

Hành trình săn học bổng Tiên Sĩ



NHIỀU TÁC GIẢ

Đây là cuốn sách được biên soạn khá kĩ lưỡng với nội dung đa dạng, có sự tham gia của các tác giả ở nhiều ngành nghề và đất nước khác nhau. Cuốn sách cung cấp góc nhìn đa chiều và độc giả sẽ biết thêm được các thông tin hữu ích cho dù bạn đọc bất kì bài phỏng vấn nào. Tuy nhiên cuốn sách chưa đề cập chi tiết đến một số vấn đề mà mình nghĩ có thể giúp bạn tăng khả năng cạnh tranh khi nộp hay tồn tại sau khi được nhận Tiến sĩ (PhD). Thứ nhất, việc chuẩn bị và thể hiện được nền tảng kiến thức trước khi nộp là rất quan trọng, nó giúp ích cho cả việc được nhận lẫn việc bạn sẽ học sau này. Bạn lên nên website trường tìm hiểu trước về các môn học yêu cầu. Ví dụ nếu bạn muốn nộp vào PhD Economics hay PhD Marketing/Information System bên Mỹ thì các phương pháp nghiên cứu chủ yếu dùng toán. Bạn không có cách chứng minh được bạn có đủ nền tảng theo học thi Hội đồng tuyển sinh cũng khó nhận bạn khi họ có các ứng cử viên mạnh khác từ các nước/trường mà họ đã biết về chất lượng giáo dục. Thứ 2 là nghiên cứu phù hợp với trường. Việc bạn hiểu một cách cụ thể về nghiên cứu của trường/khoa đang làm là rất quan trọng: các bài có chủ đề gì, đăng ở đâu, nghiên cứu dùng phương pháp gì v.v.. Việc này thể hiện bạn có tìm hiểu kĩ về thế mạnh trường/khoa, chứng minh được là hướng bạn muốn làm có liên quan đến đê tài đấy cũng như bạn có khả năng làm nghiên cứu. Thứ 3, quyết định liên lạc với Thầy trước khi nộp hồ sơ có tác dụng hay không tùy vào ngành học của bạn và ở nước nào. Ví dụ PhD Business bên Mỹ, việc duyệt hồ sơ là do một Hội đồng tuyển sinh lọc hồ sơ sau đó tất cả các Thầy trong khoa sẽ cho điểm và đánh giá. Việc bạn được một người ủng hộ có thể không thay đổi nhiều lắm kết quả bạn có được nhận hay không, trừ khi người ủng hộ bạn có tiếng nói quan trọng trong khoa. Thứ 4, trước khi đi học, bạn nên chuẩn bị kĩ tâm lý và chuẩn bị các biện pháp cụ thể để ứng phó khi bị stress: ví dụ nói chuyện với chuyên viên tâm lý của trường khi có vấn đề, tìm một sở thích/nhóm bạn không liên quan đến việc nghiên cứu v.v.. Điều này mình nghĩ cực kì quan trọng nhưng ít khi được nhắc tới. Mình khi đọc sách cũng học thêm được rất nhiều góc nhìn mới, dù mình đã trải qua quá trình này rồi.

Cảm ơn các tác giả cũng như nguonhocbong rất nhiều.

Vũ Duy Đức - Sinh viên Tiến sĩ tại Đại học Texas, Mỹ

"Hành trình săn học bổng Tiến sĩ" là một quyển sách hiếm hoi và bổ ích cho những bạn nhắm đến việc học Tiến sĩ như mình. Những kinh nghiệm xương máu từ người trong cuộc, rồi những chia sẻ, nhấn nhú từ những bạn, anh chị đi trước, không những cho mình nhiều thông tin và góc nhìn mà còn tiếp cho mình nhiều sự động viên. Với mình, bổ ích nhất là những chia sẻ đi sâu, rất chi tiết cho từng yếu tố của bộ hồ sơ như CV, bài luận, cách liên lạc Giáo sư... Minh thật lòng rất muốn gửi lời cảm ơn cho thời gian, công sức và tâm huyết của nhóm đã làm nên quyển sách này.

Đặng Thanh Hằng - Sinh viên chương trình
Thạc sĩ ngành Đông Á học, Đại học Duisburg Essen, Đức

Đây là một cuốn sách không dễ đọc nhưng bổ ích. Đối với một người đang theo học Tiến sĩ như mình, mỗi câu, mỗi câu mỗi chữ đều bắt giặc làm mình mỉm cười, thẩm thấu những câu chuyện của người trong cuộc. Hành trình Tiến sĩ dài và gian nan. Nếu mọi người chưa biết bắt đầu từ đâu hoặc chưa biết mình có thực sự muốn theo học Tiến sĩ hay không, thì cuốn sách này là rất cần thiết. Mỗi câu chuyện, và mỗi bài phỏng vấn đều mang màu sắc riêng của từng cá nhân, từng ngôi trường và từng đất nước mà mỗi người đang theo học. Tuy nhiên có một điểm rất chung, đó chính là mọi người đều có đam mê thực sự với công việc nghiên cứu và đều mong muốn có thể giúp đỡ cho các thế hệ nghiên cứu sinh tương lai. Phần mở đầu sách sẽ giúp các bạn sinh viên định hướng lại xem con đường nghiên cứu học thuật có thực sự phù hợp với mình không. Phần thứ hai đưa ra góc nhìn của bên xét duyệt hồ sơ và giúp sinh viên nhận ra những điểm mạnh và điểm yếu của bản thân khi quyết tâm theo con đường tiến sĩ. Phần thứ ba là bản kế hoạch hành động chi tiết, giúp sinh viên có một hồ sơ tốt, "sẵn sàng cho trận chiến". Cá nhân mình khi đọc cuốn sách này, sẽ dùng lại sau từng phần chính, tự lấy giấy bút tổng hợp lại để suy nghĩ chín chắn trước khi đọc phần tiếp theo. Nộp hồ sơ xin học bổng Tiến sĩ khó, trở thành Tiến sĩ rồi trở thành nhà nghiên cứu trọn đời còn khó gấp bội. Vì vậy, mình đánh giá cao nỗ lực của nhóm tác giả khi nội dung sách không công thức hóa hành trình xin học bổng mà ngược lại, giúp người đọc tự định nghĩa, tự cảm nhận và suy nghĩ thấu đáo về quyết định làm Tiến sĩ thông qua những câu chuyện và bài phỏng vấn thực tế. Thực sự là một nỗ lực chân chính nhằm giúp các thế hệ sinh viên Việt Nam sau này phát triển.

Jenny Hoang - MBA, Sinh viên Tiến sĩ,
Đại học Tennessee, Mỹ

BẠN CÓ MUỐN ĐỒNG HÀNH VỚI

Ms. Hoài Trần

Founder nguonhocbong.com

để xây dựng profile siêu
mạnh và săn học bổng Thạc
sĩ & Tiến sĩ **thành công**
trong 24 tháng không?

VUI LÒNG LIÊN HỆ THÔNG TIN BÊN DƯỚI



NGUỒN HỌC BỔNG

nguonhocbong.com
training.nguonhocbong.com

CEO - TRẦN THỊ NGỌC HOA

hoai.tran@helpscholarships.com

0975-1288-09

Tầng 10, 21 Nguyễn Trung Ngan,
Quận 1, TP Hồ Chí Minh



MỤC LỤC

- 04 LỜI MỞ ĐẦU
- 06 THẢO LUẬN 1: Bạn đã từng có những ngộ nhận nào trong quá trình apply học bổng PhD?
Và bây giờ thì bạn thấy điều đó như thế nào?
- 07 PHẦN 1: Chúng tôi đã săn học bổng Tiến sĩ thành công như thế nào?
- 08 Con đường đến với giấc mơ làm Tiến sĩ tại Mỹ - TRƯƠNG THANH MAI
- 12 Để du học Mỹ không còn là giấc mơ - NGUYỄN HỒNG MY
- 20 Săn học bổng Tiến sĩ tại Canada thật sự là rất khó ... Nhưng tôi đã làm được!
- ĐÀO ĐỨC PHƯƠNG
- 28 THẢO LUẬN 2: Nếu bạn trong ban xét duyệt học bổng, bạn sẽ cấp học bổng cho những đối tượng nào?
- 29 Để học Tiến sĩ thì khả năng nghiên cứu được coi là quan trọng nhất
- ĐOÀN TIẾN ĐẠT
- 35 Chàng trai đến từ học bổng MEXT- HỒ NHỰT LINH
- 39 What you get by achieving your goals is not as important as what you become by achieving your goals - PHẠM NGỌC THẠCH
- 58 PHẦN 2: Góc nhìn từ chuyên gia xét duyệt hồ sơ ứng viên nộp học bổng Tiến sĩ
59 Từ Vương quốc của sô-cô-la, waffle, và khoai tây chiên - PHÙNG QUỐC TRI
- 62 THẢO LUẬN 3: Điều gì khiến Prof phải "say wow" khi đọc 1 hồ sơ ứng viên apply học bổng PhD?
- 63 Hãy nghiêm túc nghĩ xem bạn sẽ là ai: Researcher or Scientist? - ĐINH VĂN KHƯƠNG
- 69 PHẦN 3: Chiến lược, tư duy và lộ trình chinh phục học bổng Tiến sĩ thành công
- 70 Phần 1 - Hướng dẫn viết CV & Resume xin học bổng cao học đúng chuẩn
- 81 Phần 2 - Xây dựng Networking để nộp học bổng Thạc sĩ & Tiến sĩ như thế nào?
- 84 Phần 3 - 4 "cửa ải" cần vượt qua trước khi bắt đầu "săn học bổng"
- 87 THẢO LUẬN 4: Nộp học bổng PhD, người ta có giới hạn độ tuổi không?
- 88 Phần 4 - Liên hệ giáo sư (Contact Prof) như thế nào cho hiệu quả?
- 90 Phần 5 - Kinh nghiệm viết Statement of Purpose
- 93 Phần 6 - Kinh nghiệm quản lý hồ sơ khi nộp nhiều học bổng Tiến sĩ
- 95 THẢO LUẬN 5: Các bạn trẻ cần chuẩn bị gì để chuẩn bị lộ trình săn học bổng PhD thành công?

- 96 LỜI KẾT
- 97 Phụ lục
- 98 Tôi là CEO nguồn học bổng - HOÀI TRẦN
- 103 Những khóa học đang được các thợ săn học bổng quan tâm nhất
- 104 Những khóa học đang được các tân du học sinh quan tâm nhất
- 105 Các sách đã xuất bản
- 106 Giới thiệu sách "du học 0 đồng"
- 107 Giới thiệu sách "Nếu được đi du học lại, tôi sẽ..."

LỜI MỞ ĐẦU

"Minh viết post này để chia sẻ với các bạn kinh nghiệm apply vào các chương trình học PhD In business ở Mỹ, cũng như quá trình học PhD và đi xin việc ở các trường Đại học như thế nào. Trong bài viết mình sẽ cố gắng trả lời các câu hỏi của các bạn từ post trước,"

"Em đang định apply PhD sang US cho đợt apply tới ngành physics. Mà em đang hơi tự ti về GPA của mình q. GPA đại học của em là 3.0/4 khá là thấp q. Em cũng có học Master và nâng được GPA của em lên 3.6/4. Điểm IELTS của em là 6.5, GRE: 318, em có một bài báo trong nước và một số hội nghị quốc tế q. Anh chị những người đã có kinh nghiệm đi trước đã thành công với mức điểm GPA chỉ ở ngưỡng cut off chưa q. Em cảm ơn anh chị nhiều q!"

"Em đang bước đầu tìm cách apply học bổng Ph.D. tại UST. Em đã tốt nghiệp Master tại Taiwan về green building materials q. Em muốn nghiên cứu về mảng vật liệu xây dựng (cụ thể là về bê tông hoặc các vật liệu cement-based material nhưng chưa biết tìm giáo sư như thế nào q. Trong group có anh chị nào biết có thể chỉ cho em với q."

Đã có nhiều câu hỏi và sẽ còn nhiều câu hỏi gần gũi như vậy nữa hoặc là những chia sẻ kinh nghiệm ngắn ngủi mà tôi đã đọc suốt 5 năm qua trên 1 Group có uy tín của Việt Nam dành cho bất kì ai sẽ săn học bổng Tiến sĩ: Group VietPhD. Và chắc chắn rằng tôi cũng là 1 thành viên tích cực trên đó như rất nhiều anh chị em tâm huyết khác. Thực tế cho thấy, số lượng sinh viên Việt Nam học tiếp lên PhD ngày càng nhiều. Nhưng cộng đồng tri thức đó lại chưa có được 1 quyển sách hướng dẫn chi tiết nào từ việc chuẩn bị lộ trình săn học bổng Tiến sĩ, kỹ năng nghiên cứu... cho đến những kinh nghiệm bỏ túi như cách liên hệ với Giáo sư hay cách chuẩn bị hồ sơ cũng như cách xây dựng networking, v.v. Và cũng rất nhiều bạn đã có cùng suy nghĩ này với tôi. Rất may mắn chúng tôi đã kết hợp được với nhau để cùng nhau thực hiện ấn phẩm rất đặc biệt này – **"Hành trình săn học bổng Tiến sĩ"**. Đây là ấn phẩm đầu tiên và duy nhất tại Việt Nam hiện nay giúp các bạn bắt đầu trong quá trình săn học bổng PhD nhiều thử thách khiến bạn có thể từ bỏ bất kì lúc nào. Hãy xem **"Hành trình săn học bổng Tiến sĩ"** như một người bạn, để bất kì lúc nào bạn down mood với 1 loạt thư từ chối, bạn vẫn còn có 1 người bạn luôn ở bên cạnh và động viên bạn "đừng bỏ cuộc"!

Quyển sách này được chia làm 3 phần chứa đựng rất nhiều kiến thức bổ ích và kinh nghiệm quý giá săn học bổng Tiến sĩ thành công tích lũy được của gần 10 tác giả. Họ là những sinh viên nghiên cứu sinh đến từ Mỹ, Canada, Úc, New Zealand... hay những người tham gia vào quá trình xét duyệt hồ sơ ứng viên PhD từ những Lab có uy tín tại Châu Âu.

Phần 1: loạt bài phỏng vấn 6 bạn hiện đang làm PhD tại Mỹ, Canada, Úc, New Zealand, Nhật

Phần 2: loạt bài phỏng vấn 2 bạn hiện đang làm việc tại Châu Âu với rất nhiều lần tham gia quá trình xét duyệt hồ sơ ứng viên nộp học bổng PhD

Phần 3: loạt bài viết chia sẻ kinh nghiệm chuẩn bị săn học bổng Tiến sĩ (PhD) từ trình bày CV, cách quản lý hồ sơ nhiều trường hay nhiều nước khác nhau, bí quyết liên hệ với Giáo sư, chiến lược chọn trường & Lab...

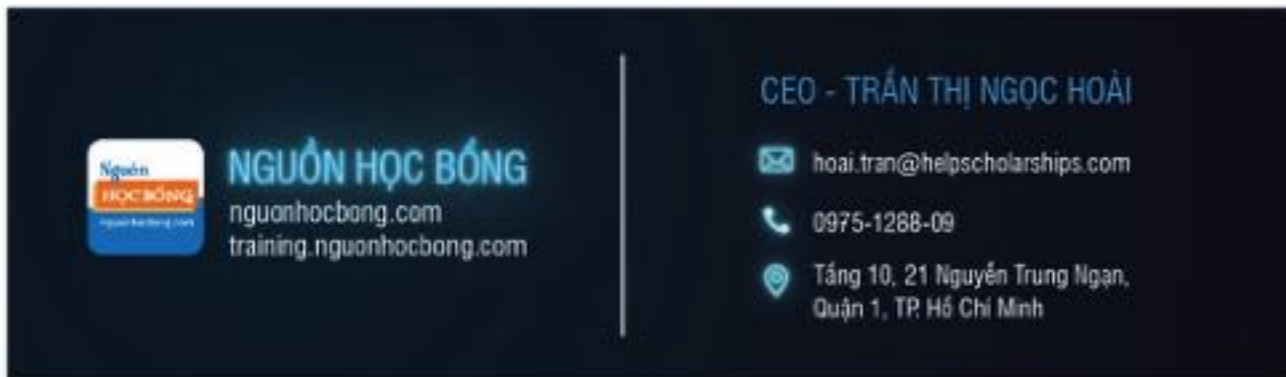
Thêm nữa, trong quyển sách này sẽ có những câu hỏi thảo luận (Brainstorming) về cùng 1 vấn đề, các bạn từng đạt học bổng Tiến sĩ thành công đã nghĩ giống & khác nhau như thế nào. Đây cũng là những trải nghiệm quý giá cho bất kì ai sẽ chọn con đường han lâm làm sự nghiệp phát triển lâu dài.

Cuối cùng, tôi xin trân trọng cảm ơn những người bạn đã cùng tôi xây dựng nội dung quyển sách này. Mỗi bạn là những miếng ghép đã làm nên 1 tác phẩm rất đặc biệt này.

Theo Trần Thị Ngọc Hoài – CEO nguonhocbong.com
Sài gòn, 14/7/2019

Chú ý:

- Trong quyển sách có sử dụng một số từ tiếng Anh chuyên môn
- Bất kì ai cũng có thể chia sẻ quyển sách này vì đây là ấn phẩm vi cộng đồng.
- Nếu các bạn chia sẻ bài viết riêng từ quyển sách này, các bạn không cần hỏi ý kiến của chúng tôi nhưng cần ghi rõ trích nguồn: "Hành trình săn học bổng Tiến sĩ - nguonhocbong.com"
- Quyển sách này thuộc bản quyền sở hữu của nguonhocbong.com



THẢO LUẬN

Bạn đã từng có những ngộ nhận (hiểu sai) nào trong quá trình apply học bổng PhD? Và bây giờ thì bạn thấy điều đó như thế nào?

Trương Thanh Mai - Mỹ

- Toán là quan trọng bậc nhất: **KHÔNG ĐÚNG**
Trước khi apply, mình rất lo môn Toán, vì mình không theo chuyên Toán, trong khi phần lớn các ngành khoa học ở Mỹ, kể cả political science cần bạn có nền tảng toán vững chắc. Tuy nhiên, mình nhận ra, ngoài Toán, người ta còn dùng phương pháp định tính. Ngoài ra, đào tạo PhD ở Mỹ rất sâu, kể cả bạn không có kiến thức toán mấy, bạn sẽ được đào tạo từ đầu, và sẽ dễ dàng theo kịp.

- GRE vô cùng quan trọng: **KHÔNG ĐÚNG**
Chỉ cần bạn qua điểm cut-off là Ok nhé. Vì vậy, mình khuyến khích mọi người liên hệ với khoa để hỏi rõ mong muốn của họ về điểm GRE của thí sinh.

- Học PhD không cần kỹ năng giao tiếp và net working: **KHÔNG ĐÚNG**

Rất nhiều người, kể cả mình trước đây, cho rằng, kỹ năng giao tiếp/networking không quan trọng. Nhưng đây là sai lầm rất lớn. Có kỹ năng giao tiếp/net working tốt giúp con đường PhD bằng phẳng hơn rất nhiều. Có kỹ năng mềm tốt sẽ giúp ta xây dựng được mối quan hệ tốt với các giáo sư và đồng nghiệp xung quanh. Kỹ năng mềm cũng giúp ta thể hiện được bản thân, và marketing được bản thân tốt hơn. Kỹ năng mềm còn giúp bạn có cơ hội được tham gia vào các dự án hay và thú vị.

Đoàn Tiến Đạt - New Zealand

Mình nghĩ là không.

Đào Đức Phương - Canada

Mình đã từng ngộ nhận rằng cứ hồ sơ, bảng điểm đẹp là sẽ ứng dụng chờ học bổng, đó cũng là lý do mà mình trượt học bổng không ít trường. Nhưng trong quá trình xin và phỏng vấn học bổng mình mới nhận ra là người xét duyệt học bổng cần nhiều hơn thế. Chính vì vậy mà các hồ sơ học bổng về sau mình chuẩn bị rất kỹ kể cả hồ sơ lẫn kỹ năng phỏng vấn. Do đó 3 trường mình nộp học bổng về sau thì mình được cả 3 trường.

Nguyễn Hồng My - Mỹ

Mình từng nghĩ Thư giới thiệu (LoR) không quan trọng, vì đa phần chắc chắn ai nhờ người không thích mình viết Recommendation Letter. Nhưng sau này khi đọc thêm trên Quora, mình phát hiện là các giáo sư cũng đánh giá cao LOR. Một số giáo sư, do Ph.D. là người làm việc trực tiếp, nên các Giáo sư cần nhìn từ một người hướng dẫn ứng viên về thái độ khi làm nghiên cứu.

Phạm Ngọc Thạch - Úc

Một trong những điều mình hiểu sai trong quá trình apply học bổng PhD là Proposal (đề cương nghiên cứu) tại thời điểm nộp hồ sơ. Mình đã từng nghĩ đó sẽ là các mục tiêu nghiên cứu cố định và sẽ triển khai. Tuy nhiên điều này không nhất thiết. Các bạn có thể chọn tiếp tục các mục tiêu đó, hoặc thay đổi mục tiêu nghiên cứu cho phù hợp trong khoảng thời gian 6 tháng đầu tiên. Bản thân mình đang triển khai ý tưởng Proposal khác với Proposal đã nộp giai đoạn xin học bổng PhD.

PHẦN 1

CHÚNG TÔI ĐÃ SĂN HỌC BỔNG TIẾN SĨ THÀNH CÔNG NHƯ THẾ NÀO?





TRƯƠNG THANH MAI

- **Học bổng:**
 - Học bổng thạc sĩ Chevening của chính phủ Anh, và học bổng thạc sĩ của chính phủ Bỉ (2013-2014, từ chối học bổng Bỉ)
 - Học bổng tiến sĩ của trường ĐH Arizona và ĐH Colorado, Mỹ. Theo học trường Arizona
- **Ngành học:** Political Science (Khoa học Chính trị)
- **Đang sống tại:** Thành phố Tucson, bang Arizona, Mỹ



CON ĐƯỜNG ĐẾN VỚI GIẤC MƠ *làm tiến sĩ tại Mỹ*

1 Bạn vui lòng giới thiệu 1 chút về bản thân để các bạn đọc giả được biết thêm về bạn (tên, học bổng PhD đã đạt kèm theo năm và ngành học, nghề nghiệp hay công việc hiện nay, v.v..)

Chào các bạn, mình là Thanh Mai, hiện là nghiên cứu sinh ngành Political Science (Khoa học Chính trị) tại Đại học Arizona, Mỹ. Minh hiện là sinh viên năm hai, chuyên ngành chính của mình là Comparative Politics, và ngành học phụ là Research Methods (Phương pháp nghiên cứu). Minh nghiên cứu sự ảnh hưởng của mạng xã hội và Internet đối với chính trị ở các nước đang phát triển. Cụ thể, mình rất quan tâm đến việc Internet và mạng xã hội hỗ trợ người dân cập nhật các tin tức chính trị xã hội, và tham gia vào các hoạt động chính trị như thế nào (ví dụ, tham gia và các cuộc họp ở phương xã, nêu ra ý kiến về các chính sách của nhà nước, ...)

2 Ngành học của bạn sau này có thể ứng dụng vào những công việc cụ thể ra sao? Hoặc nói xa hơn career path của bạn được định hình như thế nào?

Ngành Political Science thuộc khoa học xã hội. Hiện nay, theo mình quan sát, sau khi tốt nghiệp, sinh viên thường đi theo ba con đường. Một là làm data scientist cho các công ty lớn như Facebook, Google hoặc các công ty khác. Bọn mình được đào tạo rất kỹ lưỡng và bài bản về phân tích số liệu, nên đây là con đường đầy triển vọng của sinh viên ra trường. Hai là đi làm ở các tổ chức phi chính phủ và đa quốc gia như World Bank. Thứ ba là theo con đường academia, hay nói cách khác là giảng dạy và làm nghiên cứu ở các trường Đại học (trở thành giáo sư). Đây là career path của mình.

“

Mục tiêu nghề nghiệp của mình là trở thành giáo sư Đại học ở Mỹ. Để theo ngành này, giáo sư khuyên mình phải chuẩn bị thật kỹ, đặc biệt là có nhiều bài nghiên cứu được đăng trên các tạp chí quốc tế, “marketing” bản thân ở các hội thảo chuyên ngành và xin các nguồn tài chính khác nhau để làm nghiên cứu.



3

Bạn đã chuẩn bị để săn học bổng PhD tại Mỹ như thế nào và mất bao lâu? Điều gì là key-factor của bộ hồ sơ săn học bổng PhD?

Trước khi đi vào chi tiết, mình muốn nói rõ học bổng tiến sĩ ở Mỹ là như thế nào. Ở Mỹ, khi được nhận vào một chương trình PhD, bạn sẽ làm việc cho trường. Bạn thường phải làm Teaching Assistant (TA-Trợ lý Giảng dạy) hoặc Research Assistant (RA-Trợ lý Nghiên cứu), khoảng 20 giờ/tuần. Đây không hẳn là học bổng, nhưng khi làm việc cho trường, bạn sẽ có lương hàng tháng và không phải đóng học phí.



Mình nghĩ key factor bộ hồ sơ PhD của mình là bài luận và sự phù hợp với hướng nghiên cứu của Giáo sư.

Sau khi hoàn thành khóa học Thạc sỹ ở Anh về, mình chưa có ý định học Tiến sỹ ngay. Lúc đó, mình chưa chắc mình sẽ phù hợp và thích học Tiến sỹ. Sau khi đi làm được hai năm, mình nhận ra công việc văn phòng không dành cho mình. Mình thích đọc, viết và tìm hiểu các sự kiện chính trị xã hội xung quanh. Mình cũng "nhớ" trường lớp, và thư viện. Mình chợt nhận ra mình thích môi trường đại học. Mình quyết định xin học bổng Tiến sỹ sau đó. Mình dành khoảng 1 năm để chuẩn bị cho hồ sơ. Mình dành khoảng 5 tháng học ôn và thi GRE, khoảng 3-4 tháng viết các bài luận, 1 tháng liên hệ với các Giáo sư ở trường.

Mình rất chân thành khi viết bài luận, bài viết thể hiện được nhiệt huyết và sự chung chục của một nghiên cứu sinh. Mình biết rõ mình muốn gì, cần gì và khát khao điều gì. Tất cả điều ấy được thể hiện trọn vẹn trong bài viết của mình. Ngoài ra, trước khi nộp hồ sơ, mình đã liên hệ và nói chuyện qua Skype với một vài Giáo sư ở các trường mình apply.

4

Bạn có bao giờ nghĩ vì sao bạn được học bổng PhD tại Mỹ chưa?

Mình nghĩ lý do chính mình nhận được học bổng PhD tại Mỹ là do mình đã thể hiện được nhiệt huyết và sự trưởng thành trong suy nghĩ đối với nghiên cứu qua bài luận. Học Tiến sỹ rất khác so với học đại học. Nhiều người hay hỏi tại sao mình học nhiều thế. Thật ra học Tiến sỹ cũng giống như đi làm vậy, bạn đi học việc chứ không phải chỉ học kiến thức. Bạn học từ những người đi trước cách để trở thành một nhà khoa học độc lập trong tương lai. Mình thích gọi học Tiến sỹ là "professional training" (đào tạo chuyên nghiệp) hơn là học. Mình nghĩ bài luận của mình đã thể hiện được mình có kỹ năng viết tốt, làm việc chuyên nghiệp, và có hướng đi rõ ràng trong tương lai. Theo mình, đây là những yếu tố cần thiết để ta có thể theo đuổi đến cùng con đường đào tạo chuyên nghiệp này. Một yếu tố khác, mình nghĩ, đã giúp mình được nhận vào chương trình PhD là do có đề tài nghiên cứu khá gần với một vài Giáo sư của trường.

Vì vậy, mình rất khuyến khích các bạn liên hệ với trường và Giáo sư trước khi nộp hồ sơ.

5

Theo bạn, xu hướng apply học bổng PhD hiện nay ra sao?

Mình thấy vui, vì bây giờ có nhiều bạn đã chọn học Tiến sỹ ngành xã hội. Ngoài kinh tế, có nhiều bạn đã chọn học các ngành hiếm hoi như giáo dục, khoa học chính trị, văn văn. Thật sự, ngành khoa học xã hội ở Mỹ rất phát triển, và mình nghĩ, Việt Nam cần nhiều hơn nữa những tư tưởng hiện đại và mới mẻ.

6

Bạn có đánh giá gì về các Giáo sư ở Mỹ khi tiếp nhận hồ sơ ứng viên?

Mình nghĩ các Giáo sư ở Mỹ sẽ đánh giá cao những hồ sơ có kỹ năng viết tốt, có hướng đi rõ ràng, có mảng nghiên cứu mà trường đang cần. Ngoài ra, thư giới thiệu cũng rất quan trọng. Bạn nên dành nhiều thời gian chuẩn bị thư giới thiệu!

7

Bạn có những lời khuyên nào để những bạn không có profile academic mạnh vẫn có thể săn học bổng PhD thành công?

Đối với ngành xã hội, theo mình bạn nên chuẩn bị những bước đệm sau:

- Cố gắng có bằng Thạc sĩ ở nước ngoài trước khi apply Tiến sĩ. Rất khó để xin vào một chương trình PhD ở Mỹ nếu bạn chỉ có bằng Đại học ở Việt Nam.
- Rèn luyện kỹ năng viết thật thật tốt
- Đọc thật nhiều về lịch sử, chính trị, kinh tế, triết học. Ngành minh họa là Political Science, nhưng yêu cầu minh phải biết nhiều kiến thức đệm về các ngành khác nhau. Đây thường là điểm yếu của sinh viên Việt Nam vì ở trường Đại học, hay phổ thông, chúng ta không được khuyến khích tìm hiểu các kiến thức xã hội khác nhau.
- Luôn luôn cố gắng liên hệ và trò chuyện với các Giáo sư trước khi apply. Qua các cuộc trò chuyện, bạn sẽ biết được trường hay các Giáo sư cần gì ở một bộ hồ sơ. Đây cũng là cơ hội để bạn thể hiện bạn có kỹ năng giao tiếp và networking.

Sau hai năm theo con đường PhD, mình nhận ra rằng, để thành công, bạn cần rất rất nhiều kỹ năng, trong đó giao tiếp và networking là chìa khoá.

Một lần mình hỏi một Giáo sư "Kỹ năng nào quan trọng nhất để theo con đường PhD thành công?" Thầy trả lời:
"Networking em nhé!"

8

Hãy kể thêm về môi trường Lab nghiên cứu của bạn như về các PhD student khác, về đồng nghiệp khoa khác, môi trường hay bất kì điều gì hay muốn chia sẻ với các bạn trẻ?

Mình học ngành xã hội, nên không làm việc trong môi trường Lab như bên khoa học tự nhiên. Ba năm đầu mình học coursework, vì vậy mình lên lớp khoảng 2-3 ngày một tuần. Tuy nhiên, học trên lớp ở cấp độ PhD rất khác với so với thời Đại học. Sẽ không có chuyện giáo sư giảng bài và mình ghi chép lại. Sinh viên phải đọc thật kỹ các bài đọc trước khi đến lớp và cùng nhau thảo luận chủ đề đó. Tiến sĩ đào tạo bạn trở thành nhà nghiên cứu độc lập, nên khi thảo luận bạn phải có ý kiến riêng, chỉ ra được điểm mạnh điểm yếu của bài. Tuy ba năm đầu là học coursework, mình vẫn tham gia nghiên cứu riêng với Giáo sư hướng dẫn hoặc các bạn sinh viên khác. Mình nhận thấy, phần lớn kỹ năng mình học được liên quan đến nghiên cứu (như thiết kế bảng hỏi, viết nghiên cứu, phỏng vấn, làm thảo luận nhóm, ...) đều đến từ những dự án mình làm riêng với Thầy hoặc các bạn khác. Coursework cho mình kiến thức về lý thuyết, còn làm với thầy với bạn giúp mình áp dụng kiến thức đó vào việc triển khai một nghiên cứu thật sự. Ngoài ra, thị trường việc làm ở Mỹ rất cạnh tranh, đặc biệt nếu bạn muốn theo con đường Academia (hàn lâm), bạn phải có một vài publications trước khi ra trường.



Nếu đợi đến khi học xong coursework mới bắt đầu nghĩ đến publications thì sẽ muộn.

• • •

9

Một ngày của 1 PhD student như thế nào? Và điều gì khiến bạn vui trong quá trình làm PhD?

Minh thức dậy lúc 7 giờ sáng, và có mặt ở văn phòng khoảng 8 giờ sáng. Minh sẽ lên kế hoạch những việc cần làm trong ngày. Minh sẽ dành một nửa thời gian để chuẩn bị cho buổi thảo luận trên lớp (đọc, viết, ghi chú các bài đọc được giao), và một nửa thời gian để làm nghiên cứu riêng (với advisor, tự làm hoặc với các bạn khác). Minh về nhà tầm 5:30 chiều. Khi công việc quá bận, minh sẽ làm thêm 1-2 tiếng ở nhà nữa (điều này khá thường xuyên nha).

