhập toàn cầu.

50+

là số quốc tịch của các sinh viên học tập tại RMIT

40+

là số quốc tịch của các giảng viên và nhân viên tại RMIT\*

29,525

sinh viên tham gia các dự án học tập kết hợp làm việc cùng 300 đối tác doanh nghiệp trong 2022-2023

\* Vui lòng xem trang 68 để tìm hiểu thêm về đội ngũ giảng viên tại RMIT.

## Phương pháp dạy và học hiện đại: Blended learning

Là một xu hướng giáo dục quốc tế, blended learning cho phép sinh viên làm quen với các công nghệ mới và phát triển kỹ năng về kỹ thuật số, hợp tác và giao tiếp trong môi trường làm việc hiện đại.

Chương trình học bao gồm các giờ học với giảng viên và giờ tự học, trong nhiều môi trường khác nhau như trong lớp, trong phòng thực hành, trên nền tảng quản lý học tập số của RMIT, hoặc qua các hoạt động kết nối với doanh nghiệp.

### Học với giảng viên:

- Học trong lớp và thực hành tại trường
- Hoạt động kết nối với doanh nghiệp (tham quan, làm dự án, thực tập...)
- Các bài giảng & hoạt động tương tác trực tuyến, cho phép bạn học theo thời gian và tốc độ phù hợp với bản thân

### Tự học:

- Các hoạt động tự học
- Bài thực hành kỹ năng chuyên môn
- Truy cập các bài đọc chuyên ngành, video, và tài liệu học trên nền tảng học tập số Canvas
- Dự án cá nhân hoặc nhóm

Với hình thức học này, sinh viên dễ dàng quản lý thời gian cũng như cân bằng giữa học tập và cuộc sống. Ngoài ra, bạn cũng sẽ được khuyến khích liên tục cải thiện bản thân thông qua việc tự định hướng học tập. Phương pháp học này sẽ giúp bạn phát triển khả năng thích ứng và tư duy học tập suốt đời.





# Lộ trình cho nghề nghiệp tương lai



Quãng đường sinh viên của bạn, từ trở thành tân sinh viên đến khi tốt nghiệp, sẽ dễ hình dung hơn khi chia thành ba chặng:

- **Khám phá** vào năm đầu;
- **Trải nghiệm** vào các năm giữa;
- **Thực hành/thực tập** vào năm cuối.

**Lộ trình chuẩn bị cho nghề nghiệp tương lai** phác họa kỹ năng và kiến thức phù hợp bạn cần tích lũy thông qua quá trình học tập và hoạt động ngoại khóa. Bằng cách khám phá, trải nghiệm và thực hành tại mỗi giai đoạn, bạn sẽ tăng cao khả năng cạnh tranh của bản thân trên thị trường tuyển dụng.



## Năm đầu **KHÁM PHÁ**

### Các hoạt động học thuật

Những học kỳ đầu, các môn học nền tảng được thiết kế với **chủ đề tiếp xúc làm quen với ngành và mô phỏng**, trang bị cho sinh viên cái nhìn tổng quan về ngành, và giúp sinh viên khám phá khả năng để chọn hướng đi sự nghiệp phù hợp.

#### Tiếp xúc làm quen với ngành

- Nghiên cứu tài liệu
- Bài giảng từ khách mời trong ngành
- Tham quan thực địa
- Nghiên cứu tình huống thực tế

#### Mô phỏng

- Các dự án mô phỏng
- Học qua trò chơi
- Các dự án phòng lab

### Các hoạt động ngoại khóa

Từ học kỳ đầu tiên, sinh viên được khuyến khích tham gia các dự án và câu lạc bộ để giúp làm quen với môi trường mới, phát triển kỹ năng mềm và kết bạn.

- Tuần Thông tin nhập học (Orientation)
- Dự án “Lãnh đạo tiềm năng”
- Lựa chọn trong 50 câu lạc bộ sinh viên để tham gia
- Lớp học phát triển kỹ năng Personal Edge



## Năm giữa **TRẢI NGHIỆM**

### Các hoạt động học thuật

Trong những học kỳ tiếp theo, **tham gia kết nối doanh nghiệp** là chủ đề chính trong những môn chuyên ngành. Sinh viên sẽ được trực tiếp tiếp xúc với những doanh nghiệp cũng như quản lý những dự án để giải quyết các thách thức kinh doanh.

#### Tham gia kết nối doanh nghiệp

- Dự án doanh nghiệp thực tiễn
- Nghiên cứu ứng dụng
- Hợp tác toàn cầu
- Cố vấn doanh nghiệp

Sinh viên có thể chọn RMIT Melbourne hoặc một trong hơn 200 trường đại học đối tác để du học trao đổi ngắn hạn từ 1 đến 2 học kỳ để có những trải nghiệm quốc tế.

### Các hoạt động ngoại khóa

Từ học kỳ thứ 4, sinh viên có thể tham gia đảm đương những vị trí quản lý thông qua nhiều dự án sinh viên và chương trình huấn luyện nhằm khuyến khích phát triển tiềm năng và trở thành nhà lãnh đạo sáng tạo.

- Chương trình huấn luyện LEAD
- Trại Lãnh đạo RMIT
- Chương trình Lãnh đạo Toàn cầu
- Tham gia điều hành các câu lạc bộ sinh viên
- Lớp học phát triển kỹ năng Personal Edge



## Năm cuối **THỰC HÀNH**

### Các hoạt động học thuật

Sau khi đã phát triển những kiến thức và kỹ năng, sinh viên sẽ tham gia những **dự án cuối kỳ** để đánh giá hành trình học tập. Trước khi tốt nghiệp, sinh viên sẽ tham gia **Kỳ thực tập Doanh nghiệp** để trải nghiệm môi trường làm việc thực thụ.

#### Dự án cuối kỳ

- Dự án cuối kỳ
- Trưng bày
- Triển lãm

#### Việc làm

- Chương trình Thực tập Doanh nghiệp

### Các hoạt động ngoại khóa

Vào những học kỳ cuối, sinh viên có thể kết nối với một cố vấn từ doanh nghiệp để làm quen với môi trường làm việc. Các bạn sẽ được trang bị đầy đủ hơn để sẵn sàng cho sự nghiệp.

- Chương trình “Cố vấn nghề nghiệp”
- Việc làm thêm
- Thực tập Doanh nghiệp
- Ngày Kết nối Doanh nghiệp
- Hội chợ việc làm
- Ngày hội Tuyển dụng

# Cơ sở vật chất vượt trội

Trong suốt quá trình học, sinh viên sẽ có cơ hội được tiếp cận cơ sở vật chất hiện đại của RMIT Việt Nam, bao gồm phòng học, giảng đường, studio, phòng thí nghiệm và các phòng chức năng chuyên biệt khác, tạo điều kiện thuận lợi cho bạn làm việc hiệu quả và thỏa chí sáng tạo:

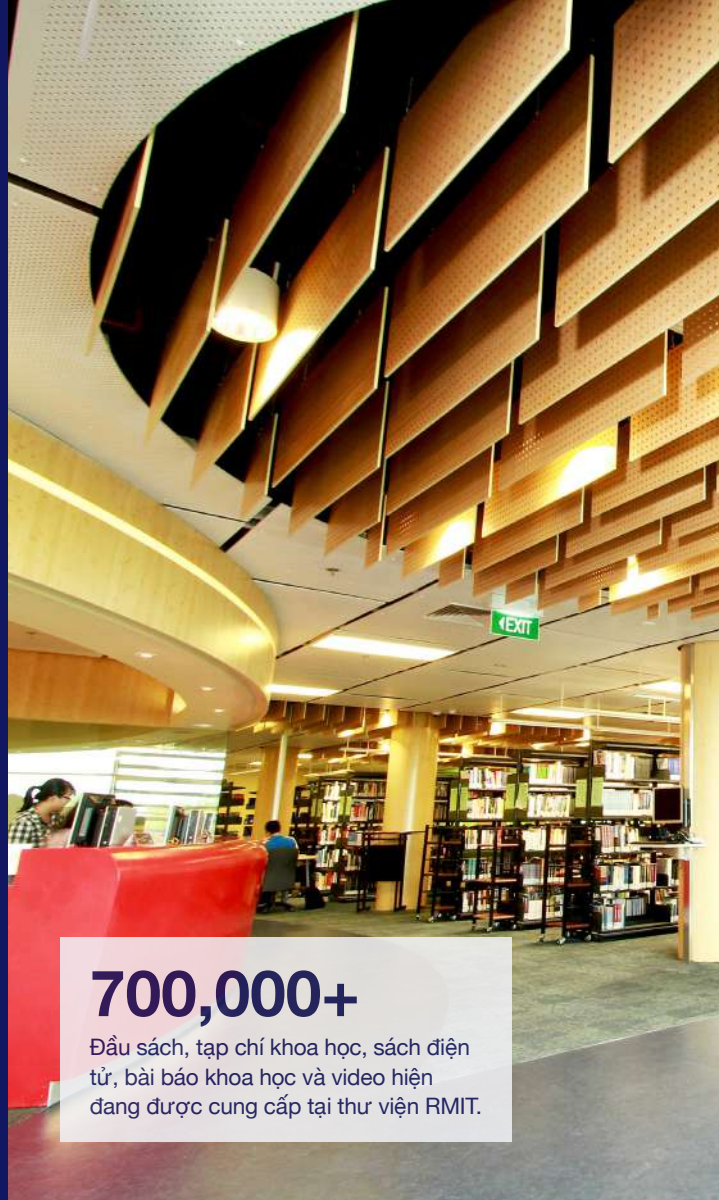
- Phòng thực hành An toàn mạng và Logistics
- Phòng thực hành Giao dịch Tài chính
- Phòng thuyết trình và không gian kích hoạt khởi nghiệp Activator
- Phòng thực hành Kinh doanh kỹ thuật số & Hành vi thị trường
- Studio truyền thông đa phương tiện
- Phòng thực tế ảo hỗn hợp
- Phòng thực hành Thời trang
- Studio hậu kỳ kỹ thuật số
- Phòng tự học Tiếng Anh
- Phòng máy tính PC & Mac
- Phòng thực hành robot
- Phòng sản xuất kỹ thuật cao
- Trung tâm Y tế
- Khu vực tự học & sinh hoạt chung
- Khu vực canteen ăn uống
- Khu thể dục thể thao



Tour tham quan trực tuyến đại học RMIT  
[bit.ly/thamquanRMIT](https://bit.ly/thamquanRMIT)



Tour tham quan trực tuyến thư viện RMIT Nam Sài Gòn  
[bit.ly/RMITSGSlibrary](https://bit.ly/RMITSGSlibrary)



## 700,000+

Đầu sách, tạp chí khoa học, sách điện tử, bài báo khoa học và video hiện đang được cung cấp tại thư viện RMIT.





# Câu lạc bộ và cộng đồng sinh viên



Dù bạn đam mê thể thao, sáng tạo hay khám phá trải nghiệm, RMIT luôn có một câu lạc bộ hay cộng đồng dành cho bạn. Cùng gặp gỡ, kết nối và khám phá với các bạn sinh viên khác trong nhiều hoạt động và sự kiện đa dạng!



Khám phá ngay các câu lạc bộ  
[bit.ly/rmitstudentclubs](https://bit.ly/rmitstudentclubs)

## Tham gia các CLB sinh viên không chỉ thú vị mà còn giúp bạn:

- Phát triển kỹ năng lãnh đạo thông qua các hoạt động đội nhóm
- Thử sức nhiều vai trò quản lý khác nhau như: trưởng nhóm, thành viên ban nhân sự, điều hành, marketing hay quản lý dự án
- Biết cách lên kế hoạch, điều hành, hoạch định tài chính cho CLB
- Phát triển các kỹ năng thiết yếu như: quản lý nhóm, giao tiếp, quản lý thời gian, v.v.

## Tham gia cộng đồng tình nguyện RMIT!

## RMIT có hơn 50 CLB được điều hành bởi sinh viên, gắn kết hơn 8.000 sinh viên và cựu sinh viên:

- Câu lạc bộ học thuật (Kế toán, Kinh doanh, FinTech, Neo Culture Tech, Du lịch & Khách sạn, v.v.)
- Câu lạc bộ sáng tạo (Âm nhạc, Khiêu vũ, Nghệ thuật, Truyền thông Đại chúng, Thời trang, Tâm lý học, v.v.)
- Câu lạc bộ xã hội và sở thích (Board Game, Green Generation, Văn hóa Nhật Bản, v.v.)
- Câu lạc bộ thể thao (Cầu lông, Bóng rổ, Bóng đá, MMA, Bóng chuyền, v.v.)

## Cùng tham gia vào những sự kiện và hoạt động thú vị như:

- Ngày hội Câu lạc bộ
- Ngày hội Quốc Tế
- RMIT X-Run và Ngày hội thể thao
- Các thử thách sáng tạo

## Chương trình Bạn đồng hành hỗ trợ sinh viên quốc tế

Đồng hành cùng sinh viên quốc tế với chương trình “Buddy program”, bạn sẽ có cơ hội gặp gỡ nhiều bạn bè đến từ các nền văn hoá khác nhau!

## Chương trình sinh viên tình nguyện

Hoà mình vào một cộng đồng sôi động để làm tình nguyện viên hỗ trợ các sự kiện lớn nhỏ của trường như lễ tốt nghiệp và các buổi định hướng cho tân sinh viên!

# Đa dạng dịch vụ hỗ trợ sinh viên



Các dịch vụ hỗ trợ sinh viên giúp bạn sẵn sàng học tập tại môi trường đại học quốc tế. Với đội ngũ nhân viên tận tâm và chuyên nghiệp, bạn sẽ được hỗ trợ phát triển các kỹ năng cá nhân và nghề nghiệp, cũng như giải đáp các câu hỏi về vấn đề học thuật. Qua những hội thảo, các buổi tư vấn trực tiếp hay nguồn tài nguyên trực tuyến đa dạng, bạn sẽ tự tin và sẵn sàng cho hành trình sự nghiệp sau này.

## Phòng Hỗ trợ Sinh viên (Student Connect)

Sinh viên có thể tiếp cận các dịch vụ và hỗ trợ tại trường hoặc trực tuyến một cách dễ dàng với bộ phận Student Connect.

## Cố vấn cho sinh viên (Mentoring)

Kết nối và học hỏi từ trải nghiệm và kiến thức của những cựu sinh viên hay chuyên gia thành công trong sự nghiệp.

## Trung tâm Hỗ trợ Kỹ năng Học tập

Hỗ trợ sinh viên về mặt học thuật thông qua nhiều hoạt động, bao gồm:

- **Đặt lịch học:** hỗ trợ bạn về những khó khăn trong việc học
- **Tư vấn học tập:** giúp bạn lên mục tiêu và kế hoạch học tập hiệu quả
- **Learning Lab:** nguồn tài liệu học tập chất lượng

Tìm hiểu thêm tại đây: [sas.rmit.edu.vn](https://sas.rmit.edu.vn)

## Các lớp học kỹ năng

Tham gia các lớp học để cải thiện kỹ năng giao tiếp, ngữ pháp, học thuật của bạn và nhiều hơn thế nữa.

## Tư vấn học thuật

Tham gia hỗ trợ một kèm một với các chuyên gia tư vấn học thuật của RMIT.

## Thông tin Nghề nghiệp và Tư vấn Hướng nghiệp

Chuẩn bị sẵn sàng cho sự nghiệp của bạn thông qua các dịch vụ và sự kiện cả trong và ngoài khuôn viên trường.

## Chăm sóc Sức khỏe, Tâm lý và Hỗ trợ đặc biệt

Đối với các sinh viên khuyết tật hoặc cần hỗ trợ đặc biệt, RMIT luôn có các dịch vụ chuyên biệt nhằm cung cấp trải nghiệm giáo dục bình đẳng cho mọi sinh viên.

RMIT cũng có các chuyên gia tại trường hỗ trợ sinh viên về chăm sóc **sức khỏe và tâm lý**.

# Chuẩn bị cho sự nghiệp tương lai



Các dịch vụ hỗ trợ nghề nghiệp và hoạt động kết nối doanh nghiệp giúp hành trình từ lớp học đến nơi làm việc của sinh viên trở nên suôn sẻ hơn bao giờ hết. Sinh viên RMIT có nhiều cơ hội và lợi thế cạnh tranh ngay sau khi tốt nghiệp nhờ vào các dịch vụ hỗ trợ đa dạng:

- Tiếp cận các **dịch vụ tư vấn và cố vấn nghề nghiệp**.
- Xây dựng các **kỹ năng cần thiết** để viết hồ sơ xin việc và phỏng vấn.
- Tận dụng **Phòng Thông tin Nghề nghiệp (Job Shop)** để có thêm thông tin về các cơ hội nghề nghiệp, sự kiện và hội thảo.
- Tham dự các **ngày hội việc làm và sự kiện kết nối** để gặp gỡ những doanh nghiệp hàng đầu trong lĩnh vực của bạn.
- Tham gia **chuỗi lớp huấn luyện kỹ năng** như tư duy sáng tạo, giao tiếp tự tin và làm việc đa văn hóa.
- Tham dự các chuyến **tham quan đến những công ty đầu ngành**, khám phá những môi trường làm việc hiện đại.
- Tìm kiếm các cơ hội việc làm tại trang web tuyển dụng riêng **RMIT Career Online Portal**.

## Cổng thông tin nghề nghiệp Career Portal



**1,155**

cơ hội nghề nghiệp tại **436** công ty trên CareerHub



**841**

vị trí chính thức và bán thời gian

(Số liệu từ tháng 1/2022 đến tháng 3/2023)

## Chương trình thực tập

Hầu hết sinh viên sẽ đi thực tập ở cuối chương trình học, giúp các bạn dễ dàng thích nghi với môi trường làm việc sau khi tốt nghiệp. Mỗi chương trình có yêu cầu thời gian thực tập tối thiểu khác nhau, thường từ 12 đến 15 tuần.



**2080**

cơ hội thực tập và **1528** sinh viên tìm được vị trí mong muốn



**71%**

sinh viên được mời làm việc chính thức sau kỳ thực tập trong 2022

(Số liệu từ tháng 1/2022 đến tháng 3/2023)



**Đỗ Thế Anh**

Sinh viên ngành Truyền thông  
Chuyên nghiệp

Thông qua RMIT Career Fair, tôi đã có hội trở thành thực tập sinh tại công ty GroupM Vietnam. Kỳ thực tập giúp tôi áp dụng những kiến thức và trải nghiệm từ RMIT cho các công việc liên quan đến Truyền thông doanh nghiệp, media và kết nối nhân sự.

# Kết nối với doanh nghiệp

Sinh viên RMIT có nhiều lợi thế từ mối gắn kết chặt chẽ giữa trường và các đối tác doanh nghiệp trong và ngoài nước.

- **Nắm bắt cơ hội nghề nghiệp** với chương trình thực tập chính thức của RMIT, đem lại kinh nghiệm thực tiễn trong môi trường làm việc.
- **Tương tác với đại diện doanh nghiệp** trong suốt quá trình học, qua các hoạt động trên giảng đường, ngày hội nghề nghiệp và các sự kiện kết nối.

Rất nhiều công ty đầu ngành đang giữ vai trò cố vấn nhằm đảm bảo chương trình học luôn được cập nhật.  
Một số **đối tác doanh nghiệp** tiêu biểu:

## Khoa Kinh doanh:



## Khoa Truyền thông & Thiết kế



## Khoa Khoa học, Kỹ thuật & Công nghệ



**73%**

sinh viên Khoa Khoa học, Kỹ thuật và Công nghệ nhận được cơ hội làm việc chính thức sau kỳ thực tập trong năm 2022.

# Trải nghiệm học tập toàn cầu

Hãy tận dụng cơ hội học tập và khám phá thế giới qua các lựa chọn du học từ RMIT Việt Nam.

## Chương trình trao đổi

Từ năm thứ 2, bạn có thể chọn tham gia chương trình trao đổi ngắn hạn từ 1 đến 2 học kỳ tại RMIT Melbourne (Úc) hoặc lựa chọn từ danh sách các trường đối tác. Trong thời gian trao đổi, bạn sẽ giữ nguyên mức học phí tại RMIT Việt Nam.



Khám phá các lựa chọn du học trao đổi và chuyển tiếp tại đây:  
[bit.ly/RMITtraodoi](https://bit.ly/RMITtraodoi)

Năm 1	Năm 2	Năm 3
RMIT Việt Nam	RMIT Melbourne hoặc Các trường đại học đối tác khác	RMIT Việt Nam

**200+**

đại học đối tác trên hơn 35 nước

**700+**

sinh viên tham gia chương trình trao đổi mỗi năm







## Chương trình Cơ sở kép

Chương trình Cơ sở kép sẽ cho phép sinh viên trải nghiệm môi trường học quốc tế tại RMIT Việt Nam và RMIT Melbourne, Úc. Bạn sẽ có những lựa chọn sau:

**Chương trình Chuyển tiếp** Bắt đầu chương trình cử nhân tại Việt Nam và sau đó đăng ký chuyển tiếp đến Melbourne để hoàn thành chương trình học.

**Chương trình Cơ sở kép** Nắm chắc cơ hội học tập quốc tế ngay lúc bắt đầu chương trình học. Bạn có thể học 1 năm tại RMIT Việt Nam, sau đó hoàn thành 2-3 năm còn lại tại RMIT Melbourne.

*Chú ý: Nếu bạn chuyển tiếp hoặc học toàn bộ chương trình tại RMIT Melbourne, bạn sẽ đồng mức học phí của RMIT Melbourne.*



Khám phá cuộc sống sinh viên tại Melbourne  
[bit.ly/exchangetomelbourne](https://bit.ly/exchangetomelbourne)



**Phạm Hồng Vân**  
Sinh viên ngành Truyền thông  
Chuyên nghiệp

Du học trao đổi là một trải nghiệm không thể bỏ lỡ. Đây là cơ hội quý giá để mình khám phá những địa điểm đẹp, tham gia các lễ hội, gặp gỡ nhiều người bạn mới và trải nghiệm nhiều điều thú vị. Tuy mình hơi chật vật trong việc quản lý thời gian, tìm công việc bán thời gian lúc đầu, tất cả những trải nghiệm đó đều đã giúp bản thân mình trở nên hoàn thiện hơn. Mình cảm thấy mạnh mẽ và tự lập hơn sau mỗi chuyến đi và luôn sẵn sàng cho hành trình thú vị phía trước.

## Học toàn bộ chương trình tại RMIT Melbourne

Nếu RMIT không có chương trình bạn đang tìm kiếm tại Việt Nam, bạn cũng có thể lựa chọn học tập tại RMIT Melbourne, với hơn **430 chương trình** thuộc **20 lĩnh vực**:

- Kiến trúc
- Nghệ thuật
- Hàng không
- Khoa học y sinh
- Xây dựng
- Kinh doanh
- Truyền thông
- Thiết kế
- Giáo dục
- Kỹ thuật
- Môi trường
- Thời trang
- Sức khỏe
- Công nghệ thông tin
- Pháp luật
- Phương tiện truyền thông
- Bất động sản
- Tâm lý
- Khoa học
- Xã hội và cộng đồng

Có rất nhiều lợi ích cho sinh viên khi đăng ký nhập học Melbourne từ RMIT Việt Nam:

- Rút ngắn thời gian nhận thư mời nhập học
- Tư vấn lộ trình học tập giúp tối ưu hóa chi phí & thời gian
- Hỗ trợ chuẩn bị hồ sơ nhập học và miễn phí tư vấn visa
- Miễn phí khoá học Kỹ năng cần có cho hành trình du học (các lớp chuẩn bị tâm lý du học, giao tiếp, kỹ năng - chụp ảnh, pha chế cafe, nấu ăn...)
- Tour tham quan Melbourne cùng các bạn Đại sứ sinh viên RMIT



Khám phá các chương trình học tại Melbourne  
[rmit.edu.au/study-with-us](https://rmit.edu.au/study-with-us)

# Thành phố Melbourne chờ đón bạn!



## RMIT Melbourne mang đến những trải nghiệm mới mẻ và tư duy toàn cầu cho sinh viên quốc tế.

Đại học RMIT có ba cơ sở chính tại Melbourne và hai trung tâm đào tạo bay tại bang Victoria. Bạn sẽ có cơ hội gặp gỡ bạn bè quốc tế và khám phá các nền văn hóa khác nhau tại một trong những thành phố năng động nhất thế giới. Dịch vụ hỗ trợ sinh viên của RMIT sẽ sát cánh cùng bạn trên hành trình này!



RMIT Việt Nam hỗ trợ sinh viên trong toàn bộ quá trình đăng ký nhập học tại RMIT Melbourne, từ các giai đoạn chuẩn bị đến nộp hồ sơ.

### Cơ sở Melbourne City

Cơ sở chính tọa lạc tại trung tâm thành phố, được bao quanh bởi các phương tiện giao thông công cộng, nhà hàng, quán cafe, nhà hát, các khu triển lãm và công viên, với hơn 45.000 sinh viên đang học tập ở nhiều lĩnh vực khác nhau.

### Cơ sở Brunswick

Cơ sở Brunswick là một phần của khu Sydney Road với nhiều các hoạt động sáng tạo đa văn hóa, gần các khu chợ, cửa hàng, quán pub và một cộng đồng nghệ thuật và âm nhạc đặc sắc.

### Cơ sở Bundoora

Cơ sở Bundoora là một trung tâm học tập năng động, nằm ở vùng ngoại ô phía bắc của Melbourne, với cơ sở vật chất thể dục thể thao ngoài trời như bóng đá, điền kinh, tennis và bóng lưới.

### Point Cook và Bendigo

Trường Đào tạo bay RMIT được thành lập năm 1994 và đã đào tạo hơn 3.000 phi công trên thế giới, đang nắm giữ các vị trí cấp cao tại các hãng hàng không lớn như Qantas, Virgin Australia, Cathay Pacific và Oman Air.



# Đời sống tại Melbourne



## Khu phức hợp hiện đại

Melbourne nổi tiếng với các công viên xinh đẹp, không khí trong lành, không gian thoáng đãng, địa điểm giải trí đẳng cấp thế giới, giao thông và cơ sở hạ tầng thuận tiện.

- #2** thành phố đáng sống\* và
- #5** thành phố sinh viên tốt nhất trên thế giới\*\*

## Làm thêm

Trong học kỳ, sinh viên có thể làm thêm tới 40 giờ mỗi hai tuần. Khi được nghỉ cuối kỳ, sinh viên có thể làm việc toàn thời gian mà không bị hạn chế.

## Thể thao

Melbourne là trung tâm thể thao của nước Úc. Bạn có thể thưởng thức các trận thi đấu thể thao quốc tế tại nhiều sự kiện thể thao hàng năm của thành phố.

- The Australian Open (quần vợt)
- Formula One Australian Grand Prix
- Rip Curl Pro Bells Beach (lướt sóng)
- Boxing Day Test (bóng gậy cricket)
- AFL Grand Final
- The Melbourne Cup (đua ngựa)

## Nghệ thuật, văn hoá và giải trí

Melbourne tổ chức hơn 8000 lễ hội, triển lãm và sự kiện hàng năm. Melbourne sở hữu nhiều địa điểm biểu diễn nhạc live hơn bất kỳ thành phố nào khác trên thế giới.

## Ẩm thực

Nếu bạn muốn khám phá và trải nghiệm một nền ẩm thực đa văn hóa, từ các quán bar sôi động đến các quán cafe yên bình, Melbourne luôn có rất nhiều các lựa chọn dành cho bạn.

Melbourne là một trong những thành phố đứng đầu thế giới về ẩm thực

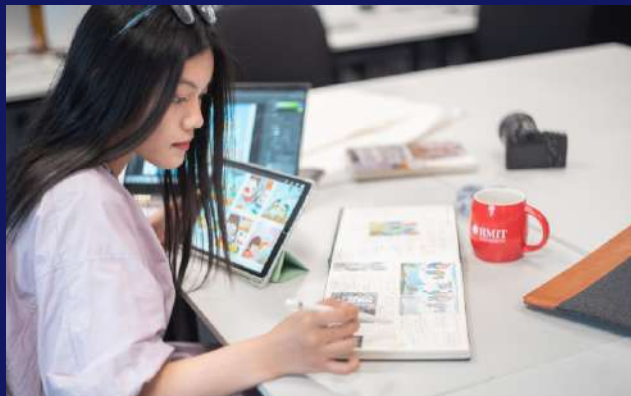
\*Chỉ số môi trường sống toàn cầu 2023

\*\*Bảng xếp hạng QS Thành phố sinh viên tốt nhất thế giới 2023

# Bạn quan tâm đến lĩnh vực nào?

Bạn yêu thích thiết kế, sáng tạo nội dung và mong muốn thể hiện bản thân.

- Nghệ thuật
- Truyền thông
- Thiết kế
- Thời trang
- Phương tiện truyền thông



Bạn yêu thích việc tìm giải pháp cho các vấn đề khác nhau, sản xuất, sửa chữa hoặc làm việc với các công cụ.

- Kỹ thuật
- Công nghệ thông tin



Bạn yêu thích gặp gỡ và trò chuyện nhiều người, tranh luận các ý tưởng hoặc trở thành nhà lãnh đạo.

- Kinh doanh
- Truyền thông
- Phương tiện truyền thông



Bạn yêu thích khám phá, quan sát, tìm hiểu và thử nghiệm.