Thật lòng, minh rất yêu công việc mình đang làm. PhD rất vất vả, nhưng lại đem cho minh nhiều niềm vui. Điều minh vui nhất là có cơ hội thể hiện được suy nghĩ, quan điểm của minh qua viết. Khi minh tự giải thích được một sự kiện chính trị nào đó một cách độc lập, minh cảm thấy vô cùng "thoả mãn". Nhiều khi minh phải thốt lên: "à, thì ra là vậy. Bây giờ minh đã hiểu tại sao lại vậy". Ngoài ra, minh cũng cảm thấy vui khi đọc được một bài báo hay cuốn sách có cách giải thích độc đáo. Mỗi lần như thế, minh đều nghĩ: "Sao tác giả lại có thể suy nghĩ sâu sắc, và thấu đáo như vậy nhỉ".

Thật sự, nhiều cuốn sách đã thay đổi cách minh nhìn thế giới xung quanh.

10

Những kỹ năng nào 1 PhD student tương lai cần phải trang bị để bắt kịp công việc nghiên cứu nói chung và ngành của bạn nói riêng?



Theo minh, đây là những kỹ năng/ yếu tố cần thiết để thành công trên con đường này, và ta có thể chuẩn bị từ sớm

- Kỹ năng viết học thuật
- Tư duy phản biện
- Kỹ năng giao tiếp, networking : Rất quan trọng nhé, đặc biệt là ngành xã hội! Vì bạn phải co-author với người khác, trình bày tại hội thảo, làm việc với Giáo sư hướng dẫn, ... Nhiều khi minh nghĩ, đây có lẽ là một trong những kỹ năng bậc nhất của PhD.
- Làm việc chuyên nghiệp
- Yêu công việc nghiên cứu, và mong muốn có đóng góp ít nhiều cho kiến thức của nhân loại

LỜI KẾT BÀI

Học PhD thật sự rất vất vả, vì vậy chỉ nên theo con đường này nếu bạn biết rõ vì sao bạn cần học PhD. PhD không dành cho tất cả mọi người, **PhD chỉ dành cho những ai yêu nghiên cứu, muốn trở thành một nhà nghiên cứu độc lập trong tương lai.** Kể cả khi bạn không muốn đi theo con đường học thuật, mà muốn làm cho industry, bạn cũng cần biết rõ vì sao PhD lại giúp bạn theo con đường này. Nếu không có động lực rõ ràng và mạnh mẽ, minh nghĩ sẽ rất khó đi đến cùng. Quyết định có nên theo học PhD hay không yêu cầu ta thấu hiểu bản thân sâu sắc: hiểu ta cần gì, muốn gì và điểm mạnh-diểm yếu của ta là gì?



NGUYỄN HỒNG MY

- Học bổng:
 - International Study Grant 2018 – Monash University (Australia)
 - International Merit Scholarship 2018 – Monash University (Australia)
 - Ph.D. in Pharmaceutical Sciences – USA:
 - + University of Tennessee Health Science Center
 - + University of North Texas Health Science Center
 - + Texas Tech University Health Science Center
- Ngành học: Ngành Dược
- Đang sống tại: Mỹ

ĐỂ DU HỌC MỸ KHÔNG CÒN LÀ “giấc mơ”

1 Bạn vui lòng giới thiệu 1 chút về bản thân để các bạn đọc giả được biết thêm về bạn (tên, học bổng PhD đã đạt kèm theo năm và ngành học, nghề nghiệp hay công việc hiện nay, v.v..)

Minh là Nguyễn Hồng My, vừa nhận được học bổng Ph.D. ngành Dược cho kì học mùa thu 2019 tại Mỹ. Sau khi tốt nghiệp dược sĩ tại Ấn Độ năm 2015 thì mình về lại Việt Nam và làm việc cho một công ty dược ở Tp.HCM.

2 Ngành học của bạn sau này có thể ứng dụng vào những công việc cụ thể ra sao? Hoặc nói xa hơn career path của bạn được định hình như thế nào?

Ngành mình theo học là về miễn dịch ung thư, thuộc khoa Dược của trường TTUHSC. Trong điều trị ung thư, sử dụng hệ miễn dịch của cơ thể để tiêu diệt ngược lại tế bào ung thư đang là xu hướng điều trị mới. Thường thì sau khi lấy Tiến sĩ, nếu muốn theo đuổi con đường nghiên cứu và giảng dạy, mọi người thi sẽ cần thêm vài năm làm post doc trước khi xin làm giảng viên trong các trường đại học. Còn nếu muốn làm việc trong công nghiệp (Industry), thì nhận PhD ngành mình học cũng có thể làm trong các công ty dược, ở các bộ phận như R&D (phòng nghiên cứu & phát triển) hoặc Medical (Bộ phận y khoa).

3 Bạn đã chuẩn bị để săn học bổng PhD như thế nào và mất bao lâu? Điều gì là key-factor trong bộ hồ sơ săn học bổng PhD của bạn? Bạn target vào những nước nào và cái bạn được sau cùng có đúng như nguyện vọng không?

Minh xác định chỉ chọn Mỹ để đi học tiếp chủ yếu vì 2 lý do chính:

1 Mỹ cho phép học thẳng từ Đại học lên Tiến sĩ thay vì phải học Thạc sĩ như nhiều nước khác trên thế giới.



Học Thạc sĩ rất tốn kém, đặc biệt là đối với ngành Dược của mình, học phí vừa đắt đỏ hơn các ngành khác mà học bổng hệ Thạc sĩ hầu như là không có. Một điểm nữa là học thẳng lên Ph.D. tại Mỹ thì bạn có thể học ngay sau khi tốt nghiệp Đại học, trong khi nếu học Thạc sĩ thì nhiều nước vẫn đòi kinh nghiệm làm việc khoảng 2 năm khi apply. Điểm này đối với mình không quan trọng vì mình đã làm vài năm trước khi quyết định apply đi học, tuy nhiên với các bạn đang ở năm cuối Đại học mà muốn đi học tiếp cao học thì đây là một điểm nên lưu ý.

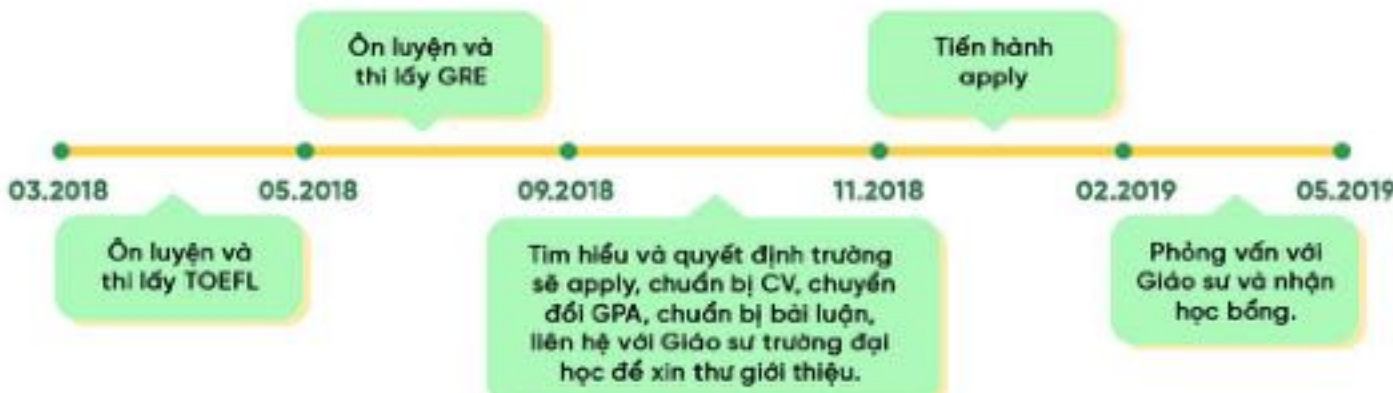
2

Đi học với tâm thế win – win.



Khi được nhận, bạn sẽ được miễn học phí và nhận được trợ cấp hàng tháng để sinh hoạt trong suốt quá trình học tập. Đổi lại, bạn phải đảm bảo duy trì thành tích học tập và hoàn thành tốt việc giúp Giáo sư chạy các đề tài nghiên cứu hoặc tham gia giảng dạy các lớp Đại học. Trợ cấp hàng tháng cũng giống như trường đang trả lương cho bạn. Tuy nhiên, đổi với mình thi đây vừa là trách nhiệm vừa là cơ hội học hỏi tốt, tất nhiên sẽ vất vả, nhưng phần được vẫn nhiều hơn.

Apply Ph.D. tại Mỹ sẽ mất ít nhất là 1 năm, vì đa số các trường ở Mỹ sẽ đóng Admission (Thư chấp nhận học) cho kì Fall 2019 từ đầu tháng 12/2018 - 02/2019, tức là gần như 6-8 tháng trước khóa học. Do đó, khi đã xác định sẽ đi học tại Mỹ, bạn nên chuẩn bị sớm nhất có thể, đặc biệt là điểm cho 2 kì thi chuẩn hóa là TOEFL và GRE. **Timeline cụ thể của mình như sau:**



Mình nghĩ điểm nhấn trong hồ sơ của mình là GPA. Profile của mình cũng không có gì quá nổi bật: GRE không cao và publication là con số không tròn trĩnh. Hiểu được ưu nhược điểm trong hồ sơ cũng giúp mình trả lời được các câu hỏi trong buổi phỏng vấn một cách rõ ràng.

Và tất nhiên, việc thể hiện tốt trong buổi phỏng vấn quyết định đến việc có được offer hay không thì mọi người đều hiểu cả.

4

Bạn có những lời khuyên nào để những bạn không có profile academic mạnh vẫn có thể săn học bổng PhD thành công?

Một hồ sơ apply Ph.D sẽ được đánh giá dựa trên các tiêu chí chính: GPA, GRE, SOP, LOR, CV và publication. Minh nghĩ mỗi một hồ sơ sẽ có một ưu nhược điểm khác nhau và các Giáo sư cũng sẽ nhìn vào một bức tranh toàn diện để đánh giá ứng viên đó có phù hợp hay không.

Tất nhiên, đối với một hồ sơ PhD, GPA rất quan trọng, nhưng đó cũng chỉ là một trong nhiều các tiêu chí mà hồ sơ của bạn sẽ được lượng giá. Nhìn chung GPA 3.0 là đã đủ để apply cho rất nhiều trường. Nếu GPA bạn không cao, thì bạn hoàn toàn có thể lấy điểm GRE cao hay kinh nghiệm nghiên cứu tích lũy để bù vào. Chỉ cần bạn chứng minh được, là bạn thật sự nghiêm túc với việc đi học và cố hết sức để cải thiện profile của mình. Bạn đừng quá lo lắng nếu bị yếu đi một tiêu chí nào đó, không có một bộ hồ sơ săn học bổng nào là hoàn hảo cả.

Tại thời điểm apply học bổng, GPA là tiêu chí duy nhất bạn không thể thay đổi được. Còn tất cả tiêu chí còn lại, bạn hoàn toàn có thể cải thiện.

Hãy chăm chút và đầu tư cho một application thay vì đi rải đơn quá nhiều nơi mà cuối cùng không thể đạt được kết quả xứng với công sức bỏ ra.

Đối với apply Ph.D ở Mỹ, thi năm nào tất cả các trường cũng sẽ mở Admission (Thư chấp nhận học) để nhận Ph.D vào. Do đó, để thành công mình nghĩ quan trọng nhất là bạn phải hiểu hồ sơ của mình ưu nhược điểm như thế nào và đang nằm ở đâu, từ đó mới có thể đưa ra chiến lược chọn trường phù hợp. Một tỉ lệ cân đối giữa các trường top đầu; trường vừa sức; trường an toàn hoàn toàn có thể đảm bảo cho bạn một suất học bổng.

Một năm Admission (Thư chấp nhận học) chỉ mở một lần, nếu apply không thành công phải đợi tới một năm sau mới apply lại được. Một phút bạn dành công sức cho một trường không phù hợp, là một phút bạn bỏ lỡ cho một trường khác phù hợp hơn. Đó là chưa kể apply một trường đi kèm thêm với chi phí apply, chuyển điểm TOEFL và GRE về trường nữa, rất tốn kém. Khi xem các tiêu chí đầu vào của trường, bạn cũng nên tham khảo thêm mức baseline của các candidate đã đậu. Vì có nhiều trường để tiêu chí đầu vào dễ, nhưng thực chất lượng hồ sơ đậu thi khá "khủng" nên thật sự cơ hội đậu lại không cao.

Kinh nghiệm của mình chỉ giới hạn ở apply Ph.D. Mỹ thôi, có thể sẽ không đúng với các nước khác.

5

Vì sao bạn chọn ngành này học tại Ấn Độ rồi tiếp tục làm PhD tại US?

Mình may mắn thừa hưởng được hiểu biết về tầm quan trọng của tiếng Anh từ gia đình, nhất là từ chị mình. Ngay từ khi học cấp ba, mình đã được định hướng là sẽ học đại học ở một quốc gia giảng dạy bằng tiếng Anh để có thể trau dồi thêm ngôn ngữ. Thời đó mình thích học Sinh và Hóa nên cũng thích theo ngành Dược. Ấn Độ là quốc gia phát triển về ngành này, mà mức học phí và chi phí sinh hoạt vào thời điểm 2011 cũng tương đương với Việt Nam. Do đó, mình quyết định theo học ngành dược tại Ấn.

Sau khi trở về Việt Nam, mình có ý định sẽ đi học tiếp Cao học và cũng muốn có thể săn được học bổng hoặc phải tự lo được toàn bộ chi phí, chứ không phụ thuộc vào gia đình. Ban đầu, khi tìm hiểu về bậc học Master ở các nước như Úc, châu Âu hay Mỹ và Canada thì mình đều thấy requirement chung là kinh nghiệm 2 năm đi làm. Lúc đó mình nghĩ cũng phù hợp, đi làm vừa tích lũy được kinh nghiệm vừa có thể dành dụm được một số vốn nhất định. Tuy nhiên, sau khi đi làm hơn một năm, tìm hiểu kĩ thêm về mức học phí và chi phí sinh hoạt mình cảm thấy không thể tự lo nổi.

Sau đó, mình chuyển sang tìm hiểu về các học bổng chính phủ thì nhận ra là ngành Dược lại không nằm trong danh sách các ngành được ưu tiên cấp học bổng. Nếu có thì chỉ có học bổng chính phủ Ireland – Irish Aid cho ngành này và đã có các bạn đạt được. Thời điểm đó mình cảm thấy rất hoang mang. Tuy vậy, mình vẫn không bỏ cuộc và tiếp tục lang thang trên mạng để tìm kiếm thêm thông tin về cơ hội đi học. Trong một lần tình cờ (minh cũng không nhớ rõ là khi nào và trên trang web nào nữa) mình đọc được thông tin học thẳng từ Đại học lên Ph.D. Ở các trường tại Mỹ, không những vậy còn được miễn học phí và được cấp chi phí sinh hoạt hàng tháng. Minh nghe cứ như là không tưởng vậy. Từ đó, mình tìm hiểu kĩ hơn về hướng du học này.

Tất nhiên là mình hiểu học Ph.D. là việc không hề đơn giản. Ngoài việc dài hơi 4-5 năm, thì mình cũng phải thực sự nghiêm túc và yêu thích mới được. Mình luôn cảm thấy việc đi Mỹ học Ph.D. đến như là một cơ duyên. Vì vừa trước khi biết về học Ph.D. tại Mỹ, mình cũng được vừa được chuyển sang làm ở một vị trí mới, được tiếp xúc và đọc nghiên cứu khoa học nhiều hơn mỗi ngày. Mình bắt đầu cảm thấy yêu thích việc này và mот lực được theo đuổi con đường khoa học ngày càng trở nên mạnh mẽ hơn.

**THẬT SỰ NGÀNH DƯỢC
LÀ MỘT NGÀNH QUÁ ĐẤT ĐỎ.**



6

Hãy chia sẻ nhiều hơn về ngành Dược tại Ấn Độ

Ở Ấn Độ, Dược sĩ được đào tạo đa phẩn để đáp ứng cho nhu cầu phát triển về mảng sản xuất thuốc. Có 5 bằng đào tạo trong ngành Dược phổ biến tại Ấn: D.Pharm (2 năm 3 tháng), B.Pharm (4 năm), M.Pharm (B.Pharm + 2 năm), Ph.D. (M.Pharm + 3 năm) và PharmD (6 năm). Để hành nghề Dược sĩ và làm trong nhà thuốc, thi tối thiểu phải có D.Pharm, tương đương với trung cấp tại Việt Nam. B.Pharm là hệ đào tạo mức Đại học mà mình đã hoàn thành, kéo dài 4 năm và học dàn trải trên tất cả các môn học: hóa dược, dược lý, dược liệu, bào chế, kiểm nghiệm, dược lâm sàng... Nhưng thông thường, do sự cạnh tranh cao về nghề nghiệp sau khi ra trường cũng như có thể nhận được mức lương tốt, các bạn của mình ít người dừng lại với B.Pharm.

Nếu làm về sản xuất, mọi người sẽ lấy thêm MPharm về bào chế (Pharmaceutics), nếu muốn làm về lâm sàng trong bệnh viện, mọi người sẽ lấy thêm MPharm về dược lâm sàng (Pharmacy Practice) hoặc chuyển sang học PharmD. Những bạn ưa thích nghiên cứu sẽ học tiếp 3 năm nữa để lấy bằng Ph.D. PharmD là hệ đào tạo được đưa vào giảng dạy trong các trường đại học từ 2008, còn khá mới mẻ. Mặc dù PharmD phải học vất vả hơn nhiều ở các môn dược lý, dược lâm sàng và thời gian học cũng dài hơn so với B.Pharm, hệ đào tạo này vẫn đang vấp phải những hoài nghi về định hướng nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp. Khác với các nước đã phát triển, dược lâm sàng vẫn còn là một mảng chưa phát triển cùng nhìp với mảng sản xuất thuốc tại Ấn Độ. Và để được công nhận giá trị bằng cấp tương đương tại những quốc gia như Mỹ, thi đây vẫn là một dấu chấm hỏi chưa có hồi đáp. Đa phần bạn bè của mình đều làm ở các nhà máy sản xuất, công ty dược hoặc các phòng kiểm nghiệm thuốc.

Nếu bạn có hứng thú với ngành dược tại Ấn thì có thể tham khảo thêm thông tin tại đây:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2879119/pdf/ajpe68.pdf>

7

Nếu cho 1 khung thời gian năm 1,2,3,4 bậc Đại học: bạn có đề xuất những mục tiêu gì để sau này các bạn trẻ thuận lợi apply tiếp PhD không? Có thể lấy trường hợp bạn làm ví dụ không?

Vì đã xác định từ năm 1 là sẽ đi học tiếp (dù không phải là Ph.D.), mình đã đặt ra một số mục tiêu nhất định để chuẩn bị trong quá trình học đại học, đặc biệt là GPA. 4 Năm đại học theo mình là rất quan trọng cho những bước đi sau này của các bạn, định hướng càng sớm thì sự chuẩn bị sẽ chu đáo hơn.

Mình theo dõi các group săn học bổng thấy đa phần các bạn trẻ lứa sau này xác định đi du học từ sớm nên đã xây dựng nền tảng khá tốt. Một số hồ sơ làm mình ấn tượng lắm, rõ ràng các em rất năng động và có được định hướng tốt từ rất sớm. Thỉnh thoảng mình vẫn nghĩ nếu là mình không biết có làm tốt được như vậy hay không. Tuy nhiên, với kinh nghiệm của mình, thi mình nghĩ mọi người có thể chuẩn bị như sau.

4 năm đại học theo mình là rất quan trọng cho những bước đi sau này của các bạn, định hướng càng sớm thì sự chuẩn bị sẽ chu đáo hơn.

Năm 1 & năm 2

Đa phần ở tất cả các ngành học, đây là 2 năm bạn chỉ tiếp xúc với các môn đại cương chứ chưa đi sâu vào chuyên ngành. Trong 2 năm này, bạn nên tập trung trau dồi vốn tiếng Anh và thi tốt các môn học để giữ GPA cao nhất có thể. Tiếng Anh nên có mục tiêu cụ thể và rõ ràng ví dụ như IELTS 7.0 hay TOEFL 90... Không nên chỉ là chung chung, dù hiểu biết và đọc tài liệu chuyên ngành... Đây cũng là thời gian tham gia các hoạt động ngoại khóa hay tình nguyện lý tưởng nhất, không chỉ để làm đẹp thêm CV mà còn có thêm thời gian để phát triển các mối quan hệ và hiểu rõ hơn về mong muốn của bản thân.

Đa phần mọi người sẽ bắt đầu được tham gia các lớp định hướng cùng với các anh chị năm cuối để hiểu thêm về tương lai của ngành học mình. Có được cái nhìn tổng quát, bạn nên tự tìm hiểu thêm trên mạng và cụ thể hơn hướng đi của mình sau này. Tất nhiên, bạn vẫn phải để mục tiêu giữ vững GPA cao và trau dồi Anh văn lên hàng đầu.

- ➡ **Nếu quyết tâm đi du học**, thì phải tìm hiểu để xác định là mình sẽ đi học ngành gì, nước nào, trường nào, càng cụ thể càng tốt. Bạn nên tham gia vào các group trên Facebook hoặc Forum để tìm hiểu về kinh nghiệm săn học bổng của những anh chị đi trước. Bạn cũng có thể hỏi về những điểm mình cần bổ sung để hoàn thiện hồ sơ xin học bổng. Hãy cố gắng tìm hiểu cơ hội ở nhiều nước và nhiều ngành khác nhau để có được cái nhìn tổng quát trước. Sau khi đã xác định con đường của mình, thì nên tập trung sâu vào đó.
- ➡ **Bạn cũng nên có backup plan** nếu không thể đi du học liền sau khi tốt nghiệp, thì sẽ làm gì và công việc đó có hỗ trợ để làm đẹp CV hơn lúc xin học bổng hay không? Nếu xác định đi làm thì nên bắt đầu network (mối quan hệ) với các anh chị khóa trước hoặc những người đang đi làm cùng lĩnh vực.

Năm 3

Năm 4

Đối với ngành dược của mình, thì năm 4 là một năm rất vất vả. Chỉ để học và giữ GPA cao đã chiếm hết thời gian rồi, chưa kể còn phải làm thêm để tài trợ tốt nghiệp được. Minh cũng không muốn có bất kì sai sót nào xảy ra trong kì thi năm cuối, vì nó sẽ ảnh hưởng rất lớn đến các kế hoạch sau này. Do đó, mình nghĩ năm cuối các bạn nên tập trung sức lực để có thể tốt nghiệp một cách tốt nhất. Trong thời gian này, nếu bạn có dự định đi học thì nên phân bổ thời gian để lấy điểm IELTS hoặc TOEFL sớm nhất. Còn nếu xác định đi làm, thì bắt đầu tìm hiểu về cách làm CV và trả lời phỏng vấn...

8

Bạn đã đi làm 3 năm trong ngành Dược. Bạn thấy có những thử thách/khó khăn gì khi phụ nữ tiếp tục con đường PhD hay không (nếu so sánh với đi làm công ty)?

Từ khi đi làm đến giờ, mình tiếp xúc với nhiều nữ hơn nam. Không biết có phải vì các chị mình biết đa phần đều tài giỏi, mạnh mẽ và cá tính hay không mà mình cảm nhận riêng với ngành dược, khoảng cách giới tính không phải là một vấn đề lớn như nhiều lĩnh vực khác. Lãnh đạo công ty mình phần nhiều cũng là nữ giới. Minh cũng không thấy sự khác biệt quá lớn nào trên con đường thăng tiến sự nghiệp so với một bạn nam cùng tuổi. Còn khó khăn và rào cản về phía lập gia đình, con cái và ảnh hưởng đến tình liên tục trong công việc cũng như cản nhắc khi tuyển dụng thì mình nghĩ là câu chuyện chung của tất cả phụ nữ.

Về việc đi học PhD, thì mình nghĩ gọi là thử thách cũng không đúng, mà đó là thiệt thòi do một phần định kiến về việc phụ nữ mà học cao thì khó lập gia đình mà thôi. Đa phần mọi người nghe tin mình sẽ phải học 4-5 năm nữa mới lấy được PhD thì đều nhìn mình ái ngại. Một thiệt thòi khác mình quan sát được, là nam khi lập gia đình rồi thì vẫn có thể bắt đầu đi học PhD, có thể bảo lãnh được vợ con nếu chứng minh được tài chính. Nghĩa là họ có thể tiếp tục theo đuổi giấc mơ của mình. Còn nữ giới sau khi lập gia đình rồi, đa phần sẽ gác lại ước mơ học tập của mình. Minh chưa thấy trường hợp nào ngược lại cả. Minh chưa bắt đầu học PhD, nên có thể cũng chưa hiểu hết về những gì sẽ phải gặp phải, hi vọng sau vài năm nữa mình có thể trả lời câu hỏi này tốt hơn.



9

Hãy kể thêm về môi trường học tập & nghiên cứu tại Ấn Độ hay bất kì điều gì hay bạn muốn chia sẻ với các bạn trẻ về con người, đất nước Ấn?

Một lớp học đại học bên Ấn chỉ khoảng 60-70 học sinh đối với B.Pharm, riêng với PharmD thì chỉ 30-40, do đó có vẻ dễ gần gũi và hỏi bài thầy cô sau giờ học hơn. Sinh viên cũng thẳng thắn trao đổi thậm chí là có thể cãi tay đôi với giáo viên. Học thi vui, nhưng các kì thi tại Ấn khá mệt mỏi. Một năm sẽ có 3 kì thi nhỏ chiếm tổng 25% điểm cuối kỳ và một kì thi lớn vào cuối năm học chiếm 75% còn lại. Toàn bộ là thi tự luận. Điểm thi cao nhất là 100, sẽ được chia thành 3 phần thi trong 3h : 2 câu hỏi lớn 20 điểm, 8 câu hỏi nhỏ 5 điểm và 10 câu hỏi ngắn 2 điểm. Tại Ấn Độ, hầu như là để đạt được > 80 điểm, học sinh sẽ phải viết cỡ ~ 20 giấy A4, 2 mặt! Nếu fail (thất bại) trong kì thi quan trọng này, bạn sẽ phải đợi 6 tháng sau mới được thi lại.

Tại Ấn Độ, hầu như là để đạt được >80 điểm, học sinh sẽ phải viết cỡ ~ 20 giấy A4, 2 mặt!

Nhưng bù lại, ở Ấn có khá nhiều ngày nghỉ nhỏ và lớn. Nên tận dụng được thi minh có thể có được khoảng thời gian học thêm và làm được nhiều thứ. Thỉnh thoảng có thời gian mình hay đến nhà bạn bè chơi. Người Ấn khá thân thiện và hiếu khách. Lễ hội ánh sáng hay Dewali ở Ấn là thứ mình nghĩ mọi du học sinh sẽ khó quên nhất. Đây là kì nghỉ dài và quan trọng nhất với người Ấn, giống như Tết của Việt Nam mình vậy. Trong những ngày này, mọi người sẽ bắn pháo bông sáng đêm và thắp nến sáng rực cả con đường. Hầu như các bạn nữ bên Ấn đều có khả năng và đều rất thích ca hát và nhảy múa. Họ cũng thích vẽ Mahindri trong các dịp quan trọng. Mình thích uống trà sữa ở Ấn, vị khác nhiều so với trà sữa ở Việt Nam mình vì được pha bằng bột trà đen và sữa đặc. Mình cũng thích nhiều món ăn ở Ấn, ban đầu không quen do hơi cay và đậm gia vị nhưng khi quen rồi thì lại thấy ngon.

Cuộc sống của mình 4 năm bên Ấn khá giản dị và bình yên, không giống như những gì mọi người đọc được trên mạng đâu.

10

Theo bạn, xu hướng apply học bổng PhD trong nhóm ngành của bạn hiện nay ra sao?

Ngành Dược có thể chia thành nhiều phân ngành hẹp hơn khi apply Ph.D. Phân ngành mình học là một hướng đi còn mới. Mình biết một số anh chị đi trước apply thành công học bổng PhD ở Mỹ và nhiều quốc gia khác về các nhánh bên Hóa dược, Dược lý hay kinh tế dược...Tuy nhiên, theo quan sát của mình thì so với các ngành khác như khoa học máy tính thì số lượng apply Ph.D. ngành Dược không nhiều. Trong group apply học bổng Ph.D. Mỹ mình theo dõi, thi số người xin học ngành Dược cũng ít hơn so với các ngành còn lại. Tuy nhiên, mình nghĩ Dược là một ngành đang thay đổi mạnh mẽ và xu hướng apply học bổng Ph.D. ngành dược sẽ còn tăng trong tương lai.



Những kỹ năng nào 1 PhD student tương lai cần phải trang bị để bắt kịp công việc nghiên cứu nói chung và ngành của bạn nói riêng là gì?

Minh có tham khảo câu hỏi tương tự trên Quora sau khi nhận được offer. Có khá nhiều lời khuyên từ các giáo sư và các anh chị đã lấy được Ph.D gợi ý. Minh có tổng kết lại một số lời khuyên mà mình cho là khá hay và nên áp dụng:

- Cần chăm chỉ và bền bỉ trong quá trình học và nghiên cứu
- Luôn cầu tiến và đặt câu hỏi tại sao cho mọi khía cạnh của một vấn đề
- Khiêm tốn, cố gắng giữ mối quan hệ tốt với giáo sư hướng dẫn và các labmate khác
- Học cách quản lý tốt thời gian để cân bằng cuộc sống trong lab và đời thực
- Networking (mối quan hệ), tham dự các hội nghị hội thảo để mở rộng kiến thức và tạo mối quan hệ
- Cởi mở và hỏi thêm ý kiến từ mọi người xung quanh về ý tưởng đề tài của mình

Ngoài ra, đối với ngành dược, mình còn cần phải tự update (cập nhật) liên tục cho những thay đổi trên thị trường, các thuốc mới ra và được chấp nhận (approve), đang nằm pha nào trong thử nghiệm lâm sàng, những cơ chế mới được phát hiện, ...



Lời kết

Hành trình apply học bổng Ph.D. Mỹ là một hành trình dài hơi và vất vả, nhưng khi nhìn lại thì mình thấy rất vui vì đã phát triển nhiều sau hơn một năm với đầy cung bậc cảm xúc: một mối với các kì thi chuẩn hóa, không ngủ được khi chưa viết xong SOP, hồi hộp lúc apply, căng thẳng khi chờ đợi kết quả và cuống quýt lên trước mỗi lần interview. Minh cũng có thể hiểu được tâm trạng của mọi người khi lướt qua một profile "khủng" trước khi chuẩn bị apply học bổng và nghĩ rằng mình sẽ không bao giờ có được học bổng khi phải chơi với các hồ sơ như vậy. Minh hi vọng bài chia sẻ của mình giúp mọi người có thêm nhiều thông tin về apply du học Ph.D. ở Mỹ và tự tin hơn về điểm mạnh trong hồ sơ của mình. Chỉ cần bạn đủ kiên trì và cố gắng hết sức thì thành quả nhất định sẽ đến thôi. Chúc mọi người apply học bổng thành công.





Ms. Hoài Trần
Founder nguonhocbong.com

0975.1288.09

hoai.tran@helpscholarships.com

Thân chào các anh chị & các bạn,

Nguonhocbong.com đã thành lập được gần 5 năm, thành tích của Team chính là con số hỗ trợ hơn 100 bạn nộp học bổng du học Thạc Sĩ & Tiến Sĩ hàng năm. Tuy nhiên, con số ấy vẫn còn quá khiêm tốn với hơn 50,000 học viên Việt Nam du học nước ngoài hàng năm. Chính vì lẽ đó, 2020 chắc chắn sẽ là 1 giai đoạn phát triển mới của nền tảng kết nối giữa các bạn săn học bổng (Mentee) & các anh chị có nhiều kinh nghiệm săn học bổng (Mentor). Một thống kê nội bộ cho thấy, gần 100% các bạn săn học bổng thành công đều có sự hỗ trợ ít hay nhiều từ Mentor. Có thể nói: Mentor & Mentee là 1 cặp đôi không thể tách rời trên hành trình săn học bổng nhiều gian nan và thử thách này.

Chính vì vậy, với vai trò là Founder của nguonhocbong.com, Hoài trân trọng mời những anh chị có kinh nghiệm chính chiến săn học bổng nhiều nơi (Mentor) cùng tham gia vào đội ngũ Mentor của nguonhocbong.com để hỗ trợ nhiều hơn nữa con số 100 bạn Mentee khiêm tốn như hiện nay. Khát vọng của tất cả chúng ta sẽ là đưa ít nhất 300 bạn được đi du học bằng học bổng toàn phần hàng năm.