- Công nghệ thực phẩm
- Kỹ thuật
- Tâm lý học
- Hàng không



# Các chương trình cử nhân



## Khoa Kinh doanh



Cử nhân  
Kinh doanh



Cử nhân  
Digital Marketing



Cử nhân Quản trị  
Du lịch và Khách sạn



Cử nhân  
Kế toán

## Khoa Truyền thông & Thiết kế



Cử nhân Truyền thông  
(Truyền thông  
Chuyên nghiệp)



Cử nhân Ngôn ngữ



Cử nhân Sản xuất  
Phim kỹ thuật số



Cử nhân Thiết kế  
Ứng dụng Sáng tạo



Cử nhân Thiết kế  
(Truyền thông số)



Cử nhân Thiết kế Game



Cử nhân Quản trị  
Doanh nghiệp Thời trang

## Khoa Khoa học, Kỹ thuật & Công nghệ



Cử nhân Khoa học  
Ứng dụng (Hàng không)



Cử nhân Tâm lý học



Cử nhân Công nghệ thực  
phẩm và Dinh dưỡng



Cử nhân Công nghệ  
Thông tin



Kỹ sư (Kỹ thuật  
Phần mềm)



Kỹ sư (Kỹ thuật Điện tử  
và Hệ thống Máy tính)



Kỹ sư (Kỹ thuật  
Robot và Cơ điện tử)

# Khoa Kinh doanh

Khoa Kinh doanh tự hào đạt chuẩn chất lượng hàng đầu về chương trình học và phương pháp giảng dạy. Sinh viên sau khi tốt nghiệp có kỹ năng thích nghi nhanh nhạy và kiến thức đa ngành, sẵn sàng gia nhập thị trường lao động.

Các chương trình học sẽ giúp bạn chuẩn bị sẵn sàng không chỉ cho những ngành nghề hiện tại mà còn cho các xu hướng tương lai. RMIT tiếp tục kiến tạo nên những nhà lãnh đạo tương lai với các lựa chọn đa dạng về ngành học như Digital Marketing, Quản trị Du lịch và Khách sạn, ngành Cử nhân Kinh doanh và Cử nhân Kế toán (mới).

Kinh doanh ngày nay là sự kết hợp giữa kiến thức, kỹ năng và khả năng lãnh đạo. RMIT truyền đạt những kỹ năng mềm cần thiết để trở nên nổi bật trong lĩnh vực bạn chọn.

Các sinh viên tốt nghiệp Khoa Kinh doanh đều tạo nên tác động tích cực cho một cộng đồng bền vững qua công việc của mình.



## Tại sao nên theo học Khoa Kinh doanh tại RMIT?



Tiếp cận nền tảng kinh doanh tích hợp kiến thức và kỹ năng công nghệ



Kết nối trực tiếp với doanh nghiệp trong lớp, với giáo trình theo sát nhu cầu của thị trường lao động



Trau dồi các kiến thức đa ngành với các chuyên ngành chính và phụ đa dạng

**#9**

tại Úc và **TOP 120** toàn cầu về ngành Kế toán Tài chính\*

**#8**

tại Úc và **TOP 200** toàn cầu về ngành Kinh doanh và Quản trị\*

**#11**

tại Úc và **TOP 200** toàn cầu về Kinh tế học và Kinh tế lượng\*

\*Bảng xếp hạng Đại học Thế giới Quacquarelli Symonds theo ngành học 2023



Bạn sẽ được học tập và trải nghiệm **cơ sở vật chất vượt trội**, thụ hưởng những **công nghệ hàng đầu**, bao gồm:

- **Phòng thực hành Kinh doanh kỹ thuật số & Hành vi thị trường** mang đến cho sinh viên những lớp học và công nghệ tân tiến nhất trong lĩnh vực Fintech và Blockchain, chuẩn bị cho thế giới việc làm trong tương lai. RMIT hợp tác chặt chẽ với các học giả hàng đầu thế giới, các đối tác trong ngành và chính phủ để nuôi dưỡng các tài năng thuộc lĩnh vực rất mới này.
- **Phòng thực hành Giao dịch Tài chính** mô phỏng môi trường giao dịch thực tế, với các phần mềm cho phép bạn phân tích những thông tin thị trường thay đổi theo thời gian thực.
- **Phòng thực hành An ninh mạng và Logistics** sở hữu các thiết bị tân tiến và độc đáo ở Việt Nam. Phòng thực hành có 31 máy tính với phần mềm bảo mật và điều tra số trong kinh doanh mới nhất, màn hình lớn cho các bài thuyết trình nhóm, một bảng thông minh và các máy chủ IBM.
- **Trung tâm nghiên cứu Digital Marketing** dành riêng cho sinh viên ngành Digital Marketing, được trang bị công cụ và phần mềm chuyên biệt. Sinh viên sẽ được truy cập vào những tạp chí học thuật, giúp hiểu rõ hơn về thị trường các ngành.
- **Không gian Kích hoạt khởi nghiệp Activator** tạo điều kiện cho sinh viên yêu thích và mong muốn khởi nghiệp.

## Các chương trình cử nhân



**Cử nhân Kinh doanh\***



**Cử nhân Digital Marketing**



**Cử nhân Quản trị Du lịch và Khách sạn**



**Cử nhân Kế toán**

*\*Với 9 chuyên ngành chính:*

- Kinh doanh trên Ứng dụng Blockchain
- Kinh doanh và Công nghệ
- Kinh tế

- Tài chính
- Kinh doanh toàn cầu
- Logistics và Chuỗi cung ứng

- Quản trị và Thay đổi
- Nhân sự và Tổ chức
- Khởi nghiệp kinh doanh

## Cử nhân

# Kinh doanh

Mã chương trình: BP343

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 7, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn, Hà Nội

Bạn có muốn được tự do lựa chọn lĩnh vực kinh doanh mà bạn đam mê?

Đừng ngần ngại đào sâu vào một đến hai Chuyên ngành chính (Major), mở rộng thêm kiến thức với Chuyên ngành phụ (Minor) hay chỉ đơn giản học những gì bạn thích và bứt phá mọi giới hạn. Qua đó, bạn sẽ trở thành một nhân tố được nhiều nhà tuyển dụng săn đón ngay sau khi tốt nghiệp.

Với sự cố vấn từ các doanh nghiệp đối tác, chương trình được thiết kế để giải quyết những vấn đề thực tiễn, xây dựng cho sinh viên bộ kiến thức lẫn kỹ năng liên ngành để đáp ứng nhu cầu đa dạng của doanh nghiệp ngày nay. Từ đó, sinh viên sẽ vững bước vào đời sau khi tốt nghiệp với tư duy toàn cầu, năng lực phân tích phân biệt cùng sự thích ứng nhanh nhạy với thời đại số.

Chương trình Cử nhân Kinh doanh không chỉ đưa bạn đến tương lai mà còn cho bạn tự do vẽ nên hành trình của chính mình.



Khám phá thêm về ngành và môn học  
[bit.ly/RMITBBusvn](http://bit.ly/RMITBBusvn)

## Vì sao nên chọn Cử nhân Kinh doanh tại RMIT?



### Học tập kết hợp thực tiễn

Xây dựng kinh nghiệm thực tiễn qua các dự án giải quyết những vấn đề của doanh nghiệp.



### Chương trình học thiết kế cho riêng bạn

Chọn từ danh sách chuyên ngành chính và phụ để đi chuyên sâu hoặc mở rộng kiến thức liên ngành.



### Phát triển theo nhu cầu doanh nghiệp

Trang bị các kỹ năng và kiến thức để phát triển tư duy đổi mới và dẫn dắt các doanh nghiệp tương lai.

## Triển vọng nghề nghiệp

Với đa dạng các chuyên ngành chính và phụ, bạn sẽ làm gì với tấm bằng Cử nhân Kinh doanh trên tay?

Kinh doanh ngày nay có vô vàn lựa chọn về nghề nghiệp, chuyên ngành và lĩnh vực ngành. Bạn sẽ được chuẩn bị sẵn sàng dù bạn có mong muốn làm việc trong lĩnh vực an toàn thông tin, trở thành chuyên gia phát triển kinh doanh hay phân tích kinh doanh, quản trị tài chính, làm việc trong lĩnh vực kinh doanh quốc tế, quan hệ thương mại, hay quản lý vận hành. Quyền lựa chọn là của bạn!



Xem thêm thành tựu sinh viên tại đây:  
[bit.ly/RMITBBus-projects](http://bit.ly/RMITBBus-projects)

## Đối tác doanh nghiệp



**Lim Kay Siong**

Đối tác doanh nghiệp

Giám đốc Nhân sự,  
Keppel Land Vietnam

Tương lai việc làm sẽ thay đổi bởi những xu hướng về trí tuệ nhân tạo và tự động hóa. Tại Keppel Land, chúng tôi tìm kiếm những bạn có tư duy và sự bền bỉ trong thế giới VUCA, khả năng tư duy phân biệt và ra những quyết định phức tạp, sẵn sàng hợp tác và nhạy bén trong việc nắm bắt cơ hội. Những kỹ năng này đều cần thiết cho tất cả các lĩnh vực, cũng như sẽ cho chúng tôi một nguồn lao động sẵn sàng đáp ứng mục tiêu doanh nghiệp là định hình lại không gian đô thị cho một tương lai bền vững.





## Cấu trúc chương trình học

Có tổng cộng 288 tín chỉ (tối đa 24 môn) trong cả chương trình. Ở năm đầu tiên, sinh viên sẽ phải hoàn thành 4 môn nền tảng về kinh doanh, làm tiền đề vững chắc cho hướng phát triển ở những năm tiếp theo.

Sau đó, sinh viên được quyền quyết định con đường của mình. Bạn có thể chọn tối đa hai Chuyên ngành chính hoặc tối đa hai Chuyên ngành phụ. Bạn có thể đi chuyên sâu ở một lĩnh vực nhất định, hoặc phát triển tổng quát với kiến thức liên ngành nghề. Chuyên ngành chính là lĩnh vực bạn muốn tập trung đào sâu, còn Chuyên ngành phụ bổ sung kiến thức cho bạn về một lĩnh vực bạn quan tâm.

Ở năm cuối, tất cả sinh viên sẽ phải thực hiện Dự án tốt nghiệp, một môn học kết hợp thực tiễn, làm việc cùng các đối tác doanh nghiệp.

Năm 1	Năm 2	Năm 3
Các môn Nền tảng Kinh doanh* (4 môn bắt buộc)	Tối đa 2 Chuyên ngành chính	Dự án tốt nghiệp
	Tối đa 2 Chuyên ngành phụ	
	Các môn Kinh doanh tự chọn** và Các môn tự chọn chung***	

\*Các môn Nền tảng Kinh doanh (bắt buộc):

- *Hiểu về môi trường kinh doanh*
- *Ra quyết định trong kinh doanh*
- *Doanh nghiệp và xã hội*
- *Góc nhìn chuyên sâu về các vấn đề của doanh nghiệp*

\*\*Các môn Kinh doanh tự chọn: chọn bất kỳ môn nào từ các Chuyên ngành chính hoặc phụ khác trong ngành Kinh doanh.

\*\*\*Các môn tự chọn chung: chọn tối đa 4 môn từ tất cả các chương trình RMIT giảng dạy.

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Sinh viên sẽ có cơ hội được kết nối với mạng lưới các doanh nghiệp đối tác thông qua các hoạt động trọng tâm của chương trình Cử nhân Kinh doanh. Từ những bài trình giảng của khách mời đến từ các tập đoàn lớn như Unilever hay KPMG, L'Oreal hay Navigos, cho đến các chuyến thăm quan văn phòng tại KPMG, Nielsen hay Tiki, sinh viên sẽ được tiếp cận những kiến thức cập nhật, thực tiễn và phù hợp với bối cảnh kinh tế hiện tại để thành công trong sự nghiệp sau này.

Dù lựa chọn chuyên ngành nào, sinh viên vẫn sẽ được tìm hiểu các xu hướng kinh doanh hiện đại, xây dựng mối quan hệ chặt chẽ với doanh nghiệp, mở ra nhiều cơ hội nghề nghiệp trong tương lai.





# Chuyên ngành chính và chuyên ngành phụ

Để sinh viên có nhiều lựa chọn hơn cho tương lai, nhà trường cho phép các bạn tự thiết kế chương trình học với nhiều lựa chọn Chuyên ngành chính lẫn Chuyên ngành phụ:

**Chuyên ngành chính (Major)** là lĩnh vực sinh viên mong muốn đào sâu và nghiên cứu, thường sẽ bao gồm 96 tín chỉ (tương đương 8 môn học)

**Chuyên ngành phụ (Minor)** là lĩnh vực cung cấp thêm kiến thức tổng quan về một lĩnh vực sinh viên quan tâm, thường sẽ bao gồm 48 tín chỉ (tương đương 4 môn học)

## Chọn từ 9 chuyên ngành chính



**Kinh doanh trên Ứng dụng Blockchain**



**Kinh doanh và Công nghệ**



**Kinh tế**



**Tài chính**



**Kinh doanh toàn cầu**



**Logistics và Chuỗi cung ứng**



**Quản trị và Thay đổi**



**Nhân sự và Tổ chức**



**Khởi nghiệp kinh doanh**

## Chọn từ 13 chuyên ngành phụ

- Kế toán trong doanh nghiệp
- Kinh tế
- Quản trị và thay đổi
- Kinh doanh trên ứng dụng Blockchain
- Khởi nghiệp kinh doanh
- Nhân sự và tổ chức
- Kinh doanh và công nghệ
- Tài chính
- Quản trị dự lịch và khách sạn
- An toàn thông tin
- Kinh doanh toàn cầu
- 
- Digital Marketing
- Logistics và chuỗi cung ứng

Lưu ý: sinh viên không thể dùng cùng một môn học để hoàn thành nhiều Chuyên ngành chính hoặc Chuyên ngành phụ.



Khám phá các chuyên ngành chính và phụ tại đây  
[bit.ly/RMITBBusMajorsandMinorsvn](https://bit.ly/RMITBBusMajorsandMinorsvn)



## Kinh doanh trên Ứng dụng Blockchain

Blockchain được coi là mạng lưới tài sản (Internet of Value), đang thay đổi các hình thức kinh doanh truyền thống trong nhiều lĩnh vực, cũng như phát triển các loại hình kinh doanh mới trên nền tảng Web3, tài chính phi tập trung (DeFi), Metaverse và GameFi. Sinh viên sẽ được phát triển kiến thức và kỹ năng tại phòng thực hành Kinh doanh kỹ thuật số & Hành vi thị trường của RMIT, một trong những phòng học chuyên biệt đầu tiên trên thế giới dành cho giảng dạy blockchain và nền kinh tế số. Bạn sẽ có cơ hội tiếp nhận kiến thức và phát triển kỹ năng để đánh giá, áp dụng, quản lý blockchain và các ứng dụng phi tập trung của nó, cũng như xây dựng blockchain của riêng mình.

### Danh sách môn học

- Blockchain trong kinh doanh
- Tài chính và tiền mã hoá (crypto)
- Kinh tế blockchain
- Công cụ tài chính và công nghệ
- Ứng dụng blockchain và hợp đồng thông minh
- Các vấn đề dân sự và hình sự trong thế giới số
- Kế toán và thuế trong nền kinh tế số
- Các dự án ứng dụng blockchain

### Triển vọng nghề nghiệp

Ứng dụng và quản lý công nghệ blockchain trong nhiều lĩnh vực:

- Tài chính và ngân hàng
- Chăm sóc sức khỏe
- Sản xuất
- Thương mại điện tử
- Quản lý
- Giải trí, nghệ thuật, và game



## Kinh doanh và Công nghệ

Công nghệ đang biến đổi hoàn toàn thế giới kinh doanh. Bạn sẽ được học từ những môn học đầy tính ứng dụng như phân tích kinh doanh, tài chính kỹ thuật số, trí tuệ nhân tạo, khởi nghiệp kỹ thuật số và sáng tạo đổi mới. Sinh viên sẽ khám phá vai trò quan trọng của công nghệ trong tổ chức, giúp giải quyết các vấn đề phức tạp, cải thiện việc ra quyết định, dịch vụ khách hàng, marketing và quản lý tài nguyên.

### Danh sách môn học

- Nhập môn phân tích kinh doanh
- Nhập môn quản lý và giám sát an toàn thông tin
- Tính pháp lý của trí tuệ nhân tạo, big data, và blockchain
- Nhập môn trí tuệ nhân tạo cho doanh nghiệp
- Thử thách kinh doanh giữa nền kinh tế số
- Đổi mới sáng tạo mở
- Blockchain trong kinh doanh
- Thiết kế kinh doanh số và sáng tạo

### Triển vọng nghề nghiệp

- Lãnh đạo dự án công nghệ
- Khởi nghiệp công nghệ
- Quản lý phân tích dữ liệu
- Chuyên viên phân tích công nghệ và CNTT
- Quản lý đơn vị kinh doanh cho các dịch vụ và sản phẩm mới
- Phân tích kinh doanh
- Quản lý dự án
- Tư vấn CNTT
- Chiến lược gia kỹ thuật số



## Kinh tế

Kinh tế gắn liền với mọi khía cạnh của doanh nghiệp và xã hội. Sinh viên sẽ được học kỹ năng cần thiết để giám sát, phân tích và dự đoán những xu hướng kinh tế, hành vi và quá trình ra quyết định ở mức độ cá nhân, doanh nghiệp, và chính phủ. Chuyên ngành này cho phép bạn tìm hiểu những quyết định kinh doanh được đưa ra thế nào, cách thị trường vận hành, sự ảnh hưởng của hành vi con người và luật nhà nước lên kết quả nền kinh tế, và cách nền kinh tế điều hướng hệ thống xã hội. Bạn sẽ học cách kết hợp lý thuyết kinh tế với phương pháp phân tích dữ liệu hiện đại để đưa ra quyết định kinh doanh.

### Danh sách môn học

- Kinh tế vĩ mô để ra quyết định
- Kinh tế quản trị và kinh doanh
- Kinh tế lượng căn bản
- Dữ liệu lớn, máy học, và xã hội
- Ứng dụng trò chơi chiến lược cho doanh nghiệp
- Kinh tế học hành vi
- Kinh doanh giữa nền kinh tế toàn cầu hoá
- Thử thách kinh doanh giữa nền kinh tế số

### Triển vọng nghề nghiệp

- Chuyên gia phân tích dữ liệu
- Chuyên gia phân tích đầu tư
- Chuyên gia phân tích kinh doanh
- Nhà kinh tế học
- Cố vấn chính sách



## Tài chính

Tài chính luôn là yếu tố sống còn đối với mọi doanh nghiệp. Trong chuyên ngành này, bạn sẽ có cơ hội tiếp xúc với kiến thức tài chính thực tiễn, phát triển kỹ năng phân tích và giải quyết vấn đề và rủi ro trong tài chính, cũng như quản lý dòng tiền một cách vững chắc. Đồng thời, trong phòng Thực hành Giao dịch Tài chính của RMIT, bạn sẽ lĩnh hội các kinh nghiệm thực tế và kiến thức chuyên môn thông qua việc áp dụng phần mềm hàng đầu thế giới trong giao dịch và phân tích tài chính.

### Danh sách môn học

- Thị trường và các định chế tài chính
- Tài chính doanh nghiệp
- Kinh tế lượng căn bản
- Tiền và thị trường nợ
- Đầu tư chứng khoán và quản lý danh mục
- Tài chính ứng dụng từ góc nhìn khảo cứu
- Tài chính quốc tế
- Phái sinh và quản trị rủi ro

### Triển vọng nghề nghiệp

- Chuyên gia quản lý tài chính
- Chuyên gia quản lý quỹ
- Nhân viên ngân hàng
- Chuyên gia phân tích tài chính
- Cố vấn tài chính



## Kinh doanh toàn cầu

Chuyên ngành Kinh doanh Toàn cầu sẽ cung cấp cho sinh viên kiến thức chuyên môn để diễn giải, phân tích, và ra quyết định để giải quyết những thách thức đa dạng mang tính quốc tế dựa trên các dữ liệu định tính và định lượng. Bạn sẽ phát triển các kỹ năng quản trị kinh doanh ở cả bối cảnh trong nước lẫn toàn cầu. Bạn sẽ có cơ hội áp dụng kiến thức và kỹ năng của mình để phát triển tư duy sắc bén, tính sáng tạo và đạo đức về chiến lược vận hành của các doanh nghiệp quốc tế trong môi trường cạnh tranh cao.

Chuyên ngành Kinh doanh Toàn cầu có mối liên hệ chặt chẽ với nhiều lĩnh vực kinh doanh khác nhau bao gồm quản lý đa văn hóa, Đổi mới và Doanh nghiệp, Con người và Tổ chức, và Tài chính.

### Danh sách môn học

- Kinh doanh toàn cầu
- Thị trường và các định chế tài chính
- Trách nhiệm của doanh nghiệp toàn cầu
- Quản trị liên văn hoá
- Thương mại toàn cầu và cách vận hành
- Nền kinh tế chính trị của kinh doanh toàn cầu
- Quản trị nhân sự quốc tế
- Doanh nghiệp và các thử thách toàn cầu

### Triển vọng nghề nghiệp

- Cố vấn kinh doanh và nghiên cứu thị trường
- Ngoại giao và ngoại vụ
- Xuất nhập khẩu
- Phát triển kinh doanh quốc tế
- Quan hệ ngoại thương
- Du lịch và lữ hành
- Điều phối dự án



## Logistics và Chuỗi cung ứng

Chuyên ngành Logistics và Chuỗi cung ứng cho bạn những kỹ năng quản lý giúp tăng khả năng cạnh tranh của doanh nghiệp trong nhiều lĩnh vực khác nhau, như sản xuất, dịch vụ, chăm sóc sức khỏe, nông nghiệp, ngân hàng và du lịch. Chuyên ngành này trang bị cho sinh viên kỹ năng đánh giá các chỉ số đo lường hiệu quả của chuỗi cung ứng, áp dụng phương pháp phân tích kinh doanh và quản lý rủi ro trong quá trình tìm nguồn cung ứng toàn cầu, quản lý kho bãi thông minh, vận chuyển và phân phối, cũng như tối ưu hóa hoạt động kinh doanh.

### Danh sách môn học

- Nhập môn logistics và quản lý chuỗi cung ứng
- Logistics về hàng hoá và vận chuyển
- Kho vận và các kênh phân phối
- Quản lý thu mua và tìm nguồn cung ứng toàn cầu
- Quản lý vận hành
- Phân tích chuỗi cung ứng
- Công nghệ chuỗi cung ứng
- Chuỗi cung ứng chiến lược

### Triển vọng nghề nghiệp

- Quản lý xuất nhập khẩu
- Quản lý kho vận
- Chuyên viên phân tích logistics và chuỗi cung ứng
- Quản lý thu mua
- Cố vấn vận hành logistics / chuỗi cung ứng
- Hoạch định / thiết kế mạng lưới chuỗi cung ứng
- Quản lý vận hành
- Quản lý dự án / quản lý chất lượng
- Quản lý kho vận quốc gia



## Quản trị và Thay đổi

Với chương trình giảng dạy hiện đại dựa trên thực tế doanh nghiệp, chuyên ngành Quản trị và Thay đổi giúp bạn trở thành những nhà lãnh đạo doanh nghiệp có khả năng giải quyết các vấn đề phức tạp, đồng thời dẫn dắt đội ngũ và đưa ra quyết định trong nhiều cấu trúc doanh nghiệp khác nhau. Sinh viên sẽ xây dựng nền tảng kiến thức vững chắc về cơ cấu tổ chức, phương pháp lãnh đạo và hoạch định chiến lược, đồng thời học cách đổi mới hình thức làm việc để duy trì tính bền vững và khả năng cạnh tranh trong bối cảnh phức tạp của môi trường kinh doanh toàn cầu hóa.

### Danh sách môn học

- Làm việc trong xã hội toàn cầu
- Các tổ chức
- Quản trị đổi mới sáng tạo
- Chiến lược
- Năng lực lãnh đạo
- Trải nghiệm tổ chức
- Quản trị thay đổi
- Quản trị liên văn hoá

### Triển vọng nghề nghiệp

Bạn sẽ được trang bị kỹ năng làm việc trong nhiều lĩnh vực khác nhau:

- Tư vấn
- Giáo dục
- Tài chính và chứng khoán
- Quản trị và giám sát
- Nhân sự và đào tạo
- Sản xuất và xây dựng
- Marketing và quảng cáo
- Vận hành, lên kế hoạch và logistics
- Du lịch, lữ hành và khách sạn



## Nhân sự và Tổ chức

Học cách quản lý con người - nguồn lực giá trị nhất của công ty, để mang đến thành công cho doanh nghiệp thông qua đội ngũ nhân sự. Khám phá cách cải thiện hiệu suất làm việc của nhân viên để hỗ trợ mục tiêu chiến lược của công ty và xây dựng văn hóa doanh nghiệp tích cực để đáp ứng nhu cầu của cả tổ chức lẫn nhân sự.

Bạn sẽ có cơ hội xây dựng kỹ năng và kiến thức cần thiết trong mảng phân tích nhân sự, quản lý đa văn hóa, đảm bảo quy chế, và tâm lý con người để trở thành một chuyên gia có tư duy hiện đại trong quản lý nhân sự và tổ chức.

### Danh sách môn học

- Quản trị nhân sự
- Quan hệ nhân viên
- Việc làm, sức khỏe, an toàn & phúc lợi
- Đàm phán và hoà giải
- Phát triển nguồn nhân lực
- Quản trị nhân sự đón đầu tương lai
- Quản trị nhân sự quốc tế
- Phân tích con người

### Triển vọng nghề nghiệp

- Quản trị về thu hút và giữ nhân tài
- Quản trị phát triển nguồn nhân lực
- Cố vấn chính sách và quản lý nhân sự
- Đối tác phòng nhân sự
- Chuyên viên tập huấn và phát triển con người
- Cố vấn phát triển và thúc đẩy năng lực nhân viên
- Cố vấn môi trường làm việc, đàm phán và thương lượng với nhân viên



## Khởi nghiệp kinh doanh

Trong chuyên ngành này, bạn sẽ học về các khía cạnh khác nhau của việc khởi nghiệp kinh doanh, bao gồm phát triển ý tưởng khởi nghiệp, đổi mới mô hình kinh doanh, chiến lược và phân tích thị trường, quản lý tài chính và kỹ năng lãnh đạo. Có rất nhiều dự án mang tính ứng dụng và thực tiễn trong các môn học nhằm khám phá, thiết kế và thử nghiệm các ý tưởng kinh doanh. Bên cạnh đó, bạn cũng sẽ có cơ hội kết nối với các doanh nghiệp và nguồn vốn đầu tư, để tạo ra những ảnh hưởng tích cực trong kinh doanh và xã hội với công ty startup mơ ước của mình.

### Danh sách môn học

- Nền tảng của khởi nghiệp kinh doanh
- Khởi nghiệp ứng dụng
- Thúc đẩy sự đổi mới trong các tổ chức
- Khởi nghiệp và những thách thức toàn cầu
- Doanh nghiệp xã hội và đổi mới sáng tạo
- Sáng tạo mở
- Hệ sinh thái khởi nghiệp và sáng tạo
- Kiến tạo doanh nghiệp mới

### Triển vọng nghề nghiệp

- Chủ doanh nghiệp / nhà sáng lập startup
- Cố vấn kinh doanh
- Quản lý phát triển kinh doanh
- Quản lý sales và marketing
- Quản lý sáng tạo
- Quản lý sản phẩm
- Chuyên gia hoạch định chiến lược

## Digital Marketing

Mã chương trình: BP318

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 7, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn, Hà Nội

Nhu cầu cạnh tranh phát triển trong thời đại số yêu cầu những phương thức marketing mới, vì vậy các chuyên gia digital marketing đang được doanh nghiệp vô cùng săn đón. Thị trường hiện nay cần những chuyên gia có kiến thức về tối ưu hóa từ khóa tìm kiếm (SEO), quản lý kênh mạng xã hội, phân tích, thống kê dữ liệu, và sáng tạo nội dung.

Chương trình học đào tạo nên những chuyên gia digital marketing sẵn sàng bứt phá trong môi trường làm việc với công nghệ và thói quen tiêu dùng thường xuyên thay đổi. Bạn sẽ được tham gia từng bước của một quy trình marketing, từ việc xây dựng chiến lược marketing cấp cao đến việc thực thi những dự án truyền thông, với mục tiêu mang đến sản phẩm và dịch vụ cho khách hàng.

Bạn sẽ học cách sử dụng hiệu quả các công cụ kỹ thuật số để hỗ trợ các chiến lược marketing, phân tích và đo lường hiệu quả của các kênh kỹ thuật số bao gồm các trang web, mạng xã hội và email.



Khám phá thêm về ngành và môn học  
[bit.ly/Rmitvndigitalmarketing](http://bit.ly/Rmitvndigitalmarketing)

### Triển vọng nghề nghiệp

- Quản lý digital marketing
- Quản lý marketing
- Quản lý thương hiệu
- Chuyên viên phân tích chiến dịch marketing
- Quản lý tối ưu hóa công cụ tìm kiếm (SEO)
- Chuyên viên truyền thông xã hội
- Tư vấn dự án
- Chiến lược thương hiệu
- Tư vấn quảng cáo
- Sáng tạo nội dung số
- Giám đốc dịch vụ khách hàng

### Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Sinh viên được trải nghiệm môi trường học tập năng động và giải đáp những thử thách thực tiễn từ doanh nghiệp ở đa dạng lĩnh vực - từ các thương hiệu hàng tiêu dùng đến tập đoàn công nghệ, các tổ chức có lợi nhuận và phi lợi nhuận. Đối tác nổi bật bao gồm Unilever, Nestle, Shopee, Ahamove, L'Oreal, VPBank, và VietCapital Bank. Sinh viên được tiếp cận thị trường một cách chuyên nghiệp qua kỳ thực tập bắt buộc.