**“Muốn đi nhanh, hãy đi một mình.
Muốn đi xa, hãy đi cùng nhau”**

Hãy Email cho Hoài profile của các bạn và những học bổng các bạn có thể hỗ trợ Mentee. Hoài sẽ liên hệ với các bạn trong 24h nhé!





ĐÀO ĐỨC PHƯƠNG

- **Học bổng:**
 - Connaught International Scholarship for Doctoral Students (PhD), University of Toronto, Canada (2016)
 - Tasmania Graduate Research Scholarship (PhD), University of Tasmania, Australia (2016)
 - UNSW Postgraduate Research Scholarships (PhD), University of New South Wales, Australia (2015 - 2016)
 - NCU International Student Scholarship (PhD & MSc), National Central University, Taiwan (2013 & 2015)
- **Ngành học:** Địa lý và môi trường
- **Đang sống tại:** Toronto, Ontario, Canada

SĂN HỌC BỔNG TIẾN SĨ TẠI CANADA THẬT SỰ LÀ RẤT KHÓ ... *nhưng tôi đã làm được!*

1

Bạn vui lòng giới thiệu 1 chút về bản thân để các bạn đọc giả được biết thêm về bạn (tên, học bổng PhD đã đạt kèm theo năm và ngành học, nghề nghiệp hay công việc hiện nay, v.v..)

Minh tên là Đào Đức Phương, mình sinh ra và lớn lên ở Bắc Ninh. Mình tốt nghiệp Đại Học Mở Địa chất Hà Nội năm 2011. Sau khi tốt nghiệp mình từng là Giảng viên biên chế chính thức của một Trường Đại học tại Việt Nam và đồng thời có đi làm kỹ sư đo đạc tại vài công ty tại Việt nam. Năm 2013 mình xin ra khỏi biên chế và tự mình theo đuổi giấc mơ du học của bản thân mà không phụ thuộc vào trường và các nguồn học bổng của chính phủ Việt Nam. Từ năm 2013 đến năm 2015 mình theo học Thạc sĩ ngành khoa học và công nghệ viễn thám (Remote Sensing Science and Technology) của Trường Đại học quốc lập Trung ương Đài Loan (National Central University).

Hiện tại mình đang theo học Tiến sĩ (PhD Candidate) và học đồng thời 2 ngành là Địa lý và Quy hoạch và ngành Môi trường của 2 khoa Địa lý và Quy hoạch (thuộc Department of Geography and Planning) và khoa môi trường (thuộc the School of the Environment) của Trường Đại học Toronto (University of Toronto), Canada. Đồng thời, mình cũng là giảng viên tạm thời (sessional lecturer) của khoa Địa lý và Quy hoạch. Trong quá trình theo đuổi sự nghiệp nghiên cứu của mình, mình đã từng giành được 1 học bổng toàn phần Thạc sĩ và 5 học bổng toàn phần Tiến sĩ của 3 nước Đài Loan, Úc, và Canada bao gồm:

2016	Connaught International Scholarship for Doctoral Students (PhD), University of Toronto, Canada
2016	Tasmania Graduate Research Scholarship (PhD), University of Tasmania, Australia
2015 - 2016	UNSW Postgraduate Research Scholarships (PhD), University of New South Wales, Australia
2013 - 2015	NCU International Student Scholarship (MSc & PhD), National Central University, Taiwan

2

Bạn đã chuẩn bị để săn học bổng PhD như thế nào và mất bao lâu? Bạn đã có bao nhiêu suất học bổng PhD và tại những nước nào? Điều gì là key-factor trong bộ hồ sơ săn học bổng PhD của bạn?

Hành trình săn học bổng PhD của mình bắt đầu từ khoảng tháng 11 năm 2014 khi mình đang học năm thứ 2 chương trình MSc (Thạc sĩ) tại Đài Loan. Thực ra ngay ngày đầu tiên đặt chân đến Đài Loan trong suy nghĩ của mình là mình chỉ học Thạc sĩ ở đó thôi và mục tiêu của mình là xin bằng được học bổng PhD đi các nước phương Tây khác và mục tiêu của mình là xin học bổng PhD ở một trong 4 nước: Mỹ, Canada, Úc, hoặc Hà Lan. Chính vì vậy và mình đã chuẩn bị và lên kế hoạch từ rất sớm, từ việc học đạt điểm thật cao và phải có ít nhất 1 bài báo SCI và 2 bài hội thảo quốc tế trong khi học Thạc sĩ. Khi mình viết xong bài báo và chuẩn bị submit thì mình bắt đầu liên hệ Giáo sư hướng dẫn ở các nước khác nhau gồm Đức, Mỹ, Canada, Anh, Hà Lan, Úc, và Đài Loan. May mắn là rất nhiều Giáo sư thấy ấn tượng với hồ sơ của mình vào khuyến khích mình nộp hồ sơ trước khi mình tốt nghiệp với bảng điểm tạm thời và với giấy chứng nhận bài báo đã submit.

Mình bắt đầu nộp hồ sơ khoảng tháng 2 năm 2015 và mình nhận được thông báo được học bổng toàn phần PhD của trường University of New South Wales khoảng cuối tháng 4 năm 2015, khoảng 2 tháng trước khi mình tốt nghiệp (tháng 6 năm 2015). Cùng thời gian này, cũng nhận được thông báo học bổng toàn phần PhD từ trường mình đang học Thạc sĩ ở Đài Loan. Không may là mình bị ốm khi đang chuẩn bị hồ sơ Visa đi Úc và phải ở lại Việt Nam chữa bệnh 1 năm. Năm 2016 mình nộp lại học bổng trường University of New South Wales và lại được trường này cấp lại học bổng toàn phần PhD lần 2. Ngoài ra mình còn nộp và nhận được thêm 2 học bổng PhD nữa ở Úc và Canada. Tổng cộng mình nhận được 5 học bổng toàn phần PhD ở 3 nước khác nhau trong 2 năm 2015 và 2016 như đã nêu ở trên. Cuối cùng thì mình chọn University of Toronto, Canada để theo học.

MỘT YẾU TỐ KHÔNG THỂ LÀM NÊN THÀNH CÔNG CỦA MỘT BỘ HỒ SƠ XIN HỌC BỔNG PhD



Thực ra theo kinh nghiệm của mình thi một yếu tố không thể làm nên thành công của một bộ hồ sơ xin học bổng PhD, vì chương trình PhD là một chương trình đào tạo chuyên sâu và khó khăn. Để hoàn thành chương trình PhD thì sinh viên cần phải được trang bị rất nhiều kỹ năng khác nhau mà những sinh viên Đại học và Thạc sĩ có thể không có. Thông thường thi Giáo sư sẽ xem xét công bố khoa học (publications) đầu tiên, sau đó đến bảng điểm của ứng viên ở thời Đại học và Thạc sĩ, tiếp đến là thư giới thiệu Giáo sư, CV, sau đó mới đến đề cương nghiên cứu (Research proposal), cuối cùng là kỹ năng giao tiếp và sự tự tin khi phòng vấn học bổng. Trong hồ sơ của mình thi mình có một bài báo SCI (under review), 2 bài hội thảo quốc tế, cộng với mấy bài báo và hội thảo ở Việt Nam trước khi nộp hồ sơ. Bảng điểm thời Đại học của mình cũng cao (Top 3 trong tổng số gần 300 sinh viên), thời Thạc sĩ thi mình xếp thứ nhất ở Thạc sĩ của khoa ở trường tại Đài Loan, cùng với thu 3 thư giới thiệu rất tốt, 2 thu từ 2 giáo sư Đài Loan và một thư từ một giáo sư ở Việt Nam (Thầy mình thời học Đại học).

3

Tỉ lệ phân bổ (%) mức độ quan trọng của 1 bộ hồ sơ ứng viên PhD như thế nào? VD: CV, thư giới thiệu, bài luận, v.v..

Theo kinh nghiệm xin học bổng của mình thi mình đánh giá mức độ quan trọng của các yếu tố trong bộ hồ sơ xin học bổng Tiến sĩ như sau:

35%

Publications : Ngoài việc cấp học bổng cho sinh viên quốc tế để làm tăng sự đa dạng trong nghiên cứu của trường, các học bổng merit-based được cấp với mục đích chính là thu hút nhân tài từ các nước khác để phục vụ công tác nghiên cứu của trường hay nước đó. Nên thường hội đồng sẽ tìm kiếm các ứng viên tiềm năng có khả năng nghiên cứu và tạo ra các sản phẩm khoa học (được đánh giá bằng các công trình công bố khoa học hay các patents). Chính vì vậy theo mình publications là một yếu tố rất quan trọng trong hồ sơ xin học bổng Tiến sĩ. Giáo sư của khoa mình cũng nói với mình là mình được học bổng phần lớn là vì mình có một vài publications khi nộp hồ sơ.

Publications là một yếu tố rất quan trọng trong hồ sơ xin học bổng Tiến sĩ

20
%

Bảng điểm bậc Đại học & Thạc sĩ: Bảng điểm cũng là một yếu tố rất quan trọng vì nó thể hiện khả năng của ứng viên đạt kết quả cao trong học tập ở nhiều môn hay lĩnh vực khác nhau trong thời gian dài. Nó thể hiện liệu ứng viên có giỏi ở nhiều lĩnh vực khác hay không, hay ứng viên có được trang bị các kỹ năng cần thiết cho chương trình PhD hay không. Ở Canada, bảng điểm đại học và thạc sĩ rất được coi trọng trong việc đánh giá hồ sơ, nhiều trường top đầu của Canada (như University of Toronto và University of British Columbia nơi mình từng nộp học bổng PhD) yêu bảng điểm Đại học và Thạc sĩ (hoặc ít nhất là bảng điểm năm cuối) của bạn phải trên 90/100 mới được chọn vào danh sách xét học bổng.

15
%

Thư giới thiệu - Recommendation letters: Thư giới thiệu cũng rất quan trọng trong bộ hồ sơ vì nó thể hiện một cách chân thực nhất khả năng, tinh thần, thái độ làm việc của ứng viên với những người từng làm việc với ứng viên.

10
%

CV: CV là bản tổng hợp đầy đủ nhất về quá trình học tập, nghiên cứu, cũng như công tác của ứng viên. CV là cơ hội để ứng viên thể hiện hết những gì mình có cho hội đồng để họ đánh giá tổng thể và các kỹ năng của ứng viên.

10
%

Đề cương nghiên cứu - Research proposal: Minh không đánh giá quá cao đề cương nghiên cứu (research proposal) vì nó chủ yếu để Giáo sư đánh giá xem ý tưởng của ứng viên thế nào, kiến thức nền của ứng viên ra sao, tiếng Anh và kỹ năng viết học thuật thế nào chứ đôi khi nó không quá quan trọng trong việc xét học bổng.

| Thông thường sau khi vào học PhD 1 đến 2 năm thì sinh viên phải viết và bảo vệ research proposal chính thức, thường là khác rất nhiều (đôi khi không liên quan) so với proposal viết lúc nộp hồ sơ.

10
%

Khác: Các yếu tố khác thường bao gồm tính cách, sự cẩn thận, tinh thần trách nhiệm trong công việc, sự tự tin, kiên định, khả năng giao tiếp, và các kỹ năng mềm khác của sinh viên được hội đồng đánh giá thông qua cách chuẩn bị hồ sơ của ứng viên và thông qua phỏng vấn.

Phản đánh giá tỷ lệ phân bố này là theo kinh nghiệm nộp các học bổng merit-based theo trường trong trường hợp của mình. Minh chưa từng nộp hồ sơ xin các học bổng chính phủ nên chưa biết như thế nào. Theo minh nghĩ thì với các loại học bổng chính phủ các nước cho sinh viên Việt Nam thì tỷ lệ này có thể khác, người ta có thể quan tâm đến công việc hay cơ quan công tác hiện tại của ứng viên, đóng góp của ứng viên với sự phát triển của Việt Nam sau khi tốt nghiệp về nước, khả năng ảnh hưởng của ứng viên đến mối quan hệ của Việt Nam với các nước cấp học bổng, quá trình tham gia các hoạt động xã hội và đóng góp cho cộng đồng của sinh viên,... Còn các học bổng merit-based thì Hội đồng đánh giá có thể quan tâm đến các yếu tố đó hơn một chút nhưng cuối cùng khả năng nghiên cứu của ứng viên có lẽ vẫn là yếu tố quan trọng nhất.

4

Bạn thấy tỉ lệ bỏ ngang PhD hiện nay như thế nào? Nếu cần 3 từ nói về tố chất 1 người hợp với con đường sự nghiệp nghiên cứu hàn lâm, đó sẽ là 3 từ nào?

Hiện nay theo mình thấy thì tỉ lệ bỏ ngang PhD khá cao.

Có nhiều nguyên nhân khiến nhiều sinh viên bỏ dở, nhưng chủ yếu là do áp lực khối lượng công việc khi học PhD, đang học thi bỏ giữ chứng vì cảm thấy bản thân không phù hợp với việc nghiên cứu, không vượt qua các kỳ thi vượt rào (ở Canada và Mỹ là kỳ thi comprehensive exam), do yếu tố tài trợ (funding), hoặc do Giáo sư hướng dẫn.

Với mình, để hoàn thành chương trình PhD thì sinh viên cần phải có rất nhiều tố chất khác nhau, 3 trong số đó mà mình cho là quan trọng nhất là: **chăm chỉ, kiên định, yêu khoa học**. Sinh viên không cần có chỉ số IQ quá cao để hoàn thành chương trình PhD. Kỹ năng và thái độ làm việc vẫn là yếu tố quyết định đến thành công của sinh viên PhD.

5

Vì sao bạn chọn làm PhD tại Canada và chọn ngành này tại Canada? Đến Canada làm PhD, sinh viên Việt Nam có những lựa chọn học bổng nào?

Có 3 lý do minh từ chối học bổng các nước khác để đến Canada làm Tiến sĩ.

1

Thứ nhất: ưu tiên đầu tiên của mình là chọn trường và hướng nghiên cứu của Giáo sư. Trong tương lai mình muốn làm về ứng dụng công nghệ viễn thám hàng không và vệ tinh trong nông nghiệp, đặc biệt là trong nghiên cứu ảnh hưởng của tai biến môi trường như hạn hán, lũ lụt trong sản xuất nông nghiệp. Giáo sư hướng dẫn mình ở trường Toronto khá mạnh về mảng này và mình biết được các thông tin này thông qua việc nghiên cứu kỹ lưỡng thông tin về nhóm nghiên cứu và công bố khoa học của giáo sư. Các Giáo sư khác thì chủ yếu lấy các dữ liệu viễn thám miễn phí từ NASA để nghiên cứu, còn Giáo sư hiện tại của mình có đầy đủ các cảm biến (sensors) và Lab minh tự lấy dữ liệu cho nghiên cứu với chất lượng và độ phân giải tốt hơn rất nhiều. Hướng nghiên cứu cũng chuyên sâu cá về mặt kỹ thuật lẫn khoa học. Các thiết bị này rất đắt đỏ và không nhiều Giáo sư ngành này có. Trường Toronto là trường số 1 Canada và Top 21 thế giới với rất nhiều funding (tài trợ) từ chính phủ, bang, và các nhà đầu tư nên hỗ trợ sinh viên cực tốt.

2

Thứ hai: trường Toronto nằm ở Bắc Mỹ, một khu vực phát triển khoa học và công nghệ thuộc tốp đầu thế giới. Học ở đây có thể giúp mình bắt nhịp được những tiến bộ mới nhất về khoa học trong ngành, và cơ hội việc làm sau tốt nghiệp cũng rất cao. Có lẽ mình cũng có chung giác mơ Mỹ như nhiều người khác.

3

Thứ ba: Canada là một trong những nước đáng sống nhất thế giới, môi trường đa văn hóa, có hệ thống y tế và an sinh xã hội rất tốt. Nếu là công dân hay thường trú dân ở Canada thì được hưởng dịch vụ y tế hoàn toàn miễn phí. Khi đi học PhD, ngoài mong muốn học được những kiến thức khoa học phục vụ công việc nghiên cứu tương lai thì mình cũng muốn được sống và trải nghiệm một môi trường sống văn minh, phát triển, và nhiều tiện ích.

Theo kinh nghiệm của mình thì xin học bổng Tiến sĩ với sinh viên quốc tế ở Canada rất khó và nhiều trường & khoa có sự giới hạn với sinh viên quốc tế (cái này là tùy từng trường chứ không hoàn toàn giống nhau), đặc biệt là các trường công lập. Ví dụ như khoa Địa Lý và Quy hoạch minh đang học ở trường Toronto, có khoảng hơn 60 Giáo sư mà mỗi năm khoa chỉ tuyển đúng 2 sinh viên PhD (Tiến sĩ) và 2 sinh viên MSc (Thạc sĩ) quốc tế. Lý do là vì tài trợ (funding) của họ đa phần là từ ngân sách của bang, khi chính phủ cấp cho trường họ sẽ giới hạn số lượng sinh viên quốc tế vì chi phí cho một sinh viên quốc tế sẽ lớn gấp nhiều lần sinh viên nội địa. Với sinh viên nội địa thì nguồn tài trợ (funding) rất nhiều và chỉ cần sinh viên khá cũng không khó để xin học MSc hay PhD với học bổng toàn phần.

Mình cũng từng hướng dẫn một bạn nộp học bổng PhD của khoa mình. Bạn ấy tốt nghiệp thuộc Top thủ khoa Đại học Quốc gia Hà Nội với tấm bằng suất sắc, học Thạc sĩ ở nước ngoài với số điểm rất cao và có một bài báo SCI, hai bài hội thảo quốc tế, nhưng cuối cùng vẫn không được nhận vào học. Tuy nhiên vẫn có những nguồn học bổng cho sinh viên quốc tế mà sinh viên Việt Nam có thể nộp như:

- Học bổng Vanier (học bổng chính phủ Canada)
- Học bổng từ chính phủ các tỉnh bang
- Học bổng merit-based của các trường Đại học
- Học bổng theo dự án của các Giáo sư
- Học bổng Canada-Vietnam Youth Development Scholarship



6

Quá trình làm PhD của bạn tại Canada diễn ra như thế nào? Nếu cho 1 khung thời gian: năm 1,2,3,4; bạn có để xuất những mục tiêu đạt được trong từng năm không? Có thể lấy trường hợp bạn làm ví dụ không?

Quá trình làm PhD của mình tại Canada hiện tại khá tốt. Lúc mới sang mình gặp khá nhiều khó khăn vì môi trường mới với một hệ thống hoàn toàn mới nên cần thời gian để bắt kịp. Ngoài việc nghiên cứu, sinh viên PhD trường mình phải trợ giảng 150 giờ mỗi năm (tiền trợ giảng đã bao gồm trong học bổng) bao gồm soạn bài giảng, lên lớp dạy, chấm điểm sinh viên và trả lời thắc mắc sinh viên. Ngoài ra mình phải vượt qua kỳ thi vượt rào (comprehensive exam) và bảo vệ đề cương nghiên cứu trong vòng 2-2.5 năm đầu nên cường độ làm việc của mình khá cao. Hiện tại mình đã học xong năm thứ 3 và đã hoàn thành xong các kỳ thi trên, có đã có 4 bài báo khoa học (2 bài first author và 2 bài co-author) được đăng và một bài second-author (under review). Dự định mùa hè năm 2020 mình tốt nghiệp (sau 4 năm học PhD). Mình cũng vừa được giao và hoàn thành dạy chính một môn học của khoa (sessional lecturer). Kinh nghiệm dạy này làm cho hồ sơ của mình tốt hơn rất nhiều khi đi xin việc tại khoa (faculty jobs) hoặc tại khu vực Bắc Mỹ.

Khung thời gian mà mình có thể đề suất như sau:

Năm 1

Hoàn thành mandatory coursework, literature review, và thành lập PhD committee lên kế hoạch cho thi vượt rào (comprehensive exam).

Năm 2

Tập trung lấy dữ liệu và làm thí nghiệm, đồng thời hoàn thành comprehensive exam (thường mất khoảng 4 tháng). Cuối năm 2 nên hoàn thành bảo vệ đề cương nghiên cứu.

Năm 3

Tập trung làm thí nghiệm, lấy dữ liệu thực địa và xử lý dữ liệu, nên đăng ít nhất một bài báo trong năm này.

Năm 4

Tập trung hoàn thành phân tích dữ liệu, viết báo khoa học và hoàn thành thesis.



Để thuận lợi cho việc xin việc sau khi tốt nghiệp thì sinh viên PhD nên cố gắng có ít nhất 3 đến 4 bài báo trong quá trình làm PhD.

**7**

Làm PhD tại Canada có đặc điểm gì khác với các nước như US, EU hay Úc Không? Bạn có thể cho ví dụ cụ thể không? Bạn có nhận xét gì về các Prof. tại Canada khi tiếp nhận hồ sơ ứng viên PhD không?

Thực ra mình chưa bao giờ học ở US, EU, hay Úc, nhưng từ việc đang học ở Canada và cũng tham khảo một vài người bạn học ở US, EU, và Úc, mình nhận thấy một số khác biệt so với Canada.

Hệ thống giáo dục Canada có nhiều tương đồng với hệ thống của Mỹ, đặc biệt là chương trình học. Chương trình PhD ở cả 2 nước thường bao gồm 2 đến 3 môn học background, kỳ thi vượt rào (comprehensive exam, nếu thi trượt lần đầu thi được thi lại trong vòng 6 tháng, nếu thi trượt lần 2 thi bị buộc thôi học) và proposal defense (bảo vệ lần đầu nếu trượt được bảo vệ lại trong vòng 6 tháng, nếu lần 2 không đạt cũng sẽ bị buộc thôi học)..

- Ở cả 2 nước thi PhD đều phải trả giáng và tiền trả giáng thường nằm trong funding package. Điểm khác biệt giữa 2 nước này có thể nằm ở sự tài trợ (funding).
- Ở Mỹ thì ngoài một số tài trợ (funding) của trường, Giáo sư thường có dự án và trả tiền cho sinh viên, điều này gây ra khó khăn cho sinh viên khi dự án của Giáo sư hết tài trợ (funding). Còn ở Canada, ở các trường công lập, sinh viên khi nộp hồ sơ sẽ được tự động xét học bổng của khoa và trường, và nếu được nhận, sinh viên sẽ được cấp guaranteed funding (đảm bảo) trong 4 đến 5 năm nên sinh viên không quá phụ thuộc vào dự án của các Giáo sư và yên tâm tập trung nghiên cứu mà không phải quá lo lắng về tài trợ (funding).
- Về funding thi minh nghĩ ở Canada có phần giống ở Úc, còn chương trình học thi có phần khác nhau. Ở EU thi PhD thường đi theo diện đi làm theo dự án của các Giáo sư và có hợp đồng lao động được trả lương, cấu trúc chương trình PhD cũng khác so với ở Canada.
- Ở Châu Âu và Úc theo minh biết thi dường như không có thi vượt rào.

Theo kinh nghiệm nộp hồ sơ học bổng PhD ở Canada và cũng từng hướng dẫn một số bạn nộp hồ sơ, mình thấy Giáo sư ở Canada khá "chảnh", khi liên hệ với Giáo sư thi thường chỉ có khoảng 40% đến 50% là nhận được phản hồi. Nhiều Giáo sư đọc qua email và xem qua hồ sơ ứng viên thấy không đạt là họ cũng không phản hồi lại. Hoặc cũng có thể do Giáo sư đã đủ sinh viên nội địa, hoặc thấy hồ sơ ứng viên không có hi vọng cạnh tranh học bổng nên họ không muốn mất thời gian vào ứng viên đó. Tuy nhiên khi đã vào học rồi thi các Giáo sư rất thân thiện và hướng dẫn rất nhiệt tình, hỗ trợ sinh viên hết mức. Đặc biệt ở Canada thi các Giáo sư và sinh viên có quan hệ gần gũi hơn, giống nhau nhưng bạn bè chứ không quá lễ nghi (formal) và có khoảng cách như ở Châu Á.



8

Hãy kể thêm về những điều khác biệt hoặc đặc điểm chung của chương trình PhD các nước khác nhau mà bạn từng có trải nghiệm tiếp xúc hoặc nhận thấy như Trung Quốc, Đài Loan, Ấn Độ, Châu Âu, Úc, New Zealand, Mỹ, v.v..

ĐIỂM CHUNG

Nhìn chung chương trình PhD ở hầu hết các nước đều yêu cầu sinh viên PhD phải tự lựa chọn và định hình dự án nghiên cứu của mình dưới sự hướng dẫn của Giáo sư, phải có kỹ năng làm việc độc lập. Quá trình làm PhD đều được giám sát bởi hội đồng Giáo sư thông qua báo cáo hàng năm, và để tốt nghiệp PhD thi kết quả nghiên cứu phải có tính mới so với những nghiên cứu đã công bố từ trước

ĐIỂM KHÁC BIỆT

Ở Bắc Mỹ (Mỹ và Canada) và ở một số nước Châu Á như Đài Loan, Singapore, sinh viên phải vượt qua kỳ thi vượt rào (hình thức có thể khác nhau ở các nước khác nhau) trước khi bước vào bảo vệ để cương nghiên cứu. Ở Úc và Châu Âu theo minh được biết thường không có kỳ thi này.

Về cấu trúc funding thi mỗi nước và mỗi trường mỗi khác. Ở các nước Châu Âu thi sinh viên PhD đi làm theo dự án và được trả lương, có hợp đồng lao động, ở Mỹ và một số nước Châu Á thi sinh viên thường đi theo học bổng dựa án giáo sư. Ở Canada và Úc thi học bổng PhD thường từ khoa, trường, hoặc chính phủ, học bổng giáo sư không nhiều.

ĐIỂM KHÁC BIỆT

Việc sinh viên PhD tham gia trợ giảng trong thời gian học PhD thì hầu như là bắt buộc ở Bắc Mỹ, còn ở các nước khác thì ít phổ biến hơn. Sinh viên ở Bắc Mỹ trước khi tốt nghiệp nếu đủ khả năng thi thường khoa sẽ tạo điều kiện cho dạy chính một môn để có kinh nghiệm dạy, việc này giúp sinh viên PhD ra trường dễ xin việc tại khoa (faculty jobs) hơn.

Về công bố khoa học: thông thường ở nhiều nước Châu Á (như Đài Loan), thường các trường hoặc khoa có yêu cầu số lượng bài báo (thường là ít nhất 1 bài) để đạt tiêu chuẩn tốt nghiệp thi để tốt nghiệp. Giáo sư cũng có thể yêu cầu thêm 1 hoặc 2 bài. Còn ở các nước phương Tây thì trường và khoa thường không yêu cầu, chủ yếu là tùy thuộc vào Giáo sư hướng dẫn.

9

1 sinh viên PhD có những lo lắng hay khó khăn gì trước khi làm PhD? Trong quá trình làm PhD và sau khi kết thúc PhD? Làm sao để vượt qua những lo lắng hay thử thách đó?

Sinh viên trước khi bắt đầu vào chương trình PhD thường chưa hiểu hết về những khó khăn hay thách thức gặp phải khi bắt đầu. Nhiều bạn chưa chuẩn bị các kỹ năng cần thiết mà chương trình PhD yêu cầu như kỹ năng đọc báo và tổng hợp tài liệu (literature review), kỹ năng làm việc độc lập cũng như làm việc nhóm, kỹ năng quản lý, kỹ năng đặt và giải quyết vấn đề, tư duy phản biện (critical thinking), kỹ năng ngoại ngữ và máy tính cần thiết. Nhiều sinh viên chỉ nghĩ cứ cố gắng xin được học bổng, sang được nước ngoài là thiền đường, sang được rồi học kiểu gì cũng xong.

Suy nghĩ này làm cho sinh viên Việt Nam thiếu sự chuẩn bị cần thiết và gặp rất nhiều khó khăn trong thời gian đầu học PhD, nhiều bạn bị căng thẳng và phải bỏ ngang vì không theo được. Để tránh điều này thì các sinh viên cần tìm hiểu thật kỹ về cấu trúc chương trình PhD của ngành, trường, và nước mình dự định đi học để có sự chuẩn bị tốt nhất trước khi đi du học. Ở Việt Nam thường có câu "biết người biết ta trăm trận trăm thắng".

Trong quá trình làm PhD, sinh viên sẽ gặp rất nhiều khó khăn nếu không được trang bị những kỹ năng cần thiết từ trước.

Trong quá trình làm PhD, sinh viên sẽ gặp rất nhiều khó khăn nếu không được trang bị những kỹ năng cần thiết từ trước. Khó khăn có thể đến từ nhiều nguồn như gặp bất đồng với Giáo sư hướng dẫn, kết quả nghiên cứu không được như ý muốn, phải chuyển hướng nghiên cứu, khó khăn trong việc lấy dữ liệu, giới hạn nguồn tài trợ (funding), gặp nhiều áp lực từ nhiều phía, cũng như cảm thấy căng thẳng hay cô đơn nếu không có người chia sẻ, hỗ trợ. Để tránh những điều này thì trước tiên sinh viên PhD cần phải làm việc và có mối liên kết chặt chẽ với Giáo sư hướng dẫn, thường xuyên trao đổi và thảo luận với giáo sư sau từng bước nghiên cứu để đảm bảo mình đang đi đúng hướng, giữ mối quan hệ tốt đẹp với giáo sư. Hợp tác, trao đổi, và thao khảo ý kiến của các bạn cùng nhóm nghiên cứu, đảm bảo cân bằng trong công việc và cuộc sống.

Khi bạn làm PhD thì cũng chính là các bạn đang làm thị trường việc làm của các bạn hẹp đi rất nhiều. Chính vì vậy các bạn thường lo lắng về việc xin việc làm sau tốt nghiệp.

Để nâng cao khả năng tìm việc sau khi học xong, các bạn cần định hướng rõ ràng về mong muốn công việc tương lai của mình, các bạn muốn làm giảng dạy và nghiên cứu trong trường Đại học hay làm nghiên cứu trong các viện hay các bạn muốn làm trong các công ty tư vấn, nơi các bạn muốn sống và làm việc sau khi tốt nghiệp. Định hướng này giúp bạn chuẩn bị các kỹ năng mà công việc tương lai của bạn cần trong quá trình học PhD.

Networking cũng là một trong những yếu tố quan trọng nhất trong khoa học, sinh viên nên thường xuyên tham gia các hội thảo chuyên ngành, gặp gỡ, kết nối, và hợp tác với nhiều nhà khoa học khác. Điều này rất có ích cho việc xin việc sau khi tốt nghiệp và nó giúp ích rất nhiều trong sự nghiệp nghiên cứu khoa học trong tương lai của các bạn.



Những kỹ năng nào 1 PhD student tương lai cần phải trang bị để bắt kịp công việc nghiên cứu nói chung và ngành của bạn nói riêng là gì?

Các ngành nói chung cũng như ngành học của mình nói riêng, trước khi bắt đầu, sinh viên PhD cần phải:

- Tìm hiểu kỹ chương trình học của mình muốn theo học trước khi nộp hồ sơ.
- Chuẩn bị thật tốt các kỹ năng như ngoại ngữ, viết học thuật, kỹ năng máy tính, kỹ năng làm việc độc lập...



Trong quá trình học thì cần phải làm việc chăm chỉ, nhiệt huyết, có kế hoạch làm việc rõ ràng và kiên định với mục tiêu mình đề ra. Điều quan trọng nhất là phải học hỏi, cải thiện bản thân và chuẩn bị những kỹ năng cần thiết mà công việc tương lai của các bạn yêu cầu. Tinh thần ham học hỏi cũng là một yếu tố rất quan trọng để hòa nhập và bắt kịp công việc nghiên cứu. Sinh viên Châu Á thường ngại giao tiếp với sinh viên nội địa do rào cản ngôn ngữ hoặc văn hóa, điều này cũng làm cho sinh viên nội địa có khoảng cách với sinh viên Châu Á, làm hạn chế việc trao đổi, học hỏi, và hợp tác lẫn nhau. Nhiều sinh viên Châu Á ở khoa mình, đặc biệt là sinh viên visiting PhD chỉ tự mình ngồi làm việc trên Lab và rất hiếm khi bắt chuyện giao tiếp hay trao đổi với viên viên Canada. Các bạn cần mạnh dạn mở lòng với họ, họ sẽ sẵn sàng open (cởi mở) với các bạn sinh viên quốc tế. Trong nhóm sinh viên quốc tế ở khoa mình thì mình là người giao tiếp, trao đổi, và chơi thân với các bạn sinh viên và giáo sư Canada nhất.

LỜI KẾT BÀI

Trên đây là một số chia sẻ của mình về quá trình xin học bổng cũng như quá trình học PhD đúc kết từ kinh nghiệm mình xin học bổng ở nhiều nước khác nhau và trải nghiệm học PhD của mình ở Canada. Đây là những điểm chung mà mình biết hoặc tham khảo ý kiến bạn bè ở một số nước khác nhau. Tuy nhiên ở từng nước, từng trường, từng chương trình PhD khác nhau lại có những điểm khác biệt nên những chia sẻ này có thể không hoàn toàn đúng trong nhiều trường hợp. Mình hy vọng kinh nghiệm mà mình chia sẻ sẽ hữu ích và giúp thêm được nhiều sinh viên Việt Nam khác xin được học bổng PhD để theo đuổi giấc mơ nghiên cứu khoa học của mình.

THẢO LUẬN

Nếu bạn trong ban xét duyệt học bổng,
bạn sẽ cấp học bổng cho những đối tượng nào?

Nguyễn Hồng My - Mỹ

Mình sẽ cấp học bổng cho những ứng viên bên cạnh thể hiện được năng lực học tập và sự chăm chỉ, thi còn hiểu rõ lý do họ theo đuổi PhD. Đây là con đường dài hạn và cần một sự kiên trì nhất định, mình nghĩ không Giáo sư nào muốn tuyển một Ph.D. lờ mờ, đi học mà không hiểu tại sao mình phải đi học.

Hồ Nhựt Linh - Nhật

Mình sẽ cấp học bổng cho những đối tượng có mục tiêu rõ ràng để đến với MEXT, và là những người có khả năng nghiên cứu và học tập trong môi trường quốc tế. Minh sẽ thật sự ấn tượng với những bạn có sự chuẩn bị thật sự nghiêm túc cho hồ sơ học bổng của mình với tiêu chí: Nổi bật, sáng tạo và logic.

Đào Đức Phương - Canada

Nếu mình là người xét học bổng thì trước hết mình sẽ xem xét xem ứng viên đó có đạt các yêu cầu về tiêu chí học bổng đã đề ra hay không. Nếu không phù hợp với các tiêu chí thì dù hồ sơ có tốt mình cũng không chọn. Khi đã đáp ứng được các tiêu chí, mình sẽ đánh giá chi tiết bộ hồ sơ theo từng tiêu chí cùng với mức độ quan trọng của từng yếu tố.

Để so sánh các sinh viên thì ngoài CV, mình sẽ đánh giá thêm về cách chuẩn bị hồ sơ của ứng viên. Thông qua chuẩn bị hồ sơ mình có thể biết được tính cách, tinh thần trách nhiệm của ứng viên trong công việc. Ứng viên có CV tốt hơn một chút nhưng chuẩn bị hồ sơ cẩu thả, không khoa học, sai hay nhầm nhiều lỗi cơ bản thì mình sẽ không chọn mà chọn ứng viên CV kém hơn một chút nhưng bộ hồ sơ chi tiết, đầy đủ, khoa học, và chính xác hơn.

Ngoài ra, thông qua phỏng vấn mình cũng sẽ đánh giá được khả năng ngoại ngữ, độ tự tin, tinh cách và khả năng của ứng viên đó.

Trương Thanh Mai - Mỹ

Mình sẽ chỉ cấp học bổng cho những ai hiểu rõ vì sao họ muốn học PhD và có định hướng nghề nghiệp rõ ràng. Minh cũng sẽ hài lòng với hồ sơ thể hiện được kỹ năng viết tốt, và là một người dễ chịu, dễ làm việc cùng.

Đoàn Tiến Đạt - New Zealand

Mình sẽ dựa vào CV và Research Proposal (đề cương nghiên cứu). Minh sẽ đọc các bài báo nếu có trong CV của ứng viên để xem xét khả năng nghiên cứu của ứng viên đó. Tiếp theo là các thành tích đã đạt được trong những năm qua. Research Proposal nên thực tiễn, rõ ràng, và có thời gian cụ thể.

ĐOÀN TIẾN ĐẠT



- Học bổng:
 - AUT Vice-Chancellor's Doctoral Scholarships, Auckland University of Technology, New Zealand, 2016-2019
 - Griffith University Postgraduate Research Scholarship, Griffith University, Australia, 2016-2019
 - Griffith University International Postgraduate Research Scholarship, Griffith University, Australia, 2016-2019
 - Graduate Scholarship Program for Excellent Foreign Students, Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University, Thailand, 2013-2015
- Ngành học: Quản lý xây dựng
- Đang sống tại: New Zealand

ĐỂ HỌC TIẾN SĨ THÌ KHẢ NĂNG NGHIÊN CỨU được coi là quan trọng nhất



1 Bạn vui lòng giới thiệu 1 chút về bản thân để các bạn đọc già được biết thêm về bạn (tên, học bổng PhD đã đạt kèm theo năm và ngành học, nghề nghiệp hay công việc hiện nay, v.v..)

Minh tên Đoàn Tiến Đạt đang học Tiến sĩ ngành quản lý xây dựng tại trường Auckland University of Technology (AUT), New Zealand, 2016-2019. Minh đã nộp luận văn và đang trong quá trình chờ đợi kết quả duyệt luận văn của hội đồng trước khi bảo vệ luận văn.

Minh tốt nghiệp ngành xây dựng dân dụng và công nghiệp ở đại học Bách Khoa Hồ Chí Minh, 2008-2013. Sau đó nộp lấy học bổng Graduate Scholarship Program for Excellent Foreign Students của học viện Sirindhorn International Institute of Technology thuộc trường Thammasat University tại Thái Lan, 2013-2015.

Trước khi tốt nghiệp Thạc sỹ mình có liên hệ được Giáo sư ở 2 trường là Griffith University ở Úc và AUT ở New Zealand để biết được những thủ tục mình cần chuẩn bị để nộp học bổng tại 2 trường này. Và cuối cùng mình nhận được học bổng ở cả 2 trường nhưng quyết định theo học tại trường ở New Zealand. Học bổng ở Griffith University mình nhận được là Griffith University Postgraduate Research Scholarship và Griffith University International Postgraduate Research Scholarship (IPRS cũ, hiện nay là RTP) cho 3 năm 2016-2019. AUT Vice-Chancellor's Doctoral Scholarships là học bổng mình nhận được ở Auckland University of Technology. Tất cả các loại học bổng mình nộp đều là học bổng trường vì mình không muốn có điều kiện ràng buộc là phải về nước khi học xong như của các loại học bổng chính phủ.

2 Ngành học của bạn sau này có thể ứng dụng vào những công việc cụ thể ra sao? Hoặc nói xa hơn career path của bạn được định hình như thế nào?



Minh làm nghiên cứu về các vấn đề liên quan đến quản lý xây dựng ví dụ như làm sao để Building Information Modelling (BIM; 1 phương pháp mới có thể nâng cao năng suất lao động và thay đổi ngành xây dựng theo 1 hướng tích cực hơn) được phổ biến hơn ở New Zealand? Làm sao để khuyến khích và phổ biến sự phát triển của Green Star (1 loại giấy tờ chứng nhận là tòa nhà hay văn phòng được thiết kế, xây dựng, và hoạt động theo hướng thân thiện hơn với môi trường)?

Mình quyết định theo con đường làm giảng viên thiên về nghiên cứu hơn là giảng dạy. Quyết định này được đưa ra khi mình đang học năm cuối đại học khi nhận thấy mình không phù hợp với vị trí kỹ sư xây dựng. Nên mình đã tìm kiếm học bổng để hoàn thành Thạc sĩ và Tiến sĩ.

3 Bạn đã chuẩn bị để săn học bổng PhD như thế nào và mất bao lâu? Điều gì là key-factor trong bộ hồ sơ săn học bổng PhD của bạn?

Trong 3 tháng cuối cùng của Thạc sĩ mình đã liên hệ với các Giáo sư ở New Zealand, Úc, và Canada. Mình gửi hàng trăm email nhưng những email hồi đáp tích cực và quan tâm chắc chắn được 10 (nghĩa là tỉ lệ hồi đáp chỉ có vài phần % thôi) vì hướng nghiên cứu của mình không trùng khớp với nhiều Giáo sư.

Có những ngành hay học bổng không yêu cầu phải liên hệ trước với Giáo sư nhưng trên thực tế tự mình liên hệ Giáo sư là rất cần thiết vì học Tiến sĩ là 1 quãng đường dài và có không ít người có những mối quan hệ không tốt với các Giáo sư - người hướng dẫn họ. Điều này có thể dẫn đến áp lực và chán nản nếu quan hệ giữa 2 bên không được tốt. Và thường là bạn tự chọn Giáo sư sẽ tốt hơn là giao phó sự lựa chọn này cho trưởng hay khoa, ngành của bạn.

Mình có 1 ví dụ về việc này khi biết 1 người cùng học Tiến sĩ với mình nhưng đã bỏ sau khi học được 1 năm. Người này liên hệ với 1 Giáo sư (người hướng dẫn mình) để nhờ Giáo sư hướng dẫn anh ta trong thời gian học Tiến sĩ. Tuy nhiên sau 1 vài email trao đổi, Giáo sư mình không muốn hướng dẫn anh ta. Nhưng anh ta vẫn đăng ký vào trường và bộ môn khi chưa tìm được 1 Giáo sư hướng dẫn. Kết quả là bộ môn mình đã tìm 1 Giáo sư mới vào trường chưa hướng dẫn nhiều sinh viên hướng dẫn sinh viên đó. Và anh ta phải đổi hướng nghiên cứu theo 1 hướng mới để phù hợp với kiến thức của người hướng dẫn. Trong khi đó mình cảm thấy Giáo sư hướng dẫn đó cũng không mặn mà lắm với anh này vì đây là sự sắp xếp của bộ môn chứ không phải sự lựa chọn của Giáo sư. Kết quả là sau 1 năm không đi đến đâu nên anh ta đã bỏ ngang việc học Tiến sĩ.

Điều rút ra ở đây là nên tự tìm cho mình 1 Giáo sư hướng dẫn phù hợp với mình. Việc này có thể tốn thời gian nhưng đáng để bỏ công sức.

Sau khi mình nhận được phản hồi từ vài Giáo sư, thì có 2 Giáo sư ở trường AUT muốn đồng hướng dẫn mình và họ muốn có 1 buổi phỏng vấn nhỏ để hỏi thông tin thêm về mình. Buổi phỏng vấn diễn ra khá nhanh chóng khi họ muốn xác nhận lại các bài báo của mình như ai là tác giả chính? làm những gì? Và sau đó họ có giao cho mình 1 công việc nhỏ để kiểm tra kiến thức của mình. Rồi sau đó họ xác nhận lại các điều kiện để đăng ký học ở trường và điều kiện về anh văn.

Họ giao cho mình viết 1 bài báo dựa trên 1 abstract (mình không rõ tiếng Việt nên dịch là gì, nhưng bất kể bài báo nào cũng có abstract để tóm tắt bài báo). Việc này là để xác nhận lại kỹ năng nghiên cứu của mình cũng như cập nhật về kiến thức mới cần thiết cho việc học Tiến sĩ. Hơn nữa việc giao tiếp công việc và thái độ cũng như tiến độ công việc cũng được đánh giá qua bài kiểm tra này. Hơn 2 tuần sau thì họ thông báo là sẽ cung cấp học bổng khoa cho mình (lúc này bài báo vẫn chưa xong nhưng họ thấy được sự cố gắng của mình). Lúc đó cũng có học bổng trường là AUT Vice-Chancellor's Doctoral Scholarships có giá trị cao hơn nên mình cũng nói họ hỗ trợ mình trong quá trình nộp học bổng, và Recommendation Letter (Thư giới thiệu) họ cũng là người viết. Kết quả là mình nhận được học bổng AUT Vice-Chancellor's Doctoral Scholarships, khoảng chừng 15 du học sinh nước ngoài nhận được học bổng này của trường mỗi năm.

Đây là tóm tắt quá trình mình liên hệ với Giáo sư ở AUT:

Liên hệ Giáo sư

Phỏng vấn qua skype
và giao việc viết báo

Nộp học bổng AUT
Vice-Chancellor's
Doctoral Scholarships

11.09.2015

13.09.2015

17.09.2015

05.10.2015

16.10.2015

03.12.2015

Nhận phản hồi về việc
phỏng vấn từ Giáo sư

Nhận được thông báo
sẽ được cấp học bổng
khoa

Nhận được thông báo
sẽ được cấp học bổng
AUT Vice-Chancellor's
Doctoral Scholarships

Minh bắt đầu liên hệ các Giáo sư vào tháng 2/2015 và hoàn thành luận văn vào tháng 5/2015. Trong khoảng thời gian này minh có liên hệ Giáo sư ở 2 trường khác và họ rất nhiệt tình giúp đỡ trong quá trình xin học bổng trường, nhưng kết quả là không thành công.

Song song với thời gian nộp học bổng tại AUT minh có liên hệ thêm 2 Giáo sư tại trường Griffith University, quá trình này khá đơn giản vì hướng nghiên cứu của mình phù hợp với họ và họ là Giáo sư (Full Professor not Assistant Professor) nên họ khá dễ dàng giúp minh dành được học bổng tại đây.

CV là thứ hiển nhiên phải có khi liên hệ Giáo sư, và Research Proposal cũng là thứ cần thiết để cho các Giáo sư thấy hướng nghiên cứu, khả năng viết báo và tư duy của mình, để từ đó họ có thể đánh giá minh. Research Proposal tốt nhất nên được 1 người có kinh nghiệm xem xét và góp ý trước khi gửi cho các Giáo sư. Điều quan trọng nhất với minh trong quá trình tìm kiếm học bổng Tiến sĩ là tìm kiếm được 1 Giáo sư sẵn sàng dành thời gian cho bạn.

Tóm lại, thời gian minh bắt đầu liên hệ Giáo sư tới lúc có được học bổng Tiến sĩ sớm nhất là khoảng 8 tháng.



Một điều quan trọng nữa là nên cẩn trọng với nội dung trong email liên hệ Giáo sư. Nó nên xúc tích và truyền đạt được ý muốn của minh cho Giáo sư. Thời gian và ngày gửi Email cũng quan trọng không kém. Có thể kinh nghiệm của minh không đúng hay khác với mọi người nhưng minh thường gửi vào giờ làm việc và thường vào lúc cuối tuần vào buổi chiều làm việc. Theo minh đầu tuần họ có nhiều việc cần làm nên nếu gửi lúc đó thì họ có thể để qua đọc sau rồi họ quên luôn.

4 Vì sao bạn chọn làm PhD và chọn ngành này tại New Zealand? Để đến New Zealand làm PhD, SVVN có những lựa chọn học bổng nào?

Minh mong muốn làm Giảng viên nên minh cần học Tiến sĩ. Minh chọn ngành này vì nó cũng là ngành và hướng nghiên cứu minh làm lúc học Thạc sĩ. Theo minh biết thì có 4 loại học bổng mà sinh viên Việt Nam có thể đăng ký để theo học tại New Zealand. Đầu tiên là học bổng 911 (thật ra hiện nay đã không còn nữa), sau đó là học bổng của chính phủ New Zealand. Đây là 2 loại học bổng ràng buộc phải về nước sau khi học xong. Tiếp theo là học bổng của trường và học bổng Giáo sư khi họ có nguồn tiền từ các dự án. 2 loại học bổng này thường không có ràng buộc sinh viên phải về nước sau khi học xong.

Lúc các bạn xin học bổng hãy xác định là minh muốn làm gì? ở đâu? làm việc với ai? Điều này rất quan trọng ảnh hưởng đến việc sau khi tốt nghiệp bạn muốn làm gì.

Học bổng minh nhận được ở AUT có giá trị thấp hơn ở Griffith University và Giáo sư ở Griffith University cũng ngon hơn ở AUT. Tuy nhiên minh chấp nhận học bổng ở AUT vì trong quá trình liên hệ và trao đổi với Giáo sư, minh thấy được sự nhiệt tình từ họ, và họ có thời gian dành cho minh. Còn ở Griffith University thì Giáo sư họ rất bận nên minh sợ nhiều khi không có đủ thời gian để góp ý tận tinh cho nghiên cứu của minh. Thủ 2 là minh thích sống ở New Zealand hơn Úc khi minh tìm hiểu về 2 đất nước. Đây chỉ là suy nghĩ của bản thân minh, mỗi người mỗi 1 suy nghĩ và mục đích khác nhau.

5 Bạn có những lời khuyên nào để những bạn không có profile academic mạnh vẫn có thể săn học bổng PhD thành công?

Để học Tiến sĩ thì khả năng nghiên cứu được coi là quan trọng nhất. Ngoài việc tốt nghiệp với điểm số cao hay bằng cấp ở các trường tốt, có vài bài báo sẽ rất tốt cho hồ sơ của bạn. 2 tiêu chí này theo minh là quan trọng nhất khi xét hồ sơ bên cạnh Research Proposal.

Trong trường hợp bạn không có profile academic mạnh thì theo minh bạn nên tập trung vào Research Proposal. Vì Research Proposal có thể cho người duyệt hồ sơ thấy khả năng của bạn như về trình độ anh văn, cách làm nghiên cứu, tư duy logic.

Nếu profile academic không mạnh thì minh nghĩ bạn khó có cơ hội giành được học bổng chính phủ hay học bổng trường vì profile academic là quan trọng nhất cho các loại học bổng đó. Theo minh bạn nên tập trung vào học bổng do Giáo sư cấp từ các nguồn kinh phí dự án họ có được. **Nhiều lúc dự án đang cần người gấp và trong quá trình trao đổi liên hệ, bạn cho họ thấy thái độ cầu tiến và chăm chỉ của bạn thì họ có thể cấp học bổng cho bạn.** Bạn nên liên hệ với nhiều Giáo sư để hỏi họ về các thông tin học bổng. Một người bạn học cùng trường minh có kể lại chuyện bạn của anh ta chỉ tốt nghiệp Thạc sĩ với điểm số trung bình nhưng sau đó lại nhận được học bổng Giáo sư ở 1 trường có thứ hạng cao ở Hong Kong.

6

Quá trình làm PhD của bạn tại New Zealand đã diễn ra như thế nào? Nếu cho 1 khung thời gian: năm 1,2,3,4; bạn có để xuất những mục tiêu đạt được trong từng năm không? Có thể lấy trường hợp bạn làm ví dụ không?

Quá trình học Tiến sĩ của mình ở New Zealand khá suông sẻ và không gặp nhiều trở ngại. Vì thông tin trong Research Proposal của mình được chuẩn bị khá kỹ lưỡng và trong những buổi gặp đầu tiên với Giáo sư đã xác định những mong đợi đến từ 2 bên cũng như thống nhất việc khi nào sẽ tốt nghiệp. Trong buổi gặp chính thức đầu tiên tại trường, Giáo sư đã nói rõ yêu cầu của họ là mong minh sẽ tốt nghiệp đúng hạn trong 3 năm và có tối thiểu 5 bài báo.

1 lợi thế nữa là Giáo sư đã yêu cầu mình viết 1 bài báo khi chưa nhập học và kết quả là mình đã có 1 bài báo có thể sử dụng được cho luận văn của mình. Với sự góp ý giúp đỡ từ bài báo đó, mình đã hiểu rõ mong muốn của họ từ mình cũng như hiểu được mình cần làm những gì cho luận văn.

NĂM ĐẦU TIÊN

Là năm bạn phải hoàn thành xong Research Proposal và biết rõ về những điều mà bạn phải làm trong 2 hay 3 năm tới. Trong thời gian này tập trung vào phân tích các bài báo liên quan đến chủ đề nghiên cứu của bạn và các phương pháp bạn sẽ sử dụng để có thể hoàn thành được chủ đề nghiên cứu. Minh hoàn thành năm đầu với 2 bài báo quốc tế có chỉ số Impact Factors cao và Research Proposal được hội đồng xét duyệt là tốt nhất từ trước đến giờ mà họ thấy trong bộ môn.

NĂM THỨ HAI

Là năm bắt đầu tiến hành nghiên cứu dựa trên các bước đề ra trong Research Proposal.

NĂM THỨ BA

Chỉ là hoàn thành phân tích và kết luận của luận văn.

Research Proposal dùng để liên hệ Giáo sư xin học bổng thường đơn giản 2-3 trang để họ biết mình muốn làm gì. Nhưng Research Proposal mà bạn chuẩn bị trong năm đầu tiên nhập học thì phải chi tiết từng phần một. Quan trọng nhất là phần thiết kế phương pháp nghiên cứu khi tất cả các bước thực hiện nghiên cứu cho 2-3 năm sau phải được lên kế hoạch rõ ràng.

Vì mình viết luận văn theo hướng dùng các bài báo quốc tế thay cho các chương hồi như luận văn truyền thống nên luận văn của mình khá ngắn và tốn ít công sức để viết hơn (vào khoảng 200 trang với hơn 70,000 từ không tính References). Và từng chương của luận văn là từng bài báo quốc tế nên mình không đợi tới năm cuối mới viết mà là làm tới đâu viết tới đó và gửi luôn cho Giáo sư xem xét. Nó khá là tiết kiệm thời gian so với phương pháp truyền thống là bạn dồn nửa năm cuối chỉ cho việc viết luận văn. Thông thường thời gian xem xét phản hồi của Giáo sư sẽ khá lâu nếu bạn dồn phần viết cho nửa năm cuối vì nó có thể khá nhảm chán khi xét duyệt hay đúng lúc họ đang trong thời kì bận rộn. Còn nếu bạn làm tới đâu viết tới đó thì bạn cho họ thêm thời gian để xem xét từng chương một nhưng nó không hề ảnh hưởng tới thời gian nghiên cứu của họ và nó khá là linh động trong trường hợp họ đang bận trong kì đó. Kết thúc luận văn mình chuẩn bị được 6 bài báo quốc tế và 2 bài báo quốc tế khác (không dùng trong luận văn), đáp ứng được yêu cầu từ Giáo sư.

“Minh không đợi tới năm cuối mới viết mà là làm tới đâu viết tới đó và gửi luôn cho Giáo sư xem xét. Nó khá là tiết kiệm thời gian so với phương pháp truyền thống là bạn dồn nửa năm cuối chỉ cho việc viết luận văn.”



7

Làm PhD tại New Zealand có đặc điểm gì khác với các nước như US, EU hay Úc Không? Bạn có thể cho ví dụ cụ thể không?

Theo mình được biết thì không có điều gì khác biệt khi học Tiến sĩ ở New Zealand và các nước khác.

8

Hãy kể thêm về những điều khác biệt hoặc đặc điểm chung của PhD student các nước khác nhau mà bạn từng có kinh nghiệm tiếp xúc hoặc nhận thấy như Trung Quốc, Ấn Độ, Châu Âu, Úc, New Zealand, Mỹ, v.v..

Mình không thấy nhiều sự khác biệt đối với với sinh viên từ các nước khi họ học Tiến sĩ. Học Tiến sĩ là quá trình giữa bạn và Giáo sư của bạn. Về thông thường yêu cầu của các Giáo sư là khá giống nhau. Minh biết được có 1 vài sự khác nhau giữa các Giáo sư. 1 Giáo sư đã yêu cầu sinh viên của họ tập trung vào viết luận văn, không tập trung vào báo quốc tế vì họ cho rằng chất lượng của luận văn quan trọng hơn. Nhưng đó chỉ là 1 ngoại lệ mình được biết ở trường mình đối với Giáo sư đó. Còn lại, Giáo sư nào cũng muốn học trò mình viết được càng nhiều bài báo quốc tế càng tốt.

Điều quan trọng ở đây là phải xác định rõ yêu cầu của Giáo sư đối với bạn trước khi tiến hành nghiên cứu.

9

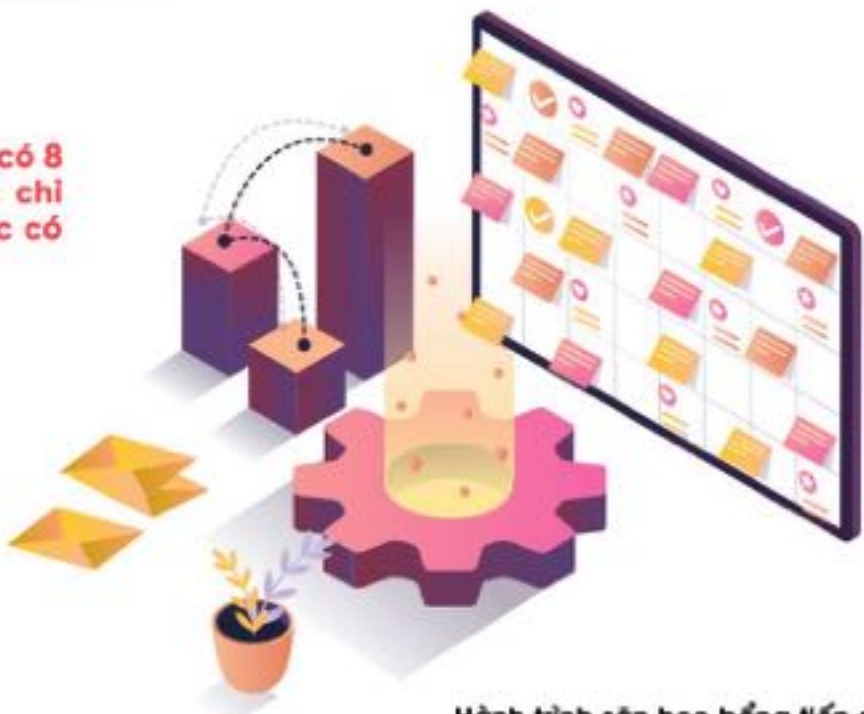
1 PhD student có những lo lắng gì trước khi làm PhD? Trong quá trình làm PhD và sau khi kết thúc PhD? Làm sao để vượt qua những lo lắng hay thử thách đó?

Lo lắng của bản thân mình lúc đầu là không biết có hoàn thành luận văn trong 3 năm không, vì học bổng chỉ cấp cho 3 năm và không gia hạn được. Nhưng đó chỉ là lo lắng thoáng qua do mình đã chuẩn bị Research Proposal khá kỹ lưỡng. Lo lắng tiếp theo là có khả năng viết được nhiều bài báo quốc tế không? Vì mình muốn viết được càng nhiều càng tốt để sau này dễ xin việc. Minh đã đạt được mong muốn của mình khi trong Research Proposal mình đã có hết các ý tưởng cho từng bài báo quốc tế, và tất cả đều đúng như mong đợi. Một lần nữa mình nhấn mạnh tầm quan trọng của Research Proposal ở đây. Mọi thứ sẽ tốt đẹp nếu bạn đã chuẩn bị Research Proposal 1 cách kỹ lưỡng và lường tới các trường hợp xấu có thể xảy ra.

Trong quá trình học Tiến sĩ, mình có 1 khoảng thời gian lo lắng, vì 2 Giáo sư hướng dẫn mình đều đồng loạt tăng chức và họ có quá nhiều việc phải làm. Trong vòng nửa năm họ không xem xét góp ý được cho mình. Minh cũng khá stress trong vòng 1-2 tháng nhưng vì mình biết lo lắng hay phản nản về nó cũng vậy. Nên trong thời gian chờ đợi họ góp ý cho nghiên cứu của mình, mình bắt đầu tự làm tất cả các bước tiếp theo để khi họ sắp xếp được thời gian, họ thể thê kiểm tra luôn 1 lượt. Và mọi thứ sau đó đều diễn ra tốt đẹp.

Mình đang kết thúc quá trình học Tiến sĩ nhưng mình còn đang phân vân về cơ hội việc làm khi ra trường. Minh không có nhiều kinh nghiệm giảng dạy (mặc dù mình làm Teaching Assistant trong 3 năm học Tiến sĩ) nhưng nó không được đánh giá cao cho kinh nghiệm giảng dạy. Ở New Zealand chỉ có 8 trường Đại học và chỉ có 3 trường Đại học có ngành xây dựng mình đang học nên cơ hội việc làm cũng khá khó khăn. Minh đang trong quá trình nộp hồ sơ xin việc ở Mỹ và các nước khác. Trong khi đó mình cũng dành thời gian để trau dồi lại kỹ năng cần thiết của 1 kỹ sư mà mình đã bỏ quên sau khi tốt nghiệp đại học. Điều này là để làm việc tại các công ty xây dựng ở New Zealand trong thời gian chờ đợi các đơn xin việc cho vị trí Giảng viên.

Ở New Zealand chỉ có 8 trường Đại học và chỉ có 3 trường Đại học có ngành xây dựng



10

Những kỹ năng nào 1 PhD student tương lai cần phải trang bị để bắt kịp công việc nghiên cứu nói chung và ngành của bạn nói riêng là gì?

Theo mình kỹ năng nghiên cứu là cần thiết nhất cho 1 người học Tiến sĩ. Bạn phải biết đọc các bài báo sao cho đúng cách, làm sao để lựa chọn và phân tích các bài báo 1 cách hợp lý. Bạn phải biết các dạng bài báo và từng cấu trúc của từng dạng bài báo. Bạn phải biết những phần không thể thiếu của 1 bài báo. Từ các bài báo mà bạn đọc và tham khảo, bạn sẽ biết được các bước cần phải làm cho 1 nghiên cứu, và từ đó Research Proposal của bạn sẽ tốt hơn.

Đọc và cập nhật các bài báo trong chủ đề bạn đang làm là rất cần thiết vì bạn sẽ biết được những mảng mà chưa ai làm tới (Bạn phải làm những gì chưa ai làm trong quá trình học Tiến sĩ). Và bạn biết được những xu thế và xác nhận lại tầm quan trọng và đóng góp từ kết quả của nghiên cứu của bạn.



Lời kết

Nếu bạn đang muốn tìm kiếm học bổng du học, trước hết bạn hãy đánh giá lại hồ sơ và khả năng của mình để coi bạn có khả năng dành được học bổng hay không. Nếu bạn thấy có khả năng thì hãy suy nghĩ kỹ về việc bạn muốn học ở đâu chủ để gì vì nó ảnh hưởng lớn đến bạn sau khi tốt nghiệp. Dành học bổng là 1 quá trình khó khăn và khá tốn thời gian, đừng nản chí mà cứ tiếp tục theo định hướng của mình. Điều quan trọng mình muốn nhấn mạnh ở đây là bạn nên giao tiếp với Giáo sư thường xuyên để hiểu rõ họ hơn cũng như mong muốn của họ đối với bạn để tìm được 1 Giáo sư phù hợp hướng dẫn bạn trong ít nhất 3 năm tới.





HỒ NHƯỢT LINH

- Học bổng: MEXT 2017, Đại học Kyushu, Nhật Bản
- Ngành học: Environmental Engineering
- Đang sống tại: Nhật Bản

CHÀNG TRAI ĐẾN TỪ học bổng MEXT



1

Bạn vui lòng giới thiệu 1 chút về bản thân để các bạn đọc giả được biết thêm về bạn (tên, học bổng PhD đã đạt kèm theo năm và ngành học, nghề nghiệp hay công việc hiện nay, v.v..)

Mến chào tất cả các bạn, mình tên Linh, hiện đang theo học chương trình đào tạo Tiến sĩ tại đại học Kyushu, Nhật Bản. Trước khi đạt được học bổng chính phủ Nhật - MEXT 2017, mình từng công tác tại khoa Môi trường, trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia TP.HCM. Ngành học của mình hiện tại là Environmental Engineering, mà chuyên ngành cụ thể chính là kỹ thuật xử lý và quản lý "chất thải rắn".

2

Bạn có thể chia sẻ con đường đến với học bổng MEXT như thế nào không? Với học bổng MEXT điều nào thật sự quan trọng để Adcom chú ý đến ứng viên?

Mình đến với học bổng MEXT không phải là tình cờ mà đó là sự đầu tư có nghiêm túc của bản thân mình, vì thấy những tiêu chuẩn của học bổng hoàn toàn phù hợp với bản thân. Thật ra vào khoảng hơn 2 năm trước đây, mình có tham gia một chương trình trao đổi ngắn hạn "Sakura Exchange Program in Science" giữa trường mình đang công tác và đại học Osaka. 10 ngày tham gia chương trình này đủ để mình cảm giác và đặt hoàn toàn niềm tin của mình cho việc du học ở Nhật Bản, một môi trường học tập lý tưởng nơi giáo dục được đề cao, chất lượng cuộc sống tốt, khoa học - công nghệ phát triển, đó là lý do mình chọn học bổng này.

Với các ứng viên được tuyển chọn, mà đúng hơn là do bản thân mình cảm nhận được, thì đối với bậc học Tiến sĩ, hồ sơ cùng với đề cương nghiên cứu là quan trọng nhất. Để có thể vượt qua vòng loại đầu tiên để có thể đi sâu hơn vào những vòng trong, thi việc đầu tư thật sự nghiêm túc cho hồ sơ học bổng là vô cùng cần thiết.



Vậy thi hồ sơ thế nào là được đầu tư nghiêm túc?

Câu trả lời không chỉ là việc bạn trình bày hồ sơ như thế nào, mà còn là nội dung của hồ sơ, điều này tuyệt đối phụ thuộc vào "độ nặng ký" của khả năng nghiên cứu và thành tích của bản thân. Thành tích học tập tốt, nhiều công trình nghiên cứu, nhiều giải thưởng, khả năng thích ứng với môi trường học tập quốc tế và đặc biệt chính là khả năng nghiên cứu độc lập là những thứ rất cần thiết mà bạn cần "đánh bóng" lên trong hồ sơ của mình.