**Rick Yvanovich**

*Đối tác doanh nghiệp*

*Nhà sáng lập & Giám đốc điều hành, TRG International*

TRG's Digital Advisory chuyên cung cấp các dịch vụ digital marketing, marketing tự động hóa và quảng bá thương hiệu. Kỳ thực tập tại công ty của chúng tôi sẽ giúp sinh viên của ngành áp dụng kiến thức vào thực tiễn. Chúng tôi đã tiếp nhận hơn 500 bạn sinh viên RMIT. Đây là hành trình trải nghiệm giúp gắn kết lý thuyết với thực hành. Là thành viên của Hội đồng tư vấn cho RMIT, tôi rất hân hạnh khi thường xuyên được gặp gỡ, trao đổi với các bạn về nhiều chủ đề, bao gồm digital marketing.



**Luu Thai Quang Khai**

*Cựu sinh viên*

*Giám đốc điều hành, Công ty Maca Dai Viet*

Sau khi bắt đầu học một số môn của ngành Digital Marketing, tôi thấy chương trình rất bổ ích và lý thú. Chương trình kết nối với nhiều doanh nghiệp lớn, các công ty khởi nghiệp của các cựu sinh viên và những startup trẻ. Qua đó sinh viên hiểu hơn thế giới kinh doanh và vai trò của marketing. Bây giờ tôi đã có một startup, những kiến thức tôi học đều được áp dụng nhiều vào thực tế. Những mối quan hệ tôi có được cũng hết sức đáng quý.



Xem thêm các thành tựu và dự án sinh viên:  
[bit.ly/RMITMarketingprojects](https://bit.ly/RMITMarketingprojects)



Sinh viên giành cơ hội thực tập sau khi lên chiến dịch marketing trị giá 10 tỷ đồng cho Milo, Nestlé.



Sinh viên tham gia thử thách thiết kế hoạt động marketing cho ứng dụng Ahamove trên điện thoại.

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kinh doanh trong xã hội</li> <li>Hệ thống thông tin kinh doanh</li> <li>Nguyên lý marketing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ra quyết định trong kinh doanh</li> <li>Phát triển kinh doanh thời đại số</li> <li>Môn tự chọn chung* 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tâm lý và hành vi người tiêu dùng</li> <li>Môn tự chọn chung* 2</li> <li>Môn tự chọn ngành** 1</li> </ul>
Năm 2	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Marketing truyền thông số</li> <li>Thu thập, phân tích và khai thác dữ liệu marketing</li> <li>Môn tự chọn ngành** 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sáng tạo nội dung số</li> <li>Xây dựng thương hiệu toàn cầu</li> <li>Môn tự chọn ngành** 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Truyền thông xã hội &amp; marketing di động</li> <li>Môn tự chọn chung* 3</li> <li>Môn tự chọn ngành** 4</li> </ul>	
Năm 3	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>Môn tự chọn chung* 5</li> <li>Các vấn đề đương đại trong marketing kỹ thuật số</li> <li>Môn tự chọn chung* 4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực tập doanh nghiệp (Kinh doanh)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lập chiến lược và kế hoạch marketing kỹ thuật số</li> <li>Môn tự chọn chung* 6</li> </ul>	

\*Môn tự chọn chung: Sinh viên có thể theo học các khóa học tự chọn ở bất kỳ ngành nào của trường

\*\* Môn tự chọn ngành: Sinh viên có thể sử dụng bốn môn tự chọn để gộp thành một chuyên ngành phụ (mỗi ngành phụ bao gồm bốn môn học trong một ngành học). Danh sách các chuyên ngành phụ bao gồm:

- Kế toán trong doanh nghiệp
- Kinh doanh trên ứng dụng Blockchain
- Kinh doanh và công nghệ
- An toàn thông tin
- Kinh tế
- Khởi nghiệp kinh doanh
- Tài chính
- Kinh doanh toàn cầu
- Logistics và chuỗi cung ứng
- Quản trị và thay đổi
- Nhân sự và tổ chức
- Quản trị du lịch và khách sạn



Xem các chuyên ngành phụ tại đây:  
[bit.ly/RMITdanh sach chuyen nganh phu](https://bit.ly/RMITdanh sach chuyen nganh phu)

## Đối tác doanh nghiệp

L'ORÉAL

fimo

admicro

trg\*

Shopee

TH\* trueTEA

## Cử nhân

# Quản trị du lịch và Khách sạn

Mã chương trình: BP312

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 7, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn

Nếu bạn yêu thích gặp gỡ, làm quen với nhiều người, khám phá những vùng đất mới và đem đến dịch vụ khách hàng chuyên nghiệp, đây chính là chương trình phù hợp cho con đường sự nghiệp của bạn. Chương trình sẽ trang bị những kiến thức và kỹ năng cần thiết để theo đuổi các vị trí cấp quản lý thuộc lĩnh vực du lịch và khách sạn trong nước và quốc tế.

Chương trình mang đến cái nhìn tổng quan về sự phát triển của ngành du lịch và khách sạn toàn cầu. Nội dung chương trình được thiết kế để theo sát thị trường trong nước và trải nghiệm thực tiễn, phù hợp với bối cảnh Việt Nam. Sau khi tốt nghiệp, bạn sẽ có được những kỹ năng phân tích cần thiết để xác định, nhận biết và đánh giá những cơ hội và thách thức đang gặp phải trong ngành và tương lai.

Nhờ vào các nội dung phù hợp và trải nghiệm thực tiễn, chương trình giảng dạy tại RMIT có chất lượng đạt chuẩn quốc tế, cân bằng giữa tính chặt chẽ trong học thuật và ứng dụng thực tiễn trong ngành.



Khám phá thêm về ngành và môn học:  
[bit.ly/Rmitquantridulichkhachsans](http://bit.ly/Rmitquantridulichkhachsans)

## Triển vọng nghề nghiệp

Bạn sẽ sẵn sàng phát triển một sự nghiệp năng động trong nhiều lĩnh vực như:

- Quản lý lưu trú (khách sạn, khu nghỉ dưỡng, nhà nghỉ)
- Quản lý sự kiện, đám cưới và lễ tiệc
- Quản lý dịch vụ ăn uống chuyên nghiệp
- Quan hệ khách hàng và truyền thông
- Quảng cáo và marketing
- Quản lý, lập kế hoạch vận hành
- Thể thao và giải trí
- Tổ chức du lịch theo yêu cầu
- Đại lý du lịch và lữ hành
- Lập kế hoạch và quảng bá du lịch
- Nghiên cứu về du lịch và khách sạn, phân tích dữ liệu và lên chiến lược
- Dịch vụ vận chuyển

Chương trình này là thành viên của **Hiệp hội Du lịch Châu Á Thái Bình Dương và Viện Khách sạn tại Vương quốc Anh**.



## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Sinh viên sẽ được thiết kế và xây dựng nên những trải nghiệm về du lịch và khách sạn cùng đối tác doanh nghiệp, tham gia vào các hoạt động bên ngoài trường bao gồm các chuyến đi thực tế đến những cơ sở sinh thái, khách sạn và nhà hàng. Kỳ thực tập cuối khóa sẽ mang đến những kinh nghiệm thực tiễn cho sinh viên. Các đối tác doanh nghiệp bao gồm **InterContinental, MGallery, Q Industries** và nhiều đối tác khác.



**Mario Mendis**

*Đối tác doanh nghiệp*

*Tổng giám đốc tại Sofitel Saigon Plaza Hotel*

Sinh viên RMIT có thể xử lý tốt trong nhiều tình huống khác nhau và có nhiều kỹ năng thiết yếu trong việc quản lý và phát triển dự án. Các bạn thường mang đến nhiều ý tưởng marketing độc đáo và triển khai chúng một cách hiệu quả. Nhìn chung, tôi thấy rằng các bạn đều luôn sẵn sàng cho công việc, thậm chí là cho những vị trí cấp quản lý.



**Ngô Hải Hà**

*Cựu sinh viên*

*Phát triển kinh doanh tại GlobalTix và Quản lý đối tác, Trip*

Tôi đã áp dụng thành công những kiến thức và trải nghiệm đã học tại RMIT vào công việc hiện tại. Khi bắt đầu làm việc tại hai công ty công nghệ về du lịch, tôi cảm thấy tự tin và sẵn sàng nhờ vào những kiến thức chuyên ngành mà tôi được trang bị. Chương trình đã mang đến cho tôi những trải nghiệm và kỹ năng thực tế để tôi có thể theo đuổi con đường sự nghiệp trong ngành du lịch.





Khám phá các hoạt động và dự án của sinh viên:  
[bit.ly/RMITthmprojects](https://bit.ly/RMITthmprojects)



Nat Paolone - nhà sáng lập Silvi Coffee Roasters, chia sẻ về cách rang, pha chế và thưởng thức cà phê.

Sinh viên tham dự buổi workshop về dịch vụ khách hàng, nấu ăn, rượu và cocktail được tổ chức bởi KOTO Villa.

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhập môn quản trị</li> <li>Hệ thống thông tin kinh doanh</li> <li>Nguyên lý marketing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kế toán trong tổ chức và xã hội</li> <li>Hoạch định du lịch và quản trị tài nguyên</li> <li>Du lịch sinh thái và quản trị khách sạn bền vững</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Giao tiếp kinh doanh và thực hành chuyên nghiệp</li> <li>Kinh tế học trong du lịch và khách sạn</li> <li>Nhập môn quản lý chuỗi cung ứng và logistics</li> </ul>
Năm 2	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Quản lý chất lượng dịch vụ</li> <li>Quản lý và phát triển cơ sở vật chất</li> <li>Tài chính trong quản lý</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quản lý dịch vụ ẩm thực quốc tế</li> <li>Môn tự chọn ngành** 1</li> <li>Môn tự chọn chung* 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quản lý bộ phận buồng phòng</li> <li>Quản lý đương đại: Vấn đề và thách thức</li> <li>Môn tự chọn ngành** 2</li> </ul>	
Năm 3	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>Môn tự chọn chung* 2</li> <li>Môn tự chọn ngành** 3</li> <li>Quản lý sự kiện</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quản lý chiến lược du lịch và khách sạn</li> <li>Môn tự chọn ngành** 4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực tập doanh nghiệp</li> </ul>	

\*Môn tự chọn chung: Sinh viên có thể chọn môn tự chọn bất kỳ trong tất cả các ngành của RMIT.

\*\*Môn tự chọn ngành: Sinh viên có thể sử dụng bốn môn tự chọn để gộp thành một chuyên ngành phụ (mỗi ngành phụ bao gồm bốn môn học trong một ngành học). Danh sách các chuyên ngành phụ bao gồm:

- Kinh doanh ứng dụng blockchain
- Kinh doanh và công nghệ
- An toàn thông tin
- Digital marketing
- Kinh tế
- Khởi nghiệp kinh doanh
- Tài chính
- Kinh doanh toàn cầu
- Chuỗi cung ứng & logistics
- Quản trị và thay đổi
- Con người và tổ chức
- Mặc định (cho ngành Quản trị du lịch & Khách sạn)



Xem các chuyên ngành phụ tại đây:  
[bit.ly/RMITdanh sach chuyen nganh phu](https://bit.ly/RMITdanh sach chuyen nganh phu)

## Đối tác doanh nghiệp



## Cử nhân

# Kế toán

Mã chương trình: BP351

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 7, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn

Bạn đang tìm kiếm ngành học mang đến nhiều cơ hội nghề nghiệp toàn cầu? Cử nhân Kế toán sẽ là lựa chọn hoàn hảo cho hành trình trở thành một chuyên viên kế toán chuẩn quốc tế, chuyên gia tư vấn hay phân tích tài chính. Đây đều là những vị trí luôn “khát” nguồn nhân lực chất lượng cả trong nước và ngoài nước.

Kế toán - bộ phận cốt lõi của mọi doanh nghiệp, là ngành học mở ra nhiều cơ hội sự nghiệp năng động. Với nền tảng kế toán chuyên nghiệp, bạn có thể bắt đầu ở những vị trí như phân tích hay hoạch định tài chính, kế toán viên hay kiểm toán viên. Ở những vị trí cao hơn như kế toán trưởng hay giám đốc tài chính, bạn có thể đóng vai trò cố vấn hay quản lý quan trọng trong doanh nghiệp, đồng thời tạo những ảnh hưởng tích cực đến cộng đồng và xã hội nói chung.

RMIT là một trong những đại học đầu tiên tại Việt Nam giảng dạy theo chuẩn báo cáo tài chính quốc tế IFRS. Từ 2025, tất cả các doanh nghiệp nhà nước, công ty niêm yết và công ty đại chúng quy mô lớn chưa niêm yết đều bắt buộc theo tiêu chuẩn này. Ngoài ra, chương trình còn được công nhận bởi các tổ chức nghề nghiệp Kế toán quốc tế uy tín như: CPA Úc, CAANZ, ACCA và CIMA, mang đến sự công nhận, uy tín và nhiều cơ hội nghề nghiệp hơn cho các vị trí cấp cao trên con đường sự nghiệp của bạn tại Việt Nam và quốc tế.



Khám phá thêm về ngành, môn học và chứng nhận quốc tế:  
[bit.ly/RMIT-ke-toan](https://bit.ly/RMIT-ke-toan)

## Chứng nhận chuyên môn quốc tế



## Triển vọng nghề nghiệp

- Kế toán viên
- Kiểm toán viên
- Quản lý tài chính
- Chuyên viên đầu tư tài chính
- Chuyên viên phân tích tài chính
- Chuyên viên phân tích thuế
- Chuyên viên phân tích ngân sách
- Chuyên gia hoạch định tài chính
- Kế toán chi phí
- Cố vấn tài chính

Các vị trí trên là khởi đầu vững chắc trên lộ trình trở thành những vị trí cấp cao như: Kế toán trưởng, Trưởng phòng Kế toán - Tài chính, Kiểm soát nội bộ, và Giám đốc tài chính.

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Với phương pháp học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning), chương trình là sự kết hợp giữa lý thuyết và giải pháp thực tiễn, tập trung vào việc giải quyết các vấn đề thực tế phát sinh trong bối cảnh doanh nghiệp.

Ví dụ như trong môn Kế toán chiến lược và lãnh đạo, sinh viên sẽ điều hành một công ty mô phỏng thị trường thực tế. Sinh viên sẽ thiết kế một chiến lược và đưa ra toàn quyền quyết định hoạt động kinh doanh của công ty. Các quyết định này sẽ dẫn đến thành công hay thất bại chung của họ!

Bên cạnh đó, chương trình hợp tác chặt chẽ với các công ty kế toán quốc tế hàng đầu, mang đến cho bạn những buổi học cùng chuyên gia, giúp bạn sẵn sàng cho thị trường kế toán năng động.



**Mai Viết Hùng Trần**

Đối tác doanh nghiệp

Tổng giám đốc, PwC Vietnam

Thông qua việc kết nối với RMIT, công ty chúng tôi đã có thêm một nguồn nhân lực trẻ tài năng. RMIT liên tục đào tạo ra những sinh viên có kỹ năng xuất sắc và kiến thức chuyên ngành cần thiết. Sinh viên RMIT luôn làm việc nghiêm túc, có khả năng thích ứng và tư duy phản biện nhạy bén. Ngoài ra, sinh viên RMIT được đào tạo bài bản với nền tảng kiến thức đa dạng, luôn mang đến những sáng kiến mới và tạo nên môi trường làm việc năng động.



**Tiến sĩ Tuấn Chu**

Chủ nhiệm chương trình

Chương trình Cử nhân Kế toán trang bị cho sinh viên kiến thức toàn diện về kế toán và phát triển các kỹ năng cần thiết. Chương trình được công nhận bởi các tổ chức kế toán hàng đầu và tập trung vào ứng dụng thực tế, giúp sinh viên sẵn sàng cho công việc sau khi tốt nghiệp. Ngoài ra, chương trình cũng cập nhật các xu hướng kế toán toàn cầu, bao gồm cả việc giảng dạy về việc áp dụng IFRS mới nhất tại Việt Nam.



## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ra quyết định trong kinh doanh</li> <li>Quan điểm tích hợp về các vấn đề kinh doanh</li> <li>Kinh doanh trong xã hội</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hiểu môi trường kinh doanh</li> <li>Kế toán trong các tổ chức và xã hội</li> <li>Luật kinh doanh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kinh tế học và phân tích định lượng</li> <li>Kế toán và phân tích tài chính</li> </ul>
Năm 2	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phân tích và trực quan hoá dữ liệu kế toán</li> <li>Luật công ty và tài chính</li> <li>Phân tích chi phí và các quyết định về tổ chức</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cổ vấn tài chính quản trị</li> <li>Trách nhiệm giải trình và báo cáo tài chính</li> <li>Môn tự chọn ngành kinh doanh**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thuế 1</li> <li>Môn tự chọn ngành kinh doanh**</li> </ul>
Năm 3	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kế toán, hành vi và tổ chức</li> <li>Các quan điểm kế toán trọng yếu</li> <li>Môn tự chọn ngành kinh doanh**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm toán</li> <li>Dự án tốt nghiệp kinh doanh</li> <li>Môn tự chọn ngành kinh doanh**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kế toán chiến lược và lãnh đạo</li> <li>Môn tự chọn chung*</li> </ul>

\*Môn tự chọn chung: Sinh viên có thể chọn môn tự chọn bất kỳ trong tất cả các ngành của RMIT.

\*\*Môn tự chọn ngành kinh doanh: Sinh viên có thể sử dụng bốn môn tự chọn để gộp thành một chuyên ngành phụ (mỗi ngành phụ bao gồm bốn môn học trong một ngành học).

### Các chuyên ngành phụ:

- Kinh doanh ứng dụng blockchain
- Kinh doanh và công nghệ
- An toàn thông tin
- Digital marketing
- Kinh tế
- Khởi nghiệp kinh doanh
- Tài chính
- Kinh doanh toàn cầu
- Logistics và chuỗi cung ứng
- Quản trị và thay đổi
- Con người và tổ chức
- Quản trị dự lịch và khách sạn



Xem các môn học trong chuyên ngành phụ:  
[bit.ly/RMITdanhsachchuyennghanhphu](https://bit.ly/RMITdanhsachchuyennghanhphu)

# Khoa Truyền thông & Thiết kế

Trọng tâm đào tạo của Khoa Truyền thông & Thiết kế là giúp sinh viên tận dụng hết khả năng sáng tạo của bản thân. Đây là thời điểm vàng để theo đuổi sự nghiệp mơ ước của bạn, vì lúc này, nhu cầu về nhân lực sáng tạo đang tăng nhanh trong tất cả các ngành nghề.

Các chương trình học của Khoa Truyền thông & Thiết kế mang đến cho bạn trải nghiệm học hiện đại và bám sát với nhu cầu thực tế của doanh nghiệp. Từ đó, bạn có thể phát triển các kỹ năng cần thiết để sẵn sàng cho những vị trí cấp cao trong lĩnh vực mong muốn.

Trong quá trình học, sinh viên sẽ có nhiều cơ hội được kết nối với các đối tác doanh nghiệp của RMIT, thông qua các kỳ thực tập cùng với các môn học kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning). Những hoạt động bổ ích này sẽ giúp bạn sẵn sàng trên hành trình nghề nghiệp phía trước.

Bên cạnh đó, sinh viên cũng sẽ được tham gia những dự án cộng đồng và vận dụng khả năng sáng tạo để giải quyết những vấn đề thực tế của địa phương, cũng như tham gia nhiều cuộc thi trong nước và quốc tế.



## Tại sao nên theo học ở Khoa Truyền thông & Thiết kế?



Trang bị các kỹ năng cần thiết để trở thành nhà lãnh đạo trong lĩnh vực sáng tạo



Tiếp cận những thiết bị tiên tiến và phần mềm hiện đại được sử dụng trong ngành



Làm việc trong studio và xây dựng hồ sơ sáng tạo ngay từ năm nhất

### #1

ở Úc về Nghệ thuật & Thiết kế\*

### #19

toàn cầu về Nghệ thuật & Thiết kế\*

### #4

ở Úc và top 40 toàn cầu về Truyền thông và Truyền thông đa phương tiện\*

\*Bảng xếp hạng Đại học Thế giới Quacquarelli Symonds theo ngành học 2023



Bạn sẽ có cơ hội được tiếp cận với các **trang thiết bị và phòng giảng dạy chuyên biệt hiện đại**, bao gồm:

- Phòng máy Mac và PC với phần mềm thiết kế chuẩn quốc tế;
- Phòng hậu kỳ video, phòng ghi âm và hậu kỳ âm thanh, phòng hậu kỳ màu phim\*;
- Studio thiết kế;
- Phòng cho thuê thiết bị quay, âm thanh, ánh sáng (miễn phí);
- Phòng nghiên cứu và thử nghiệm game\*;
- Media Studio, với phòng điều khiển và không gian studio đa chức năng sử dụng hệ thống đa camera để quay và trình chiếu video\*;
- Phòng thực hành thời trang với các nguyên liệu, dụng cụ và thiết bị chất lượng cao nhằm phục vụ các công đoạn sản xuất sản phẩm may mặc bao gồm dệt vải, đính kết, may và in ấn trên vải.

\* Hiện chỉ có tại cơ sở Nam Sài Gòn

RMIT Việt Nam cũng sở hữu một trong những thư viện thiết kế nhiều tài nguyên đa dạng nhất khu vực Đông Nam Á.



Xem thêm về Khoa Truyền thông & Thiết kế tại RMIT!  
[bit.ly/GioithieuSCD](http://bit.ly/GioithieuSCD)

## Các chương trình học



**Cử nhân Truyền thông**  
(Truyền thông Chuyên nghiệp)



**Cử nhân Ngôn ngữ**



**Cử nhân Sản xuất**  
Phim Kỹ thuật Số



**Cử nhân Thiết kế**  
(Thiết kế Ứng dụng  
Sáng tạo)



**Cử nhân Thiết kế**  
(Truyền thông số)



**Cử nhân Thiết kế**  
Game



**Cử nhân Quản trị**  
Doanh nghiệp Thời trang

## Cử nhân

# Truyền thông (Truyền thông Chuyên nghiệp)

Mã chương trình: BP222

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 7, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn, Hà Nội

Trang bị những kỹ năng đa nền tảng, trở thành một nhà truyền thông đa-zì-năng trong thời đại bùng nổ của truyền thông.

Với những môn học gắn gũi với thực tế, tập trung chuyên sâu vào hai lĩnh vực quảng cáo và quan hệ công chúng (PR), chương trình Cử nhân Truyền thông hứa hẹn sẽ giúp bạn thành thạo sản xuất thông tin hấp dẫn dưới cả hai dạng số hóa và truyền thống.

Đối với các nhà quảng cáo, nếu như việc xây dựng thương hiệu cho các sản phẩm hay dịch vụ sẽ góp phần thay đổi thói quen của người tiêu dùng, thì với những chuyên viên PR, nhiệm vụ của họ là truyền tải thông tin, lan tỏa sự ảnh hưởng và xây dựng hình ảnh tốt đẹp của doanh nghiệp hoặc quan điểm tới công chúng.

Thông qua các hoạt động giảng dạy tiên tiến và bám sát thực tiễn, chương trình Cử nhân Truyền thông hứa hẹn trang bị kỹ năng và kiến thức chuyên sâu cho sinh viên, để bạn tự tin trở thành một phần của nguồn nhân lực trình độ cao và có chất lượng trong lĩnh vực đang bùng nổ nhu cầu việc làm bao gồm quảng cáo, PR và truyền thông.



Khám phá thêm về ngành và môn học  
[bit.ly/Rmittruyenthongchuyennghiep](https://bit.ly/Rmittruyenthongchuyennghiep)

## Triển vọng nghề nghiệp

- Quản lý Bộ phận Account
- Giám đốc dịch vụ khách hàng
- Copywriter / Sáng tạo nội dung
- Chuyên viên phát triển nội dung số
- Chuyên viên lập kế hoạch truyền thông cho tổ chức chính phủ và phi chính phủ
- Chuyên viên lên kế hoạch marketing truyền thông
- Cố vấn truyền thông/Phát ngôn viên
- Chuyên gia chiến lược truyền thông/PR
- Nhà sản xuất nội dung trực tuyến/di động/mạng xã hội

## Khởi nghiệp sáng tạo

Ngày càng nhiều cựu sinh viên RMIT đã tạo nên những doanh nghiệp, công ty của riêng mình trong lĩnh vực truyền thông đang phát triển vượt bậc tại Việt Nam và khu vực.

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Nhiều môn học sẽ có giảng viên khách mời là nhân sự cấp cao trong ngành, mục đích đánh giá chuyên môn cho dự án sinh viên, mang đến các hội thảo chuyên môn, các chuyến tham quan doanh nghiệp và dự án làm việc trực tiếp với khách hàng. Trong năm cuối, Chương trình thực tập sẽ mang đến cho bạn cơ hội nâng cao kinh nghiệm khi va chạm thực tế với doanh nghiệp.



### San Vũ

Đối tác doanh nghiệp

Giám đốc điều hành Phát triển doanh nghiệp kiêm Giám đốc Hoạch định chiến lược, Hakuodo

Sinh viên RMIT đều được trang bị đầy đủ kỹ năng làm việc nhóm, khả năng ngoại ngữ tốt cùng với tư duy sáng tạo để giải quyết vấn đề. Ngoài ra các bạn đều tự tin khi làm việc và hoàn thành mục tiêu với một thái độ chuyên nghiệp. Các bạn thực sự là một nguồn nhân tài quan trọng cho ngành này.



### Võ Tường Vân Thủy

Cựu sinh viên

Giám đốc dịch vụ khách hàng toàn cầu, Wavemaker Global

RMIT trang bị cho tôi những kiến thức và kỹ năng cần thiết cho công việc hiện tại. Chương trình học đáp ứng đủ các tiêu chuẩn chuyên nghiệp và tôi có thể áp dụng những kỹ năng này sau khi tốt nghiệp. RMIT giúp tôi phát triển những kỹ năng mềm quan trọng như làm việc nhóm, thuyết trình trước đám đông, đàm phán và quản lý khách hàng. Những gì tôi học được trong suốt thời gian ở RMIT đã giúp tôi có được vị trí như ngày hôm nay, đặc biệt là trong môi trường làm việc quốc tế cạnh tranh như London.



Xem thêm các thành tựu và dự án sinh viên:  
[bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-Profcom](http://bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-Profcom)



Sinh viên hợp tác cùng Oxfam Việt Nam phát triển một dự án nhằm thay đổi suy nghĩ và hành động của mọi người về bình đẳng giới.



Sinh viên giúp The Coffee House số hoá dịch vụ và vận hành nhằm nâng cao trải nghiệm khách hàng.

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
<b>Năm 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhập môn quảng cáo</li> <li>Nhập môn quan hệ công chúng</li> <li>Sản xuất sản phẩm truyền thông</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nền tảng truyền thông chuyên nghiệp (24 tín chỉ)</li> <li>Châu Á hiện đại</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phương pháp nghiên cứu quan hệ công chúng</li> <li>Ứng dụng nghiên cứu quan hệ công chúng</li> <li>Truyền thông châu Á</li> </ul>
<b>Năm 2</b>	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quảng cáo sáng tạo</li> <li>Hoạch định chiến lược truyền thông</li> <li>Khám phá văn hoá đại chúng châu Á</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kỹ năng viết quảng cáo</li> <li>Kỹ năng viết chuyên nghiệp</li> <li>Môn tự chọn ngành**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Định hướng nghệ thuật</li> <li>Dự án truyền thông liên ngành</li> <li>Môn tự chọn chung*</li> </ul>
<b>Năm 3</b>	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quản lý khách hàng</li> <li>Truyền thông xử lý khủng hoảng và rủi ro</li> <li>Môn tự chọn chung*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dự án thực hành truyền thông chuyên nghiệp (24 tín chỉ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực tập trong ngành truyền thông (12 tín chỉ)</li> </ul>

\*Môn tự chọn chung: Sinh viên có thể chọn môn tự chọn bất kỳ trong tất cả các ngành của RMIT

\*\*Môn tự chọn ngành: Sinh viên lựa chọn trong số các môn tự chọn ngành dành riêng cho chương trình này:

- Điện ảnh xuyên quốc gia
- Phương tiện quảng cáo
- Sự thay đổi trong Á Châu: Tập tục, trải nghiệm và tác động

### Đối tác doanh nghiệp



## Cử nhân

# Ngôn ngữ

Mã chương trình: BP317

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn

Chương trình Cử nhân Ngôn ngữ trang bị cho bạn các kỹ năng thiết yếu như tư duy phản biện, giao tiếp hiệu quả và nhận thức đa văn hóa. Bạn có thể chọn một chuyên ngành chính với một chuyên ngành phụ hay các môn tự chọn, hoặc chọn chuyên ngành kép. Với nhiều sự kết hợp linh hoạt, chương trình sẽ mở ra nhiều cơ hội trong nhiều ngành khác nhau trong tương lai.

Sinh viên sẽ được học các môn nền tảng về ngôn ngữ trong các bối cảnh văn hóa khác nhau, sau đó sẽ chọn một hoặc hai chuyên ngành:

- Biên phiên dịch
- Ngôn ngữ Nhật

Chuyên ngành Biên phiên dịch tích hợp công nghệ tiên tiến như cabin phiên dịch và phần mềm chuyên dụng vào trong các môn học, giúp bạn thành thạo các kỹ năng ngôn ngữ trong văn nói lẫn văn viết.

Chuyên ngành Ngôn ngữ Nhật kết hợp các kỹ năng ngôn ngữ cùng với trải nghiệm phong cách sống và văn hóa, thông qua việc kết nối với doanh nghiệp, trường đại học và cộng đồng người Nhật.