Về số lượng các suất học bổng cho bậc sau đại học, với sự theo dõi của mình thì dao động từ 20 - 30 cho bậc đào tạo sau đại học. Học bổng MEXT không phải là học bổng cao nhất nhưng là học bổng danh giá nhất của chính phủ Nhật dành cho sinh viên quốc tế, học bổng khôn quản lý bạn chật chẽ như JICA, JDS và đặc biệt sinh viên sau khi tốt nghiệp có cơ hội được làm việc tại Nhật mà không bị yêu cầu phải về nước ngay.

3 Để đến Nhật bằng con đường học bổng, sinh viên Việt Nam có những lựa chọn nào ngoài MEXT?

Học bổng theo mình biết thi có vô số, ví dụ như trường đại học Kyushu của mình thi bạn có thể tham khảo vô vàn học bổng trên website sau: www.lsc.kyushu-u.ac.jp

- ▶ Học bổng trường của các trường đại học tại Nhật Bản, bạn có thể vào website của trường mình thích rồi tìm hiểu.
- ▶ Học bổng của JICA đặc biệt chỉ dành cho sinh viên 1 số trường tại Việt Nam như Đại học Bách Khoa TP.HCM...
- ▶ Học bổng JDS: dành cho các ứng viên đến từ khối nhà nước, trường, viện,... Năm 2017, JDS cấp đến 60 suất học bổng Thạc sĩ và học bằng tiếng Anh tại Nhật.
- ▶ Học bổng Rotary và rất nhiều học bổng khác.

4 Quá trình học tại Nhật của bạn như thế nào? Thư viện tại các trường ở Nhật có gì thú vị? Hãy kể 1 ngày bình thường của các bạn.

Mình sang Nhật vào tháng 4/2017 và được tham gia khóa Intensive Japanese for beginner trong khoảng 6 tháng. Tại Nhật, mình thích nghỉ khá dễ dàng vì mình nhận được sự support nhiệt tình của Student Supporting Centre của trường mình, Lab members và đặc biệt là cộng đồng DHS Việt Nam đang theo học tại trường. Mình hoàn thiện dần các thủ tục vào học, đăng ký nơi sinh sống, làm thẻ bảo hiểm, làm thẻ Visa, sim điện thoại... Nhưng một điều cần lưu ý chính là ở Nhật cái gì cũng rất nguyên tắc, thế nên làm bất cứ điều gì bạn cũng nên nhận được tư vấn từ người đi trước có kinh nghiệm để tránh những rắc rối về sau.



Một ngày bình thường ở Nhật: mình đến Lab từ 9 - 10h sáng, tập trung vào để tài nghiên cứu của mình, nếu có lớp học thì tham gia và mình thường rời Lab vào khoảng 6 - 7h hay 9 - 10h tối tùy thuộc vào khối lượng công việc mỗi ngày. Sau đó về phòng tại KTX thì mình nấu ăn, chơi game hay tụ tập ăn uống với các anh chị người Việt và bạn bè quốc tế. Về thư viện trường mình, hiện nay ITO campus của Đại học Kyushu là campus lớn nhất Nhật Bản, nên chỉ trong 1 campus thôi mà trường mình có 2 thư viện lớn, 1 cái đã đưa vào sử dụng và 1 cái đang trong giai đoạn hoàn tất. Thư viện trường mình được đầu tư vô cùng hiện đại, với việc tự động lấy sách, không gian học tập yên tĩnh, đầy đủ tiện nghi. Bên cạnh đó mình còn được thư viện training những khóa học rất bổ ích như cách tra tài liệu, cách sử dụng phần mềm quản lý tài liệu...

5

Bạn có thể nói nhiều hơn về ngành học của bạn hiện nay không? Môn nào bạn thấy ấn tượng nhất? Theo bạn, nếu chọn nước Nhật để du học thì nên học những nhóm ngành nào và tại sao?

Tên ngành học của mình là Urban and Environmental Engineering thuộc khoa Kỹ thuật, Lab mình là Lab của thầy Takayuki Shimaoka. Trước khi chia sẻ với mọi người về ngành học, mình xin kể lý do tại sao mình chọn thầy và Lab này. Thật sự lúc đã hoàn thành hồ sơ học bổng, mình bước vào giai đoạn thật sự khó khăn là tìm thầy, đây là người thầy đầu tiên và cũng là duy nhất mình gửi mail để xin hướng dẫn, mình còn nhớ lúc đó bản thân thích làm về "xử lý chất thải rắn" lắm, nên tìm giáo sư để gửi mail mình gõ đại từ khóa vào Google như sau "professor japan solid waste treatment", thì ra đúng ngay tên thầy mình đầu tiên luôn. Thế là vào tìm hiểu công trình nghiên cứu của thầy, thầy thật sự phù hợp với sở thích của mình nên quyết định gửi mail cho thầy.

Mình chọn hướng nghiên cứu này vì cảm thấy VN hiện đang đối mặt với 1 sức ép quá lớn từ lượng rác thải ngày càng một tăng và phương pháp xử lý phổ biến nhất hiện nay là chôn lấp. Mong muốn được học tập, ứng dụng kiến thức xử lý và quản lý rác thải của Nhật để có thể một phần nào đó đóng góp cho sự phát triển của VN sau này. Du học ở Nhật chọn nhóm ngành nào, thì mình không có ý kiến, chỉ mong là mình thích gì thì mình sẽ theo đuổi đam mê của mình là được, bởi vì mọi thứ đều có cái hay của nó.

6

Vài ý kiến cho rằng không muốn xin học bổng các nước Châu Á như Nhật hay Hàn Quốc vì không thuần nói tiếng Anh và hơi có văn hóa Châu Á (bảo thủ, ít cởi mở). Bạn suy nghĩ gì về điều này?

Mỗi người có 1 sở thích khác nhau, về việc học tập tại một nước bảo thủ, ít cởi mở cũng là 1 cái hay khi bản thân mình sẽ được rèn luyện tinh nghiêm túc và kỷ luật cao trong mọi việc. Tuy nhiên du học là hòa nhập chứ không hòa tan, bạn vẫn có thể là một người cởi mở, một người quốc tế, vì không ai ép bạn phải bám buộc vào một điều gì cả khi bạn học ở Nhật. Tất cả đều rất tự do, và bạn có quyền làm những gì bạn thích miễn không vi phạm pháp luật là được. Về việc học tiếng Anh, bạn chọn những đại học ở Nhật có chương trình đào tạo tiếng Anh và có số lượng sinh viên quốc tế du học lớn thì nếu có cố gắng, bạn giỏi cả tiếng Anh và tiếng Nhật luôn không phải hay hơn sao.

**7**

Có những kỹ năng nào bạn cảm thấy mình thiếu để có thể tiếp nhận tốt hơn quá trình học và hòa nhập cuộc sống tại Nhật không? Sinh viên Nhật Bản, học thế nào?

Điều mà mình thiếu đó chính là sự rụt rè. Chính vì thế mình đang cải thiện dần bằng việc tham gia những hoạt động của sinh viên Nhật cũng như sinh viên quốc tế. Trải nghiệm những festival được tổ chức xuyên suốt tại Nhật để bản thân mạnh dạn hơn.

Về sinh viên Nhật

Điểm cộng

Cực kỳ lịch sự, nhiệt tình, dễ thương và sẵn sàng giúp đỡ bạn nếu họ có thể giúp được.

Điểm trừ

Ngại tiếp xúc với sinh viên quốc tế, thường khép kín và ít khi bắt chuyện với ai.

Đó là nhìn chung thôi nhé, còn riêng Lab mình thì 1 vài bạn sinh viên Nhật rất cởi mở và cởi tạp group để học tiếng Anh với mình, cũng như mình thì nhờ các bạn mà nâng cao trình độ tiếng Nhật. Theo kinh nghiệm bản thân thi bạn nên chủ động bắt chuyện với các bạn sinh viên Nhật để từ từ giúp các bạn ấy cởi mở và hòa đồng hơn, một khi bạn đã thân với ai đó người Nhật rồi thì bạn mới thấy mình đã có 1 người bạn tuyệt vời thế nào.

8

Bạn đã học hỏi được gì từ người Nhật và nước Nhật? Có thể cho ví dụ cụ thể không? Và nếu cho 3 từ để nói về nước Nhật, các bạn sẽ nói những từ nào?

Đẹp, văn minh và an toàn!

**9**

Nước Nhật đón tiếp sinh viên quốc tế như thế nào? Là 1 sinh viên quốc tế, bạn cảm thấy sự đón tiếp đó hay các service tại Nhật có làm bạn hài lòng không?

Sinh viên quốc tế ở trường mình được hỗ trợ nhiệt tình, khi bạn chưa đặt chân đến Nhật thi họ đã set up mọi thứ để giúp bạn hòa nhập cuộc sống nên bạn yên tâm nhé!

11

MEXT là học bổng có truyền thống, bạn có nhận xét gì về thế hệ nhận học bổng này trước và sau khóa của bạn?

Mình thì cảm thấy những bạn trẻ bây giờ ngày càng giỏi, và ai nhận được học bổng MEXT đều là những người rất xứng đáng.

10

Bạn có thể chia sẻ vài thói quan tốt hoặc bạn thể hiện quá trong công việc, học tập của bạn không?

Thói quen tốt mà mình cảm thấy giúp công việc của mình hiệu quả đó là quản lý thời gian, mỗi ngày bắt đầu 1 ngày làm việc mình sẽ note vào sổ tay công việc cần làm của ngày hôm đó với những khoảng thời gian cụ thể và cứ nhìn đó mà làm theo. Đảm bảo bạn sẽ cảm thấy không phí thời gian đã sử dụng cho một ngày.

12

Bạn có đặt những mục tiêu hay những dự định gì sẽ làm khi học tại Nhật không? Vì sao bạn lại muốn làm những điều đó?

Mục tiêu của mình là hoàn thành chương trình học PhD đúng hạn, đồng thời với việc đạt N2 - N3 tiếng Nhật để có thể tự tin giao tiếp với người Nhật.

LỜI KẾT

Mình hy vọng với những sẻ chia này sẽ giúp cho các bạn có cái nhìn tổng quát về học bổng MEXT, về đất nước Nhật Bản, về môi trường học tập Nhật Bản dưới góc nhìn chủ quan của mỗi cá nhân. Rất là vinh hạnh được chia sẻ cùng các bạn và góp 1 chút ít công sức vào con đường tương lai của các bạn sau này.

Trước khi kết thúc bài phỏng vấn này, thông điệp của mình dành cho các bạn trẻ là: Hãy đầu tư thật sự nghiêm túc và cố gắng hết mình. Thành công chỉ mỉm cười với những người thật sự cố gắng và không dễ dàng từ bỏ khi gặp khó khăn. Chúc các bạn sẽ thành công với mục tiêu tương lai của mình nhé. Nước Nhật chào đón các bạn!



PHẠM NGỌC THẠCH

- Học bổng:
 - University of Nottingham Ningbo China Scholarship, Trung Quốc
 - Australian Government Research Training Program, Úc
- Ngành học: Business
- Đang sống tại: Western Úc, Úc

WHAT YOU GET BY ACHIEVING YOUR GOALS IS NOT AS IMPORTANT AS *what you become by achieving your goals*

1 Bạn vui lòng giới thiệu 1 chút về bản thân để các bạn đọc giả được biết thêm về bạn (tên, học bổng PhD đã đạt kèm theo năm và ngành học, nghề nghiệp hay công việc hiện nay, v.v..)

Chào mọi người, mình là Thạch. Minh tốt nghiệp cử nhân Kinh tế tại Trường Đại học Kinh tế TPHCM năm 2013. Tháng 11/2013 mình tiếp tục theo học Cao học Kinh tế phát triển với Chương trình Việt Nam Hà Lan tại Trường Đại học Kinh tế TPHCM và tốt nghiệp với điểm trung bình cao nhất trong khóa học.

Từ tháng 8/2016, mình làm việc tại Nhóm Nghiên cứu Kinh Doanh và Kinh tế, Trường Đại học Mở TP.HCM với vai trò Nghiên cứu viên. Nhiệm vụ của mình tại đây chủ yếu là tiến hành các nghiên cứu học thuật trong lĩnh vực kinh tế và tài chính nói chung, hoàn thành và xuất bản các bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế chuyên ngành, và tham gia tổ chức các Hội thảo quốc tế tại Trường. Bên cạnh đó, mình có tham gia làm Tutor tại Chương trình Việt Nam Hà Lan. Một số bài báo khoa học mình tham gia với vai trò tác giả được xuất bản trên các tạp chí uy tín như Applied Economics, Applied Economics Letters, Emerging Markets Finance and Trade, Risks, Journal of Asian Economics, Annals of Financial Economics.

Từ tháng 3/2019 cho đến nay, mình bắt đầu chương trình PhD tại School of Business and Law, Đại học Edith Cowan, Úc theo học bổng Australian Government Research Training Program (RTP). Học bổng của mình bao gồm toàn bộ học phí PhD và sinh hoạt phí trong suốt khóa học. Học bổng cũng chi trả bảo hiểm (OSHC) theo diện couple trong 4 năm, và lệ phí làm Visa cho couple.

2 Ngành học của bạn sau này có thể ứng dụng vào những công việc cụ thể ra sao? Hoặc nói xa hơn career path của bạn được định hình như thế nào?

Cho đến thời điểm nhận được học bổng PhD, mình có khoảng 2.5 năm công tác tại vị trí Nghiên cứu viên và một ít kinh nghiệm trợ giảng. Tuy nhiên, các yêu cầu trong công việc học thuật như nghiên cứu, giảng dạy đòi hỏi thêm kiến thức và kinh nghiệm chuyên ngành. Đây là một trong những lí do chính thúc đẩy mình đến với chương trình PhD tại Úc.

Theo quan điểm cá nhân, sau khi tốt nghiệp PhD, lĩnh vực nghề nghiệp nhìn chung là tương đối đa dạng. Bản thân mình kỳ vọng sẽ được trang bị một lượng kiến thức "tương đối" từ căn bản đến nâng cao, các kỹ năng phân tích, tổng hợp và các kỹ năng mềm quan trọng để có thể tự tin làm việc trong các môi trường khác nhau trong tương lai. Minh đưa ra một số gợi ý nghề nghiệp như sau.

1

Thứ nhất, làm việc trong môi trường học thuật, với một số công việc như Giảng viên, Nghiên cứu viên, và kết hợp giữa giảng dạy và nghiên cứu. Giảng viên sẽ đảm nhiệm vai trò chủ chốt trong giảng dạy và đào tạo ở bậc đại học, cao đẳng và sau đại học. Trong bối cảnh yêu cầu tuyển dụng ngày càng khắt khe và nhu cầu giảng dạy bằng ngoại ngữ đang gia tăng, việc tốt nghiệp PhD từ Úc và có khả năng giảng dạy sử dụng tiếng Anh mang lại cho bạn nhiều lợi thế cạnh tranh. Nghiên cứu viên sẽ đảm nhiệm công tác nghiên cứu khoa học thông qua việc thực hiện nghiên cứu và ứng dụng tại các đơn vị nghiên cứu và phát triển. Các công tác nghiên cứu có thể được tiến hành dưới hình thức các đề tài ở nhiều cấp độ, như cấp cơ sở, địa phương, nhà nước. Với công việc kết hợp giữa giảng dạy và nghiên cứu này, bạn vừa tham gia giảng dạy và đào tạo, vừa thực hiện các nghiên cứu khoa học. Thực tế cho thấy, nghiên cứu khoa học đã, đang và sẽ là một trong những chỉ tiêu quan trọng để xếp hạng, đánh giá các trường Đại học trên toàn thế giới nói chung và tại Việt Nam nói riêng. Để đáp ứng xu hướng này, nghiên cứu khoa học cũng trở thành một tiêu chí để tuyển dụng Giảng viên tại các trường Đại học tại Việt Nam.

2

Thứ hai, làm việc tại các tổ chức chính phủ và phi chính phủ (NGO). Có rất nhiều tổ chức chính phủ và phi chính phủ với định hướng nghiên cứu khoa học, và hoạt động không vì mục tiêu lợi nhuận. Đặc biệt, NGO là một môi trường làm việc có mạng lưới kết nối những cá nhân xuyên quốc gia, phù hợp với những bạn có sở thích tìm hiểu các nền văn hóa khác nhau.

3

Thứ ba, làm việc tại các tập đoàn và công ty tư nhân. Hiện nay, không khó để tìm ra các vị trí tư vấn, quản lý, và phân tích cấp cao ở các tập đoàn là những người đã nắm giữ PhD từ các quốc gia phát triển. Để làm được điều này, ngoài những kiến thức và kỹ năng có được từ trường, các bạn cần tích lũy rất nhiều kinh nghiệm thực tế.

Trên đây chỉ là một số gợi ý theo quan điểm cá nhân. Có rất nhiều yếu tố có thể ảnh hưởng đến cơ hội nghề nghiệp nhưng nhìn chung, cơ hội nghề nghiệp chưa bao giờ là giới hạn đối với mọi cá nhân, bất kể ngành học hay bậc học. Đối với bản thân mình, mình dự kiến sẽ hoàn thành chương trình PhD trong khoảng 3.5 năm. Sau đó, mình sẽ tìm kiếm một cơ hội làm PostDoc trong vòng 2-3 năm để tích lũy thêm kinh nghiệm nghiên cứu, giảng dạy và làm việc trong môi trường học thuật. Sau đó, mình sẽ trở về Việt Nam và làm công việc giảng dạy kết hợp với nghiên cứu khoa học.

3

Bạn đã chuẩn bị để săn học bổng PhD như thế nào và mất bao lâu? Lời khuyên bạn nhận được và thấy tâm đắc nhất trong quá trình apply học bổng là gì?

Đến bây giờ nhìn lại, quá trình săn học bổng PhD của cá nhân mình tương đối thú vị và mình may mắn nhận được rất nhiều sự hỗ trợ. Trong khoảng thời gian còn剩下 ở giai đoạn Thạc sĩ, mình đã định hướng sẽ gắn bó với môi trường học thuật vì bản thân mình rất yêu thích công việc làm nghiên cứu khoa học. Sau khi tốt nghiệp Thạc sĩ, mình may mắn có được công việc Nghiên cứu viên, tại một trung tâm nghiên cứu. Người quản lý trực tiếp ở đây, cũng là Giảng viên hướng dẫn luận văn của mình, là một Tiến sĩ tốt nghiệp PhD tại Úc với học bổng của chính phủ Úc, một trong những học bổng danh giá nhất vào thời điểm đó. Vì thế, mình nhận được rất nhiều những chia sẻ và kinh nghiệm quý giá của Thầy.

Một trong những yêu cầu quan trọng nhất để nộp hồ sơ xin học PhD tại Úc, là các xuất bản, dưới dạng báo cáo hội thảo, tạp chí khoa học, hoặc các chương nhỏ trong sách.



Với định hướng của bản thân và hỗ trợ của Giảng viên hướng dẫn, mình đã tham gia báo cáo kết quả nghiên cứu tại các Hội thảo quốc tế tại Việt Nam khi còn là học viên cao học. Đầu tháng 01 năm 2016, mình may mắn được tham gia báo cáo tại một Hội thảo chuyên ngành ở Úc. Đây là một cơ hội lớn để mình được gặp gỡ các Giáo sư, tìm hiểu các trường đại học tại đây, và khám phá văn hóa, cuộc sống tại Úc. Sau khi xuất bản một vài nghiên cứu tại Hội thảo và các tạp chí quốc tế, yêu cầu tiếp theo là ngoại ngữ. Thành thật mà nói, nếu so sánh với một bằng chung hiện tại, mình không giỏi ngoại ngữ. Đầu năm 2017, mình bắt đầu tìm hiểu và tham gia một vài khóa học IELTS, và đến tháng 7, mình may mắn đạt được yêu cầu ngoại ngữ, và quá trình nộp hồ sơ học bổng bắt đầu.

Đi nhiên, ban đầu mình thất bại. Có nhiều lí do không thể kể hết, nhưng có thể tự chung lại thành "Cám ơn bạn đã quan tâm đến học bổng PhD của chúng tôi. Tuy nhiên, sau quá trình xem xét và chọn lựa kỹ lưỡng các hồ sơ có tinh thần cạnh tranh cao, chúng tôi đã chọn lựa được ứng viên phù hợp...". Có nhiều học bổng mình vào top 3, top 5, hay vòng phỏng vấn, nhưng cũng có nhiều học bổng từ chối ngay từ đầu, hay thậm chí là Giáo sư từ chối hướng dẫn với Proposal mình chuẩn bị. Không vui và thất vọng là những cảm xúc mà mình tin rằng ai cũng sẽ trải qua trong quá trình săn học bổng này, nhưng mình đã lấy lại được tinh thần và tiếp tục. Sau mỗi một lần thất bại, mình học thêm được một điều bổ ích. Công việc tại trung tâm nghiên cứu giúp cho CV mình dài hơn, và "đẹp" hơn theo thời gian. Và sau 3 năm, tinh từ những bước chân đầu tiên trong hành trình, mình may mắn đạt được học bổng Government Research Training Program (RTP).

**Không vui và thất vọng
là những cảm xúc mà
mình tin rằng ai cũng
sẽ trải qua trong quá
trình săn học bổng này**

Với mình, săn học bổng PhD là một hành trình "không thể rút ngắn". Trong suốt quá trình này, mình nhận được rất nhiều lời khuyên bổ ích từ gia đình, người thân, đồng nghiệp, và Thầy hướng dẫn. Thật khó để xếp hạng lời khuyên, nhưng theo mình, hãy dành thời gian để chuẩn bị hồ sơ một cách "cố gắng" nhất có thể. Cá nhân mình, và những người xung quanh, đều có một công việc toàn thời gian với rất nhiều KPI và deadlines, nên việc chuẩn bị hồ sơ thường diễn ra vào cuối ngày, khi mà mắt đã mệt và đầu óc đã không thật sự đạt hiệu quả cao nhất. Tuy nhiên, hồ sơ, vốn dĩ khác nhau cho các trường và các học bổng, là cơ sở đầu tiên để hội đồng nhận định và đánh giá ứng viên. Nên mọi hồ sơ, từ CV, Proposal, đến cách sắp xếp tên hồ sơ và thứ tự, đều trở nên rất quan trọng, như ngoại thất của một căn nhà. Và thực tế là, hội đồng hay người xét duyệt nhận được hàng trăm, hay thậm chí hàng ngàn hồ sơ. Hãy mang đến cho người xét duyệt một lí do để bước vào và xem xét nội thất của căn nhà.

**Hãy dành thời gian để chuẩn bị hồ sơ một cách "cố gắng" nhất có thể.
Mọi hồ sơ, từ CV, Proposal, đến cách sắp xếp tên hồ sơ và thứ tự,
đều trở nên rất quan trọng, như ngoại thất của một căn nhà.**

4

Bí quyết nào khiến 1 hồ sơ hoàn toàn đến từ VN như bạn lại dành được suất học bổng toàn phần PhD tại Úc? Bạn có kỉ niệm nào đáng nhớ trong quá trình apply học bổng PhD không?

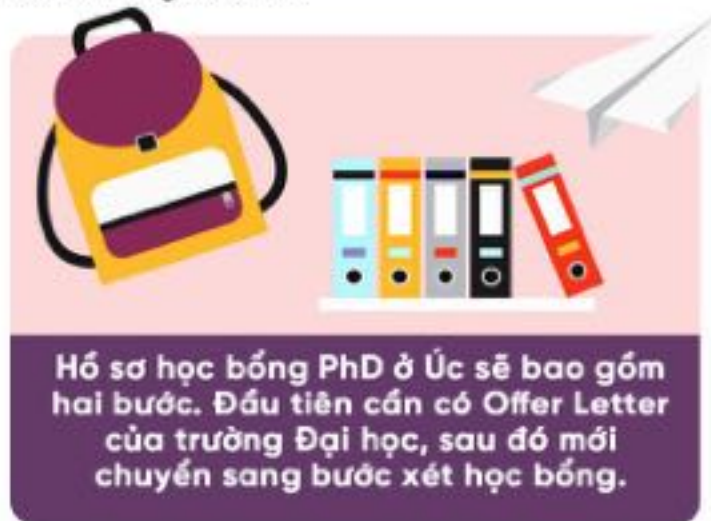
Vì thế, trong rất nhiều tiêu chí, hãy chứng minh với hội đồng rằng, bạn là ứng viên có khả năng hoàn thành chương trình theo yêu cầu và kỳ vọng, cho dù là yêu cầu luận án 50,000 từ hay xuất bản bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín.

Bản thân mình không có một bí quyết cụ thể và chắc chắn để săn học bổng nói chung và học bổng hiện tại nói riêng. Học bổng Úc Government Research Training Program là học bổng dành cho tất cả sinh viên PhD chứ không dành riêng cho quốc gia hay nhóm quốc gia nào như một số học bổng khác. Vì lý do này, mức độ cạnh tranh là rất cao. Mình từng được chia sẻ bởi một Giáo sư rằng, một trong những tiêu chí để xét học bổng cho ứng viên là khả năng hoàn thành chương trình. Mỗi trường Đại học đều phải có những chỉ tiêu báo cáo để cho mục đích đánh giá và xếp hạng, trong đó có chỉ tiêu tỷ lệ hoàn thành chương trình. Vì một lý do nào đó, nếu người nhận học bổng không thể kết thúc chương trình, toàn bộ hội đồng đã xét duyệt hồ sơ và danh tiếng của trường sẽ bị ánh hưởng, và kể cả những trường hợp ứng viên tương tự cũng bị ánh hưởng. Chỉ tiêu này sẽ là tập hợp của nhiều yếu tố, như bằng cấp, kinh nghiệm làm việc, kinh nghiệm nghiên cứu, xuất bản, Giáo sư hướng dẫn, chủ đề luận án, bản thân ứng viên và nhiều yếu tố khác.

Bản thân mình may mắn chọn triển khai Proposal (để cung nghiên cứu) tương đồng với lĩnh vực nghiên cứu của Giáo sư hướng dẫn, vì vậy mình nhận được sự ủng hộ của Giáo sư. Bên cạnh đó, kinh nghiệm nghiên cứu khoa học và xuất bản bài báo khoa học của mình có đủ khả năng cạnh tranh với những ứng viên khác. Và cũng có thể, năm nay các hồ sơ "khủng" đã nộp và được nhận ở những trường khác, nên mình mới lọt vào

Quá trình dài nộp hồ sơ, chờ đợi, thất bại, và lặp lại những điều này để lại cho mình nhiều kỷ niệm khó quên. Trong số này, đáng nhớ nhất có lẽ là lần nộp sai hồ sơ để xét học bổng. Ở trường mình, có hai kiểu PhD: (1) PhD, vào học sẽ bắt đầu với Proposal; và (2) Intergrated PhD, sẽ học course work 1 năm, rồi mới chuyển sang Proposal. Hồ sơ học bổng PhD ở Úc sẽ bao gồm hai bước. Đầu tiên cần có Offer Letter của trường Đại học, sau đó mới chuyển sang bước xét học bổng. Lúc làm hồ sơ xin Offer Letter, mình nghĩ bản thân cần học thêm course work để tích lũy thêm kiến thức, nên đã nộp vào kiểu Intergrated PhD.

Sau một thời gian chờ xét, mình được trường cấp Offer Letter cho Integrated, và qua bước xin học bổng thì mới phát hiện ra, loại học bổng này không cấp cho Integrated PhD. Lý do là mình không đọc kỹ quy định học bổng. Thế là mình phải quay lại liên hệ với trường, và nhận được yêu cầu phải nộp xét lại từ đầu. Khi nộp lại, hệ thống lại cho biết đã ghi nhận mình cho Integrated PhD, hãy cứ tiếp tục với cái này, đừng tạo mới gì cả. Kết quả là mình phải liên hệ bằng email với cán bộ của khoa, và sau rất nhiều email qua lại, trong đó có cả email hỗ trợ của Giáo sư gợi ý rằng hồ sơ của mình có thể vào thẳng PhD mà không cần course work, mình mới có thể tạo lại hồ sơ để xin Offer Letter cho kiểu PhD thông thường, và chờ thêm một đợt học bổng mới để apply.



Hồ sơ học bổng PhD ở Úc sẽ bao gồm hai bước. Đầu tiên cần có Offer Letter của trường Đại học, sau đó mới chuyển sang bước xét học bổng.

5

Theo bạn, xu hướng apply học bổng PhD hiện nay ra sao?

Hiện nay, nếu theo dõi các tin tuyển dụng từ các trường Đại học hàng đầu tại Việt Nam, chúng ta sẽ nhận ra tiêu chí tốt nghiệp PhD ở một nước phát triển là một lợi thế khi ứng tuyển. Vì vậy, ai cũng sẽ có xu hướng lựa chọn học bổng PhD tại các quốc gia này để nộp hồ sơ. Cá nhân mình cho rằng, trong lĩnh vực Kinh tế & Tài chính nói chung, cơ hội có vẻ đang dần thu hẹp lại so với trước đây.

- ➡ **Thứ nhất:** việc Đề án 911 và học bổng chính phủ Úc - Endeavour kết thúc đã cho chúng ta ít sự lựa chọn hơn. Trong khi Đề án 911 gần như không bị cạnh tranh quốc tế, học bổng Endeavour cho các nước đang phát triển một số ưu tiên tương đối. Kết quả là, ở thời điểm hiện tại, chúng ta sẽ phải cạnh tranh sòng phẳng với tất cả sinh viên quốc tế trên toàn thế giới, kể cả các quốc gia phát triển và có tiếng Anh là ngôn ngữ thứ nhất.
- ➡ **Thứ hai:** chúng ta, và cả đơn vị hay quỹ học bổng cần xác định rằng, tại sao họ nên trao học bổng với giá trị tài chính lên đến vài trăm ngàn đô la cho các bạn. Đối với các lĩnh vực như Y tế, Sinh học, Kỹ thuật, tính ứng dụng của các nghiên cứu từ PhD là tương đối rõ ràng và cụ thể, ví dụ như tính hiệu quả của một loại thuốc, khả năng làm sạch nguồn nước. Điều tương tự lại khó có thể xác định đối với lĩnh vực Kinh tế & Tài chính. Mặc dù một số lĩnh vực của Kinh tế (như rủi ro ngập mặn, thiên tai, nước biển dâng cao, và sạt lở đất thuộc Kinh tế môi trường) hàm chứa nhiều ý nghĩa quan trọng trong phát triển dài hạn, tính ứng dụng, các hàm ý chính sách, và khả năng hiện thực hóa của các nghiên cứu lĩnh vực Kinh tế & Tài chính nói chung là rất hạn chế trong thực tế. Vì lý do này, số lượng học bổng PhD trong lĩnh vực này sẽ ít tương đối so với các lĩnh vực khác. Thực tế trong quá trình tìm kiếm thông tin học bổng PhD của mình cũng cho thấy, trong khi các ngành khác, học bổng có thể đến từ nhiều nguồn, như trường, quỹ học bổng, phòng Lab, funding của Giáo sư.

Ngành Kinh tế & Tài chính không đa dạng nguồn học bổng như vậy.

Với việc cạnh tranh cao, một xu hướng khác là xin học bổng PhD tại các quốc gia đang phát triển, như Trung Quốc, Thái Lan, Malaysia, Đài Loan. Điều này thoạt đầu nghe có vẻ mâu thuẫn với một số bạn. Tuy nhiên, các quốc gia này đều có những trường Đại học xếp hạng rất cao trên thế giới, như Tsinghua University (Trung

Quốc, hạng 17), Peking University (Trung Quốc, hạng 30), National Taiwan University (Đài Loan, hạng 70), University of Malaya (Malaysia, hạng 87). Đội ngũ Giáo sư và giảng viên của các trường này đều tốt nghiệp ở các nước phát triển, và là chuyên gia đầu ngành trong nhiều lĩnh vực. Một người bạn của mình đang theo học PhD tại Thái Lan với học bổng toàn phần, và Giáo sư hướng dẫn là một người Hy Lạp tốt nghiệp PhD tại Anh. Vì vậy, chất lượng giảng dạy, đào tạo, và nghiên cứu học thuật là có thể so sánh với các quốc gia khác. Ưu điểm khi lựa chọn các quốc gia này, là tương đối gần với Việt Nam và mức sống tương đối không đắt đỏ như Úc, Mỹ, hay các quốc gia Châu Âu. Hạn chế là giao tiếp trong cuộc sống thường ngày, và khả năng xin công việc làm thêm, hay các vấn đề khác của những người đi cùng (vợ/chồng, con).

Một xu hướng khác, là xin học bổng PhD một phần hoặc bán phần, hoặc học bổng cho học phí. Bằng cách kết hợp vừa học vừa làm, bạn có thể chi trả sinh hoạt phí. Một điều hiển nhiên rằng nếu so với học bổng toàn phần, bạn sẽ phải dành thời gian cho công việc và có ít thời gian và sự tập trung hơn cho việc nghiên cứu. Tuy nhiên, điều này mang lại cho bạn thêm một cơ hội để đến với PhD trong bối cảnh cạnh tranh như hiện nay.

6

Bạn có đánh giá gì về các Giáo sư ở các nước khác nhau khi tiếp nhận hồ sơ ứng viên?