Bên cạnh những lợi thế về năng lực văn hóa và giao tiếp liên văn hóa, chương trình cho phép bạn lựa chọn 1 trong 4 chuyên ngành phụ bao gồm: Truyền thông, Kinh doanh toàn cầu, Digital Marketing, Quản trị du lịch và khách sạn, hoặc Quản trị và thay đổi. Điều này giúp bạn có thể kết hợp các kỹ năng ngôn ngữ và văn hóa của mình vào những lĩnh vực khác nhau.



Khám phá thêm về ngành và môn học:  
[bit.ly/Rmitngonngu](https://bit.ly/Rmitngonngu)

## Triển vọng nghề nghiệp

Tùy vào lựa chọn chuyên ngành chính và chuyên ngành phụ, sinh viên ngành Ngôn ngữ sau khi tốt nghiệp có thể làm việc tại các tổ chức trong nước và quốc tế, hoặc tại các doanh nghiệp ở Việt Nam tại nhiều vị trí đa dạng và trải rộng trên nhiều lĩnh vực, từ kinh doanh, dịch vụ, truyền thông và giải trí đến các đại sứ quán và văn phòng đại diện quốc tế. Một số chức danh bao gồm:

- Phiên dịch và thông dịch viên chuyên nghiệp
- Phát triển nội dung / Biên tập nội dung
- Nhân viên quan hệ đối tác / khách hàng
- Trợ lý điều hành
- Nhân viên sự kiện và marketing
- Quản trị hành chính văn phòng
- Hỗ trợ / Điều phối dự án
- Chuyên viên thương mại quốc tế

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Với chuyên ngành Biên phiên dịch, các bạn sinh viên có cơ hội gặp gỡ và lắng nghe chia sẻ từ các chuyên gia trong lĩnh vực thông qua các buổi học cùng khách mời và các buổi học mô phỏng. Đáng chú ý, các diễn giả khách mời gần đây đến từ Tổng lãnh sự quán Ý Dante Brandi. Sinh viên chuyên ngành Ngôn ngữ Nhật được tương tác thường xuyên với cộng đồng văn hóa Nhật thông qua các buổi giao lưu hoặc thăm quan công ty.



### Nguyễn Tường Vi

Đối tác doanh nghiệp

Điều phối viên dự án tình nguyện – Habitat for Humanity Vietnam

Đây là một vinh dự cho tôi khi được làm việc chung với các sinh viên ngành Ngôn ngữ tại RMIT - những tài năng trẻ chuyên nghiệp, tự tin nhưng cũng rất khiêm tốn. Từ năm 2021, Habitat Vietnam đã hợp tác với RMIT để cùng thực hiện các dự án dịch thuật, bao gồm tài liệu marketing, thông tin chương trình và các chính sách công ty. Những tài liệu này đã giúp chúng tôi vượt qua những rào cản về ngôn ngữ và đảm bảo sự hợp tác thuận lợi giữa các đối tác địa phương, nhà tài trợ và những người được trợ giúp.



### Lê Văn Khoa

Cựu sinh viên

Quan sát viên thực tập, USAID Learns

Chương trình Cử nhân Ngôn ngữ là sự kết hợp hoàn hảo giữa đào tạo học thuật và thực tiễn. Sau ba năm theo học, tôi đã trang bị được nền tảng chuyên môn ngôn ngữ và dịch thuật vững chắc, cũng như các kỹ năng mềm để giúp tôi thành công trong nhiều ngành nghề khác nhau. Điều tôi nhớ nhất là những bài học về sự linh hoạt và cởi mở khi tiếp thu kiến thức mới. Điều này đã mang đến cho tôi cơ hội việc làm cho một dự án phát triển do USAID tài trợ.





Xem thêm các thành tựu và dự án sinh viên:  
[bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-languages](http://bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-languages)



Sinh viên phỏng vấn hai khách mời Nhật Bản về kinh nghiệm làm việc giữa Nhật và Việt Nam.



Sinh viên làm phiên dịch viên cho Tổng lãnh sự quán Canada, hỗ trợ thảo luận giữa đại diện doanh nghiệp Việt Nam và Canada.

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhập môn ngôn ngữ học ●</li> <li>Cơ sở lý luận trong biên phiên dịch ●</li> <li><b>Hoặc</b></li> <li>Nhật ngữ 1</li> <li>Môn phụ/Tự chọn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ngôn ngữ và xã hội ●</li> <li>Phân tích diễn ngôn cho biên dịch viên và phiên dịch viên ●</li> <li><b>Hoặc</b></li> <li>Nhật ngữ 2 ●</li> <li>Môn phụ/Tự chọn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ngôn ngữ toàn cầu ●</li> <li>Nguyên tắc và Thực hành phiên dịch ●</li> <li><b>Hoặc</b></li> <li>Nhật ngữ 3 ●</li> <li>Môn phụ/Tự chọn</li> </ul>
	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
Năm 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Giao tiếp liên văn hoá ●</li> <li>Ngôn ngữ và Luật pháp: Ngôn ngữ học hình sự ●</li> <li><b>Hoặc</b></li> <li>Nhật ngữ 4</li> <li>Môn phụ/Tự chọn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quản lý ngôn ngữ trong tổ chức quốc tế ●</li> <li>Biên dịch và công nghệ ●</li> <li><b>Hoặc</b></li> <li>Nhật ngữ 5 ●</li> <li>Môn tự chọn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Làm việc và quản trị sự nghiệp toàn cầu ●</li> <li>Nguyên tắc và thực hành phiên dịch ●</li> <li><b>Hoặc</b></li> <li>Nhật ngữ 6 ●</li> <li>Môn tự chọn</li> </ul>
	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
Năm 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Môn tự chọn</li> <li>Củng cố thực hành biên phiên dịch ●</li> <li><b>Hoặc</b></li> <li>Ngôn ngữ và xã hội Nhật Bản ●</li> <li>Môn tự chọn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dự án ngôn ngữ và văn hoá cuối chương trình ●</li> <li>Đạo đức và sự chuyên nghiệp trong biên phiên dịch ●</li> <li><b>Hoặc</b></li> <li>Một môn nâng cao (Tiếng Nhật theo ngữ cảnh/ Ngôn ngữ và văn hóa kinh doanh Nhật Bản/Ký hiệu học xã hội trong tiếng Nhật) ●</li> <li>Môn tự chọn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực tập ngôn ngữ và văn hoá ●</li> </ul>

**Chuyên ngành** là hướng đi chuyên sâu vào một lĩnh vực cụ thể trong chương trình. Bạn có thể lựa chọn học:

- Chuyên ngành Ngôn ngữ Nhật với 4 môn trong ngành phụ
- Chuyên ngành Biên phiên dịch với 4 môn trong ngành phụ
- Cả hai chuyên ngành gồm Ngôn ngữ Nhật và Biên phiên dịch

### Chuyên ngành Ngôn ngữ Nhật

Môn chính	Ngôn ngữ Nhật	Môn ngành phụ/Tự chọn
-----------	---------------	-----------------------

### Chuyên ngành Biên phiên dịch

Môn chính	Biên phiên dịch	Môn ngành phụ/Tự chọn
-----------	-----------------	-----------------------

### Chuyên ngành kép (Biên phiên dịch và Ngôn ngữ Nhật)

Môn chính	Biên phiên dịch	Ngôn ngữ Nhật
-----------	-----------------	---------------

*Chuyên ngành Ngôn ngữ Nhật: Dựa trên trình độ tiếng Nhật đầu vào, sinh viên sẽ cần hoàn thành tám môn Nhật ngữ liên tiếp. Sinh viên có thể học Nhật ngữ 1-6 và hai môn nâng cao, hoặc Nhật ngữ 2-6 và ba môn nâng cao, hoặc Nhật ngữ 3-6 và bốn môn nâng cao.*

Các lựa chọn ngành phụ:

- Ngôn ngữ Nhật (bốn môn học liên tiếp dựa theo trình độ đầu vào)
- Biên phiên dịch
- Truyền thông
- Digital Marketing
- Kinh doanh toàn cầu
- Quản trị và Thay đổi
- Quản trị Du lịch và Khách sạn

## Đối tác doanh nghiệp



## Cử nhân

# Sản xuất

# Phim Kỹ thuật số

Mã chương trình: BP325

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn

Hiện thực hóa đam mê kể chuyện và sáng tạo nội dung của bạn, với chương trình Cử nhân Sản xuất Phim Kỹ thuật số hàng đầu Việt Nam.

Trước nhu cầu các sản phẩm nghe nhìn số tăng cao, thị trường tuyển dụng liên tục tìm kiếm những nhà sản xuất, đạo diễn giàu chuyên môn, đủ sức sáng tạo nên những thước phim quảng cáo, âm nhạc, phim dài tập trực tuyến, cũng như sản xuất video trên nền tảng YouTube, Facebook, tivi, thiết bị di động, website, hay thậm chí là trên màn ảnh lớn.

Chương trình học sẽ giúp bạn phát triển trong ba mảng chính:

- Sản xuất phim/video (xây dựng cốt truyện, đạo diễn, sản xuất)
- Kỹ thuật trường quay (quay phim, ánh sáng, hậu kỳ)
- Khái niệm và thảo luận (chủ đề và thể loại phim)

Đặc biệt, dự án cuối khóa là cơ hội để bạn thực hiện một sản phẩm phim hoặc video lớn, giúp đúc kết toàn bộ kiến thức đã học.



Khám phá thêm về ngành và môn học  
[bit.ly/Rmitsanxuatphimkythuatso](https://bit.ly/Rmitsanxuatphimkythuatso)

## Triển vọng nghề nghiệp

Bạn sẽ chuẩn bị sẵn sàng cho một sự nghiệp đầy sôi động trong các vị trí:

- Đạo diễn
- Nhà sản xuất
- Chuyên gia dựng phim hậu kỳ
- Chuyên gia phát triển nội dung số
- Chuyên gia sáng tạo nội dung trên nền tảng trực tuyến/di động/mạng xã hội
- Đạo diễn hình ảnh
- Quản lý sản xuất
- Biên kịch
- Quản lý studio

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Kỳ thực tập vào năm cuối sẽ giúp bạn có thêm kinh nghiệm làm việc thực tế và có sự chuyển tiếp thuận lợi vào ngành công nghiệp sáng tạo. Trong suốt chương trình, nhiều dự án và hoạt động trên lớp sẽ giúp bạn kết nối với nhiều chuyên gia trong ngành sản xuất phim và video.



### Andy Ho

Đối tác doanh nghiệp

Giám đốc Kinh doanh/Giám đốc Sản xuất, Công ty RICE Content & Media

RICE Content & Media là công ty chuyên về dịch vụ marketing và sản xuất video. Chúng tôi đã tổ chức nhiều buổi hội thảo với sinh viên RMIT và bản thân tôi cũng là khách mời thỉnh giảng. Công ty đã tiếp nhận khá nhiều bạn đến thực tập, và tôi thấy sinh viên RMIT rất năng động và ham học hỏi. Chúng tôi tin rằng việc đào tạo nhân tài từ sớm nên được chú trọng nên công ty luôn mong muốn tập trung phát triển các thế hệ trẻ trong sự nghiệp của họ.



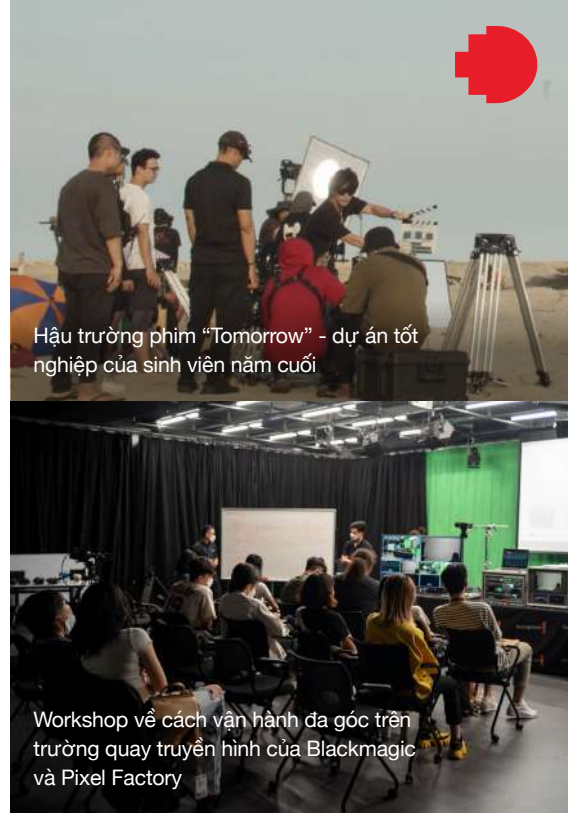
### Martino Cipriani

Giảng viên ngành Sản xuất Phim Kỹ thuật số

Với sự gia tăng nhu cầu về nội dung nghe nhìn cho các nền tảng trực tuyến và sự phát triển nhanh của điện ảnh Việt Nam, các sản phẩm video và phim đã trở thành một phần thiết yếu của thế giới kỹ thuật số. Từ viết kịch bản, kỹ thuật quay phim, đạo diễn đến hậu kỳ, chương trình của RMIT mang đến tất cả các kỹ năng và kiến thức cơ bản cũng như nâng cao để đáp ứng nhu cầu của ngành, và đào tạo nên các nhà làm phim của tương lai.



Xem thêm các thành tựu và dự án sinh viên:  
[bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-Digitalfilm](https://bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-Digitalfilm)



Hậu trường phim “Tomorrow” - dự án tốt nghiệp của sinh viên năm cuối

Workshop về cách vận hành đa góc trên trường quay truyền hình của Blackmagic và Pixel Factory

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kể chuyện kỹ thuật số</li> <li>Biên tập và chỉnh sửa</li> <li>Dẫn nhập nghiên cứu điện ảnh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kỹ năng viết kịch bản cơ bản</li> <li>Kỹ thuật thu hình</li> <li>Điện ảnh xuyên quốc gia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dàn dựng và chỉ đạo</li> <li>Âm thanh: Thiết kế và bố cục</li> <li>Các thể loại và phong trào điện ảnh</li> </ul>
Năm 2	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xây dựng kịch bản</li> <li>Quản lý dây chuyền sản xuất phim</li> <li>Văn hoá và lý thuyết phim ảnh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Môn tự chọn 1</li> <li>Máy quay và ánh sáng</li> <li>Phê bình tự sự</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Làm phim nhiều tập: Web và mạng xã hội (24 tín chỉ)</li> <li>Môn tự chọn chung 2</li> </ul>
Năm 3	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Làm phim trong thời đại số (24 tín chỉ)</li> <li>Môn tự chọn chung 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phim và video kỹ thuật số: Đồ án tốt nghiệp (24 tín chỉ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực tập sản xuất phim kỹ thuật số</li> </ul>

- **Sản xuất phim/video:** xây dựng cốt truyện, đạo diễn, sản xuất.
- **Kỹ thuật trường quay:** quay phim, ánh sáng, hậu kỳ.
- **Khái niệm và thảo luận:** chủ đề, thể loại phim.

*Môn tự chọn chung: Sinh viên có thể chọn môn tự chọn bất kỳ trong tất cả các ngành của RMIT*

### Đối tác doanh nghiệp

SONY

PIXEL  
FACTORY

fice

Blackmagicdesign

## Cử nhân

# Thiết kế (Thiết kế Ứng dụng Sáng tạo)

Mã chương trình: BP316

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 7, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn, Hà Nội

Phát triển tư duy sáng tạo, trở thành một nhà thiết kế đa năng trong thời đại bùng nổ của công nghệ sáng tạo.

Chương trình Cử nhân Thiết kế dành cho những bạn năng động, muốn có một nền tảng thiết kế bao quát cùng với chuyên môn trong lĩnh vực sáng tạo.

Trong năm đầu tiên, bạn sẽ được trang bị các kỹ năng và lý thuyết nền tảng như vẽ, thiết kế kiểu chữ, bố cục, màu sắc, nghiên cứu thiết kế và tư duy sáng tạo. Vào năm hai, bạn có thể đi sâu vào hai trong số các chuyên môn gồm:

- Thiết kế đồ họa
- Vẽ minh họa
- Ý tưởng không gian (Thiết kế nội thất và không gian)
- Thiết kế trải nghiệm người dùng

Với mỗi chuyên môn, bạn sẽ được học những lý thuyết mới nhất, các kỹ năng và sáng tạo và cách áp dụng chúng vào những dự án thực hành. Với mạng lưới chặt chẽ với các đối tác trong lĩnh vực sáng tạo, chương trình học hứa hẹn sẽ nâng tầm trải nghiệm học và triển vọng sự nghiệp của sinh viên.



Khám phá thêm về ngành và môn học:  
[bit.ly/Rmitthietkeungdung](https://bit.ly/Rmitthietkeungdung)

## Triển vọng nghề nghiệp

Sau khi tốt nghiệp, bạn sẽ có cơ hội trong các lĩnh vực sau:

- Thiết kế đồ họa
- Thiết kế nội thất và không gian
- Vẽ minh họa và hình ảnh kỹ thuật số
- Giám đốc sáng tạo hình ảnh
- Thiết kế giao diện / trải nghiệm người dùng
- Thiết kế 3D
- Đồ họa chuyển động
- Họa sĩ hoạt hình & hoạt họa
- Thiết kế game

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Sinh viên sẽ có cơ hội làm việc trực tiếp với khách hàng, thực hiện và phát triển những dự án thiết kế thực tế. Ngành học mang đến các cơ hội kết nối với các chuyên gia đầu ngành thông qua các buổi hội thảo chuyên đề, chuỗi sự kiện với các nhà thiết kế được tổ chức thường xuyên. Ngoài ra, sinh viên cũng có cơ hội được tham gia các cuộc thi trong nước và quốc tế như D&AD và Creative Conscience.



### Micky Mai

Đối tác doanh nghiệp

Điều phối viên Truyền thông,  
Life Centre

Thật tuyệt vời khi được hợp tác với các bạn sinh viên RMIT trong dự án lần này. Tất cả các bạn đều rất tài năng và chuyên nghiệp. Sản phẩm của đội One trong dự án Pre Bae đã được chia sẻ trên các kênh mạng xã hội của RMIT và sử dụng trong chiến dịch của chúng tôi. Rất hy vọng sẽ tiếp tục hợp tác với các bạn trong các dự án tới.

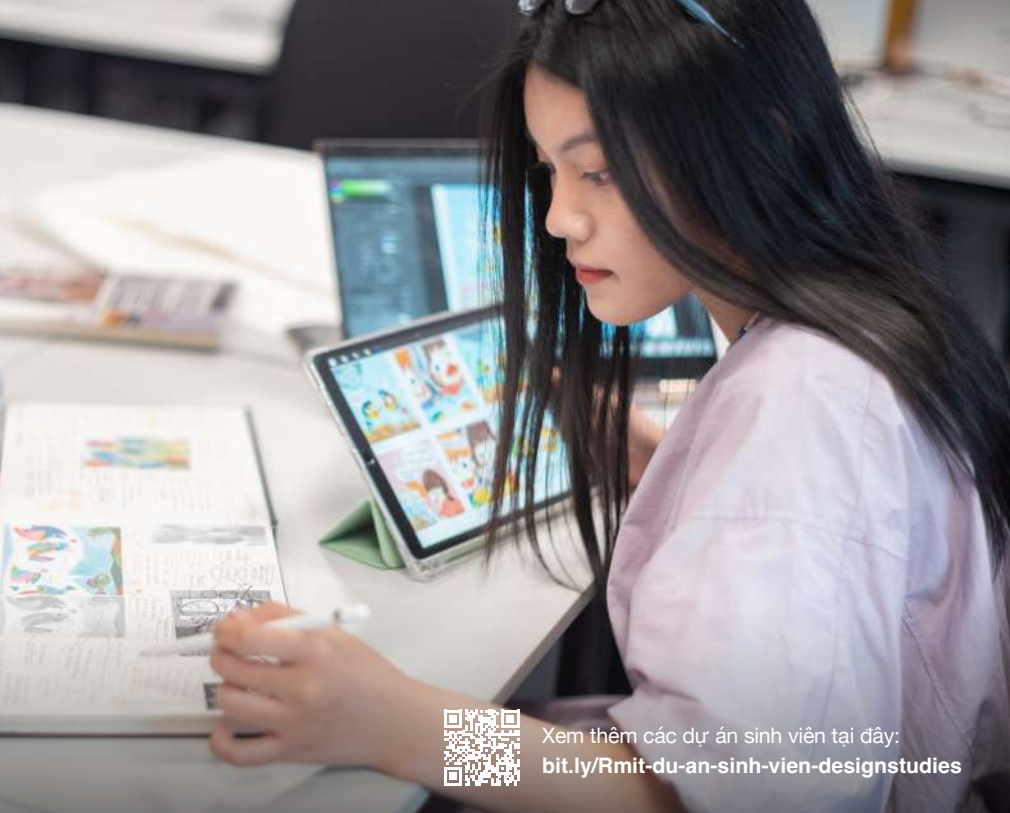


### Hà Xuân Uyên

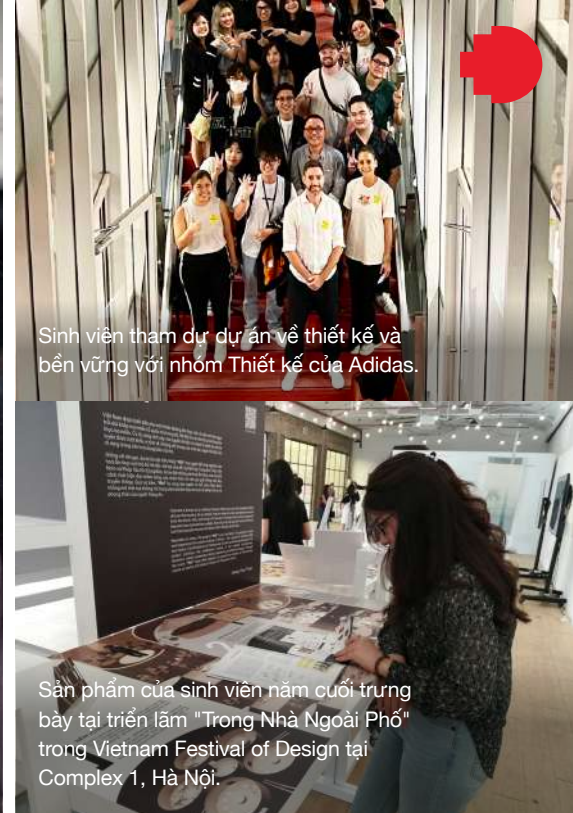
Cựu sinh viên

Chuyên viên thiết kế 3D,  
SPRING Production

Tại RMIT, các giảng viên luôn khuyến khích tôi phát triển khả năng thiết kế cũng như tố chất của bản thân. Tôi được rèn dũa để trở nên táo bạo và tự tin hơn. Quan trọng hơn hết, tôi học được cách luôn có một thái độ cởi mở và trân trọng quá trình sáng tạo. Chính tư duy này đã mang đến cho tôi nhiều cơ hội sau khi tốt nghiệp.



Xem thêm các dự án sinh viên tại đây:  
[bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-designstudies](http://bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-designstudies)



Sinh viên tham dự dự án về thiết kế và bền vững với nhóm Thiết kế của Adidas.

Sản phẩm của sinh viên năm cuối trưng bày tại triển lãm "Trong Nhà Ngoài Phố" trong Vietnam Festival of Design tại Complex 1, Hà Nội.

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành thiết kế 1: Kỹ thuật vẽ và tạo hình trong thiết kế</li> <li>Lịch sử và lý thuyết thiết kế 1</li> <li>Ngôn ngữ thị giác: Nghệ thuật sắp chữ, màu sắc và bố cục</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thiết kế và công nghệ máy tính 1 (ứng dụng)</li> <li>Lịch sử và lý thuyết thiết kế 2</li> <li>Thực hành thiết kế 2: Các yếu tố và nguyên lý thiết kế</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tư duy sáng tạo và đổi mới</li> <li>Thiết kế và công nghệ máy tính 2 (3D và hiệu ứng)</li> <li>Thực hành thiết kế 3: Các quy luật thiết kế</li> </ul>
Năm 2	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chuyên ngành thiết kế 1: Lớp chuyên đề (lý thuyết)</li> <li>Chuyên ngành thiết kế 1: Lớp thực hành (kỹ năng)</li> <li>Chuyên ngành thiết kế 1: Studio (dự án)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chuyên ngành thiết kế 2: Lớp chuyên đề (lý thuyết)</li> <li>Chuyên ngành thiết kế 2: Lớp thực hành (kỹ năng)</li> <li>Chuyên ngành thiết kế 2: Studio (Dự án)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Môn tự chọn chung*</li> <li>Môn tự chọn chung*</li> </ul>
Năm 3	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(Studio V) Thiết kế ứng dụng sáng tạo: Dự án cuối chương trình 1 (24 tín chỉ)</li> <li>Môn tự chọn chung*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thiết kế ứng dụng sáng tạo: Dự án cuối chương trình 2 (24 tín chỉ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực tập doanh nghiệp</li> </ul>

\*Môn tự chọn chung: Sinh viên có thể chọn môn tự chọn bất kỳ trong tất cả các ngành của RMIT

### Chuyên ngành Thiết kế:

Chọn hai trong số những **chuyên môn** sau:

- Thiết kế đồ họa
- Vẽ minh họa
- Ý tưởng không gian - Thiết kế nội thất và không gian
- Thiết kế trải nghiệm người dùng

### Studio V

Studio V là chương trình kết nối sinh viên với đối tác trong ngành, các cơ quan chính phủ, tổ chức phi chính phủ cũng như những nhóm cộng đồng khác qua các dự án sáng tạo thực tiễn. Đề tài dự án được chọn thường phản ánh vấn đề xã hội, môi trường và kinh tế có ảnh hưởng tới đất nước.

### Đối tác doanh nghiệp



## Cử nhân

# Thiết kế

# (Truyền thông số)

Mã chương trình: BP309

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn

Chương trình mang đến môi trường học tập tại studio, giúp sinh viên phát triển các kỹ năng chuyên môn về thiết kế kỹ thuật số như hoạt hình, trải nghiệm tương tác, thiết kế âm thanh và hình ảnh kỹ thuật số.

Trong chương trình, bạn sẽ học cách ứng dụng công nghệ để thử nghiệm, vượt qua vùng an toàn trong thiết kế, cũng như kết hợp các công nghệ khác nhau để tạo thành những góc nhìn và sản phẩm sáng tạo hoàn toàn mới.

Với nền tảng lý thuyết vững chắc và trải nghiệm thực tiễn, bạn có thể khám phá cách thể hiện những ý tưởng, sở thích, và đam mê của riêng mình qua các lĩnh vực khác nhau:

- Thiết kế tương tác
- Hoạt hình
- Thiết kế âm thanh và hình ảnh kỹ thuật số

Những hướng đi này khác nhau, nhưng cũng có thể được kết hợp, với nhiều cơ hội rộng mở cho bạn tạo ra con đường sự nghiệp của chính mình.



Khám phá thêm về ngành và môn học:  
[bit.ly/Rmitthietketruyenthongso](https://bit.ly/Rmitthietketruyenthongso)

## Cơ hội nghề nghiệp

Bạn sẽ được chuẩn bị cho nhiều nghề nghiệp thú vị trong các lĩnh vực bao gồm:

### Trong thiết kế tương tác:

- Thiết kế website
- Sản xuất game và Thực tế ảo tăng cường
- Thiết kế giao diện người dùng (UI / UX)
- Trình chiếu ánh sáng và hình ảnh

### Trong hoạt hình:

- Hoạt hình 2D và 3D
- Hoạt hình cho game
- Đồ họa chuyển động (motion graphics)

### Trong hình ảnh kỹ thuật số:

- Mô hình và điêu khắc 3D
- Video và nhiếp ảnh thử nghiệm
- Hiệu ứng hình ảnh
- Tranh kỹ thuật số
- Hậu kỳ màu sắc cho video
- Thiết kế âm thanh
- Hậu kỳ âm thanh và phim

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Mối liên kết chặt chẽ giữa RMIT với các doanh nghiệp trong ngành mở ra nhiều cánh cửa cơ hội cho sinh viên. Bạn sẽ có cơ hội kết nối với doanh nghiệp qua các dự án học kết hợp thực tiễn, thực tập và những hoạt động khác như nghiên cứu thị trường hoặc giúp doanh nghiệp giải nhiều bài toán khó khác.



**Tokuno Hiroyuki**  
Đối tác doanh nghiệp

Trưởng bộ phận Marketing  
Hình ảnh Kỹ thuật số,  
Sony Electronics Vietnam

Là một nhà sản xuất máy ảnh và ống kính, Sony luôn mong muốn hỗ trợ cộng đồng, đặc biệt là thế hệ trẻ tài năng. Chúng tôi rất ấn tượng với sự nhiệt tình và ham học hỏi của sinh viên RMIT, cũng như sự hỗ trợ từ các giảng viên và nhân viên RMIT. Chúng tôi rất mong có được nhiều hoạt động hợp tác hơn, giúp sinh viên có kinh nghiệm phong phú với các công nghệ tiên tiến trong ngành và trở thành những nhà sáng tạo nội dung tuyệt vời trong tương lai.



**Tạ Quang Huy**  
Cựu sinh viên

Nhà sáng lập và chủ sở hữu,  
Huy Tạ Design và Design  
Anthropology School

Tôi vô cùng trân trọng cách mà phương pháp giảng dạy của RMIT giúp sinh viên sẵn sàng cho công việc. Nhờ vào các dự án thực tiễn và hoạt động nhóm, tôi đã tích lũy được các kiến thức và kỹ năng quý giá như xây dựng nhận diện thương hiệu, làm việc với thiết bị quay hay xây dựng một portfolio tốt. Những hành trang quý báu này giúp tôi có sự tự tin để hoàn thành tốt mọi dự án một cách hiệu quả.