Đây là một câu hỏi khó, và bản thân mình không thể đưa ra đánh giá hay nhận định đối với các Giáo sư. Minh chỉ muốn chia sẻ rằng, chức danh Giáo sư không phải là một học vị (như Thạc sĩ, Tiến sĩ) nơi bạn hoàn thành một chương trình và có được bằng cấp, mà là một học hàm được bổ nhiệm bởi một tổ chức với rất nhiều tiêu chí xét duyệt kỹ lưỡng để tôn vinh những đóng góp cho giáo dục và nghiên cứu của cá nhân. Điều này để nhấn mạnh là khi các Giáo sư ở vị trí tiếp nhận và xét hồ sơ ứng viên PhD và học bổng của tổ chức (như học bổng của trường, trung tâm nghiên cứu và học bổng chính phủ), họ biết chính xác mình đang làm điều gì và cần ứng viên như thế nào.

Chức danh Giáo sư không phải là một học vị (như Thạc sĩ, Tiến sĩ) nơi bạn hoàn thành một chương trình và có được bằng cấp

Mục tiêu cuối cùng là chọn ứng viên phù hợp nhất cho học bổng PhD. Tính từ "phù hợp" mang tính tương đối và khô định nghĩa chính xác. Vì vậy, theo cá nhân mình biết, các hội đồng xét hồ sơ PhD và học bổng thường có một hệ thống chỉ tiêu cụ thể với thang điểm rõ ràng để giảm thiểu tính chủ quan trong xét duyệt. Ví dụ, 3 năm kinh nghiệm làm nghiên cứu tương ứng với 7/10 điểm cho chỉ tiêu kinh nghiệm, 10 năm tương ứng 10/10 điểm; có một bài báo khoa học trong lĩnh vực tương ứng 5 điểm, v.v... Có những chỉ tiêu mang tính tuyệt đối, và cũng có những chỉ tiêu mang tính tương đối. Đến cuối cùng, tổng điểm từ những chỉ tiêu và trọng số tương ứng của bạn sẽ được tính toán và xếp thứ tự. Đối với học bổng từ quỹ nghiên cứu của cá nhân Giáo sư, tính tương đối có vẻ "nặng" hơn và quyết định của Giáo sư thường chiếm tỷ trọng lớn. Các bạn có thể nhận thấy điều này thông qua một số thông tin học bổng của các Lab, ví dụ như "Tuyển PhD Việt Nam". Lý do là vì Giáo sư đã làm việc với nhiều PhD Việt Nam và có thiện cảm, hoặc PhD Việt Nam siêng năng, làm được việc, hoặc một lý do nào đó. Khi đã có thiện cảm, các chỉ tiêu tương đối sẽ được Giáo sư cho điểm nhiều hơn. Tất nhiên, các yêu cầu tối thiểu cần phải được đáp ứng.

Một điều khác mình muốn chia sẻ, là hướng nghiên cứu, chuyên môn của Giáo sư và Proposal mình nộp cần có một mối quan hệ nhất định. Ví dụ, với những kiến thức và kinh nghiệm trước đó, bạn muốn làm về Finance, và topic về spillover effects của thị trường chứng khoán. Bạn cần gửi Proposal cho một Giáo sư để xin đồng ý hướng dẫn, nhưng bạn không thể tìm ra một người có chính xác mảng nghiên cứu này, và liên hệ với những Giáo sư có hướng nghiên cứu gần gũi như vậy. Điều này thường mang đến những rủi ro nhất định. Proposal (đề cương nghiên cứu) thường dài 10-15 trang, và các Giáo sư rõ ràng là không có thời gian để đọc từng câu chữ cho một ứng viên tiềm năng, người mà họ không biết là ai. Tất nhiên, việc này còn phụ thuộc vào cách bạn viết Proposal ra sao, nhưng nhìn chung, họ sẽ phản hồi bằng việc yêu cầu bạn chỉnh sửa ít nhiều Proposal, hoặc từ chối hướng dẫn. Trong một số trường hợp, họ gợi ý ý tưởng cho bạn, và bạn gần như phải viết lại một Proposal mới. Vấn đề này cũng xuất phát từ sự thật là ở giai đoạn pre-PhD, chúng ta cần rất nhiều thời gian cho một Proposal, và sẽ có xu hướng sử dụng cùng một Proposal để cho nhiều hồ sơ ở nhiều trường. Điều này làm cho việc kết nối giữa Proposal và Giáo sư trở nên khó hơn. Bản thân mình cũng sử dụng chiến thuật này, và cũng nhận được tất cả các kết quả trên.

7

Hãy kể thêm về môi trường Lab nghiên cứu của bạn như về các PhD student khác, về đồng nghiệp khoa khác, môi trường hay bất kì điều gì hay muốn chia sẻ với các bạn trẻ?

Trường mình, Edith Cowan University, cho mình khá nhiều sự tiện lợi trong hành trình PhD. Các Master và PhD students được bố trí góc làm việc trong một phòng làm việc chung, gọi là PhD Suite và PostGraduate Lounge, với đầy đủ các thiết bị để "chiến đấu" dài hạn. Các PhD Lounge này tương đối tách biệt với văn phòng làm việc hay lớp học, để tối đa sự tập trung cho nghiên cứu. Góc làm việc có máy tính bàn, máy in, scan và photocopy. Café, trà, chocolate, tủ lạnh và microwave cũng được cung cấp. Thư viện với rất nhiều sách bản in và ebooks với quy trình mượn và trả sách hoàn toàn tự động, khả năng tiếp cận và tải các tạp chí khoa học, và các cơ sở dữ liệu chuyên ngành. Minh may mắn được bố trí góc làm việc tại một Research Hub, chỉ cách phòng làm việc của Giáo sư khoảng 20 mét, để tiện việc hỏi bài. Trong Research Hub là một số bạn PhD khác, từ năm nhất đến năm cuối, đến từ Ghana, Iran, India, China, Pakistan, ... Mỗi người một topic nghiên cứu khá riêng biệt, kèm theo deadlines dày đặc, nên cũng ít khi trao đổi, nhưng nhìn chung, tất cả đều thân thiện và hòa đồng. Có một số anh chị Việt Nam ở khóa trước, đều nhận học bổng PhD. Ở khoa cũng có một PostDoc người Việt, thỉnh thoảng có gặp nhau để nói chuyện.



Một số điểm thú vị và mới mẻ mình muốn chia sẻ với các bạn như sau. Bản thân công việc trước đây của mình ở Việt Nam thường diễn ra vào ban ngày, khoảng 8h giờ sáng đến 6h chiều. Nên khi sang đây, mình vẫn giữ thói quen làm việc này. Ban đầu mình không gặp nhiều đồng nghiệp làm, và cũng thấy lạ. Sau này trao đổi với một số anh chị mới biết ra, họ có thời gian làm việc khác nhau, và hoàn toàn khác mình. Tùy vào thời gian hiệu quả của mỗi cá nhân, nhưng phần lớn bắt đầu lúc 2h chiều và kết thúc khoảng 10h đêm; có một số anh chị khóa trước còn làm xuyên đêm để có sự tập trung cao nhất. Mỗi học viên ở đây sẽ được cấp thẻ để vào phòng làm việc bất cứ thời gian nào. Sự riêng tư của mỗi cá nhân được đề cao, sẽ không ai điểm danh hay xem xét bạn đang làm gì, kể cả Giáo sư. Ngược lại, bạn có thể đến và "hỏi bài" Giáo sư bất cứ khi nào họ mở cửa phòng làm việc.

8

Điều gì khiến bạn vui nhất khi trong quá trình làm PhD?

Từ thời điểm nhận học bổng PhD và bắt đầu một cuộc sống mới tại Úc, mỗi ngày với mình đều là một niềm vui. Điều làm mình vui nhất là nhận được sự ủng hộ vô điều kiện và giúp đỡ từ gia đình và bạn bè. Đặc biệt hơn hết, là quyết định đồng hành cùng mình trong hành trình này của vợ mình. Minh biết rằng đó là một quyết định lớn khi phải từ bỏ rất nhiều điều để đến với một đất nước xa lạ. Tuy rằng những ngày đầu ở đây có nhiều khó khăn, mọi thứ đang dần trở nên tốt đẹp hơn. Người Việt Nam tại Úc, dù là định cư hay du học, đều khá thân thiện và sẵn lòng hỗ trợ chúng ta trong nhiều khía cạnh. Bản thân mình cũng được một bạn du học sinh tại đây giúp đỡ rất nhiều, từ việc hỗ trợ đón tại sân bay, mua đồ sinh hoạt trong nhà, và cho mình biết nhiều thông tin bổ ích. Một điều khác khiến mình vui trong quá trình làm PhD là vẫn duy trì được gần như mọi đam mê và sở thích cá nhân.



Những kỹ năng nào 1 PhD student tương lai cần phải trang bị để bắt kịp công việc nghiên cứu nói chung và ngành của bạn nói riêng?

Đối với mình, chương trình PhD chưa bao giờ là một điều đơn giản, và đòi hỏi nhiều kỹ năng. Bên cạnh các kỹ năng làm nghiên cứu khoa học và kỹ năng chuyên ngành, một số kỹ năng minh họa rằng quan trọng như sau.

Thứ nhất Kỹ năng làm việc độc lập

Như mình đã chia sẻ, sự riêng tư của mỗi cá nhân được đề cao ở đây, và mỗi học viên có một góc làm việc riêng biệt. Sẽ không có ai điểm danh hay quản lý bạn đang làm gì, dù bạn lên trường, đến thư viện, hay đi làm thêm, hoặc ở nhà và làm những việc khác. Điều này cho bạn sự tự do, và cũng mang đến cho bạn những "rắc rối" tiềm năng. Lịch trình meeting sẽ tùy vào thỏa thuận với Giáo sư của mỗi học viên và tùy vào giai đoạn của chương trình. Cá nhân mình có lịch meeting mỗi hai tuần. Và nếu chúng ta cho bản thân quá nhiều sự tự do cho các hoạt động khác ngoài nghiên cứu, tiến độ làm việc sẽ không bắt kịp được với yêu cầu và sẽ không có nhiều thông tin để thảo luận trong các cuộc meeting. Vì vậy, chúng ta cần có khả năng tự làm việc độc lập, tự phân bổ công việc và quản lý thời gian.

Thứ hai Kỹ năng thích nghi, tự học

Nếu may mắn, chúng ta sẽ được tiến hành nghiên cứu trong lĩnh vực mà mình đã có ít kiến thức và kinh nghiệm. Tuy nhiên, trong một số tình huống, chúng ta sẽ phải làm quen với một chủ đề mới, và kỹ năng tự học trở nên cực kỳ quan trọng. Chúng ta cũng cần thích nghi với môi trường thay đổi một cách nhanh chóng, vì trong khi còn đang loay hoay với một môi trường mới, thời gian và các deadlines đang chạy mà không chờ ai cả.

Thứ ba Kỹ năng cân bằng cuộc sống

Chúng ta đã nghe nói nhiều về các trường hợp cuộc sống của một cá nhân bị xáo trộn ra sao bởi một chương trình PhD, và một vài trường hợp còn là những kết thúc không ai có thể nghĩ đến. Một số còn giải nghĩa PhD là Permanent Head Damame, để nói đến những thử thách cam go của cuộc hành trình này. Những thử thách này có thể đến từ mọi khía cạnh, tài chính, ngôn ngữ, xuất bản khoa học, mối quan hệ với giáo sư, stress, gia đình, bạn bè... Vì vậy, bản thân mình nghĩ cần biết cân bằng lại với các yếu tố khác trong cuộc sống. Chơi thể thao, nấu ăn, chụp ảnh, hay du lịch, bất kỳ điều gì bạn có thể làm để cảm thấy thú vị. Vì, đằng sau những thời gian khó khăn, những điều tốt đẹp hơn đang chờ đón các bạn.



Bạn có thể chia sẻ vài thói quen tốt hoặc bạn thấy hiệu quả trong công việc hoặc cuộc sống của bạn không?

Bản thân mình cho rằng, PhD là một hành trình trong cuộc sống. Điều này có nghĩa là bên cạnh chương trình học và nghiên cứu, còn nhiều điều khác mình có thể làm và mình cần cân bằng. Đam mê và sở thích là hai trong những điều mỗi cá nhân cần duy trì nếu điều kiện cho phép. Bản thân mình có một niềm đam mê với cầu lông, và thật may mắn khi mình vẫn có thể duy trì đam mê đó ở thời điểm hiện tại. Sau những giờ làm việc và nghiên cứu ở trường, mình thường đi siêu thị cùng vợ, nghe nhạc và xem các gameshow tại nhà, hoặc đọc sách. Các thể loại sách yêu thích của mình khá đa dạng, trong đó có sách du ký, nơi những người khác đi du lịch và ghi lại những trải nghiệm trên nhiều khía cạnh. Cuối tuần, mình cùng vợ khám phá những nơi thú vị của thành phố, mua sắm cafe nhỏ trên phố hay ở bờ biển, hay chợ phiên nông sản cuối tuần. Thỉnh thoảng, mình đi xa để mở rộng tầm mắt và tìm hiểu thêm những giá trị văn hóa cũng như cách sống của con người nơi đây.

Stress là điều không thể tránh khỏi trong cuộc hành trình này. Vì vậy, trước hết hãy duy trì một nền tảng sức khỏe đủ tốt. Ngồi làm việc thời gian dài sẽ mang đến cho chúng ta nhiều rắc rối trong tương lai. Giữ tinh thần tích cực nhất có thể để thấy mỗi một điều mình làm hàng ngày đều mang lại ý nghĩa gì đó. Học nấu một vài món ăn yêu thích và cố gắng duy trì chế độ dinh dưỡng tốt cho sức khỏe, hơn là sự tiện lợi.

Lời kết

Trên đây là những ý kiến chủ quan của bản thân mình thông qua những gì mình quan sát và trải nghiệm được. Những ý kiến này không phản ánh quan điểm của bất cứ tổ chức hay cá nhân nào. Mình chia sẻ những ý kiến này nhằm mục đích cung cấp thêm một góc nhìn từ một cá nhân may mắn đạt được giấc mơ học bổng PhD đến những bạn đã, đang, và sẽ có cùng cuộc hành trình.

Nhìn chung, hành trình chinh phục học bổng PhD đã mang lại nhiều kiến thức, kinh nghiệm thú vị cho bản thân mình, và sẽ mang đến điều tương tự cho các bạn. Cuộc hành trình này chưa bao giờ là dễ dàng, chắc chắn sẽ có nhiều chông gai và thử thách đang chờ đón ở phía trước. Đoạn kết của cuộc hành trình mang tên giấc mơ này của mình là một cuộc sống ở Úc trong ít nhất 3 năm tiếp theo, là cả một thế giới mới với vô vàn những điều mình có thể khám phá. Hãy đặt mục tiêu, lên kế hoạch, và bắt đầu ngay hôm nay. Mình借用 câu nói của Zig Ziglar để thay lời kết: *What you get by achieving your goals is not as important as what you become by achieving your goals.*



SĂN HỌC BỐNG

CÙNG
CHUYÊN GIA



Nguồn Học Bóng
nguonhocbong.com

Săn học bổng cùng chuyên gia



NGUỒN HỌC BỔNG KHÔNG PHẢI TRUNG TÂM TƯ VẤN DU HỌC TỰ TÚC

BẠN RẤT MUỐN SĂN HỌC BỔNG DU HỌC? NHƯNG...

Bạn đang không biết mình hợp với loại học bổng nào?

Bạn không có chiến lược săn học bổng phù hợp?

Bạn rất cần ai đó định hướng và đồng hành cùng săn học bổng?



50+ Mentors
khắp thế giới
sẽ giúp bạn...



Team Mentor
đều đạt học bổng.

NGUỒN HỌC BỔNG LÀ GÌ?

Cập nhật thông tin

Học bổng

Hướng dẫn apply

Học bổng

Đào tạo kỹ năng

Săn Học bổng

400+
HỌC VIÊN
KHẮP THẾ GIỚI

2.5 TRIỆU USD
HỌC BỔNG MỖI NĂM



5000+
HỒ SƠ HỌC BỔNG
ĐÃ PHÂN TÍCH

95%
Hài lòng

80.000+
Fans

1.000+
Visits / ngày



HƯỚNG DẪN SẴN HỌC BỔNG DU HỌC 1 KÈM 1 (MENTORING 1:1)



SẴN CÁC LOẠI HỌC BỔNG CHÍNH PHỦ

Chevening, Irish Aid, Vlir,
Erasmus Mundus, SISGP,
Eiffel, NZA, AAS, Fulbright,
MEXT, JDS, KGSP,...



VIẾT BÀI LUẬN SẴN CÁC LOẠI HỌC BỔNG DU HỌC

CV, SOP, PS, research proposal,
writing sample, LoR,...



SẴN CÁC LOẠI HỌC BỔNG TRƯỜNG TRÊN KHẮP THẾ GIỚI

Đại học | Thạc sĩ | Tiến sĩ



SẴN HỌC BỔNG DU HỌC MỸ BẬC ĐẠI HỌC

Đảm bảo kết quả



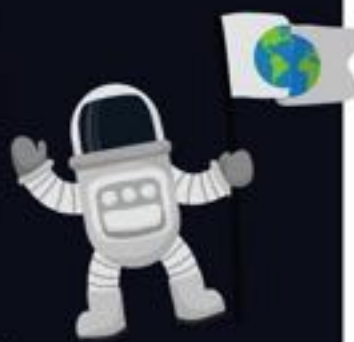
SẴN HỌC BỔNG VÀ ĐỊNH CƯ TẠI CANADA

Thạc sĩ & Tiến sĩ | Đảm bảo kết quả



TRÒ CHUYỆN 90 PHÚT

Phân tích điểm mạnh & yếu và
gợi ý lộ trình làm mạnh CV. Đề xuất
loại học bổng du học phù hợp



QUY TRÌNH LÀM VIỆC



NHẬN YÊU CẦU
Từ học viên

PHÂN TÍCH HÓA SƠ
Từ ít nhất 2 Mentor độc lập

GỬI FEEDBACK
Trong vòng 24 tiếng

MENTOR 1:1 VỚI
HỌC BỔNG PHÙ HỢP

thực hiện ước mơ du học
Ngay hôm nay



NGUỒN HỌC BỔNG
nguonhocbong.com
training.nguonhocbong.com

CEO - TRẦN THỊ NGỌC HOÀI

hoai.tran@helpscholarships.com

0975-1288-09

Tầng 10, 21 Nguyễn Trung Ngạn,
Quận 1, TP. Hồ Chí Minh



CHUYÊN ĐÀO TẠO ONLINE KỸ NĂNG THÀNH THAO SẴN HỌC BỔNG

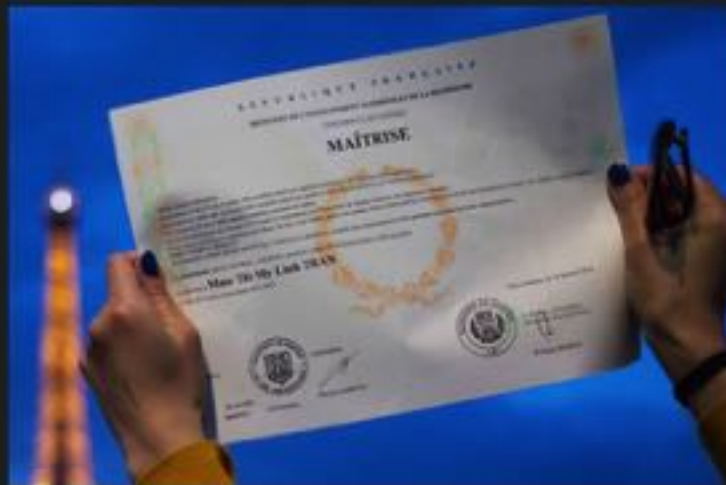
TRAINING.NGUONHOCBONG.COM

TRAINING.NGUONHOCBONG.COM LÀ GÌ?

Trường đào tạo online các kỹ năng săn học bổng (học qua Video bài giảng quay sẵn)

DUY NHẤT TẠI VIỆT NAM với đầy đủ bậc học và nhiều quốc gia. Các bạn sẽ sở hữu với thời gian ngắn nhất những kỹ năng giúp bạn thành thạo săn học bổng chuyên nghiệp từ đội ngũ Mentor giàu kinh nghiệm và tâm huyết giảng dạy cùng với 1 lượng kiến thức học bổng du học 1 cách có hệ thống. Các ví dụ được phân tích từ những case study rất cụ thể giúp bạn có góc nhìn thực tế với định hướng săn học bổng của mình.

ĐẶC BIỆT: CÓ NHỮNG KỸ NĂNG & KIẾN THỨC BẠN KHÔNG THỂ SEARCH TRÊN GOOGLE, NHƯNG CHẮC CHẮN BẠN CÓ THỂ SỞ HỮU TỪ NHỮNG KHOA HỌC NÀY.



Hãy đăng ký ngay những khóa học này để mở ra cơ hội được nhìn thấy thế giới nhanh nhất các bạn nhé!

+ Đăng ký ngay

**Có điều rất đặc biệt
trong ứng dụng đang đợi bạn!**

Hãy cài đặt ngay!



HƯỚNG DẪN TÌM VÀ SẴN

HỌC BỔNG THẠC SĨ - TIẾN SĨ

THÀNH CÔNG TẠI

Canada

DUY NHẤT TẠI
VIỆT NAM

Ngành học

- IT
- Computer Science
- STEM

Bậc học

- Master
- PhD
- Post-Doc

Email: hoai.tran@helpscholarships.com

Website: nguonhocbong.com

Phone: 0975 1288 09

Office address: Tầng 10, 21 Nguyễn Trung Ngạn, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

CHÚNG TÔI CAM KẾT

Học bổng Master
trị giá 18,000\$CAN/năm

Học bổng PhD
trị giá 90,000 - 110,000\$CAN/4năm

Đảm bảo 100% kết quả
với hồ sơ đã nhận

Không có trở ngại về VISA

MENTEE

nói gì
VỀ TEAM MENTOR HỌC BỔNG CANADA

Tất cả những gì Mentor và team đem lại cho em thật sự là trên cả tuyệt vời. Quy trình làm việc của team rất chuyên nghiệp và hiệu quả khi mà em nhận được thông báo là được Giáo sư nhận hướng dẫn và đồng ý cấp học bổng Master chỉ sau 5 ngày em chính thức làm việc với Team. Hiện giờ khi đang bắt đầu những ngày học tập đầu tiên ở Canada em vẫn thấy mọi chuyện như 1 giấc mơ và giấc mơ này khó có thể trở thành hiện thực nếu như thiếu sự giúp đỡ của anh chị.

Hoàng Phan

Em cảm ơn anh Mentor và chị Hoài đã đưa em đến Canada chỉ trong 6 tháng làm việc. Em không gặp bất kì trở ngại nào từ học bổng đến Visa đến Canada ah. Mọi thứ với em rất suông sẻ. Mong anh chị tiếp tục support thêm nhiều bạn nữa ah.

Mỹ Nguyễn

Chị Hoài ơi, em đã được Visa Canada và sẽ bay trong 2 tuần nữa ah. Tối mai khoảng 7h, chị có ở văn phòng không ah? Em có thể qua chào chị trước khi đi không ah? Em rất rất biết ơn Team Canada đã tận tình giúp đỡ và chỉ bảo em. Thật lòng em cảm ơn chị Hoài và Team Canada rất rất nhiều ah! Trân trọng.

Nguyệt Vũ

MENTOR

HỌC BỔNG CHÍNH PHỦ

→ HƯỚNG DẪN APPLY
CÁC LOẠI HỌC BỔNG CHÍNH PHỦ



6 LÝ DO

KHIẾN BẠN TIN TƯỞNG CHỌN

TEAM MENTOR TỪ NGUONHOCBONG.COM

1 MIỄN PHÍ TƯ VẤN
Trò chuyện/Email trao đổi để tìm ra học bổng phù hợp nhất cho học viên

2 HỖ TRỢ TẬN TÂM
Không giới hạn số lần làm việc và hỗ trợ đến lúc nộp hồ sơ

3 HỖ TRỢ ĐA DẠNG
Hướng dẫn săn các loại học bổng với tất cả bậc học, ngành học

4 THỜI GIAN LINH HOẠT
Làm việc chủ động & linh hoạt theo thời gian của Mentor-Mentee

5 MENTORING 1:1
Hỗ trợ 1 kèm 1 cả quá trình hoàn thiện các thủ tục săn học bổng

6 MENTOR TỪ CÁC TRƯỜNG TOP
Hơn 50 Mentor nhiều năm kinh nghiệm hỗ trợ săn học bổng thành công



NGUỒN HỌC BỔNG
nguonhocbong.com
training.nguonhocbong.com

CEO - TRẦN THỊ NGỌC HOÀI

hoai.tran@helpscholarships.com

0975-1288-09

Tầng 10, 21 Nguyễn Trung Ngạn,
Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SĂN HỌC BỔNG

trường Top, Ivy League tại Mỹ

★ Thành tích Team Mentor học bổng Mỹ



100% Học sinh đỗ Top 50 trường Mỹ & Ivy League (MIT, Harvard, Yale, ...)

100% Học sinh nhận học bổng toàn phần & bán phần

70% Học sinh xin thực tập thành công tại Mỹ

★ Điểm khác biệt của Team Mentor

XÂY DỰNG HỒ SƠ HOÀN THIỆN & THỰC CHẤT

- Xây dựng một chiến lược và lộ trình ngắn hạn & dài hạn nộp hồ sơ học bổng phù hợp
- Tập trung phát triển bộ hồ sơ toàn diện đúng định hướng và thực chất phản ánh đúng con người thực của học viên.

HỖ TRỢ HỌC VIÊN PHÁT TRIỂN LÂU DÀI TẠI MỸ

- Tư vấn hồ sơ săn học bổng thành công
- Tư vấn định hướng nghề nghiệp rõ ràng
- Tư vấn xin thực tập

MENTOR SIÊU CHẤT

- Tốt nghiệp từ Harvard, Indiana, Roosevelt,...

HỌC VIÊN ĐƯỢC HỖ TRỢ CỤ THỂ (1 KÈM 1)

- Chọn trường tại Mỹ phù hợp theo khả năng
- Xây dựng các hoạt động liên quan đến ngành học
- Viết và hoàn thiện Resume/CV
- Hướng dẫn viết luận và luyện phỏng vấn thử
- Khai tài chính & thương lượng học bổng
- Chuẩn bị trước khi lên đường
- Kinh nghiệm hòa nhập cuộc sống tại Mỹ
- Cách học tập hiệu quả tại Mỹ



NGUỒN HỌC BỔNG
nguonhocbong.com
training.nguonhocbong.com

CEO - TRẦN THỊ NGỌC HOÀI

hoai.tran@helpscholarships.com

0975-1288-09

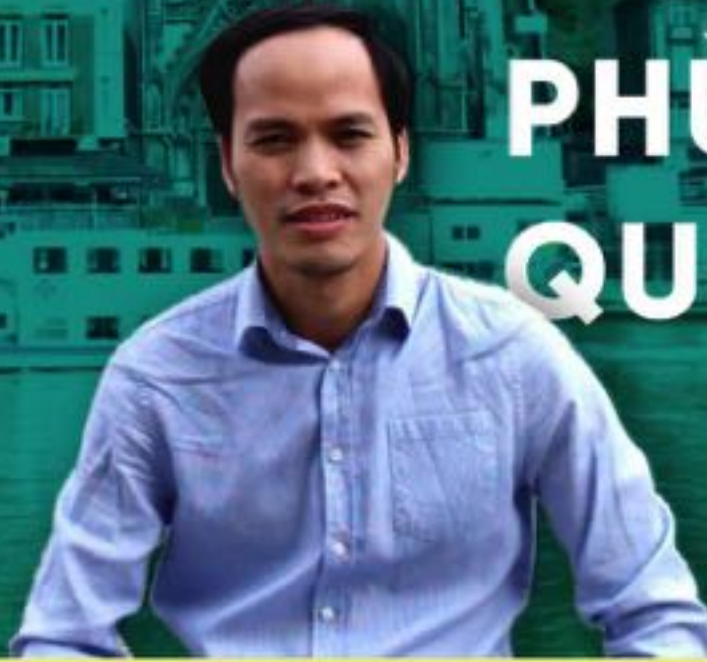
Tầng 10, 21 Nguyễn Trung Ngạn,
Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

PHẦN 2

GÓC NHÌN TỪ CÁC CHUYÊN GIA XÉT DUYỆT HỒ SƠ ỨNG VIÊN **NỘP HỌC BỔNG TIẾN SĨ**



PHÙNG QUỐC TRÍ



Học bổng:

BK21 – South Korea (Master);
SCK•CEN - Ghent University joint scholarship (PhD)

Ngành học:

Vật liệu xây dựng

Đang sống tại:

Vương Quốc Bỉ



TỪ VƯƠNG QUỐC CỦA Sô-cô-la, Waffle, và Khoai tây chiên

1

Anh vui lòng giới thiệu 1 chút về bản thân để các độc giả được biết thêm về anh (tên, học bổng PhD đã đạt kèm theo năm và ngành học, nghề nghiệp hay công việc hiện nay, v..v..)

Minh đến Vương quốc Bỉ năm 2011 để theo chương trình PhD trong khuôn khổ hợp tác giữa Trung tâm nghiên cứu hạt nhân Vương quốc Bỉ (Belgian Nuclear Research Centre) – Đại học Ghent – và Đại học Kỹ thuật Delft.

2

Để đến Châu Âu làm PhD, sinh viên Việt Nam có những lựa chọn học bổng nào hay những con đường nào? Anh có những lời khuyên nào cho quá trình chuẩn bị săn học bổng PhD không ạ?

Để đến EU làm PhD, theo mình có 3 lựa chọn chính:

- ✓ Học bổng chính phủ, hoặc các đề án đào tạo cán bộ từ các Trường/Viện/Cơ quan công lập ở Việt Nam: nguồn học bổng này cạnh tranh không cao, nhưng mức học bổng thường thấp. Người nhận học bổng thường có những cam kết nhất định sau khi xong khóa học. Lưu ý: việc được cấp học bổng không đồng nghĩa với việc bạn sẽ đi làm PhD ngay được, bạn phải còn qua một bước xin Admission (Thư chấp nhận học) từ trường mà bạn muốn đến học.
- ✓ Học bổng song phương, hiệp định giữa Việt Nam và một số nước: nguồn học bổng này cạnh tranh hơn, nhưng mức học bổng thường cao hơn. Người nhận học bổng cũng làm một số cam kết nhất định.
- ✓ Học bổng trực tiếp từ trường, các dự án: Đây có thể nói là lựa chọn số một cho các bạn có profile mạnh. Nguồn học bổng này đòi hỏi phải chuẩn bị kỹ CV, background liên quan và đặc biệt chịu khó 'săn' trên các website trường/viện, quan hệ với giáo sư, bạn bè, người thân đã và đang học tập nghiên cứu ở EU. Với học bổng này, sinh viên được nhận mức lương khá cao, tương đương junior staff.

3

Anh có những lời khuyên nào để những bạn không có profile academic mạnh vẫn có thể săn học bổng PhD thành công không?

Với những bạn như vậy thì nên tìm học bổng theo 2 con đường đầu tiên minh nêu bên trên. Tuy nhiên các bạn vẫn có thể đi theo con đường thứ 3 nên bạn thực sự match (background) với yêu cầu của dự án đang tuyển PhD. Theo kinh nghiệm xét duyệt hồ sơ xin làm PhD của mình, CV chỉ đóng góp khoảng 30% thôi. Tuy nhiên nó cần đạt một mức chuẩn nhất định để được chọn vào các vòng tuyển chọn tiếp theo. Nếu bạn có sự thể hiện tốt trong các cuộc phỏng vấn sau đó, cơ hội được nhận học bổng là rất cao.

4

Quá trình làm PhD của 1 PhD student đã diễn ra như thế nào? Nếu cho 1 khung thời gian: năm 1,2,3,4; anh có đề xuất những mục tiêu (milestone) đạt được trong từng năm không? Có thể lấy trường hợp anh làm ví dụ không?

Khi apply vào một vị trí PhD nào đó, thường ứng viên phải trình bày research plan (kế hoạch nghiên cứu), cái này nó tùy thuộc vào chủ đề PhD là gì để có kế hoạch phù hợp. Dưới đây là một ví dụ về một trường hợp đã apply thành công vào team của mình.

Research plan

Year 1

Phase 1: Synthesis & characterization

- Synthesis of geopolymers suitable for waste matrix
- Characterize obtained geopolymers

Year 2 -3

Phase 2: Study on degradation

- Internal interaction
- Interface interaction
- Alteration in transport properties
- Alteration in nano/microstructure, and mineralogy

Year 4

Phase 3: Modeling

- Geochemical modeling
- Reactive transport modeling
- PhD thesis



5

Môi trường làm PhD tại các nước hay châu lục khác nhau, anh có nhận xét gì về các đặc điểm đó không?