Xem thêm các thành tựu và dự án sinh viên:  
[bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-Digitalmedia](http://bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-Digitalmedia)



Dự án 'Urban Symphony' hoà quyện âm thanh và hình ảnh với sự kết hợp của nhóm nhạc rock, DJs, và hình ảnh chiếu



Sinh viên lên kế hoạch và triển khai dự án chụp ảnh quảng cáo cho Fusion Original Hotel Saigon.

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành truyền thông số 1: Sản xuất (24 tín chỉ)</li> <li>Video kỹ thuật số</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành truyền thông số 2: Cộng tác (24 tín chỉ)</li> <li>Văn hoá truyền thông 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Âm thanh trong truyền thông số</li> <li>Xu hướng văn hoá truyền thông số</li> <li>Truyền thông tương tác 1</li> </ul>
Năm 2	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lý thuyết và thực hiện kịch bản số</li> <li>Thực hành truyền thông số 3: Thử nghiệm (24 tín chỉ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Truyền thông số chuyên sâu 1</li> <li>Thực hành truyền thông số 4: Giải pháp khách hàng (24 tín chỉ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Truyền thông số chuyên sâu 2</li> <li>Môn tự chọn chung 1</li> <li>Môn tự chọn ngành 1</li> </ul>	
Năm 3	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành truyền thông số 5: Dự án chuyên sâu (24 tín chỉ)</li> <li>Môn tự chọn chung 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhiệm vụ truyền thông số</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực tập truyền thông số (24 tín chỉ) <b>Hoặc</b></li> <li>Dự án truyền thông số (24 tín chỉ)</li> </ul>	

\*Môn tự chọn chung: Sinh viên có thể chọn môn tự chọn bất kỳ trong tất cả các ngành của RMIT

\*\*Môn tự chọn ngành: Sinh viên lựa chọn trong số các môn tự chọn ngành dành riêng cho chương trình này

## Đối tác doanh nghiệp



Motix

Saigoneer

Ogilvy



Mã chương trình: BP214

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn

Bạn có thích tạo ra những môi trường tương tác hay nhập vai thú vị và mới lạ? Hãy khám phá những thế giới này trong chương trình Cử nhân Thiết kế Game tại RMIT.

Bạn sẽ được rèn luyện tư duy phân tích các dạng thức khác nhau của game, nâng cao kỹ năng thiết kế và kỹ thuật, thúc đẩy sự sáng tạo và kiến thức nghệ. Ngoài ra, bạn có thể phát triển ở nhiều khâu trong thiết kế và sản xuất game như: thiết kế màn chơi, cân bằng gameplay, nghệ thuật dẫn dắt và kể chuyện hay quản lý dự án số, trang bị cho bản thân những kiến thức cơ bản về hình ảnh game, lập trình game và lập trình kịch bản.

Đây là một chương trình học đầy tính thực tiễn. Không chỉ được kết nối học hỏi với những nhà sáng tạo cấp cao trong ngành game ở Việt Nam, bạn còn có cơ hội được thực tập tại những studio game, các doanh nghiệp và các công ty phát triển sản phẩm game để áp dụng kiến thức vào công việc thực tế.

Với sự hỗ trợ của các giảng viên và chuyên gia trong ngành, bạn sẽ được tham gia rất nhiều dự án thực hành thiết kế game, bao gồm một đồ án tốt nghiệp để tạo ra một game hoàn chỉnh trong một môi trường làm việc thực tế.

Chương trình sẽ cho bạn những kỹ năng trọng yếu đáp ứng nhu cầu tuyển dụng của lĩnh vực bùng nổ này, bao gồm xây dựng một bộ hồ sơ dự án sáng tạo ấn tượng.



Khám phá thêm về ngành và môn học  
[bit.ly/RmitThietkegame](https://bit.ly/RmitThietkegame)

## Triển vọng nghề nghiệp

- Thiết kế game
- Thiết kế màn chơi
- Lập trình viên game
- Thiết kế nội dung game
- Nhà sản xuất game
- Chỉ đạo sáng tạo
- Quản lý sản phẩm (Game)
- Sản xuất nhân vật game
- Nhà nghiên cứu (game và tương tác)

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Ngành công nghiệp game tại Việt Nam rất đa dạng với các studio trong nước và các studio lớn trên toàn cầu như **VNG, Ubisoft, Gameloft và Sipher**. Chương trình Cử nhân Thiết kế Game kết hợp với với các chuyên gia trong ngành nhằm xây dựng các môn học thực hành thông qua các dự án cùng chuyên gia và kỳ thực tập doanh nghiệp.



**Nguyễn Ngọc Tuấn**

Đối tác doanh nghiệp

Giám đốc Nhân sự,  
Gameloft Đông Nam Á

Nhu cầu về phát triển game tại Việt Nam ngày một tăng những năm gần đây nhờ vào sự bùng nổ của ngành game nói chung và game mobile nói riêng. Tuy nhiên, số lượng nhà thiết kế game sáng tạo được đào tạo bài bản - yếu tố quyết định thành công của game, vẫn đang không đáp ứng đủ nhu cầu của thị trường. Chúng tôi rất vinh dự khi trở thành đối tác của RMIT. Hy vọng sẽ chào đón nhiều bạn sinh viên trong hành trình sắp tới của công ty!



**Trần Thị Minh Vi**

Sinh viên ngành  
Thiết kế game

Một trong những lý do mình chọn ngành Thiết kế game là mong muốn mọi người hiểu hơn về tầm quan trọng của game và ngành công nghiệp game. Thiết kế game là một nghề nghiệp có giá trị, khi mình có thể tạo ra những con game vừa giải trí, vừa mang tính giáo dục với thông điệp ý nghĩa. Là sinh viên ngành Thiết kế game tại RMIT, mình có thể tự tin nói rằng trải nghiệm của mình ở đây thực sự quý giá và đang giúp mình đến gần hơn với mong ước trở thành một nhà thiết kế game thực thụ.





Xem thêm các thành tựu và dự án sinh viên:  
[bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-GameDesign](http://bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-GameDesign)



Sinh viên sáng tạo ra những board game dựa trên các nguyên lý và quy tắc cơ bản về tương tác từ brainstorm ý tưởng, tạo bản mẫu và chơi thử.



Tại buổi Creative Short Talk, chị Trang Nguyễn - Nhà Thiết kế game cấp cao của Gameloft - chia sẻ vào thảo luận cùng sinh viên về ngành công nghiệp game.

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành sáng tạo 1</li> <li>Thực hành thiết kế game 1 (24 tín chỉ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành thiết kế game 2 (24 tín chỉ)</li> <li>Nguyên lý và trải nghiệm game 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nguyên lý và trải nghiệm game 2</li> <li>Thực hành sáng tạo 2</li> </ul>
Năm 2	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành thiết kế game 3 (24 tín chỉ)</li> <li>Phân ngành phát triển game 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành thiết kế game 3 (24 tín chỉ)</li> <li>Phân ngành phát triển game 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Văn hóa game</li> <li>Môn tự chọn chung*</li> </ul>
Năm 3	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phân ngành phát triển game 3</li> <li>Nghiên cứu và phân tích game</li> <li>Môn tự chọn chung*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành thiết kế game 5 (24 tín chỉ)</li> <li>Tầm nhìn phát triển game</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành thiết kế game 6 HOẶC Thực tập (24 tín chỉ)</li> </ul>

\*Môn tự chọn chung: Sinh viên có thể chọn môn tự chọn bất kỳ trong tất cả các ngành của RMIT.

### Studio Thực hành thiết kế game

Hợp tác và sáng tạo dự án game của bạn ngay trong chính môi trường đại học. Sinh viên sẽ được phát triển sản phẩm game của riêng mình, từ board game cho đến video game, từ công đoạn thiết kế bản thảo đến chơi thử nghiệm. Những dự án game đầy sáng tạo hứa hẹn sẽ là điểm nhấn nổi bật cho hồ sơ sáng tạo của bạn!

### Đối tác doanh nghiệp



# Quản trị Doanh nghiệp

## Thời trang

Mã chương trình: BP327

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn, Hà Nội

Ngành học sẽ trang bị cho bạn kiến thức và kỹ năng để trở thành một nhà lãnh đạo sáng tạo trong ngành thời trang đương đại.

Bạn sẽ phát triển những kỹ năng cần thiết như óc sáng tạo, tư duy phản biện và đổi mới để tìm hiểu và giải quyết các vấn đề đa dạng của ngành thời trang trong bối cảnh toàn cầu. Bạn sẽ được tiếp cận ngành thời trang qua những mô hình kinh doanh bền vững và học về thiết kế, quản lý dòng sản phẩm, bán lẻ, và truyền thông.

Bạn sẽ được khuyến khích phát triển các kỹ năng, hướng thiết kế và chiến lược kinh doanh trong các hệ thống thời trang đương đại, tập trung vào tính bền vững, thân thiện với môi trường và con người. Chương trình hướng tới mục tiêu đổi mới những hoạt động trong ngành thời trang thông qua kiến thức ngành và các mô hình kinh tế tái tạo.

Lớp học với chuyên gia doanh nghiệp hay dự án chuyên ngành có thể dẫn tới những cơ hội thực tập và việc làm thú vị, cũng như mở ra con đường sáng lập doanh nghiệp thời trang của riêng bạn.



Khám phá thêm về ngành và môn học:  
[bit.ly/Rmitfashionenterprisevn](http://bit.ly/Rmitfashionenterprisevn)

## Triển vọng nghề nghiệp

Hãy sẵn sàng để phát triển trong các lĩnh vực sau đây:

- Thiết kế thời trang
- Quản lý dòng sản phẩm
- Phát triển sản phẩm & phân tích xu hướng
- Thu mua & quản lý vật tư thời trang
- Hoạch định phân phối sản phẩm
- Gia công và quản lý chuỗi cung ứng
- Quản lý chất lượng sản phẩm
- Thương mại quốc tế và bán sỉ
- Trưng bày sản phẩm
- Thời trang bền vững
- Truyền thông & tiếp thị thời trang
- Tiếp thị thời trang số

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Bạn sẽ kết nối với doanh nghiệp thông qua các chuyến đi thực tế, bài giảng từ khách mời và các cuộc thi. Sinh viên RMIT đã có cơ hội làm việc với các công ty thời trang quốc tế như H&M, Inditex - Zara Li & Fung và Woolmark. Vào năm cuối, hai chương trình học kết hợp thực tiễn sẽ cho bạn cơ hội ứng dụng kiến thức vào thực tế và làm việc trực tiếp với các doanh nghiệp trong ngành.



**Nguyễn Thị Rét Ly**  
Đối tác doanh nghiệp

Giám đốc Thương hiệu,  
Maison Retail Management  
International

Maison Retail Management International là nhà bán lẻ thời trang hàng đầu và là sự lựa chọn của nhiều thương hiệu quốc tế muốn hoạt động tại Việt Nam. Chúng tôi đã hợp tác với RMIT trong nhiều dự án, chiến dịch khác nhau, và tất cả đều là những trải nghiệm tuyệt vời. Sinh viên RMIT rất sáng tạo và siêng năng trong việc nghiên cứu và trình bày những dự án chi tiết. Và qua đó chúng tôi đã tìm ra những ứng viên tiềm năng cho phòng marketing của công ty.



**Vũ Anh Thư**  
Cựu sinh viên

Nhà sáng lập & Giám đốc  
điều hành, Coco Dressing  
Room JSC

Thời gian học tập tại RMIT là vô giá trên hành trình phát triển nghề nghiệp của tôi. Tôi có được dự án hợp tác với một tập đoàn đa quốc gia, được cộng tác tư vấn thời trang, và làm việc với các thương hiệu lớn trong nước. Đó là cái nôi để tôi nảy ra ý tưởng tạo ra một sản phẩm giao dịch ký gửi thời trang, giúp giảm thiểu tác hại của việc sản xuất quần áo đối với môi trường.



Xem thêm các thành tựu và dự án sinh viên:  
[bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-Fashion](http://bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-Fashion)



Sinh viên năm cuối phát triển BST capsule và chiến dịch marketing cho thương hiệu thời trang Boaime, Việt Nam.



Sinh viên tham gia phát triển BST thời trang và chiến dịch marketing với Mark Your Wall & Metiseko.

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhập môn quản trị doanh nghiệp thời trang</li> <li>Ứng dụng số hóa vào quản trị doanh nghiệp thời trang 1</li> <li>Thời trang, dệt may, vùng miền và những câu chuyện</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhập môn chuỗi bán lẻ thời trang</li> <li>Nhập môn tiếp thị thời trang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phân tích đặc điểm sản phẩm thời trang</li> <li>Hiểu biết chuyên sâu về khách hàng thời trang</li> <li>Môn tự chọn ngành 1</li> </ul>
Năm 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ứng dụng số hóa vào quản trị doanh nghiệp thời trang 2</li> <li>Môn tự chọn ngành 2</li> <li>Môn tự chọn chung 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phát triển dòng sản phẩm thời trang</li> <li>Môn tự chọn ngành 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gia công thời trang toàn cầu</li> <li>Môn tự chọn ngành 4</li> <li>Môn tự chọn chung 2</li> </ul>
Năm 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xây dựng doanh nghiệp thời trang</li> <li>Môn tự chọn ngành 5</li> <li>Môn tự chọn ngành 6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dự án đối tác doanh nghiệp thời trang</li> <li>Môn tự chọn ngành 7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ra mắt dự án doanh nghiệp thời trang</li> </ul>

*\*Môn tự chọn chung: Sinh viên có thể chọn môn tự chọn bất kỳ trong tất cả các ngành của RMIT. \*\*Môn tự chọn ngành: Sinh viên có thể lựa chọn các môn tự chọn ngành và tự chọn chung sau:*

### Nhóm Thiết kế và Phát triển sản phẩm

- Nhập môn thiết kế thời trang
- Phát triển sản phẩm thời trang
- Công nghệ dệt may thời trang
- CNTT trong phát triển sản phẩm và thiết kế thời trang
- Kỹ thuật cắt rập cho sản phẩm
- Dệt may Việt Nam: truyền thống và đương đại

### Nhóm Phân phối và Bán lẻ sản phẩm

- Thiết kế mô hình bán lẻ thời trang
- Tính bền vững trong ngành thời trang
- Chiến lược thu mua vật tư thời trang
- Quản lý chuỗi cung ứng
- Quản lý chất lượng may mặc

### Nhóm Truyền thông và Quản trị quan hệ khách hàng

- Truyền thông trong ngành thời trang
- Trải nghiệm quản trị doanh nghiệp thời trang toàn cầu
- Quản lý thương hiệu cao cấp và thời trang
- Môi trường làm việc trong ngành thời trang
- Chiến lược digital marketing cho thời trang

Lưu ý: Mỗi học kỳ sẽ có những môn tự chọn khác nhau. Một số môn sẽ được giảng dạy trực tuyến).

### Đối tác doanh nghiệp

SAITEX

ACFC

L'USINE

ROUTINE

UNIQLO

# Khoa Khoa học, Kỹ thuật & Công nghệ

**Khoa Khoa học, Kỹ thuật & Công nghệ tại RMIT Việt Nam mang đến cho sinh viên trải nghiệm học tập thực tiễn, tập trung phát triển những năng lực cần thiết để thành công trong môi trường làm việc toàn cầu đang thay đổi nhanh chóng ngày nay.**

Một trong những thế mạnh của khoa là việc tập trung phát triển các kỹ năng mềm của sinh viên. Tất cả chương trình học đều được thiết kế để giúp sinh viên phát triển kỹ năng giao tiếp, làm việc nhóm và khả năng lãnh đạo để trở thành những chuyên gia và nhà tiên phong trong lĩnh vực đã chọn.

Với mối quan hệ hợp tác sâu rộng cùng các doanh nghiệp hàng đầu trong ngành, sinh viên có lợi thế từ các dự án thực tiễn, ứng dụng vào công việc thực tế. Ngoài ra, các buổi hội thảo với chuyên gia khách mời, các chuyến tham quan doanh nghiệp và sự kiện kết nối giúp sinh viên sẵn sàng cho công việc sau khi tốt nghiệp.

Đặc biệt, sinh viên năm cuối thuộc các ngành Kỹ thuật và CNTT sẽ có những học kỳ được làm việc trực tiếp với đối tác doanh nghiệp trong môn Dự án Capstone và thực tập, mang đến cho sinh viên nhiều cơ hội việc làm sau khi tốt nghiệp.



## Vì sao nên chọn Khoa Khoa học, Kỹ thuật & Công nghệ tại RMIT?



Được trang bị những kỹ năng làm việc thực tế: khả năng thích ứng, tự phát triển bản thân và tư duy đón đầu



Nâng cao kỹ năng với những công nghệ tiên tiến nhất và phòng lab theo chuẩn doanh nghiệp



Phát triển sự nghiệp cả trong và ngoài nước với tư duy toàn cầu

**#9**

tại Úc và TOP 120 toàn cầu các ngành Kỹ thuật và Công nghệ\*

**#9**

tại Úc và TOP 200 toàn cầu các ngành Khoa học Máy tính và Hệ thống thông tin\*

**#6**

tại Úc và TOP 130 toàn cầu ngành Kỹ sư - Cơ khí, Kỹ thuật hàng không và Chế tạo\*

\*Bảng xếp hạng Đại học Thế giới Quacquarelli Symonds theo ngành học 2023



## Bằng Danh dự (Honours) cho sinh viên các ngành Kỹ sư

Sinh viên ngành Kỹ sư sẽ nhận được bằng Danh dự (Honours) khi tốt nghiệp. Bằng Danh dự được các nhà tuyển dụng quốc tế đánh giá cao về chuyên môn trên thị trường tuyển dụng quốc tế. Những sinh viên đủ điều kiện có thể lựa chọn tiếp tục ứng cử cho chương trình Tiến sĩ mà không cần phải hoàn thành bằng thạc sĩ.

Bạn sẽ được tiếp cận với các phòng thí nghiệm chuyên nghiệp, phòng máy hiện đại, các thiết bị và phần mềm mới nhất phục vụ cho ngành học của mình.

- Sinh viên **ngành Công nghệ thông tin** có thể sử dụng Hệ điều hành Android, iOS và những công nghệ đa nền tảng hiện đại như công cụ Flutter để phát triển trang web, phần mềm bảo mật và dịch vụ đám mây AWS.
- Sinh viên **ngành Kỹ thuật** có thể sử dụng phòng thí nghiệm kỹ thuật, sản xuất phụ tùng và nguyên mẫu từ máy in 3D cũng như sử dụng robot Alpha và Baxter.
- Sinh viên **ngành Hàng không** có thể sử dụng trình mô phỏng bay hiện đại.
- Sinh viên **ngành Công nghệ thực phẩm và Dinh dưỡng** có thể sử dụng phòng thí nghiệm chuyên dụng ở Trung Tâm Công nghệ Sinh học Thành phố Hồ Chí Minh và bếp thương mại tại Q Industries. Bạn cũng có thể sử dụng phòng thí nghiệm ảo (Labster) để thực hành miễn phí và an toàn.

## Các chương trình học



**Cử nhân Khoa học Ứng dụng (Hàng không)**



**Cử nhân Tâm lý học**



**Cử nhân Công nghệ Thực phẩm và Dinh dưỡng**



**Cử nhân Công nghệ Thông tin**



**Kỹ sư (Kỹ thuật Phần mềm)**



**Kỹ sư (Kỹ thuật Điện tử và Hệ thống Máy tính)**



**Kỹ sư (Kỹ thuật Robot và Cơ điện tử)**

## Cử nhân

# Khoa học Ứng dụng (Hàng không)

Mã chương trình: BP070

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn

Với chương trình giáo dục hàng không chuẩn quốc tế đầu tiên ở Việt Nam, bạn sẽ được học những kiến thức chuyên sâu về ngành cùng những kỹ năng phân tích đa dạng, giúp bạn có cái nhìn tổng quát về vận hành ngành hàng không. Bạn cũng sẽ được trang bị các kỹ năng để làm việc độc lập và làm việc nhóm để giải quyết các vấn đề trong ngành.

Với lịch sử đào tạo ngành hàng không và hàng không vũ trụ hơn 80 năm ở Úc, đại học RMIT mang đến cho sinh viên một chương trình học có tính thực tiễn cao. Sau khi giảng dạy thành công tại Melbourne, Hong Kong và Singapore, ngành học được đưa về giảng dạy tại Việt Nam để đào tạo nên những chuyên gia hàng không đạt chuẩn quốc tế.

Ở Việt Nam, chương trình sẽ tập trung vào chuyên ngành Quản trị & Vận hành Hàng không nhằm cung cấp những kiến thức và kỹ năng về điều hành, quản lý các hãng hàng không và sân bay, những nghiệp vụ mặt đất và những vấn đề về bảo hộ - an toàn.

Nếu quan tâm đến chuyên ngành đào tạo Phi công, bạn có thể chuyển tiếp đến Melbourne và học tại Trường Đào tạo Bay của RMIT ở Úc.

Sinh viên có thể thiết kế chương trình học phù hợp với sở thích và định hướng nghề nghiệp qua các môn tự chọn trong lĩnh vực kinh doanh và hàng không, giúp phát triển khả năng giao tiếp chuyên nghiệp với các bên liên quan trong ngành hàng không. Trong năm cuối, bạn sẽ thực hiện dự án chuyên ngành, làm việc cùng các doanh nghiệp đối tác của trường.



Khám phá thêm về ngành và môn học:  
[bit.ly/Rmithangkhong](https://bit.ly/Rmithangkhong)

## Triển vọng nghề nghiệp

Chương trình giúp sinh viên sẵn sàng cho các công việc đa dạng liên quan đến điều hành, quản trị và hoạch định hàng không Việt Nam lẫn quốc tế. Những vị trí trong lĩnh vực này có thể kể đến:

### Tại hãng hàng không:

- Quản trị an toàn hàng không
- Hoạch định, điều hành và quản trị hãng hàng không
- Quản trị và giám sát bảo trì hãng hàng không
- Chiến lược, tài chính, đường bay và dữ liệu hãng hàng không

### Tại sân bay:

- Hoạch định và quản trị sân bay
- Các vị trí điều hành sân bay ở khu dịch vụ mặt đất
- Các vị trí điều hành sân bay ở khu dịch vụ bay



## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

RMIT hợp tác chặt chẽ với các cơ quan chính phủ, doanh nghiệp nhà nước và các đối tác quan trọng trong ngành, bao gồm sự hỗ trợ mạnh mẽ từ Cục Hàng không Việt Nam, Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam và các hãng hàng không lớn như Vietnam Airlines, VietJet Air và Bamboo Airways.



**Phó giáo sư  
Alberto Bernabeo**

Chủ nhiệm cao cấp ngành  
Hàng không

Tôi tin rằng chương trình Hàng không tại Việt Nam là một chương trình độc đáo. Sự phát triển của ngành đang tạo ra nhiều cơ hội lãnh đạo cho những cá nhân có kỹ năng quản lý hàng không. Sinh viên sẽ học hỏi và giao lưu với các chuyên gia hàng không tại Việt Nam và Melbourne, Úc. Các bạn sẽ học cách giải quyết các vấn đề hàng không trong thế giới thực và tham gia vào những buổi thảo luận thú vị với các giảng viên.



**Vũ Thị Thanh Hương  
(Wendy)**

Đối tác doanh nghiệp

Giám đốc khu vực Việt Nam &  
Campuchia, Qatar Airways

Là đại diện của một hãng hàng không quốc tế có cam kết mạnh mẽ với Việt Nam, tôi rất vinh dự làm việc với đội ngũ nhân viên và các bạn sinh viên RMIT. Tôi thấy chương trình Hàng không tại RMIT có chất lượng rất tốt, mang đến cho sinh viên những trải nghiệm tuyệt vời. Tôi rất vui vì RMIT đã mang đến một chương trình học thực tế, kết hợp lý thuyết và thực hành một cách hiệu quả.



Diễn đàn hàng không tại RMIT quy tụ nhiều lãnh đạo trong ngành đến trình bày và chia sẻ cùng sinh viên.

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thống kê kinh doanh 1</li> <li>• Nhập môn máy bay</li> <li>• Nhập môn hàng không</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yếu tố con người trong ngành hàng không</li> <li>• Nền tảng trí tuệ nhân tạo cho STEM</li> <li>• Hệ thống an ninh và an toàn hàng không</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quản trị môi trường không lưu</li> <li>• Hệ thống quản lý chất lượng ngành hàng không</li> <li>• Môi trường làm việc ngành hàng không</li> </ul>
Năm 2	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quản lý dự án hàng không</li> <li>• Vận hành sân bay / hãng hàng không</li> <li>• Quản lý bảo dưỡng máy bay</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoạch định và quản lý sân bay</li> <li>• Quản trị và vận hành hàng hóa hàng không</li> <li>• Vận hành hãng hàng không</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEM cho phát triển bền vững</li> <li>• Môn tự chọn chung*</li> <li>• Môn chuyên ngành phụ**</li> </ul>
Năm 3	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiến lược hàng không trong bối cảnh toàn cầu</li> <li>• Môn chuyên ngành phụ**</li> <li>• Môn chuyên ngành phụ**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hệ thống mạng-vật lý-sinh học: Công nghệ cho thế giới kỹ thuật số</li> <li><b>Hoặc</b></li> <li>• Hệ sinh thái đổi mới và nghề nghiệp tương lai</li> <li>• Môn chuyên ngành phụ**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dự án chuyên ngành hàng không</li> </ul>

\*Môn tự chọn chung: Sinh viên có thể chọn môn tự chọn bất kỳ trong tất cả các ngành của RMIT.

\*\*Môn chuyên ngành phụ: Sinh viên lựa chọn môn trong các chuyên ngành phụ sau:

### Hàng không:

- Tính khả dụng bay
- Thiết kế sân bay
- Điều tra sự cố và tai nạn
- Vận hành hệ thống máy bay không người lái

### Kinh doanh Toàn cầu:

- Kinh doanh toàn cầu
- Thị trường và các định chế tài chính
- Trách nhiệm của doanh nghiệp toàn cầu
- Thương mại toàn cầu và cách vận hành

### Kinh doanh và Công nghệ:

- Nhập môn quản lý và giám sát an toàn thông tin
- Tính pháp lý của trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn, và blockchain
- Nhập môn trí tuệ nhân tạo cho doanh nghiệp
- Blockchain trong kinh doanh

### An toàn thông tin:

- Nhập môn quản lý và giám sát an toàn thông tin
- Quản trị rủi ro và an toàn thông tin trong kinh doanh số
- Blockchain trong kinh doanh
- Hệ thống an toàn thông tin ICT

## Đối tác doanh nghiệp



Mã chương trình: BP154

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn, Hà Nội

Nếu bạn có đam mê tìm hiểu khoa học não bộ và hành vi, chương trình sẽ cung cấp cho bạn những nền tảng lý thuyết lẫn ứng dụng để theo đuổi các công việc trong lĩnh vực tâm lý học.

Đến với chương trình, bạn sẽ được tiếp xúc với những mảng kiến thức rộng lớn về hành vi con người lẫn những khái niệm chuyên sâu hơn như nhân cách, tâm bệnh học, tâm lý sinh học, tâm lý học xã hội, tâm lý học nhận thức, tâm lý học phát triển và các phương pháp nghiên cứu.

Bạn cũng sẽ có những nền tảng thiết yếu để học tiếp lên các chương trình sau đại học nếu muốn trở thành một chuyên gia tâm lý học được chứng nhận.

Các chuyên gia tâm lý học nghiên cứu cách suy nghĩ, hành vi và cảm xúc con người, giúp thân chủ thấu hiểu tình trạng sức khỏe tinh thần và những yếu tố tác động đến hành vi của mình. Từ đó, họ tiến hành nghiên cứu và cung cấp các phương pháp điều trị, bao gồm tham vấn tâm lý, nhằm giảm thiểu các vấn đề tâm lý cho mọi người ở mọi lứa tuổi.



Khám phá thêm về ngành và môn học:  
[bit.ly/Rmittamlyhoc](https://bit.ly/Rmittamlyhoc)

## Triển vọng nghề nghiệp

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể tìm kiếm cơ hội ở nhiều lĩnh vực khác nhau, như là:

- Chuyên viên tham vấn học đường
- Chuyên viên tư vấn trong tổ chức phi chính phủ
- Nhà giáo dục
- Nhà nghiên cứu
- Chuyên viên nhân sự (tuyển dụng và đào tạo)
- Chuyên viên nghiên cứu thị trường
- Chuyên viên marketing (hành vi khách hàng, quảng cáo)

Sinh viên tốt nghiệp muốn thực hành như một nhà tâm lý học sẽ phải học lên chương trình thạc sĩ sau đại học và phải xác nhận các yêu cầu đăng ký hành nghề với cơ quan quản lý tại quốc gia sở tại.

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Chương trình có sự tham gia của các công ty và tổ chức đa ngành mở ra nhiều cơ hội việc làm. Nhiều tập đoàn đa quốc gia như Unilever hay các công ty nghiên cứu thị trường, truyền thông, nhân sự, hay các tổ chức phi lợi nhuận ngày càng có nhu cầu cao về các chuyên gia nghiên cứu hành vi con người. Sinh viên sẽ tiếp xúc với các đối tác trên thông qua các lớp học, dự án và chương trình thực tập.



### Thi Phan

Đối tác doanh nghiệp

Managing Director,  
North ASEAN,  
Human Dynamic Group

Human Dynamic là công ty tư vấn hàng đầu tại khu vực Châu Á Thái Bình Dương, cung cấp các giải pháp về lãnh đạo & đổi mới cho hơn 150 công ty toàn cầu. Chúng tôi đánh giá cao chất lượng giáo dục của RMIT qua nhiều cựu sinh viên xuất sắc đã và đang làm việc tại công ty. Là một đối tác doanh nghiệp, chúng tôi mang đến nhiều cơ hội cho sinh viên RMIT trong nhiều mảng, đặc biệt là sinh viên Tâm lý học để tạo dựng và phát triển sự nghiệp tại Human Dynamic Group.



### Tiến sĩ Nguyễn Ngọc Quỳnh Anh

Chủ nhiệm ngành Tâm lý học

Sức khỏe tinh thần và hạnh phúc bền vững là những yếu tố quan trọng giúp chúng ta vượt qua muôn vàn khó khăn, biến cố trong cuộc sống. Chương trình Tâm lý học tại RMIT sẽ trang bị cho bạn không chỉ kiến thức và kỹ năng cơ bản để khám phá tâm lý và hành vi của con người, mà còn cả cách cân bằng và phát triển hạnh phúc. Bạn sẽ học hỏi từ các chuyên gia hàng đầu của Úc và các học giả Việt Nam qua các bài giảng và kết quả nghiên cứu mới nhất, cũng như các phương pháp thực hành phù hợp với văn hóa địa phương.





## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nền tảng tâm lý học</li> <li>Đa dạng sắc tộc và sức khỏe</li> <li>Môn tự chọn ngành**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Giao tiếp và thực hành nghề nghiệp</li> <li>Nguyên lý cơ bản tâm lý học</li> <li>Môn tự chọn chung**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tâm lý học pháp lý</li> <li>Tâm lý học phát triển</li> <li>Nền tảng trí tuệ nhân tạo trong STEM</li> </ul>
Năm 2	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tâm lý học nhận thức</li> <li>Tâm lý học xã hội</li> <li>Ứng dụng STEM trong phát triển bền vững</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phương pháp nghiên cứu trong tâm lý học</li> <li>Tâm sinh học</li> <li>Môn tự chọn chung**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tâm lý học giới tính</li> <li>Động cơ và tâm lý tổ chức (WIL)</li> <li>Môn tự chọn ngành*</li> </ul>
Năm 3	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đánh giá tâm lý và sự khác biệt cá nhân</li> <li>Tâm bệnh học và các mô hình can thiệp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dự án nghiên cứu <b>Hoặc</b> Thực tập chuyên ngành tâm lý học (WIL)</li> <li>Hệ thống mạng vật lý sinh học: Công nghệ cho thế giới kỹ thuật số</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Triết lý và phương pháp luận tâm lý học</li> <li>Nghiệp vụ tâm lý học</li> </ul>

\*\*Môn tự chọn chung' chỉ các môn tự chọn dành cho mọi chương trình của trường

Với những môn tự chọn ngành(\*) và môn tự chọn chung(\*\*), sinh viên có 2 hướng lựa chọn:

- Hoàn thành bốn (4) môn trong Chuyên ngành phụ Sức khỏe tâm thần; hoặc
- Hoàn thành hai (2) môn trong Chuyên ngành phụ Sức khỏe tâm thần + hai (2) môn tự chọn chung (thuộc mọi chương trình của RMIT)

### Chuyên ngành phụ Sức khỏe tâm thần:

- Dinh dưỡng và sức khỏe
- Tham vấn tâm lý
- Tâm lý học sức khỏe
- Bản dạng cá nhân và cộng đồng

## Đối tác doanh nghiệp



## Cử nhân

# Công nghệ thực phẩm và Dinh dưỡng

Mã chương trình: BP199

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn

Bạn đã bao giờ nghĩ đến việc sáng lập, vận hành và quảng bá thương hiệu thực phẩm đột phá của chính mình? Bạn có muốn cải thiện sức khỏe và nâng cao ý thức dinh dưỡng của cộng đồng? Hãy cùng lĩnh hội những kỹ năng và kiến thức để trở thành những người tiên phong dẫn lối cho tương lai của thực phẩm.

Tùy vào định hướng cá nhân, bạn có thể chọn một hoặc hai chuyên ngành gồm: (1) Dinh dưỡng - tập trung vào sức khỏe con người và kiến thức dinh dưỡng; hoặc (2) Công nghệ thực phẩm - nghiên cứu phương thức sản xuất thực phẩm truyền thống lẫn hiện đại, đánh giá, phát triển và đảm bảo chất lượng sản phẩm. Mỗi chuyên ngành đều có dự án tốt nghiệp vào năm cuối.

Các môn học nền tảng về hoá học và vi sinh sẽ cho bạn khởi đầu vững chắc để bước vào ngành công nghệ thực phẩm, song hành với các môn về xử lý, chế biến thực phẩm và dinh dưỡng cho người.

Sau khi tốt nghiệp, bạn sẽ được trang bị đầy đủ kỹ năng và kiến thức để bước vào ngành công nghệ thực phẩm và dinh dưỡng, cũng như không ngần ngại trở thành một nhà khởi nghiệp, tạo dựng nên thương hiệu hay doanh nghiệp thực phẩm của riêng mình.



Khám phá thêm về ngành và môn học:  
[bit.ly/RmitFoodtechVN](http://bit.ly/RmitFoodtechVN)

## Triển vọng nghề nghiệp

Với những kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm thực tiễn từ chương trình, sinh viên tốt nghiệp có thể theo đuổi những vị trí đầy triển vọng ở Việt Nam và quốc tế. Cụ thể có thể kể đến những công việc như:

- Đứng đầu hoặc quản lý một công ty sản xuất thực phẩm hoặc nguyên liệu chế biến.
- Nghiên cứu và phát triển sản phẩm mới cho một công ty chế biến thực phẩm.
- Phát triển những sản phẩm thực phẩm mới mang giá trị cốt lõi về dinh dưỡng.
- Làm việc ở bộ phận marketing và bán hàng, thu mua, hoặc chuỗi cung ứng cho một doanh nghiệp thực phẩm hoặc dinh dưỡng.
- Trở thành một nhà tư vấn dinh dưỡng.
- Phát triển các chương trình quản lý thực phẩm và thực đơn cho các doanh nghiệp tư nhân hoặc nhà nước.

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Bạn sẽ dành nhiều thời gian trong phòng thí nghiệm và cơ sở chế biến thực phẩm để tham gia các dự án thử nghiệm và phát triển sản phẩm. Các hoạt động phòng thí nghiệm trong năm đầu sẽ được mô phỏng trực tuyến, sau đó chuyển sang thực hành thực tế. Bạn sẽ có cơ hội hoàn thiện các kỹ năng thực tế, đồng thời cải thiện các kỹ năng mềm quan trọng như làm việc nhóm và quản lý thời gian.



**Kwan Yi Quek**

Đối tác doanh nghiệp / Cựu sinh viên

Giám đốc, Q Industries

Được thành lập vào năm 1987 tại Singapore, Q Industries đã có hơn 30 năm kinh nghiệm trong ngành dịch vụ Khách sạn – Nhà hàng – Du lịch. Chúng tôi mang đến một môi trường năng động với những con người giàu đam mê để cao tầm nhìn đổi mới và chất lượng. Từ năm 2018, Q Industries đã đóng vai trò là điểm đến đầy cảm hứng cho sinh viên RMIT Việt Nam có thể học hỏi, trau dồi kinh nghiệm cũng như thử thách bản thân và rèn luyện kỹ năng chuyên môn.



**Tiến sĩ**

**Trương Thục Tuyền**

Chủ nhiệm ngành Công nghệ thực phẩm và Dinh dưỡng

Chương trình học giúp bạn hiểu sâu về quy trình sản xuất thực phẩm an toàn và dinh dưỡng, đáp ứng nhu cầu người tiêu dùng với tư duy kinh doanh. Có nhiều hoạt động trên lớp như các buổi hướng dẫn trực tiếp, workshop, thực hành, cũng như các hoạt động tương tác trực tuyến với giảng viên tại Melbourne. Học tập kết hợp thực tiễn hay những dự án chuyên ngành sẽ cho bạn lợi thế trong thị trường tuyển dụng toàn cầu.

## Đối tác doanh nghiệp





Sinh viên đến thăm Valency để tìm hiểu quá trình chuẩn bị và xuất khẩu nguyên liệu thô.

## Bạn sẽ học những gì

### Sinh viên có thể chọn học:

- Cả hai chuyên ngành chính **Công nghệ thực phẩm** và **Dinh dưỡng**
- Chuyên ngành chính **Công nghệ thực phẩm** với chuyên ngành phụ Dinh dưỡng (có hoặc không có thực tập)
- Chuyên ngành chính **Dinh dưỡng** với chuyên ngành phụ Công nghệ thực phẩm (có hoặc không có thực tập)

**Công nghệ thực phẩm:** học về các công nghệ truyền thống lẫn hiện đại được sử dụng trong sản xuất thực phẩm, cũng như đánh giá cảm quan, phát triển sản phẩm mới và đảm bảo chất lượng.

**Dinh dưỡng:** học cách nâng cao chất lượng dinh dưỡng thực phẩm, tạo ra các loại sản phẩm an toàn và chất lượng, cân bằng hương vị và thành phần dinh dưỡng.

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên (thứ tự môn học có thể thay đổi):

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dữ liệu cho thế giới khoa học</li> <li>• Sinh lý dinh dưỡng</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thế giới khoa học đời sống</li> <li>• Khoa học vật lý</li> <li>• Công cụ toán học cho nhà khoa học</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEM cho phát triển bền vững</li> <li>• Nhập môn vi sinh thực phẩm và dinh dưỡng</li> <li>• Hóa học trong khoa học sự sống và thực phẩm</li> </ul>
Năm 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Đánh giá cảm quan của con người</li> <li>• Nền tảng trí tuệ nhân tạo cho STEM</li> </ul> <p><b>Hoặc</b> Hệ thống mạng-vật lý-sinh học: Công nghệ cho thế giới kỹ thuật số</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hóa thực phẩm</li> <li>• Dinh dưỡng, sức khỏe và bệnh tật</li> <li>• Công nghệ chế biến thực phẩm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dinh dưỡng ứng dụng</li> <li>• Vi sinh thực phẩm</li> <li>• Lưu biến học và lý sinh thực phẩm</li> </ul>
Năm 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hệ sinh thái đổi mới và nghề nghiệp tương lai</li> <li>• <b>Chuyên ngành Công nghệ thực phẩm:</b> Sản xuất thực phẩm từ động vật Đóng gói và ghi nhãn thực phẩm</li> </ul> <p><b>Hoặc</b> <b>Chuyên ngành Dinh dưỡng:</b> Môn tự chọn chung*</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dinh dưỡng cộng đồng</li> <li>• <b>Chuyên ngành Dinh dưỡng:</b> Khởi nghiệp trong thực phẩm và dinh dưỡng Chế biến thực vật cho dinh dưỡng và sức khỏe</li> </ul> <p><b>Hoặc</b> <b>Chuyên ngành Công nghệ thực phẩm:</b> Môn tự chọn chung*</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phân tích an toàn thực phẩm</li> <li>• Công thức và thiết kế sản phẩm thực phẩm (Dự án cuối kỳ)</li> <li>• Kỳ thực tập</li> </ul> <p><b>Hoặc</b> Môn tự chọn chung*</p>

\*Môn tự chọn chung chỉ các môn tự chọn dành cho mọi chương trình của trường

Lưu ý: Nếu bạn chọn học cả hai Chuyên ngành chính Công nghệ thực phẩm và Dinh dưỡng, bạn sẽ không có môn tự chọn, Chuyên ngành phụ, hay kỳ thực tập trong chương trình học.

## Cử nhân

# Công nghệ Thông tin

Mã chương trình: BP162

Thời gian: 3 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 7, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn, Hà Nội

Chương trình Cử nhân Công nghệ Thông tin (CNTT) của RMIT mang đến cho sinh viên sự linh hoạt trong việc tự thiết kế chương trình học của riêng mình. Bạn có thể lựa chọn phát triển chuyên sâu với một chuyên ngành chính (major), hoặc mở rộng kiến thức trong nhiều lĩnh vực với các chuyên ngành phụ (minor) và môn tự chọn.

Sinh viên sẽ được học kiến thức nền tảng về CNTT qua các môn học trọng tâm, sau đó phát triển chuyên môn và sở thích thông qua các môn tự chọn trong nhiều lĩnh vực xu hướng như Điện toán đám mây, Khoa học dữ liệu hay Trí tuệ nhân tạo,... Các môn học STEM cũng sẽ giúp bạn chuẩn bị sẵn sàng cho những cơ hội nghề nghiệp mới xuất hiện trong hiện tại và cả tương lai.

Bên cạnh kiến thức chuyên môn về CNTT, chương trình trang bị cho bạn các kỹ năng cần thiết như quản lý dự án hay hợp tác đa văn hóa, cũng như cho bạn cơ hội rèn luyện sự nhạy bén trong kinh doanh qua các môn tự chọn, giúp bạn tiến xa hơn cho các vị trí quản lý hoặc khởi nghiệp. Ngoài ra, sinh viên sau khi ra trường cũng sẽ có lợi thế về các kỹ năng thiết yếu như tiếng Anh, thuyết trình và giao tiếp để bạn tự tin phát triển trong môi trường doanh nghiệp.



Khám phá thêm về ngành và môn học:  
[bit.ly/RMITcongnghehthongtin](https://bit.ly/RMITcongnghehthongtin)

## Triển vọng nghề nghiệp

Ngay sau khi tốt nghiệp, bạn sẽ sẵn sàng làm việc trong các lĩnh vực về quản trị mạng và dữ liệu, lập trình, hỗ trợ khách hàng hoặc nhiều lĩnh vực mới khác của ngành CNTT.

### Sau khi tốt nghiệp

- Nhân viên hỗ trợ CNTT
- Chuyên viên tư vấn CNTT
- Chuyên gia phân tích hệ thống
- Kỹ sư điện toán đám mây
- Kỹ sư DevOps
- Chuyên gia bảo mật
- Chuyên gia phát triển phần mềm
- Chuyên gia thử nghiệm phần mềm
- Chuyên gia phân tích dữ liệu
- Kỹ sư dữ liệu

### Cơ hội thăng tiến

- Trưởng bộ phận IT
- Quản lý dự án
- Giám đốc kỹ thuật
- Giám đốc CNTT
- Giám đốc thông tin
- Giám đốc dữ liệu
- Giám đốc điều hành

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Bạn có thể kết nối với các doanh nghiệp theo nhiều cách. Trong môn Thiết kế Trọng tâm Người dùng, sinh viên có thể tham gia tìm lỗi trải nghiệm người dùng (UX) cho các đối tác như VietnamWorks và GrabTaxi. Sinh viên sẽ làm việc trực tiếp với doanh nghiệp trong dự án cuối chương trình, hay lựa chọn tham gia kỳ thực tập.



### Valerie Leong

Đối tác doanh nghiệp

Quản lý chương trình Giáo dục cho Nguồn nhân lực, Amazon Web Services

Amazon Web Services (AWS) là dịch vụ đám mây (cloud) toàn diện được sử dụng rộng rãi nhất trên thế giới. RMIT Việt Nam là học viện thành viên của AWS từ 2020 và gần đây đã giới thiệu chuyên ngành phụ Điện toán đám mây. Với sự hợp tác này, sinh viên có thể học và thực hành các kỹ năng về lĩnh vực này. Chúng tôi rất vui khi được kết nối sinh viên với các cơ hội nghề nghiệp điện toán đám mây.



### Khang Vo

Cựu sinh viên

Đồng sáng lập ClassCom

Hiện tôi là nhà khởi nghiệp trong mảng công nghệ giáo dục tại Úc. Tôi chọn học CNTT vì RMIT cho tôi ba điều: chương trình dạy hoàn toàn bằng tiếng Anh, giáo trình hiện đại và một môi trường giúp tôi có thể xây dựng khả năng tư duy phản biện. Tôi luôn được khuyến khích tư duy đa chiều và chia sẻ những ý kiến đó. Tư duy này đã giúp tôi thành công trong môi trường làm việc ở Úc.



Xem thêm các thành tựu và dự án sinh viên:  
[bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-SSET](http://bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-SSET)



Nhóm sinh viên đề xuất một giải pháp chatbot mới để cải thiện trải nghiệm onboarding của nhân viên mới tại Katalon.

Lớp đào tạo scrum với NFAQ Asia giúp sinh viên học cách áp dụng scrum vào dự án.

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bootcamp lập trình</li> <li>Thực hành lập trình 1 (24 tín chỉ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bootcamp lập trình web</li> <li>Thực hành lập trình web (24 tín chỉ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nền tảng công nghệ thông tin và đạo đức</li> <li>Nhập môn an toàn thông tin</li> <li>Trao đổi dữ liệu và điện toán mạng</li> </ul>
Năm 2	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nền tảng kỹ thuật phần mềm cho CNTT</li> <li>Môn tự chọn 1</li> <li>Môn tự chọn 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nền tảng điện toán đám mây</li> <li>Môn tự chọn 3</li> <li>Môn tự chọn 4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Triển khai và vận hành hệ thống</li> <li>Nền tảng trí tuệ nhân tạo cho STEM</li> <li>Môn tự chọn 5</li> </ul>
Năm 3	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Với 8 môn tự chọn, bạn có thể hoàn thành một trong những lựa chọn sau:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quản lý dự án kỹ thuật phần mềm</li> <li>Môn tự chọn 6</li> <li>Môn tự chọn 7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dự án lập trình 1</li> <li>Hệ sinh thái đổi mới và nghề nghiệp tương lai</li> <li>Môn tự chọn 8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Một (1) Chuyên ngành chính (mỗi Chuyên ngành chính là 8 môn)</li> <li>Hai (2) Chuyên ngành phụ (mỗi Chuyên ngành phụ là 4 môn), trong đó ít nhất một Chuyên ngành phụ Kỹ thuật</li> <li>Một (1) Chuyên ngành phụ Kỹ thuật + bốn (4) môn tự chọn ngành <b>Hoặc</b> môn tự chọn chung*</li> <li>Bốn (4) môn tự chọn ngành** + bốn (4) môn tự chọn chung*</li> </ul>

### Các chuyên ngành chính:

- Phát triển hệ thống doanh nghiệp
- An toàn thông tin
- Đổi mới kỹ thuật số

### Các chuyên ngành phụ:

- Phát triển hệ thống doanh nghiệp
- Khoa học dữ liệu
- Kinh doanh trên ứng dụng blockchain
- Điện toán đám mây
- Đảm bảo an toàn mạng
- Khởi nghiệp kinh doanh
- Trí tuệ nhân tạo và Học máy
- Lập trình sáng tạo

## Đối tác doanh nghiệp

netcompany

aws

KMS TECHNOLOGY

nab

ERICSSON

# Kỹ sư (Kỹ thuật Phần mềm)

Mã chương trình: BH120

Thời gian: 4 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn, Hà Nội

Trong thời kỳ công nghệ thay đổi không ngừng, các kỹ sư phần mềm liên tục được săn đón trong các lĩnh vực đang ngày càng phát triển như trí tuệ nhân tạo, hệ thống nhúng, thực tế ảo hay dữ liệu lớn.

Các kỹ sư phần mềm áp dụng các nguyên lý kỹ thuật và phương pháp hệ thống để phát triển những phần mềm, vận hành dữ liệu cho các loại máy tính và thiết bị điện tử.

Sinh viên sẽ kết hợp lý thuyết và các phương thức của khoa học máy tính, kỹ thuật, và toán học để tạo nên những ứng dụng phần mềm, hệ thống, thiết bị phần cứng và các mạng lưới viễn thông. Ngoài ra, bạn cũng sẽ trau dồi các kỹ năng mềm cần thiết trong ngành để giao tiếp và làm việc hiệu quả với nhiều bên liên quan. Với chương trình này, bạn không chỉ học được những kỹ năng chuyên môn cần thiết, mà còn có được khả năng quản lý và lãnh đạo.

Năm nhất Nền tảng sẽ cho sinh viên cơ hội phát triển đam mê trong khối ngành kỹ thuật và quyết định chuyên ngành của mình từ năm hai cũng như tiếp tục theo học tại RMIT Việt Nam hoặc chuyển tiếp đến RMIT Melbourne. Bên cạnh đó, bạn sẽ có cơ hội chọn lựa một chuyên ngành phụ trong lĩnh vực kỹ thuật hoặc kinh doanh để mở rộng kiến thức và khám phá khả năng của mình.



Khám phá thêm về ngành và môn học:  
[bit.ly/Rmitkysuphanmem](https://bit.ly/Rmitkysuphanmem)

## Triển vọng nghề nghiệp

Ngay sau khi tốt nghiệp, bạn sẽ sẵn sàng làm việc trong các lĩnh vực về xây dựng, thiết kế, và bảo trì giải pháp phần mềm.

### Sau khi tốt nghiệp:

- Kỹ sư lập trình backend hoặc frontend
- Kỹ sư lập trình full-stack
- Kỹ sư phần mềm trên nền tảng di động
- Kỹ sư phát triển sản phẩm nhúng
- Chuyên viên phát triển ứng dụng
- Chuyên viên phát triển và kiểm tra phần mềm
- Chuyên viên phân tích dữ liệu
- Kỹ sư dữ liệu / Kỹ sư trí tuệ nhân tạo
- Kỹ sư học máy (Machine learning engineer)

### Cơ hội thăng tiến:

- Quản lý dự án
- Kỹ sư phần mềm trưởng
- Kiến trúc sư phần mềm
- Giám đốc kỹ thuật phần mềm
- Giám đốc công nghệ
- Giám đốc dữ liệu
- Giám đốc vận hành

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Bên cạnh các buổi giảng khách mời, các doanh nghiệp còn cùng tham gia đào tạo sinh viên qua những hoạt động như nghiên cứu và thử nghiệm pin thân nhiệt cùng tập đoàn đồng hồ **Fossil**. Ngoài ra, chương trình còn tạo điều kiện để sinh viên tương tác doanh nghiệp, khách mời và đến tham quan thực tế tại các tập đoàn **Intel** và **Bosch**.



### Sathyanarayana T K

Đối tác doanh nghiệp

Trưởng phòng vận hành, Công ty Công nghệ Phần mềm Toàn cầu Bosch Việt Nam

Với phương châm làm phong phú thêm nhiều khía cạnh của cuộc sống, BGSV mong muốn đầu tư và phát triển lực lượng lao động trẻ tài năng tại Việt Nam. Nhờ vào các chương trình hợp tác như Bosch Embedded Academy, các cơ hội thực tập và dự án Capstone, sinh viên có thể phát triển bản thân và kiến thức chuyên ngành tốt hơn trong lĩnh vực công nghệ. Chúng tôi tin rằng sự hợp tác này sẽ đóng góp đáng kể cho mục tiêu kiến tạo môi trường nghiên cứu, giảng dạy và học tập sáng tạo cho sinh viên hiện tại và mai sau tại RMIT.



### Đặng Phúc Hưng

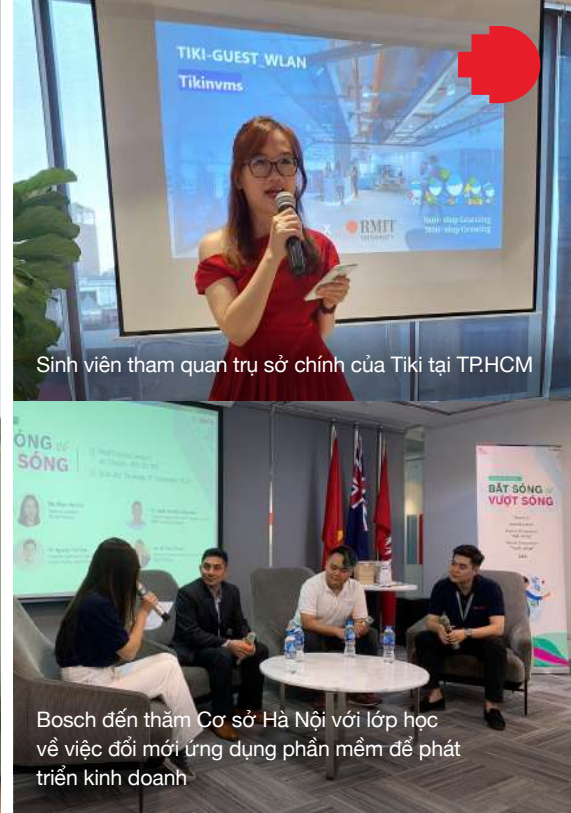
Cựu sinh viên

Mobile Engineer, ZOI SGN

Chương trình Kỹ sư phần mềm cho mình nhiều cơ hội tuyệt vời để phát triển kỹ năng trong nhiều lĩnh vực. Mình đã được tìm hiểu về Hệ thống Nhúng và Học máy trong một môi trường công nghệ luôn thay đổi. Ngoài ra, mình ấn tượng bởi các hội thảo việc làm của trường - nơi mang đến cho mình có nhiều cơ hội sau này. Ngoài ra, tiếng Anh mình cũng cải thiện vượt bậc và nó giúp mình có nhiều lợi thế trên thị trường việc làm trong tương lai.



Xem thêm các thành tựu và dự án sinh viên:  
[bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-SSET](http://bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-SSET)



Sinh viên tham quan trụ sở chính của Tiki tại TP.HCM

Bosch đến thăm Cơ sở Hà Nội với lớp học về việc đổi mới ứng dụng phần mềm để phát triển kinh doanh

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toán kỹ thuật</li> <li>Khoa học kỹ thuật</li> <li>Nhập môn thực hành kỹ thuật chuyên nghiệp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kỹ thuật máy tính 1</li> <li>Kỹ thuật số cơ bản</li> <li>Nhập môn thiết kế kỹ thuật</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thiết kế kỹ thuật phần mềm</li> <li>Nhập môn kỹ thuật điện và điện tử</li> <li>Nền tảng trí tuệ nhân tạo cho STEM</li> </ul>
Năm 2	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lập trình nâng cao</li> <li>Lý thuyết cơ sở dữ liệu</li> <li>Kỹ thuật phần mềm cơ bản cho IT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phát triển phần mềm full stack</li> <li>Thuật toán và phân tích</li> <li>Lý thuyết máy tính</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhập môn hệ thống nhúng</li> <li>Hệ sinh thái đổi mới và nghề nghiệp tương lai</li> <li>Môn chuyên ngành phụ 1</li> </ul>	
Năm 3	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>Thiết kế và xây dựng hệ thống nhúng</li> <li>Kỹ thuật phần mềm: Quy trình và công cụ</li> <li>Môn chuyên ngành phụ 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hệ thống nhúng: Hệ điều hành và giao diện</li> <li>Kiểm thử phần mềm</li> <li>Môn chuyên ngành phụ 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiến trúc và thiết kế hệ thống</li> <li>STEM cho phát triển bền vững</li> <li>Môn chuyên ngành phụ 4</li> </ul>	
Năm 4	Học kỳ 10	Học kỳ 11	Học kỳ 12
<ul style="list-style-type: none"> <li>Đồ án kỹ thuật tốt nghiệp A</li> <li>Nguyên lý hệ điều hành</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đồ án kỹ thuật tốt nghiệp B</li> <li>Hệ thống mạng-vật lý-sinh học: Công nghệ cho thế giới kỹ thuật số</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực tập kỹ thuật chuyên nghiệp</li> </ul>	

### Danh sách chuyên ngành phụ::

- Phát triển hệ thống doanh nghiệp
- Điện toán đám mây
- Trí tuệ nhân tạo và Học máy
- Khoa học dữ liệu
- Đảm bảo an toàn mạng
- Lập trình sáng tạo
- Kinh doanh trên ứng dụng blockchain
- Khởi nghiệp kinh doanh

### Đối tác doanh nghiệp



# Kỹ sư (Kỹ thuật Điện tử và Hệ thống Máy tính)

Mã chương trình: BH073

Thời gian: 4 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn

Điện tử và hệ thống máy tính là một trong những ngành phát triển mạnh mẽ và có ảnh hưởng lớn trong lĩnh vực kỹ thuật và công nghệ cao những năm gần đây. Từ điện thoại thông minh, máy tính cho đến xe điện, chúng ta đang sống và hoà mình trong thế giới được hỗ trợ bởi các hệ thống điện tử và hệ thống máy tính.

Chương trình được thiết kế giúp bạn xây dựng và phát triển kiến thức nền tảng, kỹ năng và kinh nghiệm thực tiễn cần thiết trong ngành. Từ đó, bạn có thể cải thiện và tối ưu hoá các giải pháp khoa học kỹ thuật cho việc thiết kế và đảm bảo chất lượng các hệ thống điện tử và kỹ thuật số, các hệ thống nhúng và Internet vạn vật (IoT), hệ thống truyền thông tin và hệ thống mạng.

Bạn có thể lựa chọn phát triển chuyên sâu vào những chuyên ngành khác nhau của kỹ thuật điện tử và hệ thống máy tính hoặc các lĩnh vực liên quan khác, bao gồm:

- Hệ thống kỹ thuật số
- Hệ thống nhúng và Internet vạn vật (IoT)
- Kỹ thuật mạng và truyền thông tin
- Công nghệ và kỹ thuật phần mềm
- Khởi nghiệp kinh doanh

Trong năm cuối, bạn sẽ có cơ hội làm việc trực tiếp với các đối tác doanh nghiệp hàng đầu của RMIT trong ngành điện tử và hệ thống máy tính để thiết kế, phát triển, tối ưu hóa các sản phẩm và ứng dụng kỹ thuật trong Dự án cuối khóa, cũng như có được kinh nghiệm làm việc thực tế thông qua trải nghiệm thực tập 12 tuần.