Câu hỏi rất khó trả lời vì nó không chỉ phụ thuộc vào quốc gia nào mà nó phụ thuộc vào trường nào, Lab nào, và Thầy hướng dẫn là ai! Tuy nhiên, nhìn chung làm PhD ở EU là 'dễ thở' hơn!

6

Hãy kể thêm về những điều hay hoặc đặc điểm chung của PhD student các nước khác nhau mà anh từng tiếp xúc như Trung Quốc, Ấn Độ, Châu Âu, Úc, New Zealand, Mỹ, v.v..

Sinh viên đến từ các nước Châu Á thường làm việc chăm chỉ, cần cù nghiên cứu và rất motivated!

7

Hãy kể thêm về những điều khác biệt hoặc đặc điểm chung của Giáo sư các nước anh từng có kinh nghiệm tiếp xúc hoặc làm việc.

Giáo sư Châu Á thường 'bắt tay chỉ việc', trong khi Giáo sư tại Châu u thường để cho sinh viên 'tự bơi', áp lực publication cũng ít hơn làm việc với giáo sư châu Á.

8

I PhD student có những lo lắng gì trước khi làm PhD? Trong quá trình làm PhD và sau khi kết thúc PhD? Làm sao để vượt qua những lo lắng hay thử thách đó?

Cách tốt nhất là chuẩn bị tốt kiến thức liên quan đến trọng tâm đề tài PhD và ngôn ngữ. Lúc đó sẽ có sự tin tưởng, giúp xua tan mọi lo lắng. Trò chuyện với những anh chị có kinh nghiệm đi trước cũng giúp ích không nhỏ.

9

Những lý do nào khiến PhD student bỏ ngang con đường nghiên cứu của mình? Anh nhận thấy tỉ lệ PhD student bỏ ngang hiện nay như thế nào?

Mình đã có thấy 2 trường hợp bỏ ngang, lý do thi khác nhau, nhưng chủ yếu liên quan đến thách thức của đề tài PhD và/hoặc lý do gia đình. Theo mình sinh viên châu Á, đặc biệt là sinh viên Việt Nam rất ít bỏ ngang!

10

Những kỹ năng nào 1 PhD student tương lai cần phải trang bị để bắt kịp công việc nghiên cứu nói chung và ngành của anh nói riêng là gì?

- Độc lập nghiên cứu
- Tư duy theo hướng 'out of the box'
- Critical thinking
- Tự tin, năng động, bổ sung các kỹ năng mềm
- Ngôn ngữ, giao tiếp, trình bày theo ngôn ngữ khoa học tốt.

Lời kết

PhD là một chặng đường dài, vậy nên các bạn phải chuẩn bị kiến thức, tinh thần, và sức khỏe thật tốt để có thể đi hết chặng đường đó các bạn nhé. Chúc các bạn thành công!



THẢO LUẬN

Điều gì khiến Prof phải "say wow" khi đọc 1 hồ sơ ứng viên apply học bổng PhD?

Phùng Quốc Trí - Bí
Publication & ranking

Trương Thanh Mai - Mỹ

1. Bài luận tốt, thể hiện được bạn biết rõ vì sao bạn muốn học PhD, và khả năng viết
2. Kỹ năng giao tiếp tốt (nói và viết). Trò chuyện trước với trưởng hoặc Giáo sư là cách để bạn thể hiện khả năng giao tiếp của bạn
3. Thư giới thiệu tốt

Nguyễn Hồng My - Mỹ

Minh vẫn nghĩ là 2 yếu tố chính: GPA (>3.6) và kinh nghiệm nghiên cứu (có publication).

GPA cao thể hiện năng lực học tập, publication thể hiện khả năng làm nghiên cứu. Hai điều này quan trọng trong hồ sơ của một ứng viên Ph.D.

Đào Đức Phương - Canada

1. Một bộ hồ sơ được chuẩn bị chi tiết và khoa học
2. Một CV thật mạnh để cạnh tranh học bổng
3. Sự tự tin (confident and determined) trong quá trình phỏng vấn

Khương Định - Đan Mạch

Việc này ít khi xảy ra, vì các Giáo sư cũng là những người có một thời quá xuất sắc nên họ khá bình thản khi đọc hồ sơ và ít khi thể hiện cảm xúc khi xét hồ sơ. Chỉ khi nào trong CV của bạn có những điểm quá đặc biệt: giải thưởng rất lớn, bài báo trên tạp chí rất cao, hoặc nhiều bài báo ...



ĐINH VĂN KHƯƠNG



Ngành học: Biology (Ecology/Ecotoxicology)

Đang sống tại: Việt Nam/Đan Mạch/Mỹ

HÃY NGHIÊM TÚC NGHĨ XEM BẠN SẼ LÀ AI: *Researcher or Scientist?*

1

Anh vui lòng giới thiệu 1 chút về bản thân để các độc giả được biết thêm về anh (tên, học bổng PhD đã đạt kèm theo năm và ngành học, nghề nghiệp hay công việc hiện nay, v..v..)

2

Theo kinh nghiệm của anh, tỉ lệ phân bố (%) mức độ quan trọng của 1 bộ hồ sơ ứng viên PhD như thế nào? VD: CV, thư giới thiệu, bài luận, v..v..

Minh đã tham gia với các Giáo sư xét tuyển học bổng PhD dạng "Job vacancy" vài lần và thấy rằng CV mạnh là yếu tố quyết định đầu tiên. Như thế nào được coi là một CV mạnh có lẽ sẽ có nhiều quan điểm khác nhau nhưng cơ bản những lần mình tham gia xét tuyển có thể tóm tắt như sau:

- ✓ Tốt nghiệp Bachelor/Master ở trường đại học danh tiếng hay không?
- ✓ Bảng điểm (không nhất thiết phải loại xuất sắc nhất nhưng những môn học liên quan trực tiếp tới kiến thức mà Dự án của Giáo sư đối hỏi thường sẽ được chú ý kỹ, tóm lại là điểm chuyên ngành).
- ✓ Có bài báo quốc tế hay không; tác giả đầu/hoặc đứng thứ 2 là tốt nhất. Nếu đứng đầu đó ở giữa trong danh sách các tác giả sẽ không được đánh giá tốt bằng hai vị trí đầu tiên, mặc dù có tên trong bài báo quốc tế chắc chắn vẫn hơn rất nhiều không có bài báo.
- ✓ Có giải thưởng chuyên môn nào đặc biệt hay không?



Ở bước xét hồ sơ, thư giới thiệu từ Giáo sư nổi tiếng cũng có thể đóng vai trò quan trọng trong việc ứng viên được gọi vào vòng phỏng vấn hay không. Tuy nhiên, CV của ứng viên vẫn là điều kiện đầu tiên và quan trọng nhất. Trừ trường hợp học bổng đến từ group mà Giáo sư giới thiệu và Giáo sư tuyển dụng PhD thân quen với nhau. Khi đó, thư giới thiệu sẽ có vai trò vô cùng quan trọng. Xin nhắc lại là cho dù các Giáo sư có quen biết nhau thì CV tốt vẫn là cái gốc của việc được nhận PhD hay không. **Các ứng viên có CV mạnh nhất (khoảng 5 ứng viên) thường sẽ được gọi vào vòng phỏng vấn.** Thông thường, các thành viên hội đồng phỏng vấn sẽ cố gắng tạo không khí thoải mái cho ứng viên để họ có thể yên tâm với cuộc trò chuyện.

CV của ứng viên
vẫn là điều kiện
đầu tiên và quan
trọng nhất.

“Những câu hỏi phỏng vấn cơ bản như tại sao bạn lại chọn nộp hồ sơ vào nhóm nghiên cứu này. Để trả lời câu hỏi đó bạn phải nghiên cứu kỹ các hướng nghiên cứu của Giáo sư hướng dẫn, nghiên cứu kỹ về yêu cầu của dự án mà PhD sẽ làm và nên đọc ít nhất 3-5 bài báo của nhóm mới xuất bản”

Một vài ứng viên cố gắng lấy điểm bằng cách mạnh dạn chỉ ra điểm sai trong các nghiên cứu gần đây của nhóm. Tuy nhiên, việc này là con dao hai lưỡi: thứ nhất nếu bạn chỉ đúng và sử dụng từ ngữ hợp lý, bạn sẽ được đánh giá rất cao. Nếu bạn chỉ sai và tỏ thái độ tương đối stubborn trong quá trình trao đổi, bạn gần như sẽ bị loại ngay từ giây phút đó. Chú ý, việc cấp học bổng dạng job cho PhD là vô cùng tốn kém. Dự trù kinh phí trọn khóa cho 1 PhD ở Đan Mạch vào khoảng 1.8 triệu DKK (khoảng trên 6 tỷ VND cho 3 năm, trong đó tiền trả lương, nghỉ hè, nghỉ lễ khoảng trên dưới 1.5 tỷ VND/năm + các chi phí khác), thế nên các Giáo sư sẽ không chỉ chọn những người giỏi nhất (các candidates khi đã được shortlisted đều rất mạnh) mà là người phù hợp nhất để đảm bảo sự thành công cho nghiên cứu của họ, có tính cách có thể hòa nhập và tránh những xung đột có thể xảy ra trong nhóm. Vậy nên, trong quá trình phỏng vấn họ cũng sẽ có những câu hỏi khéo léo để cho bạn thể hiện tính cách của bạn.

Lời khuyên duy nhất khi phỏng vấn: be yourself. Nếu họ nhận bạn thì có nghĩa là bạn phù hợp với họ. Nếu cố gắng nói về những điều mình không có trong quá trình phỏng vấn, đến khi vào việc thực tế sẽ gặp nhiều khó khăn.



Giáo sư sẽ không chỉ chọn những người giỏi nhất mà là người phù hợp nhất để đảm bảo sự thành công cho nghiên cứu của họ

3

Anh đánh giá tình hình chung hiện nay các profile anh nhận từ ứng viên nộp học bổng PhD ra sao? Nếu cần 3 từ nói về tố chất 1 người hợp với con đường sự nghiệp nghiên cứu hàn lâm, đó sẽ là 3 từ nào?

Các hồ sơ khá đa dạng. Nhiều hồ sơ tốt và rất xuất sắc, trong đó cũng có nhiều hồ sơ mà người xét hồ sơ sẽ đọc không quá 1 phút. Chú ý, Giáo sư sẽ luôt qua CV của bạn trong khoảng vài chục giây để xem có các thông tin quan trọng hay ko trước khi họ đọc kỹ. Các thông tin quan trọng nhất nên tập trung ở hai trang đầu tiên của CV.

Nếu CV đủ tốt thì người ta mới đọc đến Motivation letter và các thông tin khác.

Minh không dám khẳng định có một quy luật chung nào cho người phù hợp với nghiên cứu hàn lâm. Có điều, làm nghiên cứu không phải lúc nào cũng thù vị như bạn tưởng. Với ngành của mình, phần lớn thời gian là các thao tác kỹ thuật lặp đi lặp lại nhiều lần đến chán ngắt. Sau đó là việc xử lý số liệu nhiều lúc không theo một chuẩn mực nào đã được học từ sách giáo khoa (textbook). Vượt qua được tất cả những thử thách chán và khô khan đó, bạn có thể làm tốt được nghiên cứu. Tuy nhiên, đó chỉ là bước đầu tiên. Trong một lần đi dự khóa đào tạo viết dự án dành cho fellow của Marie Curie, mình được dạy rằng: **Hãy thử nghĩ xem bạn sẽ là ai: researcher or scientist? Đó có thể cũng là câu hỏi các bạn nên xem xét trước khi quyết định có theo học tiếp PhD hay không.**

4

Anh có những lời khuyên nào để những bạn không có profile academic mạnh vẫn có thể săn học bổng PhD thành công không?

Nếu bạn không có bảng điểm đẹp, không tốt nghiệp ở trường danh tiếng thì tốt nhất nên cố gắng để có một vài bài báo quốc tế trên tạp chí tốt. Điều này vẫn chưa thể đảm bảo vì theo kinh nghiệm của mình, khi xét hồ sơ nếu ứng viên từ Trung Quốc có 1 bài báo quốc tế tốt và một ứng viên Châu Âu có CV không đến mức quá xuất sắc, nhưng có hiểu biết phù hợp với nhóm nghiên cứu, khả năng rất cao ứng viên từ Châu u vẫn được nhận. Nói như vậy không phải các bạn sẽ không có cơ hội mà cơ hội luôn có.

Cách nữa bạn có thể xem xét là khi các Giáo sư nước ngoài đến Việt Nam làm việc và có cơ hội tiếp xúc với bạn, hãy thể hiện cho họ thấy bạn có thể làm được gì và đam mê của bạn lớn đến đâu. Khi đó, CV của bạn chưa mạnh, họ sẽ tìm cách giúp bạn cho đến khi có cơ hội phù hợp.

**5**

Quá trình làm PhD của 1 PhD student diễn ra như thế nào? Nếu cho 1 khung thời gian: năm 1,2,3,4; anh có đề xuất những mục tiêu (milestone) đạt được trong từng năm không? Có thể lấy trường hợp anh làm ví dụ không?

Như mình nói, không có một công thức chung nào cả. Nhưng có thể tạm chia 2 giai đoạn như sau.

Giai đoạn 1

Nhiều bạn cố gắng có bài báo trong năm đầu tiên nhưng mình nghĩ điều quan trọng nhất trong năm đầu là học những kỹ năng cần thiết cho PhD như các vấn đề liên quan đến hướng nghiên cứu, đọc càng nhiều tài liệu chuyên ngành về hướng này càng tốt, học các kỹ năng xử lý số liệu, trình bày báo cáo trước các hội thảo. Tập giải thích nghiên cứu của mình cho các bạn bè và những người khác chuyên môn. Nói chung năm đầu tiên là học và làm thí nghiệm một cách bài bản nhất có thể.

Giai đoạn 2

Khoảng từ năm thứ 2 trở về sau là có thể bắt đầu phải viết báo. Khi mới viết các Giáo sư sẽ sửa rất nhiều và nhiều lần. Nhiều lúc cảm thấy rất nản và không biết đến khi nào mới kết thúc được bài báo. Hãy kiên nhẫn và nếu stress quá thì tìm cách giải tỏa stress (thể thao, đi dạo, bất cứ hoạt động nào mà làm bạn giải tỏa chút áp lực) rồi quay lại viết bài tiếp. Khi bạn có bài báo đầu tiên được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế, chúc mừng bạn, đó là thành công đáng kể nhưng đừng tự kinh nghiệm vẫn còn quá ít để có thể tự mình viết được những bài báo khoa học tốt.

Hãy kiên nhẫn và nếu stress quá thì tìm cách giải tỏa stress (thể thao, đi dạo, bất cứ hoạt động nào mà làm bạn giải tỏa chút áp lực) rồi quay lại viết bài tiếp

Theo kinh nghiệm của mình, khi bạn viết được khoảng nhiều hơn 5 bài được xuất bản thì các kỹ năng viết đã tương đối ổn với các topics nằm trong vùng "comfort zone" của bạn, trên 10 bài khi đó kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm của bạn đã rất ổn định để có thể bắt đầu nghĩ đến tự lập trong con đường nghiên cứu, hơn 20 bài khi đó bạn sẽ có nhiều kỹ năng giúp bạn khá thoải mái khi viết bài và có thể nghĩ đến việc viết bài cho những tạp chí có độ khó cao nhất. Nói chung, nó là một quá trình không có giới hạn và quay lại câu hỏi khi trước, bạn muốn trở thành nhà khoa học hay là người làm nghiên cứu đơn thuần?

6

Môi trường làm PhD tại các nước hay châu lục khác nhau, anh có nhận xét gì về các đặc điểm đó không? VD: tại US, EU hay Úc,...Anh có thể cho ví dụ cụ thể không? Theo kinh nghiệm của anh, môi trường lý tưởng nhất đang nằm ở khu vực nào và tại sao?

Mình không biết trả lời câu hỏi này thế nào. Vì vậy mình sẽ chia sẻ những gì mình biết thôi. Về tổng thể, các nước châu Á như Nhật, Hàn Quốc hay Đài Loan thiên về khối lượng thời gian làm thí nghiệm rất khủng khiếp và bạn học được nhiều kỹ thuật hơn.

Các nhóm nghiên cứu ở châu Âu mà mình từng làm việc (hơn 10 labs) thì thiên về ý tưởng khoa học và coi đó là điều quan trọng số 1, sau đó đến lab work. Nhiều phòng thí nghiệm ở châu Âu có đội ngũ kỹ thuật viên rất giỏi về kỹ thuật để hỗ trợ bạn trong các nghiên cứu. Nếu bạn dù súc thuyết phục Giáo sư rằng ý tưởng của bạn mang tính đột phá, các Giáo sư có thể dành rất nhiều tâm huyết, vật chất và nguồn lực để phát triển nó.

Tại Mỹ, mình chưa có nhiều trải nghiệm về đào tạo PhD nên không có nhận xét gì.

7

Hãy kể thêm về những điều khác biệt hoặc đặc điểm chung của Prof. các nước anh từng có kinh nghiệm tiếp xúc hoặc làm việc.



Mỗi người một vẻ, không có Giáo sư nào giống Giáo sư nào cả và cách thức các Giáo sư vận hành nhóm nghiên cứu của mình cũng mang nhiều đặc trưng cá nhân. Có giáo sư hướng dẫn tỉ mỉ, theo PhD từng chút một, có những giáo sư có trên 30 PhD students và cơ hội để bạn được làm việc với họ là rất ít. Khi đó bạn thường làm việc trực tiếp với người dưới quyền Giáo sư.

8

I PhD student có những lo lắng/ khó khăn gì trước khi làm PhD? Trong quá trình làm PhD và sau khi kết thúc PhD? Làm sao để vượt qua những lo lắng hay thử thách đó?

- ▶ Cố gắng tìm hiểu văn hóa của đất nước mình chuẩn bị đến học và lên website của Lab tìm hiểu kỹ các thông tin về các thành viên trong nhóm nghiên cứu.
- ▶ Cố gắng hòa nhập vào với nhóm nghiên cứu, cởi mở, chân thành và nhiệt tình.
- ▶ Hãy chủ động trong các mối quan hệ với đồng nghiệp.
- ▶ Cố gắng hiểu văn hóa và cách làm việc của họ sẽ giúp bạn hòa nhập một cách tự nhiên vào lab.

Sau khi kết thúc PhD là một giai đoạn đặc biệt nhạy cảm với con đường khoa học sau này. Hãy chủ động tìm kiếm các cơ hội trước khi tốt nghiệp khoảng 1 năm. Các hội thảo quốc tế là những nơi quan trọng nơi bạn có thể tiếp xúc với những Giáo sư tiềm năng có khả năng sẽ trở thành nơi mình phát triển sự nghiệp sau này. Chủ động chuẩn bị kỹ và tiếp cận họ khi có thể.

10

Nếu anh có vai trò trong ban xét duyệt học bổng, anh sẽ cấp học bổng PhD cho những ứng viên như thế nào?

CV tốt và buổi phỏng vấn sẽ quyết định (dựa theo trực quan về khả năng phù hợp của ứng viên với nhóm nghiên cứu của mình)

Lời kết

Mong rằng những kinh nghiệm và trải nghiệm của mình có thể hỗ trợ các bạn phần nào trên con đường tìm kiếm cơ hội săn học bổng Tiến sĩ nhé. Chúc các bạn thành công!



9

Những lí do nào khiến PhD student bỏ ngang con đường nghiên cứu của mình? Anh nhận thấy tỉ lệ PhD student bỏ ngang hiện nay như thế nào?

Có hai giai đoạn mà mình thấy PhD students có thể bỏ ngang:

- ▶ Khoảng thời gian cuối năm thứ nhất: khi PhD cảm thấy thật sự không phù hợp với nhóm nghiên cứu, không phù hợp với hướng nghiên cứu của đề tài, hoặc những mâu thuẫn phát sinh với Giáo sư hướng dẫn.
- ▶ Giai đoạn năm cuối cùng hoặc đã quá hạn: đó thường là những PhD làm những đề tài không thành công, gặp những bế tắc mà họ cảm thấy không thể giải quyết được. Hoặc một số lượng bô vì họ nhận được offer cho một công việc có tương lai tốt.

11

Những kỹ năng nào 1 PhD student tương lai cần phải trang bị để bắt kịp công việc nghiên cứu nói chung và ngành của anh nói riêng là gì?

Từ giai đoạn PhD students đến khi trở thành một nhà nghiên cứu chuyên nghiệp ở môi trường học thuật quốc tế là cả một hành trình rất dài và càng ngày độ khó càng tăng. Quá trình chọn lọc và đào thải là rất khắc nghiệt. Bất kỳ ai cũng có thể trở thành một nghiên cứu viên nếu được đào tạo bài bản qua chương trình PhD nhưng rất ít trong số đó sẽ trở thành nhà khoa học. Minh không biết kỹ năng nào là quan trọng nhất nữa vì mỗi giai đoạn nó đòi hỏi những kỹ năng khác nhau, giai đoạn đầu thiên về các kỹ thuật và kỹ năng viết bài nhưng càng về sau thì khả năng tư duy và phân tích để có thể hình thành nên những ý tưởng nghiên cứu mang tính mới và đột phá sẽ giúp các nhà nghiên cứu vượt lên để trở thành một nhà khoa học (điều mà bản thân mình vẫn chưa làm được, trong khi một số đồng nghiệp cùng trang lứa đang làm quá giỏi, ví dụ:

[https://en.wikipedia.org/wiki/Thomas_Crowther_\(ecologist\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Thomas_Crowther_(ecologist)).

CÔNG CỤ ĐO ĐỘ MẠNH HỒ SƠ HỌC BỔNG DU HỌC ĐẠI HỌC, THẠC SĨ & TIẾN SĨ



Đo chính xác độ mạnh
profile săn học bổng hiện tại của bạn

ĐẠI HỌC

THẠC SĨ

TIẾN SĨ

Sở hữu ngay Report (PDF)
chi tiết về profile của bạn

ĐẠI HỌC

THẠC SĨ

TIẾN SĨ



Định hướng giải pháp học bổng du học
phù hợp nhất với bạn

ĐẠI HỌC

THẠC SĨ

TIẾN SĨ

TESTING.NGUONHOCBONG.COM

PHẦN 3

CHIẾN LƯỢC, TƯ DUY VÀ LỘ TRÌNH CHINH PHỤC HỌC BỔNG TIẾN SĨ THÀNH CÔNG



Phần 1

HƯỚNG DẪN VIẾT CV & RESUME

xin học bổng cao học đúng chuẩn



CV là 1 thủ tục rất quan trọng để giúp Adcom/Prof. nhìn được chân dung của bạn trước khi đọc tiếp qua essay/research proposal bạn viết những gì để thuyết phục Adcom cấp học bổng cho bạn. Và CV dùng để xin học bổng thì khá là khác so với CV xin việc mà bạn đã từng sử dụng.

Trong bài này, chúng tôi sẽ đưa ra các bạn những lời khuyên của những bạn đã từng làm CV và xin học bổng thành công để giúp các bạn có 1 CV nộp học bổng với tiêu chí **RỎ, ĐẦY ĐỦ THÔNG TIN VÀ NGẮN GỌN**.

BỐ CỤC CV

1. Bố cục phải đồng đều, xuyên suốt toàn bộ CV
2. Mỗi hoạt động nên viết 2-3 câu mô tả
3. Giữa các hoạt động, các phần mục nên có đủ khoảng trống cho người đọc dễ nhìn

NGUONHOCBONG.COM

NÊN

1. Sử dụng font và size dễ nhìn (10 -12)
2. Viết hoa TÊN, đậm và size 16+
3. Chừa lề trong khoảng 0.5"-1" cho cả 4 cạnh
4. Sử dụng con số cụ thể để tăng tính thuyết phục
5. Dùng bullet point (+)
6. Không sử dụng bảng để sắp xếp nội dung của CV

NGUONHOCBONG.COM

Những điều chúng tôi viết dưới đây là dựa trên kinh nghiệm. Ở đây không có ĐÚNG-SAI mà chỉ có **NÊN** hay **KHÔNG NÊN**. Các bạn thấy hợp lý ở điểm nào thì có thể làm theo, hoặc nếu bạn thấy chưa hợp lý thì hãy chủ động bỏ qua hoặc tự tìm cho mình 1 cách thể hiện tốt hơn.

1. NHỮNG ĐIỂM QUAN TRỌNG TRƯỚC TIỀN CÁC BẠN NÊN CHÚ Ý VỀ MẶT TỔNG THỂ CỦA 1 CV XIN HỌC BỔNG NHƯ SAU:

- 1** Đẹp thi khoe, xấu thi che, không CHEATING
- 2** SKILLS là một phần quan trọng nhưng hay bị bỏ sót
- 3** NÊN có evidences cho những điều được viết trong CV
- 4** Trình bày ngắn gọn, xúc tích, đẹp mắt, không màu mè
- 5** CV chỉ nên dài 2 trang
- 6** Hãy đặt mình vào vị trí của DECISION MAKER và tự hỏi "Adcom/Prof. muốn thấy điều gì ở mình?"

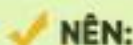
2. HƯỚNG DẪN CHI TIẾT CHO TỪNG PHẦN CỦA CV DÙNG ĐỂ NỘP HỌC BỔNG

PHẦN 1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Ở phần này chỉ cần đưa ra một số thông tin cơ bản của bản thân một cách ngắn gọn vì Adcom/ Prof chỉ có khoảng 5 giây để lướt qua 1 CV của ứng viên (vì họ có đến hàng ngàn ứng viên để lựa chọn). Nếu không có gì hấp dẫn, họ sẽ bỏ qua.

Cái quan trọng nhất là tên, email, phone và địa chỉ liên lạc của các bạn. Nếu show được cho họ biết bạn là ai thì càng tốt. Viết một câu đơn giản ngắn gọn để giới thiệu về bản thân và mục tiêu trong tương lai.

nguonhocbong.com	
PERSONAL INFORMATION	DANG THANH TAM
140 Nguyen Thien Thuat Street, Ward 3, District 3, Ho Chi Minh City	
(08) 8398545 (+84) 9665439 or (+84) 9075022	
pharm2203@gmail.com	
Sex: Female Date of birth: 22 March 1989 Nationality Vietnamese	
STUDIES APPLY FOR MSc in Pharmaceutical Quality Assurance and Biotechnology	



NÊN:

Bố trí các thông tin sao cho tối ưu diện tích hiển thị và rõ ràng nhất, đừng lăng phí diện tích của 1 trang CV vì những thứ không cần thiết.



PHẦN 2. QUAN TÂM NGHIÊN CỨU (RESEARCH INTERESTS)

Mục đích: để nói về bạn THÍCH hay ĐAM MÊ nghiên cứu về cái gì.



NÊN:

Để tạo ra một sợi dây liên kết giữa bạn và giáo sư/ hoặc project (bạn thích làm về mảng nào đó, mà kiếm được giáo sư hay project về mảng đó thì quá hợp lý rồi). Đây là phần duy nhất mà chúng tôi nghĩ là các bạn có thể chỉnh sửa một cách linh động cho phù hợp với học bổng, hướng nghiên cứu của Giáo sư, project,... mà bạn sẽ nộp để xin học bổng.

Research Interests

AI and Machine Learning and their applications, such as Computer Vision, Recommender System, and Predictive Analysis.

Interests

nguonhocbong.com

- Machine learning: Supervisef, unsupervised, and reinforcement learning
- Big data analytic: Predictive analytic, data mining, text analytic, and statistical analysis
- Online social network analytic: Networked structures in terms of nodes including social media networks, friendship and acquaintance networks, collaboration graphs

Minh thấy các bạn: một là ko có mục này, hai là viết về cái mà bạn đã từng biết làm (vd như luận văn). Nhưng bạn nên thay đổi để phù hợp với hướng nghiên cứu trong học bổng mà bạn đang nộp. Ví dụ bạn thấy có một chỗ cũng hay hay, làm về nanomaterials hay batteries các kiểu. Nhưng bạn đó giờ lại làm về hóa hữu cơ, thôi thi cũng ráng "tổ lái" sao cho BẠN và NÓ có liên quan chút xíu thì sẽ hợp lý hơn.

Bạn có thể viết thành từng mục hoặc từng câu có giải thích chi tiết hoặc keyword trong lĩnh vực bạn có thể làm nghiên cứu điều được (nhưng đừng quá tham nhiều lĩnh vực quá vì nghiên cứu thi cần chuyên sâu).

Main Research Interests

nguonhocbong.com

1. Materials chemistry: Colloidal and radiolytic synthesis and applications of nanomaterials
2. Semiconductor nanomaterials, Conducting polymer nanostructures, Hybrid dendrimer nanocomposites, Graphene based nanocomposites
3. Electrocatalysis: Low temperature Fuel Cells with special emphasis on non-precious/non-platinum metal catalyst, Bipolar cathode for oxygen evolution reaction and oxygen reduction reaction in alkaline fuel cells
4. Heterogeneous catalysis: New materials for photocatalysis, environmental catalysis and energy storage applications
5. Solar light harvesting and Dye sensitized solar cells
6. Industrial waste treatment and making valuable added product, chemical analysis

PHẦN 3: GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO (EDUCATION & TRAINING)



NÊN:

Viết ngắn gọn và đủ thông tin bao gồm : Bậc học, ngành học, GPA & ranking (nếu vào Top 5%, 10%), trường học và năm tốt nghiệp.

B.E. in Chemical Engineering, Hochiminh University of Industry, Vietnam (2014)

M.E. in Nanoscience, Gachon University, South Korea (2016)

nguonhocbong.com

EDUCATION AND TRAINING

Dates

August 2012-present

Title of qualification training

Pharmacovigilance Training session

Bioequivalence Training session

EU GMP, WHO GMP, PICS GMP regulations

Containment fundamentals by ISPE

Position related SOPs

Organization

STADA-VN J.V.CO., LTD., BINH DUONG BRANCH

Dates

2007-2012

Title of qualification awarded

Bachelor of Pharmacist

Organization

University of Medicine and Pharmacy – Ho Chi Minh City

Level in national classification

Very good grade (Ranking 4/256 students)

Chú ý: Những bạn học mấy chương trình "tiên tiến" hay "chất lượng cao" hay học chương trình hoàn toàn bằng tiếng Anh hoặc liên kết với các trường quốc tế thì nên viết vào.

Lí do: Giới academic luôn thiện cảm với các bạn học hành tử tế và không ngại thử thách.

Education

2013 – 2017 (expected)	Computer Science – International University, Vietnam National University – HCMC Accumulated GPA: 95.3 / 100 (Top 1 in the university) <ul style="list-style-type: none">• The Best Student of the Year 2016 Award• Top 2 in the National University Entrance Examination 2013 (Full Scholarship)
---------------------------	---

Lưu ý về KHOA và NGÀNH. Ở Việt Nam thi trong một khoa (VD khoa Hóa chẳng hạn) có rất nhiều ngành như hàn cơ, vô cơ, phân tích, hóa dầu... Nhưng bằng đại học thường được tính theo KHOA, tên chuyên ngành thường chỉ xuất hiện trên bảng điểm.

Minh vốn học ngành Hóa dầu (Tức là Petrochemical Engineering) nhưng trên bảng tốt nghiệp của mình vẫn nghỉ là "Chemical Engineering". Nên là trong CV mình cũng viết là "Chem-Eng" luôn. Một phần cũng vì nó chung chung, dễ xin học bổng (ngành hóa DẦU rất là khó xin, vì ngành này nó đang đi xuống rồi, và còn rất ít để nghiên cứu về mảng đó).

Nhưng nếu bạn học Hóa phân tích chẳng hạn, thấy có một học bổng làm về Analytical Chemistry thì bạn lại nên nhấn mạnh rõ chuyên ngành của mình, như thế sẽ cạnh tranh hơn.

PHẦN 4: KINH NGHIỆM LÀM VIỆC (WORK EXPERIENCES)

Cái này thi cả CV xin việc và học thuật đều có, nhưng bạn ko có kinh nghiệm đi làm cũng ko sao cả. Một số học bổng đòi hỏi bạn phải có 2 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực liên quan mới có thể apply (bạn cần đọc kỹ yêu cầu của học bổng nhé). Theo kinh nghiệm, bạn nên ghi những kinh nghiệm làm việc có liên quan nhất đến ngành, lĩnh vực mà bạn sẽ apply học bổng. Như vậy sẽ dễ gây sự chú ý hơn là cứ viết chung chung. Nhìn chung, tùy theo lĩnh vực của học bổng mà bạn Taylor-made 1 chút.