Khám phá thêm về ngành và môn học:  
[bit.ly/Rmitkysu-kythuatiendien](https://bit.ly/Rmitkysu-kythuatiendien)

## Triển vọng nghề nghiệp

### Sau khi tốt nghiệp:

- Kỹ sư thiết kế và phát triển sản phẩm
- Kỹ sư ứng dụng
- Kỹ sư vi mạch điện tử
- Kỹ sư điện
- Kỹ sư kỹ thuật tự động
- Quản lý dự án
- Kỹ sư kỹ thuật truyền thông
- Chuyên viên tư vấn kỹ thuật

### Cơ hội thăng tiến:

- Kỹ sư trưởng
- Kỹ sư cấp cao
- Quản lý kỹ thuật
- Giám đốc kỹ thuật
- Giám đốc công nghệ
- Giám đốc điều hành

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Chương trình có kết nối chặt chẽ với doanh nghiệp thông qua nhiều hình thức khác nhau, bao gồm việc xây dựng nội dung, các bài giảng khách mời và chương trình học kết hợp thực tiễn. Sinh viên sẽ thiết kế và phát triển các hệ thống, giải quyết những vấn đề thực tiễn từ các nghiên cứu, cộng đồng và các đối tác doanh nghiệp.



**Nguyễn Anh Phương**  
Đối tác doanh nghiệp

Quản lý cấp cao phòng nhân sự, Synopsys

Synopsys là công ty hàng đầu thế giới về các giải pháp chip silicon cao cấp. Một trong những trọng tâm chính của chúng tôi đó là thiết lập quan hệ đối tác với các trường đại học để đẩy nhanh quá trình đào tạo tài năng trẻ không chỉ cho Synopsys mà còn cho toàn bộ ngành công nghiệp bán dẫn Việt Nam. Đại học RMIT là một đối tác quan trọng trong chương trình thực tập Thiết kế vi mạch của Synopsys dành cho sinh viên năm cuối, giúp cung cấp kiến thức cơ bản, phát triển kỹ năng mềm và trải nghiệm tham gia dự án thực tế cho các bạn trẻ.



**Kevin Siang-Yong Koh**  
Đối tác doanh nghiệp

Chủ tịch công ty, Faraday Technology Vietnam

Faraday Technology Việt Nam rất đánh giá cao mối quan hệ lâu năm với RMIT. Thông qua các chương trình hợp tác, sinh viên RMIT luôn thể hiện tốt nhờ vào nền tảng kiến thức vững chắc cùng các kỹ năng mềm như viết báo cáo và trình bày. Với bộ kỹ năng toàn diện và thái độ ham học hỏi, các bạn sinh viên đã tiếp thu kiến thức chuyên ngành một cách nhanh chóng trong vòng 3 tháng đào tạo, thông qua các dự án Capstone. Có thể nói sinh viên RMIT là nguồn nhân sự quý giá của công ty chúng tôi.





Xem thêm các thành tựu và dự án sinh viên:  
[bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-SSET](http://bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-SSET)



Nhóm sinh viên phát triển robot phân loại với hệ thống tầm nhìn 3D cho ABB.



Sinh viên phát triển robot điều khiển bằng điện não đồ qua hệ thống giúp giao tiếp giữa não bộ và máy tính.

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
<b>Năm 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toán kỹ thuật</li> <li>Khoa học kỹ thuật</li> <li>Nhập môn thực hành kỹ thuật chuyên nghiệp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kỹ thuật số cơ bản</li> <li>Nhập môn thiết kế kỹ thuật</li> <li>Kỹ thuật máy tính 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhập môn kỹ thuật điện và điện tử</li> <li>Toán cao cấp</li> <li>Nền tảng trí tuệ nhân tạo cho STEM</li> </ul>
<b>Năm 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nền tảng và ứng dụng mạng truyền thông</li> <li>Tín hiệu và hệ thống 1</li> <li>Điện tử</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kỹ thuật mạng</li> <li>Thiết kế kỹ thuật 2</li> <li>Vật liệu điện tử</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhập môn hệ thống nhúng</li> <li>Kỹ thuật truyền thông 1</li> <li>Hệ sinh thái đổi mới và nghề nghiệp tương lai</li> </ul>
<b>Năm 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mạch điện tử</li> <li>Thiết kế kỹ thuật 3</li> <li>Môn tự chọn ngành / Môn chuyên ngành phụ 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thiết kế &amp; xây dựng hệ thống nhúng</li> <li>STEM cho phát triển bền vững</li> <li>Môn tự chọn ngành*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hệ thống mạng-vật lý-sinh học: Công nghệ cho thế giới kỹ thuật số</li> <li>Môn tự chọn ngành / Môn chuyên ngành phụ 2</li> <li>Môn tự chọn ngành*</li> </ul>
<b>Năm 4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đồ án kỹ thuật tốt nghiệp A</li> <li>Môn tự chọn ngành / Môn chuyên ngành phụ 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đồ án kỹ thuật tốt nghiệp B</li> <li>Môn tự chọn ngành / Môn chuyên ngành phụ 4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành kỹ thuật chuyên nghiệp</li> </ul>

### \*Môn tự chọn ngành

Sinh viên lựa chọn trong số các môn tự chọn ngành dành riêng cho chương trình này:

- Kỹ thuật mạng nâng cao
- Tín hiệu và hệ thống 2
- Mô phỏng vi mạch và hệ thống
- Lý thuyết cơ sở dữ liệu

Nếu không chọn Chuyên ngành phụ, sinh viên có thể học môn tự chọn là bất kỳ môn nào trong danh sách Chuyên ngành phụ.

### Danh sách chuyên ngành phụ

- Hệ thống kỹ thuật số
- Hệ thống nhúng và Internet vạn vật (IoT)
- Kỹ thuật mạng và truyền thông tin nâng cao
- Công nghệ và kỹ thuật phần mềm nâng cao
- Khởi nghiệp kinh doanh

### Đối tác doanh nghiệp



# Kỹ sư (Kỹ thuật Robot và Cơ điện tử)

Mã chương trình: BH123

Thời gian: 4 năm

Kỳ nhập học: Tháng 3, Tháng 10

Cơ sở: Nam Sài Gòn

Sự phát triển của robot và cơ điện tử đang định hình lại thế giới hiện đại, với các thiết bị thông minh tự động hóa đang thay đổi cuộc sống trong gia đình, tương tác ngoài xã hội và hoạt động trong các nhà máy.

Chương trình được thiết kế giúp bạn xây dựng và phát triển kiến thức nền tảng, kỹ năng và kinh nghiệm thực tiễn cần thiết trong ngành. Từ đó, bạn có thể cải thiện và tối ưu hóa các giải pháp khoa học kỹ thuật cho việc thiết kế và đảm bảo chất lượng các thiết bị hệ thống điện tử, cơ khí, cơ điện tử và robot, và các công nghệ và quy trình sản xuất thông minh.

Năm nhất Nền tảng sẽ cho sinh viên cơ hội phát triển đam mê trong khối ngành kỹ thuật và quyết định chuyên ngành của mình từ năm hai cũng như tiếp tục theo học tại RMIT Việt Nam hoặc chuyển tiếp đến RMIT Melbourne.

Bạn có thể lựa chọn học tập và phát triển chuyên sâu vào những chuyên ngành khác nhau của kỹ thuật robot và cơ điện tử hoặc các lĩnh vực liên quan khác, bao gồm:

- Kỹ thuật robot và hệ thống thông minh
- Công nghệ sản xuất thông minh
- Kỹ thuật hệ thống nhúng và kỹ thuật số
- Công nghệ và kỹ thuật phần mềm
- Khởi nghiệp kinh doanh



Khám phá thêm về ngành và môn học:  
[bit.ly/Rmit-kysu-robot](https://bit.ly/Rmit-kysu-robot)

## Triển vọng nghề nghiệp

Sau tốt nghiệp, sinh viên thường bắt đầu làm việc ở những vị trí kỹ sư trong các lĩnh vực liên quan trước khi thăng tiến lên vị trí cao cấp hơn.

### Sau khi tốt nghiệp:

- Kỹ sư cơ điện tử
- Kỹ sư tự động
- Kỹ sư công nghiệp
- Kỹ sư cơ khí
- Kỹ sư quy trình vận hành
- Quản lý sản phẩm/dự án
- Tư vấn kỹ thuật

### Cơ hội thăng tiến:

- Kỹ sư trưởng
- Kỹ sư kỹ thuật cấp cao
- Quản lý kỹ thuật
- Giám đốc kỹ thuật
- Giám đốc công nghệ
- Giám đốc điều hành

## Học tập kết hợp thực tiễn (Work Integrated Learning)

Chương trình có kết nối chặt chẽ với doanh nghiệp thông qua nhiều hình thức khác nhau, bao gồm việc xây dựng nội dung, các bài giảng khách mời và các dự án học tập kết hợp thực tiễn. Bạn sẽ thiết kế và phát triển các hệ thống để giải quyết các vấn đề thực tế. Sinh viên năm cuối sẽ làm việc trực tiếp với doanh nghiệp trong các dự án cuối kỳ và kỳ thực tập.



### Joanie Lâm

Đối tác doanh nghiệp

Giám đốc chương trình doanh nghiệp, Intel Vietnam

Intel Việt Nam đánh giá cao mối quan hệ hợp tác với sinh viên RMIT vì các bạn mang đến góc nhìn mới mẻ cho tất cả các dự án. Sinh viên RMIT, dù là thực tập sinh hay nhân viên mới, luôn sở hữu các kỹ năng mềm cần thiết trong công việc, đặc biệt là về giao tiếp, làm việc nhóm và khả năng thích ứng. Các bạn là nguồn nhân lực quan trọng cho công ty chúng tôi.



### Vương An Phú

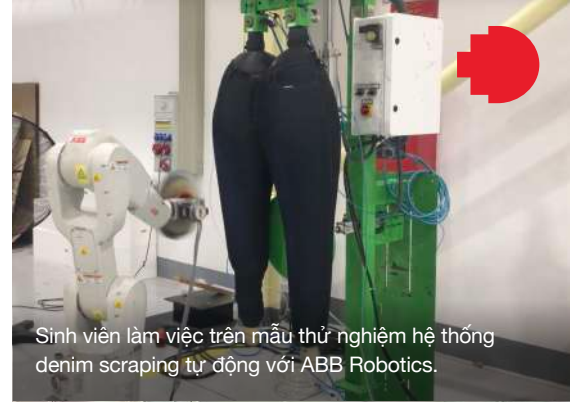
Cựu sinh viên

Kỹ sư thiết bị quy trình, Intel Vietnam

Chương trình Cử nhân tại RMIT không chỉ học về lý thuyết mà còn nâng cao kỹ năng kỹ thuật, giải quyết vấn đề, đổi mới và lãnh đạo. Sự trưởng thành mà tôi đạt được trong quá trình học tập đã giúp tôi trở nên mạnh mẽ và kiên cường hơn trên con đường sự nghiệp của mình.



Xem thêm các thành tựu và dự án sinh viên:  
[bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-SSET](http://bit.ly/Rmit-du-an-sinh-vien-SSET)



Sinh viên làm việc trên mẫu thử nghiệm hệ thống denim scraping tự động với ABB Robotics.



Sinh viên có cơ hội tham quan nhà máy TRIAC để tìm hiểu về chế tạo robot.

## Bạn sẽ học những gì

Dưới đây là bảng cấu trúc và lộ trình học gợi ý cho sinh viên:

	Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3
Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toán kỹ thuật</li> <li>Khoa học kỹ thuật</li> <li>Nhập môn thực hành kỹ thuật chuyên nghiệp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kỹ thuật số cơ bản</li> <li>Nhập môn thiết kế kỹ thuật</li> <li>Kỹ thuật máy tính 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhập môn kỹ thuật điện và điện tử</li> <li>Sản xuất tiên tiến và cơ điện tử</li> <li>Nền tảng trí tuệ nhân tạo cho STEM</li> </ul>
Năm 2	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Toán cao cấp</li> <li>Cơ kỹ thuật</li> <li>Điện tử</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phân tích ứng suất</li> <li>Thiết kế kỹ thuật 2</li> <li>Hệ thống điều khiển</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhập môn hệ thống nhúng</li> <li>Thiết kế cơ khí</li> <li>Hệ sinh thái đổi mới và nghề nghiệp tương lai</li> </ul>	
Năm 3	Học kỳ 7	Học kỳ 8	Học kỳ 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>Thiết kế dây chuyền và tự động hoá</li> <li>Hệ thống tự động</li> <li>Môn tự chọn ngành*/ Môn chuyên ngành phụ 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kỹ thuật robot nâng cao</li> <li>STEM cho phát triển bền vững</li> <li>Môn tự chọn ngành*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hệ thống mạng-vật lý-sinh học: Công nghệ cho thế giới kỹ thuật số</li> <li>Môn tự chọn ngành / Môn chuyên ngành phụ 2</li> <li>Môn tự chọn ngành*</li> </ul>	
Năm 4	Học kỳ 10	Học kỳ 11	Học kỳ 12
<ul style="list-style-type: none"> <li>Đồ án kỹ thuật tốt nghiệp A</li> <li>Môn tự chọn ngành*/ Môn chuyên ngành phụ 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đồ án kỹ thuật tốt nghiệp B</li> <li>Môn tự chọn ngành*/ Môn chuyên ngành phụ 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành kỹ thuật chuyên nghiệp</li> </ul>	

### \*Môn tự chọn ngành

Sinh viên lựa chọn trong số các môn tự chọn ngành dành riêng cho chương trình này:

- Kỹ thuật vật liệu
- Lý thuyết cơ sở dữ liệu
- Tín hiệu và hệ thống 1
- Mạch điện tử

Nếu không chọn Chuyên ngành phụ, sinh viên có thể học môn tự chọn là bất kỳ môn nào trong danh sách Chuyên ngành phụ.

### Danh sách chuyên ngành phụ:

- Kỹ thuật robot và hệ thống thông minh
- Công nghệ sản xuất thông minh
- Kỹ thuật hệ thống nhúng và kỹ thuật số
- Công nghệ và kỹ thuật phần mềm nâng cao
- Khởi nghiệp kinh doanh

### Đối tác doanh nghiệp



# Đội ngũ giảng viên

RMIT là ngôi nhà của nhiều giáo sư và giảng viên có trình độ cao, mang đến kinh nghiệm trong ngành và kiến thức học thuật từ khắp nơi trên thế giới. Các chủ đề nghiên cứu của giảng viên tập trung vào các vấn đề đương đại trong bối cảnh Việt Nam và quốc tế.

## Khoa Kinh doanh



**Robert McClelland**

*BSc, MSc, DMS, PhD*

Trưởng Khoa Kinh Doanh

Giáo sư McClelland (Anh Quốc) là một nhà thống kê, nhà khoa học và nhà học thuật. Ông đã giảng dạy tại Đại học Liverpool John Moores, Vương quốc Anh, và tại các trường kinh doanh ở Châu Âu và Châu Á. Ông là giám đốc công ty nghiên cứu thị trường của riêng mình và cũng là chủ tịch hội đồng từ thiện. Lĩnh vực nghiên cứu của ông bao gồm phương pháp học tập cho ngành kinh doanh và đánh giá các dự án khu vực công.



**Nguyễn Vũ Hồng Thái**

*BA (Hons), PhD*

Phó khoa, Học tập & Giảng dạy

Phó giáo sư Thái Nguyễn (Việt Nam) từng là chiến lược gia tại HSBC trước khi chuyển sang giảng dạy. Các mối quan tâm nghiên cứu của ông bao gồm các chính sách tiền tệ, hoạt động ngân hàng, công nghệ tài chính và tiền điện tử. Ông đã làm việc với cả nhà nước và tư nhân bao gồm Bộ Khoa học và Công nghệ và VinaCapital trong các dự án nghiên cứu.



**Nguyễn Quang Trung**

*MDE, PhD*

Chủ nhiệm nhóm bộ môn Quản trị

Đam mê lĩnh vực kinh doanh của Phó giáo sư Nguyễn Quang Trung (Việt Nam) lớn dần trong thời gian kinh tế Việt Nam mở cửa vào những năm 1990. Bằng Thạc sĩ Kinh tế và Phát triển của ông là chương trình do ISS, Hà Lan và Đại học Kinh tế của Việt Nam cùng hợp tác. Ông có bằng Tiến sĩ Quản trị tại Đại học Monash, Úc. Các lĩnh vực nghiên cứu của ông bao gồm kinh doanh quốc tế, kinh tế phát triển và quản trị chuyển đổi kỹ thuật số.



**Phạm Thị Thu Trà**

*MSc, PhD*

Quyền chủ nhiệm nhóm bộ môn Kinh tế & Tài chính

Phó giáo sư Phạm Thị Thu Trà (Việt Nam) là một nhà kinh tế học phát triển, với bằng Tiến sĩ Kinh tế của Đại học Groningen (Hà Lan). Bà từng đảm nhiệm nhiều vị trí học thuật tại Đại học Groningen và Đại học Quốc gia Việt Nam, đồng thời là Chuyên gia kinh tế cao cấp cho các dự án của USAID, tư vấn cho chính phủ Việt Nam về các vấn đề chính sách kinh tế quốc tế. Các lĩnh vực nghiên cứu của bà bao gồm tài chính, kinh tế học ứng dụng, kinh tế học đổi mới và blockchain.



**Phạm Công Hiệp**

*BEco, EMBA, MCom, PhD*

Quyền chủ nhiệm nhóm bộ môn Đổi mới kinh doanh / Quyền Phó khoa, Nghiên cứu & Đổi mới

Tiến sĩ Phạm Công Hiệp (Úc) là chuyên gia về an toàn thông tin và lãnh đạo Trung tâm Nghiên cứu và Đổi mới an ninh mạng tại Việt Nam. Ông sở hữu bằng Tiến sĩ và EMBA của Đại học RMIT và bằng thạc sĩ về Quản lý và Hệ thống Thông tin Tiên tiến của Đại học New South Wales, Úc. Các lĩnh vực nghiên cứu của ông bao gồm: hành vi an ninh mạng, quản lý chuỗi cung ứng và công nghệ giáo dục. Ông cũng là nhà tư vấn cho các doanh nghiệp về phân tích và tích hợp hệ thống kinh doanh.



**Kok Seng Kiong**

*PGCHE, BA(Hons), MSc, PhD*

Quyền chủ nhiệm ngành Cử nhân Kinh doanh

Tiến sĩ Seng (Anh Quốc) hiện là giảng viên ngành Tài chính tại RMIT. Ông tập trung giảng dạy các chủ đề về tài chính như tài chính doanh nghiệp và quốc tế, quản lý rủi ro tài chính và các công cụ phái sinh cũng như thị trường tài chính. Các nghiên cứu của ông bao gồm kiểm định cơ chế quản trị doanh nghiệp trong các hệ thống tài chính, cấu trúc vi mô thị trường và ứng dụng blockchain vào quản trị.



**Lei Tin Ong (Jackie)**  
*THEC, BA, MUP, PhD*

Chủ nhiệm bộ môn cấp cao, Quản trị Du lịch và Khách sạn

Tiến sĩ Ong (Singapore) là một chuyên gia tư vấn về du lịch với hơn 20 năm kinh nghiệm trong giáo dục đại học, nghiên cứu, kinh doanh và tư vấn lĩnh vực công trong ngành du lịch và khách sạn. Bà có bằng Tiến sĩ về Quy hoạch phát triển bền vững từ Đại học Queensland và bằng Thạc sĩ Quy hoạch đô thị từ Đại học Melbourne.



**Hoàng Ái Phương (Emmy)**  
*BBus, MAIS, PhD*

Chủ nhiệm bộ môn cấp cao, Digital Marketing

Nghiên cứu của Tiến sĩ Hoàng Ái Phương (Việt Nam) kết hợp giữa khoa học xã hội và khoa học máy tính nhằm tìm hiểu hành vi của người tiêu dùng từ dữ liệu quy mô lớn trên các nền tảng kỹ thuật số. Cô đã làm việc với các công ty viễn thông, ngân hàng thương mại và sàn thương mại điện tử hàng đầu ở Châu Á, Châu Mỹ và Châu u. Cô có bằng Thạc sĩ Hệ thống Thông tin Ứng dụng và bằng Tiến sĩ về Hệ thống Thông tin, với chuyên ngành thứ hai về Marketing của Đại học Quản lý Singapore.



**Tuấn Chu**  
*MSc, MPhil, PhD*

Chủ nhiệm bộ môn cấp cao, Kế toán

Tiến sĩ Tuấn Chu (Anh Quốc) là nhà nghiên cứu các lĩnh vực về Kinh tế vĩ mô, đặc biệt là các chủ đề về Chính sách tài khóa. Trước khi gia nhập RMIT, ông có hơn 7 năm kinh nghiệm giảng dạy tại Đại học New College London, Đại học Bournemouth và Đại học Winchester (Anh Quốc). Ông cũng là thành viên của Học viện Giáo dục Đại học (Anh Quốc), Hiệp hội Kinh tế Hoàng gia và Hiệp hội Nghiên cứu Kinh tế So sánh Châu.

## Khoa Truyền thông & Thiết kế



**Julia Gaimster**  
*BA (Hons) Fashion & Textiles,  
MDes RCA Fashion, EdD (Education), FTI*

Trường Khoa Truyền thông & Thiết kế

Giáo sư Julia Gaimster (Anh Quốc) là chịu trách nhiệm về chất lượng và giá trị của các ngành học trong Khoa Truyền thông & Thiết kế. Bà đã đảm nhận nhiều vị trí quan trọng tại một số trường thời trang danh tiếng trên toàn cầu. Giáo sư Gaimster sở hữu bằng Thạc sĩ Thiết kế của Học viện Nghệ thuật Hoàng gia, học vị Tiến sĩ Giáo dục của Đại học Surrey, và là Hội viên của Viện Dệt may.



**Donna Cleveland**  
*BA (Hons) Design, PhD*

Phó khoa, Khoa Truyền thông & Thiết kế

Phó Giáo sư Cleveland (New Zealand) chịu trách nhiệm đảm bảo chất lượng học thuật, phát triển học thuật, và thúc đẩy học bổng học tập và giảng dạy. Các dự án của cô trong lĩnh vực thiết kế bền vững thể hiện rõ tư duy và hệ thống thời trang và dệt may. Hoạt động sáng tạo của cô tập trung vào các vấn đề về chất liệu, sản xuất và tính bền vững trong các lĩnh vực nghệ thuật, thiết kế và công nghệ sáng tạo.

**Corinna Erken***BBA, BA Fashion Design & Pattern Making, MA*

Quyền Chủ nhiệm bộ môn Quản trị Doanh nghiệp thời trang

Corinna Erken Joyce (Đức) là giảng viên nhiều kinh nghiệm toàn cầu trong ngành Thời trang, đảm nhiệm vai trò là nhà thiết kế, nhà sản xuất và nhà tư vấn. Nghiên cứu của cô tập trung mạnh vào tính bền vững và khởi nghiệp. Cô Corinna trước đây đã giảng dạy ở Trung Đông và tập trung nghiên cứu về nghề thủ công và thay đổi hệ thống.

**Nicholas Cope***BA (Hons) Fine Art, MA (Media), PhD*

Chủ nhiệm bộ môn Sản xuất Phim Kỹ thuật số

Tiến sĩ Nick Cope (Anh Quốc) là nhà sản xuất phim kỹ thuật số và học giả với 20 năm kinh nghiệm giảng dạy tại các trường đại học Anh Quốc và gần đây là Trưởng khoa Khoa học xã hội & Nhân Văn tại Đại học Giao thông Tây An - Liverpool, Trung Quốc. Ông còn tham gia nhiều chương trình nghiên cứu dựa trên thực hành ở cả Anh và Úc.

**Ricardo Arce***BA, MA*

Chủ nhiệm bộ môn Thiết kế (Truyền thông số)

Ông Arce (Colombia), một nhà làm phim hoạt hình và nhà nghiên cứu, là cựu chủ tịch và thành viên sáng lập của chi nhánh Hiệp hội Phim hoạt hình Quốc tế (ASIFA) tại Colombia, đồng thời cũng là thành viên Ban Quốc tế của hiệp hội này. Ông từng là giáo sư tại Đại học Jorge Tadeo Lozano và đảm nhận vai trò giám tuyển, giám khảo và giảng viên trong nhiều liên hoan phim hoạt hình và sự kiện của ngành.

**Manny Ling***BA (Hons) Design, MA, PhD*

Chủ nhiệm bộ môn cấp cao, Thiết kế Ứng dụng Sáng tạo

Tiến sĩ Manny Ling (Anh) đã giảng dạy ngành thiết kế từ năm 1993. Ông là một nhà thiết kế chuyên nghiệp và là một nhà thư pháp phương Tây nổi tiếng thế giới. Ông được vinh danh là Ủy viên danh dự của Hiệp hội Nghệ thuật Thư pháp (Anh) vào năm 2011 và hoàn thành nghiên cứu tiến sĩ của mình vào năm 2008 với trọng tâm là sự hội nhập của ảnh hưởng văn hóa Đông Á và phương Tây vào thư pháp phương Tây.

**Lê Xuân Quỳnh***BA, MA, PhD*

Chủ nhiệm bộ môn Ngôn ngữ

Tiến sĩ Lê Xuân Quỳnh (Việt Nam) đã từng đảm nhiệm nhiều vị trí ở môi trường đại học từ năm 2006. Trước khi gia nhập RMIT, ông là Phó trưởng Khoa Ngôn ngữ và Văn hóa học, và sau đó là Giám đốc EnglishZone tại Đại học Hoa Sen. Ông có bằng Cử nhân về Ngôn ngữ học và Ngữ văn Anh, Thạc sĩ Nghiên cứu Quốc tế, Thạc sĩ Phát triển Giáo viên Ngôn ngữ Anh và Tiến sĩ Giáo dục.

**Renusha Athugala***BDes, Msc, PhD*

Chủ nhiệm bộ môn Thiết kế Game

Tiến sĩ Renusha (Sri Lanka) vừa là giảng viên, designer chuyên nghiệp và là chuyên gia nghiên cứu trong lĩnh vực thiết kế game và nghệ thuật tương tác. Công trình nghiên cứu tiến sĩ của ông là về ứng dụng tương tác vào nghệ thuật, xây dựng trên nền tảng văn hóa về Phật Giáo và Sri Lanka. Ngoài ra, ông cũng quan tâm đến các chủ đề khoa học và nghệ thuật tập trung vào việc giải quyết các vấn đề đương đại.

## Khoa Khoa học, Kỹ thuật & Công nghệ



### Claire Macken

BA, LL. B(Hons), GCHE, GCAIB, MBA, PhD

Quyển Trưởng khoa Khoa học, Công nghệ & Kỹ thuật / Phó chủ tịch Hội đồng trường, RMIT Việt Nam

Giáo sư Claire Macken (Úc) từng là Quyển Giám đốc cấp cao (phụ trách đào tạo và sinh viên) tại RMIT Việt Nam và Phó trưởng phân viện Kinh doanh và Luật (phụ trách dạy và học) tại RMIT Úc. Giáo sư có kinh nghiệm trong cả lĩnh vực học thuật và kinh doanh. Bà từng giữ các chức vụ như Giám đốc Giáo dục tại KPMG, lãnh đạo mảng giáo dục đại học và doanh nghiệp tại Apple và vị trí giảng dạy cấp cao tại nhiều trường đại học. Bà đồng thời là giảng viên danh giá nhận Giải thưởng giảng dạy xuất sắc và Bằng khen của Hội đồng Dạy và Học ở Úc vì những thành tựu trong hoạt động công tác sinh viên.



### Trần Ngọc Quang

BMath (CS), MMath (CS)

Chủ nhiệm bộ môn cấp cao, Kỹ thuật phần mềm / Công nghệ thông tin

Ông Trần Ngọc Quang (Canada) có nhiều kinh nghiệm làm việc trong ngành công nghiệp phần mềm tại Canada, Hoa Kỳ và Việt Nam. Từ năm 2002, ông Quang tham gia giảng dạy, phát triển khoa học và quản lý chương trình tại RMIT. Từ 2015 đến 2019, ông đã đóng góp vào quá trình thành lập chương trình Kỹ sư Phần mềm tại Việt Nam. Chuyên môn và lĩnh vực nghiên cứu của ông là Thiết kế phần mềm, Xây dựng phần mềm, Phương pháp kỹ thuật phần mềm và Quản lý dự án.



### Alberto Bernabeo

BA, MGeo, MES, MSJ & SComm, PEng, PhD

Chủ nhiệm bộ môn cấp cao, Hàng không

Phó Giáo sư Bernabeo (Ý) có hơn 35 năm kinh nghiệm ở các vị trí Chỉ huy Hàng không của hãng bay và doanh nghiệp, chuyên gia huấn luyện, giám định và kiểm định, bao gồm cả các vị trí chủ chốt trong tổ chức an toàn hàng không. Ông cũng là Giám đốc Đảm bảo chất lượng sản phẩm cho một sứ mệnh vệ tinh khoa học thành công. Ông có nhiều kinh nghiệm quốc tế và đa văn hóa qua làm việc với nhiều tổ chức, đơn vị và chính quyền khác nhau.



### Nguyễn Lê Huy

BENG, ME (Electrical & Comp)

Chủ nhiệm bộ môn cấp cao, Kỹ thuật Điện tử và Hệ thống máy tính / Kỹ thuật Robot và Cơ điện tử

Đồng hành cùng RMIT Việt Nam từ năm 2013, ông Nguyễn Lê Huy (Việt Nam) tham gia các hoạt động phát triển môn học, giảng dạy và chỉ đạo các môn học thuộc chương trình đào tạo kỹ sư. Ông từng làm việc ở vị trí kỹ sư thiết kế phần cứng Hệ thống trên chip (SoC) tại Công ty Thiết kế Renesas Việt Nam. Lĩnh vực ông quan tâm nghiên cứu là Thiết kế mạch tích hợp (IC), Thiết bị bán dẫn và mô hình hóa quy trình, cũng như Thiết kế hệ thống nhúng.



### Trương Thục Tuyền

BE, MPhil, PhD

Chủ nhiệm bộ môn, Công nghệ thực phẩm và Dinh dưỡng

Tiến sĩ Trương Thục Tuyền (Úc / Việt Nam) tập trung nghiên cứu về mảng công nghệ chế biến thực phẩm tiên tiến, sản xuất sản phẩm sữa và khoa học nguyên liệu thực phẩm. Cô nhận bằng Thạc sĩ về Công nghệ chế biến thực phẩm và Tiến sĩ về Kỹ thuật thực phẩm tại Đại học Queensland, Úc. Năm 2017, cô nhận được giải thưởng Nhà khoa học trẻ xuất sắc, ghi nhận tiềm năng đóng góp cho khoa học của cô trong lĩnh vực khoa học và công nghệ sản phẩm sữa, cũng như tiềm năng lãnh đạo khoa học trong tương lai.



### Nguyễn Ngọc Quỳnh Anh

PhD

Chủ nhiệm bộ môn, Tâm lý học

Tiến sĩ Quỳnh Anh (Việt Nam) hoàn thành chương trình Tiến sĩ tại Khoa Y tế Công cộng và Dịch tễ học (Sức khỏe Tâm thần) tại Đại học Monash, Úc năm 2019. Cô có hơn 15 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực giáo dục. Các lĩnh vực nghiên cứu mà cô quan tâm liên quan đến sức khỏe tâm thần trong cộng đồng và trường học, ứng dụng tâm lý học nhằm thúc đẩy xã hội Việt Nam lành mạnh.

# Các chương trình chuyển tiếp Đại học

## Dự bị Đại học (Foundation Studies)

**Độ tuổi:** 16+

**Thời gian:** 1 năm (2 học kì)

**Hình thức:** Toàn thời gian

**Cơ sở:** Nam Sài Gòn và Hà Nội

Mang chuẩn tương đương với lớp 12 của Úc, Dự bị Đại học là lộ trình chuyển tiếp vào chương trình cử nhân tại RMIT, giúp bạn tự tin bước vào giảng đường đại học. Bạn sẽ được tiếp cận với những kiến thức phù hợp với định hướng ngành tương lai, song song với việc phát triển những kỹ năng cần thiết để học tập hiệu quả trong môi trường đại học.

### Một chương trình độc đáo giúp bạn sẵn sàng cho đại học

RMIT sẽ cho bạn nhiều cơ hội để phát triển mạng lưới kết nối xã hội, kết nối toàn cầu, và cho bạn chia sẻ thành công để mở rộng cánh cửa tương lai.

- Hòa mình vào môi trường quốc tế sôi động và đa dạng trải nghiệm.
- Tiếp cận dịch vụ hỗ trợ sinh viên: tư vấn nghề nghiệp, học tập và sức khỏe.
- Chuyển tiếp thẳng vào các chương trình cử nhân tại RMIT sau khi đạt các điều kiện chuyển tiếp.
- Trải nghiệm các phương pháp giảng dạy và đánh giá năng lực để tự tin bước vào chương trình cử nhân

### Lộ trình chuyển tiếp đại học

Sau khi hoàn thành chương trình Dự bị Đại học với các điều kiện tiên quyết và số điểm tối thiểu cần thiết, bạn sẽ có thể học lên chương trình đại học đã chọn tại RMIT ở Việt Nam hoặc Úc.



Chuyển tiếp vào các chương trình của RMIT ở Việt Nam:  
[bit.ly/Chuong-trinh-chuyen-tiep-RMITVN](https://bit.ly/Chuong-trinh-chuyen-tiep-RMITVN)



Chuyển tiếp vào các chương trình của RMIT ở Melbourne, Úc:  
[bit.ly/Chuong-trinh-chuyen-tiep-RMIT-Melbourne](https://bit.ly/Chuong-trinh-chuyen-tiep-RMIT-Melbourne)

### Cấu trúc chương trình

Chương trình học bao gồm 2 học kỳ (1 năm). Mỗi học kỳ, bạn sẽ cần hoàn thành 4 môn học.

Từ năm 2022, sẽ có hai hướng chuyên môn khi theo học chương trình tại Việt Nam:

- Kinh doanh
- Nghệ thuật, Thiết kế và Kiến trúc

#### Hướng Kinh doanh

Học kỳ 1	Học kỳ 2
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Phương pháp kể chuyện</li><li>▪ Kế toán căn bản</li><li>▪ Luật pháp và xã hội</li><li>▪ Xác suất thống kê</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Văn bản so sánh và đối chiếu</li><li>▪ Các nguyên lý của kinh tế học</li></ul> <p><b>Chọn hai môn trong số các môn sau*:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Phân tích dữ liệu</li><li>▪ Marketing và truyền thông</li><li>▪ Thương mại và quan hệ quốc tế</li><li>▪ Nhập môn phát triển phần mềm</li></ul>

#### Hướng Nghệ thuật, Thiết kế và Kiến trúc

Học kỳ 1	Học kỳ 2
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Phương pháp kể chuyện</li><li>▪ Nền tảng truyền thông thị giác</li><li>▪ Chất liệu và thiết kế</li><li>▪ Thực hành vẽ và studio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Văn bản so sánh và đối chiếu</li><li>▪ Khám phá studio</li></ul> <p><b>Chọn hai môn trong số các môn sau*:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Truyền thông đa phương tiện</li><li>▪ Phương tiện truyền thông: quyền lực và khả năng thuyết phục</li><li>▪ Kể chuyện sáng tạo</li><li>▪ Marketing và truyền thông</li></ul>

\*Mỗi học kỳ sẽ có những môn tự chọn khác nhau.





## Tiếng Anh cho Đại học

**Trình độ:** Từ sơ cấp đến nâng cao

**Độ tuổi:** 16+

**Thời gian:** 10 tuần cho mỗi cấp độ

**Hình thức:** Toàn thời gian (lớp sáng, chiều, hoặc tối tùy khoá nhập học)

**Cơ sở:** Nam Sài Gòn và Hà Nội

Chương trình Tiếng Anh cho Đại học bao gồm bảy cấp độ, từ căn bản đến cao cấp, giúp bạn sử dụng Anh ngữ thành thạo khi hoàn tất chương trình. Lộ trình học có thể được điều chỉnh linh hoạt tùy theo kỹ năng và nhu cầu của bạn với các mức nhập học khác nhau.

- Học và thực hành bốn nhóm kỹ năng cần thiết để bạn tự tin chuyển tiếp vào đại học.
- Nâng cao kỹ năng tiếng Anh của bạn về nghe - nói - đọc - viết.
- Đạt được các kỹ năng học thuật khi học cách nghiên cứu, diễn giải và tổng hợp thông tin.
- Phát triển một loạt các kỹ năng thực tế khi bạn làm việc theo nhóm, áp dụng tư duy phân biện và thuyết trình.

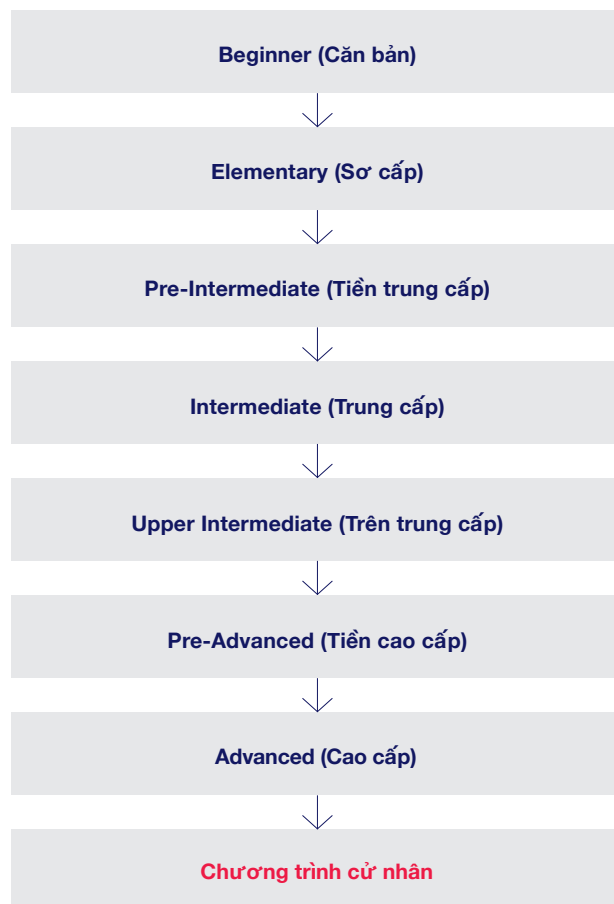


Tìm hiểu thêm về chương trình  
[bit.ly/tieng-anh-cho-dai-hoc](http://bit.ly/tieng-anh-cho-dai-hoc)



Tiếng Anh cho Đại học là lựa chọn lý tưởng giúp bạn sẵn sàng chuyển tiếp vào chương trình cử nhân Đại học của RMIT, dù là ở Việt Nam hay Melbourne (Úc).

### Các cấp độ



## UniSTART

**Độ tuổi:** 16+

**Thời gian:** 12 tuần

**Hình thức:** Toàn thời gian

**Cơ sở:** Nam Sài Gòn

UniSTART là chương trình được thiết kế giúp sinh viên có thể chuyển tiếp lên các chương trình Cử nhân nếu chưa đạt điều kiện đầu vào về học thuật.

Với UniSTART Học thuật, bạn sẽ phát triển những kỹ năng thực hành như tư duy phân biện, giao tiếp và đọc viết nâng cao trong môn Phương pháp học tập tại đại học quốc tế. Sau đó, bạn sẽ học thêm một môn nền tảng trong hướng chuyên ngành bạn đã chọn trước khi chuyển tiếp vào chương trình cử nhân.



Tìm hiểu thêm về UniSTART  
[bit.ly/RMIT-UniSTART](http://bit.ly/RMIT-UniSTART)

### UniSTART Học thuật

Khoá học	Thời gian
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phương pháp học tập tại đại học quốc tế</li> <li>• Nhập môn kinh doanh và quản trị</li> </ul> <b>Hoặc</b> Nhập môn truyền thông và thiết kế	12 tuần
<b>Hoặc</b> Nhập môn khoa học, kỹ thuật và công nghệ	

Lưu ý: Các môn học thuật của UniSTART sẽ không tính tín chỉ vào chương trình cử nhân.

# Điều kiện tuyển sinh

## Chương trình THPT Quốc gia

	Chương trình Cử nhân	UniSTART Học thuật	Dự bị Đại học***
<b>Yêu cầu học thuật</b>	Tốt nghiệp trung học phổ thông với điểm trung bình lớp 12 từ 7.0/10.0 (hoặc tương đương)  Yêu cầu bổ sung đối với một số chương trình cử nhân: <ul style="list-style-type: none"> <li>Điểm tối thiểu 6.0/10 (hoặc tương đương) cho một số môn tiên quyết* năm lớp 12; hoặc</li> <li>Hồ sơ sáng tạo**</li> </ul>	Tốt nghiệp trung học phổ thông với điểm trung bình lớp 12 từ 6.0/10.0 (hoặc tương đương).  Yêu cầu bổ sung đối với một số chương trình cử nhân dự định: Hồ sơ sáng tạo**	Một trong các điều kiện sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hoàn thành lớp 11 trung học phổ thông với điểm trung bình từ 6.0/10.0; hoặc</li> <li>Tốt nghiệp trung học phổ thông với điểm trung bình lớp 12 từ 5.0/10.0</li> </ul>
<b>Yêu cầu Tiếng Anh</b>	Hoàn thành lớp <b>Advanced</b> (Cao cấp) của chương trình Tiếng Anh cho Đại học tại RMIT Việt Nam hoặc hoàn thành một trong các loại chứng chỉ sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>IELTS (Học thuật) / IELTS (Học thuật) One Skill Retake 6.5 (không kỹ năng nào dưới 6.0);</li> <li>TOEFL iBT 79 (với điểm tối thiểu từng kỹ năng gồm: Đọc 13, Nghe 12, Nói 18, Viết 21);</li> <li>Pearson Test of English (Học thuật) 58 (không kỹ năng giao tiếp nào dưới 50)</li> <li>C1 Advanced (còn được gọi là Cambridge English: Advanced (CAE) hoặc C2 Proficiency (còn được gọi là Cambridge English: Proficiency (CPE) 176 (không kỹ năng nào dưới 169)</li> </ul>		Hoàn thành lớp <b>Upper Intermediate</b> (Trên trung cấp) của chương trình Tiếng Anh cho Đại học tại RMIT Việt Nam, hoặc hoàn thành một trong các loại chứng chỉ tiếng Anh dưới đây: <ul style="list-style-type: none"> <li>IELTS (Học thuật) / IELTS (Học thuật) One Skill Retake 5.5 (không kỹ năng nào dưới 5.0)</li> <li>TOEFL iBT 50 (điểm tối thiểu từng kỹ năng: Đọc 5, Nghe 5, Nói 14, Viết 15)</li> <li>Pearson Test of English (Học thuật) 42 (không kỹ năng giao tiếp nào dưới 36)</li> <li>B2 First (còn được gọi là Cambridge English: First (FCE)) hoặc C1 Advanced (còn được gọi là Cambridge English: Advanced (CAE)) 162 (không kỹ năng nào dưới 154)</li> </ul>

## Tú tài Quốc tế (International Baccalaureate Diploma)

	Chương trình Cử nhân	UniSTART Học thuật	Dự bị Đại học***
<b>Yêu cầu học thuật</b>	Tốt nghiệp chương trình tú tài quốc tế và đạt từ 25 điểm trở lên. (Điểm tổng bao gồm điểm cộng và điểm trừ.)  Yêu cầu bổ sung đối với một số chương trình cử nhân: <ul style="list-style-type: none"> <li>Đạt tối thiểu 2 điểm ở trình độ Nâng cao hoặc 3 điểm ở trình độ Cơ bản trong một số môn tiên quyết*; hoặc</li> <li>Hồ sơ sáng tạo**</li> </ul>	Tốt nghiệp chương trình tú tài quốc tế và đạt từ 24 điểm trở lên. (Điểm tổng bao gồm điểm cộng và điểm trừ).  Yêu cầu bổ sung đối với một số chương trình cử nhân dự định: Hồ sơ sáng tạo**	Hoàn thành năm 1 và đạt từ 24 điểm trở lên.
<b>Yêu cầu Tiếng Anh</b>	Đạt một trong những yêu cầu sau trong chương trình tú tài quốc tế: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tối thiểu 4 điểm cho Tiếng Anh A1 hoặc A2 ở trình độ Nâng cao (HL) hoặc Cơ bản (SL); hoặc</li> <li>Tối thiểu 4 điểm cho tiếng Anh B ở trình độ Nâng cao (HL) hoặc tối thiểu 5 điểm ở trình độ Cơ bản (SL)</li> </ul>		Đạt một trong những yêu cầu sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tối thiểu 3 điểm cho Tiếng Anh A1 hoặc A2 ở trình độ Nâng cao (HL) hoặc Cơ bản (SL); hoặc</li> <li>Tối thiểu 3 điểm cho tiếng Anh B ở trình độ Nâng cao (HL) hoặc tối thiểu 4 điểm ở trình độ Cơ bản (SL)</li> </ul>

\*Môn học tiên quyết:

- Toán cho chương trình Kỹ sư/CNTT/Hàng không/Công nghệ thực phẩm và Dinh dưỡng
- Toán, hoặc Địa lý, hoặc một môn Khoa học cho chương trình Tâm lý học

\*\*Áp dụng cho chương trình Cử nhân Thiết kế Game

\*\*\*Yêu cầu độ tuổi cho chương trình Dự bị Đại học: Sinh viên phải đủ 16 tuổi khi bắt đầu chương trình này

Lưu ý cho Yêu cầu về tiếng Anh:

- Kết quả học tập và kết quả thi tiếng Anh được công nhận trong vòng 2 năm kể từ ngày hoàn thành cho đến ngày nhập học tại RMIT, trừ khi có yêu cầu khác.
- Nếu bạn đạt được nhiều kết quả tiếng Anh thông qua nhiều hình thức khác nhau, kết quả phù hợp nhất sẽ được dùng để xét tuyển.

Thông tin này được soạn vào năm 2023, được sử dụng cho mục đích tham khảo, có thể thay đổi và được điều chỉnh tại thời điểm xét tuyển.



Các chứng chỉ tiếng Anh khác được công nhận:  
[bit.ly/English-requirements](http://bit.ly/English-requirements)



Điều kiện học thuật được công nhận của các hệ thống giáo dục khác:  
[bit.ly/Academic-requirements](http://bit.ly/Academic-requirements)



## Anh Quốc

	Chương trình Cử nhân	UniSTART Học thuật	Dự bị Đại học***
<b>Yêu cầu học thuật</b>	Từ 7 điểm trở lên cho 3 môn A level. (Thang điểm: A=5, B=4, C=3, D=2 and E=1.) Yêu cầu bổ sung đối với một số chương trình cử nhân: <ul style="list-style-type: none"> <li>Đạt tối thiểu điểm C cho một số môn tiên quyết* (A Level); hoặc</li> <li>Hồ sơ sáng tạo**</li> </ul>	Từ 4 điểm trở lên cho 2 môn A Level và 1 môn AS Level. (Thang điểm: A=5, B=4, C=3, D=2 and E=1.)  Yêu cầu bổ sung đối với một số chương trình cử nhân dự định: Hồ sơ sáng tạo**	Đạt một trong các tiêu chí dưới đây: <ul style="list-style-type: none"> <li>UK IGCSE: Đạt trung bình điểm C hoặc từ 12 điểm trở lên cho ít nhất 3 môn</li> <li>UK GCE A Levels: Hoàn thành ít nhất một môn học A Level (hoặc tương đương)</li> </ul>
<b>Yêu cầu Tiếng Anh</b>	Đạt một trong các tiêu chí dưới đây: <ul style="list-style-type: none"> <li>UK IGCSE: điểm C/4 trở lên cho môn tiếng Anh bản ngữ (English – First Language) hoặc <b>Văn học Anh (English Literature)</b>; hoặc B/6 trở lên cho môn tiếng Anh - Ngoại ngữ (English - Second Language); hoặc</li> <li>UK GCE A Levels: Tối thiểu điểm C cho một môn học A Level được giảng dạy và kiểm tra hoàn toàn bằng tiếng Anh (ngoại trừ các môn Ngôn ngữ, Toán học và Âm nhạc).</li> </ul>		Đạt một trong các tiêu chí dưới đây: <ul style="list-style-type: none"> <li>UK IGCSE: điểm C/4 trở lên cho môn tiếng Anh bản ngữ (English – First Language) hoặc tiếng Anh - Ngoại ngữ (English - Second Language); hoặc</li> <li>UK GCE A Levels: Tối thiểu điểm C cho một môn học A Level được giảng dạy và kiểm tra hoàn toàn bằng tiếng Anh (ngoại trừ các môn Ngôn ngữ, Toán học và âm nhạc).</li> </ul>

## Hoa Kỳ

	Chương trình Cử nhân	UniSTART Học thuật	Dự bị Đại học***
<b>Yêu cầu học thuật</b>	Tốt nghiệp trung học phổ thông với điểm trung bình 2.5/4 (hoặc tương đương) ở năm cuối cấp, và đạt một trong các tiêu chí dưới đây: <ul style="list-style-type: none"> <li>Điểm SAT từ 1060/ 1600 hoặc 1500/ 2400; hoặc</li> <li>Điểm ACT từ 21.</li> </ul> Yêu cầu bổ sung đối với một số chương trình cử nhân: <ul style="list-style-type: none"> <li>Đạt tối thiểu điểm C (hoặc tương đương) đối với một số môn tiên quyết* năm cuối cấp trung học phổ thông; hoặc</li> <li>Hồ sơ sáng tạo**</li> </ul>	Tốt nghiệp trung học phổ thông với điểm trung bình 1.0/4 (hoặc tương đương) ở năm cuối cấp.  Yêu cầu bổ sung đối với một số chương trình cử nhân dự định: Hồ sơ sáng tạo**	Đạt một trong các điều kiện sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hoàn thành lớp 11 với điểm trung bình tối thiểu 1.0/4 hoặc <b>điểm trung bình từ mức 'Đạt'</b> trở lên (tùy kết quả nào cao hơn); hoặc</li> <li>Tốt nghiệp trung học phổ thông</li> </ul>
<b>Yêu cầu Tiếng Anh</b>	Đạt tối thiểu điểm C, hoặc tương đương trong môn Tiếng Anh học ở năm cuối cấp trung học phổ thông.		Đạt một trong các điều kiện sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>IELTS (Học thuật) / IELTS (Học thuật) One Skill Retake 5.5 (không kỹ năng nào dưới 5.0) hoặc tương đương; hoặc</li> <li>Đạt tối thiểu điểm C (hoặc tương đương) trong môn Tiếng Anh học ở năm cuối cấp trung học phổ thông</li> </ul>

Lưu ý: Cơ sở giảng dạy cần được công nhận bởi một cơ quan kiểm định quốc gia / khu vực được công nhận của Hoa Kỳ.

## Hàn Quốc

	Chương trình Cử nhân	UniSTART Học thuật	Dự bị Đại học***
<b>Yêu cầu học thuật</b>	Đạt một trong các điều kiện sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tốt nghiệp Trung học Phổ thông với điểm trung bình tối thiểu 75% ở năm cuối cấp; hoặc</li> <li>Tốt nghiệp Trung học Phổ thông và đạt tổng điểm tiêu chuẩn 300 trong kỳ thi CSAT</li> </ul>	Đạt một trong các điều kiện sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tốt nghiệp Trung học Phổ thông với điểm trung bình tối thiểu 60% ở năm cuối cấp; hoặc</li> <li>Tốt nghiệp Trung học Phổ thông và đạt tổng điểm tiêu chuẩn 270 trong kỳ thi CSAT</li> </ul>	Đạt một trong các điều kiện sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hoàn thành lớp 11 với điểm trung bình tối thiểu 60%; hoặc</li> <li>Tốt nghiệp Trung học Phổ thông</li> </ul>
<b>Yêu cầu Tiếng Anh</b>	Tương tự với yêu cầu tiếng Anh cho sinh viên chương trình THPT Quốc gia Việt Nam.		

# Thủ tục nhập học

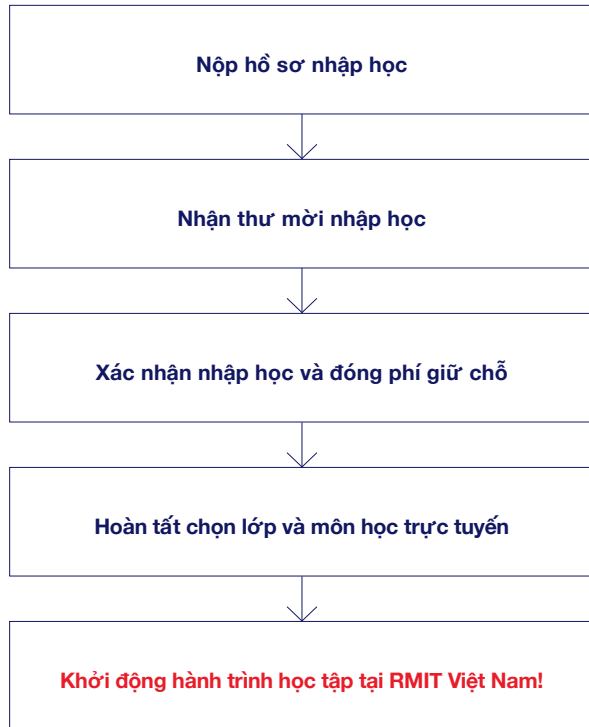
Đại học RMIT tại Việt Nam có 03 kỳ nhập học mỗi năm:

Tháng 3

Tháng 7

Tháng 10

Quy trình nhập học



Tại RMIT, chúng tôi nhận hồ sơ và xét tuyển liên tục. Vì đầu vào của một số chương trình có tính cạnh tranh cao, sinh viên được khuyến khích nên bắt đầu quá trình đăng ký nộp hồ sơ sớm nhất có thể.



Xem các mốc thời gian quan trọng trong năm  
[bit.ly/RMITkeydatesvn](https://bit.ly/RMITkeydatesvn)



Tìm hiểu cách nộp hồ sơ  
[bit.ly/CachnophosoRmit](https://bit.ly/CachnophosoRmit)

# Học phí

Học phí sẽ được thanh toán theo từng học kỳ, dựa trên số môn sinh viên học trong từng học kỳ.



Học phí cập nhật mới nhất  
[bit.ly/hocphinganhhoc](https://bit.ly/hocphinganhhoc)

# Chương trình học bổng

Đại học RMIT cam kết tạo nên tác động tích cực cho cộng đồng qua giáo dục và nghiên cứu. Kể từ ngày đầu thành lập, RMIT Việt Nam đã trao nhiều học bổng toàn phần và bán phần cho các sinh viên tài năng theo học chương trình đại học và cao học tại trường.

Từ các học bổng này, nhiều sinh viên Việt Nam đã được tiếp cận với nền tảng giáo dục đại học theo chuẩn quốc tế. Sinh viên nhận học bổng toàn phần còn được cố vấn dẫn dắt về kiến thức và kỹ năng lãnh đạo, cũng như tham gia các chương trình phát triển năng lực lãnh đạo trong quá trình học.



RMIT Việt Nam đã trao hơn **1600** suất học bổng với tổng trị giá hơn **468** tỉ đồng từ năm 2001.



Hàng năm, RMIT Việt Nam trao khoảng **100** suất học bổng cho sinh viên.



Xem thông tin mới nhất về học bổng tại đây:  
[bit.ly/RMIThocbongvn](https://bit.ly/RMIThocbongvn)

## Sinh viên nhận học bổng nổi bật:



**Nguyễn Hoàng Yến** đã nỗ lực vươn lên từ một trong những khu ổ chuột để đạt được Học bổng Chắp cánh ước mơ RMIT và gần đây nhất là Học bổng chính phủ Anh, Chevening. Với giá trị cốt lõi – thiết kế cho những điều tốt đẹp trong xã hội, Yến mong muốn tạo ra tác động lâu dài lên lĩnh vực y tế công ở Việt Nam sau khi hoàn tất chương trình Thạc sĩ về Truyền thông, Chiến lược và Thay đổi xã hội tại Đại học Westminster, Anh Quốc.

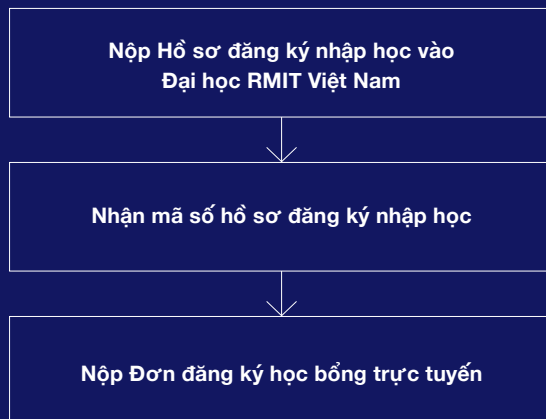


**Đoàn Ngọc Duy** từng là Giám đốc sáng tạo làng Bích họa hữu nghị Việt Nam-Australia - một dự án nghệ thuật cộng đồng, tại huyện Tân Tích, TP. Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp. Duy hiện là Giám đốc Phát triển của Tập đoàn Ba Huân và giảng viên trường Đại học Kiến trúc TP. Hồ Chí Minh. Học bổng toàn phần RMIT Việt Nam giúp Duy có thể sống đúng với ước mơ của mình là vừa làm chuyên gia và giảng viên về nghệ thuật và thiết kế, vừa đóng góp chuyên môn cho cộng đồng.



## Cách ứng tuyển học bổng

Trước khi nộp hồ sơ ứng tuyển học bổng, ứng viên vui lòng xem thông tin Điều khoản và điều kiện học bổng của RMIT Việt Nam.



Mỗi học bổng sẽ có điều kiện nộp và tiêu chí xét tuyển khác nhau, vui lòng xem chi tiết trước khi ứng tuyển.



Thông tin các bước nộp học bổng:  
[bit.ly/cac-buoc-nop-hoc-bong-RMIT](https://bit.ly/cac-buoc-nop-hoc-bong-RMIT)

## Các cột mốc quan trọng:

<b>Tháng 1</b>	Ngày mở đăng ký học bổng
<b>Tháng 7</b>	Hạn chót nộp hồ sơ
<b>Tháng 9</b>	Công bố kết quả



**Hoàng Nhật Minh**, sinh viên khiếm thị nhận Học bổng Chắp cánh ước mơ, trong ngày tốt nghiệp ngành Cử nhân Truyền thông (Truyền thông Chuyên nghiệp). Hiện Minh đang làm việc tại Saigon's Children Charity.





## LIÊN HỆ

### Đại học RMIT

#### Cơ sở Nam Sài Gòn

📍 702 Nguyễn Văn Linh, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh

☎ (84) 28 3776 1369

✉ [enquiries@rmit.edu.vn](mailto:enquiries@rmit.edu.vn)

#### Cơ sở Hà Nội

📍 Tòa nhà Handi Resco, 521 Kim Mã, Quận Ba Đình, Hà Nội

☎ (+84) 24 3726 1460

✉ [hanoi.enquiries@rmit.edu.vn](mailto:hanoi.enquiries@rmit.edu.vn)

[www.rmit.edu.vn](http://www.rmit.edu.vn)