Nhưng nếu muốn cho vỏ thi viết như thế nào? Theo mình thi nên viết đơn giản dễ hiểu như viết phần EDUCATION bên trên là được:

Ví dụ: R&D Specialist at Vinachem Group, Vietnam (2014-2016)

Thêm vài gạch đầu dòng giới thiệu về công ty và công việc nữa là ổn.

nguonhocbong.com

WORKING EXPERIENCES	VIETNAM JOINT STOCK COMMERCIAL BANK FOR INDUSTRY AND TRADE (VIETINBANK) [October, 2015 – present] Management Trainee (VietinBank Future Leaders Program) – Business Development Department, Retail Banking Division Branches' sales management: promoting quantity and loyalty of retail banking customers by supervising and supporting Customers Relationship Managers <ul style="list-style-type: none">• Policies and preferential products developing aimed at high-end customers (loan products, deposit policies, insurances and other added value products)• Partnership developing: cooperation programs with partners such as Wellspring, JW Marriott, Furama, VinGroup• Event organizing: Opening ceremony of Vinhomes Dragron Bay housing project, VietinBank "Live" Premium concert• VietinBank "Live bigger, Live Greener" Project: conducting market research, risk assessment, planning project budget and marketing strategy. SAMSUNG ELECTRONICS VIETNAM CO., LTD [June, 2014 – June, 2015] Treasury Staff – Finance Department <ul style="list-style-type: none">• Processing payment to employees and suppliers; following cash flows and bank balances, daily reporting to senior managers and CFO• Assistant to CFO• HR co-ordinator: organizing GWP (Great Workplace) activities for Finance staff including GWP parties, GWP tour; conducting monthly surveys on employee assessment.
---------------------	---

Hỏi: Thực tập có tính là kinh nghiệm làm việc không?

Trả lời: ĐƯỢC, nên cho vào CV nếu có liên quan.

✓ NÊN:

Viết vào CV thì theo mình nên là công việc chuyên môn liên quan đến ngành sẽ nộp học bổng (professional jobs) chứ ko nên ghi vào những công việc không liên quan (casual jobs), trừ khi casual job có liên quan đến lĩnh vực của bạn thì bạn mới nên ghi vào.

CHÚ Ý: Nếu bạn được Training hay tham dự Workshop hoặc Visiting scholars trong và ngoài nước thì nên để vào trong CV. Đây là KINH NGHIỆM QUỐC TẾ (International experience) khá có lợi khi Adcom/Prof. nhìn vào CV của bạn.

Experience

2017	Working on Big data in 5G network.	Canada
2015	Working on crawling data from social network such as Twitter, studying on creating predictive model, making the insightful and supervised applications based on the big crawled data.	Korea
2012	Working on Intelligent Transportation System.	Vietnam
2009	Working on security phase of internal information technology audit at Tien Phong Bank.	Vietnam

nguonhocbong.com

Hỏi: THẤT NGHIỆP thi phải viết làm sao?

Đó là GAP-YEAR (một khoảng thời gian không đi làm, không đi học, hoặc có thể làm một số công việc đơn giản để survive và để trải nghiệm). Bạn có thể đi làm từ thiện, đi du lịch, đi để tìm mục đích cho cuộc sống của mình (và giờ bạn tìm ra rồi nên đi học tiếp).

Nhưng nếu bạn có 1 CV xuyên suốt làm việc, học tập và nghiên cứu từ Đại học lên đến Thạc sĩ và xin học bổng tiếp Tiến sĩ thì nhìn chung vẫn hay hơn. Nhưng nếu chưa được như vậy thi cũng KHÔNG PHẢI LÀ VẤN ĐỀ LỚN.

PHẦN 5: KINH NGHIỆM NGHIÊN CỨU (RESEARCH EXPERIENCES)

Có nhiều bạn nói với mình là "em ko có tham gia nghiên cứu khoa học ở trường thi làm sao e viết". Đúng nhưng vẫn có giải pháp. Đó chính là cái LUẬN VĂN (thesis) của các bạn. Thực ra luận văn tốt nghiệp (thesis) được tính là một cái nghiên cứu.

VD: tại Úc, yêu cầu cho PhD tốt nghiệp là 1 cái "thuần" luận văn, hoặc 4-5 papers gom lại thành một luận văn. Tất nhiên mỗi trình độ mỗi khác, nhưng chúng tôi lấy ví dụ để các bạn thấy được cái luận văn nó TO & QUAN TRỌNG như thế nào nhé.

RESEARCH EXPERIENCE

nguonhocbong.com

Nagasaki University

Online Research Club

Student Researcher; Mentor: Nguyen Tien Huy, MD, PhD

Nagasaki, Japan

11/2014 – 03/2016

Medical survey on Vietnamese population and systematic review – meta analyses on tropical diseases and emerging infectious diseases.

- Used statistical software SPSS, citation software EndNote, Zotero, and Mendeley, and meta analysis software CMA.
- Developed survey research instrument.
- Conducted literature review from PubMed, Google Scholar, Scopus, and Web of Science.

David Geffen School of Medicine at UCLA

Los Angeles, CA

Staff Research Associate I; Mentor: Catia Sternini, MD

07/2014 – 11/2015

Effect of high fat diet in mice and the interaction of gut microbiome on inflammation; Effect of ischemia/reperfusion on mice.

- Conducted experiments on mice and enteroendocrine cell line.
- Performed DNA/RNA extraction, RT-PCR, Western blotting, ELISA, cell culture, cell splitting/freezing, lipofectamine transfection.
- Extracted and cultured primary enteric neurons from infant rats.

Bạn có thể viết cái tiêu đề luận văn rồi thêm vài cái gạch đầu dòng để nói thêm về cái luận văn đó (bạn làm ra sao, phương pháp gì, kết quả như thế nào...) như vậy là được một phần nghiên cứu nghiêm túc rồi.

Ngoài ra, bạn nào có tham gia mấy dự án nghiên cứu khoa học ở trường cùng với Thầy hay nhóm thi cũng nên viết vào CV nhé.

PHẦN 6: BÀI BÁO KHOA HỌC (PUBLICATIONS)

Apply học bổng Thạc sĩ: KHÔNG BẮT BUỘC (vì không nhiều sinh viên ra trường có bài báo khoa học nhưng nếu có thì rất tốt)

Apply học bổng Tiến sĩ: PHẢI CÓ. Vì đã xong 2 năm học Thạc sĩ thi nên có một vài bài báo. Nếu không có thi sẽ rất khó để xin được một học bổng Tiến sĩ tốt (tất nhiên là vẫn có bạn may mắn vẫn xin được nhưng nhìn chung là KHẨ KHÓ).

nguonhocbong.com

Publications

2017	W.-Y. Shin* and D. D. Vu, "Density-based estimation of POI boundaries using geo-tagged tweets," Journal of Korean Institute of Communications and Information Sciences, vol. 42, no. 2, pp. 453-459, February 2017.
2016	D. D. Vu, H. To, W.-Y. Shin, and C. Shahabi, "GeoSocialBound: An efficient framework for estimating social POI boundaries using spatio-textual information," in Proceedings of the International ACM SIGMOD Workshop on Managing and Mining Enriched Geo-Spatio Data (GeoRich), San Francisco, CA, June 2016.
2016	D. D. Vu and W.-Y. Shin, "SocialGeoFence: Detection of POI boundaries using spatio-textual information," in Proceedings of the Korean Institute of Communications and Information Sciences (KICS) Winter Conference, JeongSeon, Korea, January 2016, pp. 418-419.
2015	D. D. Vu and W.-Y. Shin, "Low-complexity detection of POI boundaries using geo-tagged tweets: A geographic proximity based approach," in Proceedings of the ACM SIGSPATIAL International Workshop on Location-Based Social Networks (LBSN), Bellevue, WA, November 2015.

NÊN:

- Note hết các bài báo trong nước, báo quốc tế, báo hội nghị, báo to, báo nhỏ, báo tì hon để thể hiện tính research trong CV của bạn.
- Underline hoặc IN ĐẬM cái tên của bạn để Adcom/Prof nhìn rõ biết tên bạn ở đâu (tránh mất thời gian tìm).

Top five career-best publications

[nguonhocbong.com](#)

1. Thuc Duy Le, Lin Liu, Anna Tsykin, Gregory J. Goodall, Bing Liu, Bing-Yu Sun, Jiuyong Li, Inferring microRNA-mRNA causal regulatory relationships from expression data, Bioinformatics, Volume 29, Issue 6, 30 January 2013, Pages 765-771. (Impact factor: 5.766, ERA Journal: A*, Citation: 21)

This is the first work that utilises causal inference method for inferring miRNA-mRNA regulatory relationships, which are important to understand the mechanisms behind cancer development and progression. My methods simulate the cause-effect relationships in interventional experiments, and follow up wet-lab validations show that the results were significant. The methods provide creditable alternatives to current approaches that are mainly based on correlation in data, e.g. co-expressed genes. Bioinformatics is the top journal in its area, with impact factor 5.766 and ranked A* based on ERA ranking 2010 (not changed by CORE). The paper has received 21 citations in the last 3 years.

2. Thuc Duy Le, Lin Liu, Bing Liu, Anna Tsykin, Gregory J. Goodall, Kenji Satou, Jiuyong Li, Inferring microRNA and transcription factor regulatory networks in heterogeneous data, BMC Bioinformatics, 11 March 2013, 14: 92. (Impact factor: 3.02, ERA Journal: A, Core Journal: A, Citation: 27)

PHẦN 7: GIẢI THƯỞNG (AWARDS AND HONORS)

Bạn nào có bằng khen, giải thưởng, chứng chỉ hay nhận được học bổng gì trước đó thì NÊN điền vô. Có thể ghi tên cái bằng khen bạn nhận được và giải thích thêm với gạch đầu dòng cho Adcom/Prof. hiểu thêm về giải thưởng đó. Giải thưởng càng cạnh tranh cao và càng nổi tiếng thì càng nên nhấn mạnh. (Nếu bạn không có hãy bỏ qua phần này).

Đây là 1 phần giúp bạn đánh bóng CV và làm profile của bạn KHẮC BIỆT so với các ứng viên khác.

Honors and Awards

[nguonhocbong.com](#)

- | | |
|------|--|
| 2016 | <ul style="list-style-type: none"> • AmCham Scholarship 2016 and POSCO Asia Fellowship 2016 • National and Ho Chi Minh City 5-good student 2016 (only 51 Vietnamese students earned this honor): good at academic accomplishment, ethics, physical fitness, voluntary activities and integration awareness |
| 2015 | <ul style="list-style-type: none"> • Third prize in the IU Top Coder G – League – a programming contest |

AWARDS

Bernard Gilpin Merit Scholarship for Physics	2013
Alpha Gamma Sigma Honor Roll of the California Community College	2012 – 2013
Dean's Honor List, Golden West College	2011, 2012, 2013

PHẦN 8: KỸ NĂNG (SKILLS)

NÊN:

Viết kĩ phần này để thể hiện bản thân trước Adcom/Prof.

Bạn chuẩn bị nộp học bổng, thi Adcom/Prof. luôn quan tâm đến những kỹ năng của bạn. Bạn có những kỹ năng gì? Nếu bạn vào lab thi bạn chủ động làm được những gì?

Hãy tưởng tượng: một số những thiếu sót trong Lab mà bạn đang nộp học bổng, họ cũng đang sử dụng những thiết bị đó (hoặc gần giống nó) thi có phải bạn có cơ hội cao hơn các ứng viên khác hay không?

Nếu bạn đã tốt nghiệp Tiến sĩ rồi, ra đi làm, thi có lẽ cái mục SKILLS này không còn quan trọng nữa mà thay vào đó là PUBLICATION. Số lượng bài báo khoa học, chất lượng bài báo, chỉ số trích dẫn, ... sẽ nói lên tất cả. Lúc này, bạn không cần những thứ nhỏ và linh tinh khác để mô tả về bản thân nữa.

SKILLS có thể chia ra 3 mục nhỏ: LANGUAGE | RESEARCH | TECHNICAL SKILLS | SOFTWARE

Về LANGUAGE

Bạn BẮT BUỘC phải sở hữu IELTS overall min 6.5 (không skill nào < 6.0) nếu muốn nộp học bổng trên khắp thế giới (TOEFL thi thường các học bổng tại US yêu cầu và TOEIC thường các trường Hàn Quốc sử dụng)

GRE/GMAT: bạn phải thi nếu muốn nộp học bổng Thạc sĩ & Tiến sĩ tại các trường Mỹ. Vài trường khác cũng có yêu cầu nhưng đại đa số là ở Mỹ.

Ngoài ra, nếu bạn từng thuyết trình bằng tiếng Anh trước đám đông trong 1 event, hội nghị hay cuộc thi nào đó? Bạn nên cho vào ví nó chứng minh khả năng trình bày & nói của bạn. Cái này cũng rất quan trọng để trình bày cho người khác hiểu những gì bạn đã vất vả nghiên cứu hàng tháng, hàng năm trời.

Technical Skills

- | | |
|-----------------------|--|
| Programming Languages | • Java (Proficient), Python – Data Science libraries (Good), C/C++ (prior experience). Others: XML, JSON, HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, Shell script |
| Processes | • Agile, Scrum |

Language Proficiency

- | | | |
|---------|---------------------------|------------------|
| English | • Toefl iBT 110 (5/2016) | nguonhocbong.com |
| Chinese | • Tocfl Level 3 (11/2014) | |

Soft-skills

- English Presentation, Teamwork, Problem Solving, Critical Thinking and Analysis

Về RESEARCH

Có thể hiểu nôm na là kỹ năng nghiên cứu & làm việc trong phòng thí nghiệm của bạn. Nếu bạn nào đã từng làm đề tài nghiên cứu (hoặc là luận văn) thi có cá đống thứ để viết về kỹ năng RESEARCH của bạn.

NÊN:

Chọn lọc những kỹ năng có liên quan đến "học bổng nghiên cứu" mà bạn đang nộp vô

Ví dụ (dành cho ngành Hóa): bạn có biết chuẩn độ không? "Có" thi viết là: Expertised in titration – "chuyên gia chuẩn độ".

Ví dụ (dành cho ngành Vật lý): bạn biết xài máy Sputering không? "Có" thi viết là: Experienced in using Sputering (model ABCXZY).

Ví dụ (dành cho ngành Sinh học): bạn biết làm về PCR không? ...

Ví dụ (dành cho ngành Xã hội học): bạn có sử dụng thành thạo SPSS không? ...

Research skills

Laboratory Work

- Bacterial culturing including sterile techniques and making of media for bacteria culture.
- Performing immune challenges on insects and immune response assays including: measuring the encapsulation response; zone of bacterial inhibition tests; and Malpighian tubule function assay.
- Insect dissection.
- Morphological measurements of insects.
- Maintenance of insect cultures.
- My fourth year project will also give me the opportunity to learn more practical techniques such as mutation rate assays.

Về TECHNICAL

Là những máy móc, thiết bị kĩ thuật chuyên ngành bạn sử dụng để phục vụ cho nghiên cứu của bạn dành cho những ngành thực nghiệm.

Về SOFTWARE

Là những phần mềm giúp bạn xử lý các công việc mà những người cùng lĩnh vực hay sử dụng (SPSS, LATEX, MODELING, ...)

CHÚ Ý: kĩ năng giải quyết vấn đề, kĩ năng mềm, kĩ năng quản lý thời gian, kĩ năng làm việc nhóm,...nếu bạn thật sự làm chủ thì hãy note vào.

**HÃY GHI NHỮNG GÌ TRONG CV CÓ LỢI CHO BẠN NHẤT
TRƯỚC NGƯỜI SẼ QUYẾT ĐỊNH CHO BẠN HỌC BỔNG**

PHẦN 9: NGƯỜI THAM KHẢO (REFERENCES)

NÊN:

Ghi rõ tên, chức danh, nơi làm việc, số phone, email chính thức (có thể back-up email cá nhân bên cạnh) của người bạn chọn làm Reference và hãy nói trước với họ về điều này. Trong vài trường hợp cần thiết, Adcom/Prof sẽ trực tiếp liên hệ họ để hỏi về bạn.

List of Academic Referees

nguonhocbong.com

1. Dr. Hynd Remita, CNRS Senior Scientist
Laboratoire de Chimie Physique d'Orsay,
Université de Paris-Sud,
Bâtiment 349 - Campus d'Orsay,
91405 Orsay, France
Phone No: +33 1 69 15 72 58
E-mail: hynd.remita@u-psud.fr

2. Prof. Subhash Chandra Bhattacharya, Professor
Department of Chemistry,
Jadavpur University,
Raja S. C. Mullick Road, Kolkata-700032, India
Mob : 9433064219(M)
PH: +91 33 2414 6223
E-mail: sbjuchem@yahoo.com, schattacharya@chemistry.jdvu.ac.in

“ HÃY TRÌNH BÀY CV THẬT NGẮN GỌN, ĐỦ Ý VÀ RỎ NHẤT VỀ BẢN THÂN BẠN ”

Hãy luôn là chính mình, để thành công không tới nhầm chỗ bạn là 1 câu nói chúng tôi dành lời kết cho bài viết này. Và để ngồi trước Laptop viết được CV như thế này thì thời gian bạn xây dựng kỹ năng nghiên cứu, kinh nghiệm làm việc, xuất bản khoa học, networking, v.v.. nhiều hơn rất nhiều. Vì vậy, hãy nghiêm túc ngay từ những ngày đầu các bạn nhé.



Bài viết này dựa trên chia sẻ của PhD student - Trần Tuấn Sang tại Úc, Đỗ Liên Quang tại Mỹ. Team nguon-hocbong.com có sửa lại vài chỗ và thêm vài điều để giúp các bạn đang săn học bổng Thạc sĩ/ Tiến sĩ được nắm rõ 1 cách chi tiết và nhiều thông tin hơn. Chân thành cảm ơn 2 bạn Trần Tuấn Sang và Đỗ Liên Quang.

Phần 2

XÂY DỰNG NETWORKING ĐỂ NỘP HỌC BỔNG THẠC SĨ & TIẾN SĨ như thế nào?

Networking – một thuật ngữ cực kì thông dụng trong nhóm ngành kinh doanh, tài chính, v.v.. Nhưng thực chất lại bị bỏ rơi khi làm khoa học và đặc biệt là xin học bổng du học trong nhóm ngành khoa học nghiên cứu này. Nếu bạn không có networking trong nghiên cứu, với Prof. hay với cựu du học sinh, group, v.v.. thì đúng là 1 thiệt thòi lớn trong việc nhận thông tin học bổng nội bộ cũng như sự giới thiệu của các Giáo sư khi cần thiết. Và trong phần 1, bạn Trương Thanh Mai cũng đã chia sẻ tầm quan trọng của Networking như thế nào, thì trong bài viết này sẽ cầm tay chỉ việc cho các bạn để thực hiện được điều đó.

1. NETWORKING LÀ GÌ ?

Networking – nói ngắn gọn là sự mở rộng các mối quan hệ trong cuộc sống (bao gồm cả cuộc sống thường nhật cũng như công việc). Một cách vô hình, bạn vẫn luôn mở rộng network của mình ngay cả khi bạn không để ý đến. Tuy nhiên, networking trong nhóm ngành khoa học thi thường...không có ai dạy cả... Có lẽ vì một phần của khoa học có ti chúc khô khan, và trên thực tế vẫn có một phần không ít nhà khoa học vẫn rất thích "tự kỉ" một mình trong phòng Lab hơn là tham gia vào các conferences hay nhảy vào các consortium lớn.

2. VÌ SAO CẦN PHẢI CÓ NETWORKING – HAY "LỢI ÍCH CỦA NETWORKING"

Rất đơn giản, networking mở ra cho bạn rất rất nhiều cánh cửa. Trong khoa học hay giới hàn lâm nói chung, nếu bạn có quan hệ với các Giáo sư, chuyên gia, hay các bạn học Thạc sĩ/Tiến sĩ khác kể cả là Alumni, nghiên cứu bạn sẽ có rất nhiều cơ hội cho các học bổng cũng như việc làm mà nhiều khi là những cơ hội rất ngon và béo bở (nói theo ngôn ngữ bình dị của những bạn có networking rộng). Có thể kể thêm cả việc xin references (bạn sẽ không thể tưởng tượng sức mạnh của LOR xin đến từ Giáo sư đầu ngành quan trọng thế nào đâu) cho CV hoặc việc tìm kiếm các học bổng in-house cũng dễ dàng hơn. Ở thời điểm hiện tại, khi áp lực "publish or perish" đang rất khắc liệt, mà các công trình khoa học gần như cần sự cộng tác rộng rãi từ nhiều nhóm nghiên cứu khác nhau kể cả là xuyên quốc gia, xuyên châu lục để đẩy cao chất lượng cũng như độ tin cậy, thì chính những network mà bạn dày công kiếm được sẽ có ngày được đền đáp. Tương tự, nếu bạn chứng minh được khả năng của mình, một dự án nghiên cứu nào đó đang thiếu người làm có thể sẽ gọi bạn vào tham gia dự án của họ, như vậy chẳng phải tuyệt vời sao ?



Đoạn này thi viết riêng cho phần học bổng – có một trường hợp, mình tạm gọi là “in-house scholarship”. Chẳng hạn như một vị Giáo sư A nào đó đang muốn tuyển đệ tử cho dự án sắp tới, Giáo sư đó vẫn sẽ liên lạc với trường để quảng bá rộng rãi trên mạng Internet (ví đó là yêu cầu của học bổng – tất cả mọi người đều phải có cơ hội ngang nhau). Điều dĩ nhiên là hồ sơ trên khắp thế giới sẽ đổ về vị trí đó – Tây, Việt, Tàu, Án...v.v. Đây chính là chỗ mà networking lên ngôi. Vì Giáo sư đó chắc chắn biết cách để lobby với trường họ để dành sự ưu tiên cho một vài “quân xanh” mà Giáo sư đó đã chọn sẵn trong đầu – “quân xanh” đó, biết đâu lại do giáo sư chọn từ một lần tiếp chuyện ở một hội thảo, hay là một reference từ một người bạn của Giáo sư.

Tất nhiên mình cũng đồng ý là cũng có rất nhiều bạn tự thân vận động vẫn có thể có học bổng đường chính chính, nhưng thật ra nếu có học bổng kiểu “người nhà” như nói ở trên cũng không tệ, phải vậy không các bạn?

3. CÁCH ĐỂ XÂY DỰNG “TÊN TUỔI” – LÀM THẾ NÀO ĐỂ TẠO NÊN NETWORKING CỦA BẠN

Cái này chắc là phần khó nhất của Networking, làm sao để tự giới thiệu bản thân mình ra cộng đồng Việt Nam/thậm chí là thế giới.

Tạo networking ngay tại nơi làm việc hiện tại:

Hãy luôn phấn đấu, luôn cố gắng trong mọi tác vụ mà bạn được giao. Luôn nhiệt tình giúp đỡ bằng 100% sức lực với những người xung quanh bạn, người tốt thì lúc nào cũng được người khác nhớ đến và được recommend. Như bản thân mình cũng có khá nhiều paper được đứng chung với các bạn cùng Lab (mặc dù họ học Tiến sĩ trong khi mình chỉ học Thạc sĩ ở thời điểm đó) vì mình rất nhiệt tình giúp đỡ họ trong quá trình nghiên cứu.

Tạo networking thông qua các sự kiện:

Cái này cũng rất hay, nếu có điều kiện thì việc tham gia các hội thảo, hội nghị (conferences,...) ở trong nước cũng như nước ngoài là rất nên làm. Trong các hội thảo, hội nghị đó, bạn có thể tìm được nhiều Giáo sư có tên tuổi trong cùng lĩnh vực với bản thân. Ngoài ra nếu bạn có poster hoặc thậm chí là speaker luôn thì càng tuyệt vời hơn nữa.

Tạo networking trong thời đại số:

Trong thời đại này, để quảng bá bản thân tới cộng đồng có thể sử dụng LinkedIn – chủ yếu dùng trong công việc/tuyển dụng nói chung, hoặc dùng ResearchGate – dành riêng cho nghiên cứu học thuật, ngoài ra còn có thể kể đến Academia. Mình sử dụng cả 3 website này và cũng được biết là nhiều người còn làm cả một blog riêng (trên blogspot.com chẳng hạn) để kể về những nghiên cứu của bản thân mình. Nói riêng về Research Gate (RG), với RG bạn có thể upload các bài báo khoa học (scientific paper) bạn tham gia, cũng như các dự án nghiên cứu, hoạt động, giải thưởng, grant v.v và v.v. Như ở Việt Nam mình do tình hình kinh tế hạn hẹp nên ít khi xuất bản trên các megajournal có Open Access thì việc upload bài lên ResearchGate (RG) cho phép nhiều người tìm tới và hiểu thêm về những nghiên cứu của cá nhân bạn. Có phải rất hữu ích phải không? ResearchGate (RG) còn cho phép follow các nhà nghiên cứu (researchers) khác có cùng chung hướng nghiên cứu từ đủ các lĩnh vực. ResearchGate (RG) nhìn chung thì khá dễ dùng và từ khi dùng ResearchGate (RG) mình cũng thấy số lượng người cite báo của mình tăng lên khá nhiều.

Một tí cho các bạn sinh viên đang còn ngồi ở giảng đường Đại học, hãy tham gia làm volunteer nhé, tham gia các sự kiện học thuật ở trường nhé, networking rất tốt luôn. Làm quen cả bạn bè lẫn Thầy cô giáo sư từ trong nước cho đến nước ngoài luôn

4. KINH NGHIỆM CÁ NHÂN KHI XÂY DỰNG NETWORKING

Một sự thật phải nói là mình còn trẻ, xét về mạng lưới networking cũng như tên tuổi thì chắc ngoài kia có rất nhiều người hơn mình. Nhưng cũng muốn có vài điều mà mình nghiệm ra được khi tự đi mở rộng các mối quan hệ của mình.

→ **Thân thiện luôn luôn ghi điểm**

Có thể nói đây là chìa khóa dẫn đến mọi thành công trong giao tiếp. Hãy luôn thân thiện và vui vẻ vì thật ra nó chẳng mất gì.

→ **Chất lượng đối khi quan trọng hơn số lượng:**

ít ra là trong khoa học, quen biết quá nhiều người nhưng người ta không hiểu rõ về mình thì cũng rất khó để người ta đặt niềm tin. Nếu bạn thấy network nào cần đào sâu và khai thác thêm, hãy dành thời gian cho mối quan hệ ấy nhé.

→ **Đừng tự ti, hãy chủ động tiếp chuyện:**

Có thể tìm thêm sách về nghệ thuật giao tiếp để thực hành thêm chẳng hạn và cố gắng bắt chuyện cùng mọi người. Lầm nhiêu thì bạn sẽ quen thôi.

→ **Tuổi nhỏ làm việc nhỏ:**

Hãy tạo networking của bạn ngay từ khi còn ngồi trên ghế giảng đường Đại học, dù đang là Cử nhân/Thạc sĩ/Tiến sĩ cũng không quan trọng. Mở rộng những mối quan hệ nhiều chừng nào thì tương lai càng khỏe chừng đấy.

→ **Làm namecard:**

Mọi người vẫn thường nghĩ chỉ khi nào đi làm rồi thi mới cần name card. Nhưng thật ra chỉ cần bạn muốn ai đó nhớ về mình và có contact của mình thi hay nhất là giao lưu namcard.

→ **Chụp ảnh chung:**

Cái này thi ít bạn nào để ý. Nhưng nó lại rất quan trọng và dễ gây ấn tượng. Bạn thử làm quen với 1 Giáo sư nào đó trong 1 hội thảo khoa học. Bạn xin phép chụp ảnh với Giáo sư bên cạnh poster công trình nghiên cứu của Bác ấy hoặc chụp lúc nói chuyện tao túng. Sau đó email hỏi thăm hoặc cảm ơn Bác đã dành thời gian chia sẻ kiến thức khoa học với mình kèm theo cái ảnh và tất nhiên không quên hỏi cơ hội học bổng. Có phải rất ấn tượng không ah?

Bài viết này dựa trên chia sẻ của bạn Tuấn Nguyễn. Team [nguon-hocbong.com](#) có thêm vài điều để giúp các bạn đang săn học bổng Thạc sĩ/ Tiến sĩ được nắm rõ một cách chi tiết và nhiều bí quyết hơn để từng bước xây dựng networking tốt. Chân thành cảm ơn Tuấn Nguyễn.

Phần 3

4 "CỬA ẢI" CẦN VƯỢT QUA trước khi bắt đầu "săn học bổng"

Câu chuyện xung quanh việc chuẩn bị hồ sơ và được nhận Admission (Thư chấp nhận học) qua mỗi lăng kính lại được vẽ lên theo một cách khác nhau: cổ tích, tiểu thuyết lãng mạn, hay chuyện trung số đều có cả. Kinh nghiệm của bản thân tôi sẽ được trình bày qua một cách nhìn khác đó là việc nộp hồ sơ học bổng Tiến sĩ giống như một sự đấu tranh về tiền bạc, thời gian và sức lực. Vì vậy, bài viết này tôi sẽ phân tích rõ các "cửa ải" mà tôi đã vượt qua cũng như chiến lược chọn trường/Giáo sư/Lab để hỗ trợ các bạn cân nhắc quyết định "minh có nên bắt đầu hành trình săn học bổng Tiến sĩ" này hay không?

ĐẦU TIÊN LÀ "TIỀN ĐẦU"

Chẳng khó để nhẩm tính sơ bộ: thi TOEFL/IELTS, GRE một lần cũng cả gần 400\$; tiền nộp hồ sơ mỗi trường khoảng 65 – 100 \$; tiền gửi điểm TOEFL + GRE mỗi trường gần 50\$. Đó là chưa kể tiền gửi bảng điểm + bảng tới trường nếu họ yêu cầu (riêng khoản này, tôi có bạn lo giúp nên không mất đồng nào). Tính sơ sài, nếu thi một lần TOEFL, GRE và nộp 10 trường thì mất ít cũng là $400 + 110 \times 10 = 1500$ \$, một con số không hề nhỏ.

Lưu ý: nếu thực sự kinh tế không cho phép, bạn có thể Email tới Head of department/Graduate admissions committee...
(tùy theo contact point được đề cập trong mục application fee)
để thử vận may fee waiver. Vì là VEF nominee nên tôi đã xin miễn được khoảng 10 trường.

THỜI GIAN CHUẨN BỊ



Việc chuẩn bị từ khâu thi cử TOEFL, GRE tới hoàn thiện hồ sơ và nộp tới các trường là một khoảng thời gian rất dài; người làm nhanh nhất mà tôi biết cũng mất tới 8 tháng. Bạn nên dành ra khoảng 1 năm hoặc hơn để hoàn thiện quá trình này. Riêng tôi, đã từng apply một lần và đậu năm 2014 nên đợt nộp hồ sơ này tôi không thi lại GRE, chỉ thi lại TOEFL. Việc ôn lại hết khoảng 1 tháng thôi nhưng tính từ lúc chuẩn bị hồ sơ nộp VEF là tháng 3, tới lúc nộp xong các trường là tháng 12, cũng hết gần 9 tháng.

SỨC LỰC & TINH THẦN

Hỏi bất cứ ai đã từng thi GRE bạn sẽ nhận được câu trả lời như nhau về kì thi này: tốn calo kinh khủng. Sau đó bạn phải liên lạc Giáo sư, viết SOP, điền hồ sơ, và chuẩn bị phỏng vấn... tất cả những cái đó sẽ tiêu tốn của bạn rất nhiều thể lực và trí óc. Kỳ này trong nhóm bạn tôi biết có một người Email tổng cộng cả trăm Email tới gần 30 Giáo sư của một trường để tìm kiếm nguồn funding.

Trường hợp của tôi: tôi đã email tới khoảng 20 Giáo sư, mỗi người ít nhất là 3 Email, tổng cộng cũng tới gần trăm Email, kéo dài từ tháng 9 tới tận tháng 3 năm sau. Quả thật là một cuộc chiến dai dẳng.

CHỌN KÊNH ĐẦU TƯ HIỆU QUẢ

Để đầu tư thì phải có xem kênh đầu tư nào hiệu quả, khả năng sinh lời vẫn vẫn và vẫn vẫn. Đầu tiên, tôi nghĩ rằng nếu đã quyết tâm đi học thi dành ra một khoản (1000, 2000\$) rồi đều được vào Lab như ý thì đây là một khoản đầu tư lãi vô cùng. Bởi vậy, tôi đã chuẩn bị sẵn một khoản kha kha dành cho việc nộp hồ sơ này.

**Tuy nhiên, có 1 câu hỏi rất đáng hỏi:
Nên nộp vào Lab nào, trường nào?**

Rất nhiều người quan niệm rằng: hồ sơ tôi thế này, hồ sơ tôi thế kia, KHÔNG THỂ nộp vào Lab này, trường này được đâu. Vô hình chung họ đã tự giới hạn kênh đầu tư của mình và làm giảm khả năng sinh lời. Vì sao? Chúng ta hình dung là đào tạo một PhD rất tốn kém (tới cả vài trăm nghìn đô cho 5 năm), nên những trường "giàu", Lab "giàu" thường là những nơi có khả năng cấp funding (tài trợ) nhiều nhất, tuyển nhiều sinh viên nhất và chính là những kênh có khả năng sinh lời nhất.

Một thực tế "phũ phàng" nhưng có vẻ đúng nữa là trường rank (thứ hạng) càng cao, Lab càng nổi tiếng thì càng nhiều funding (tài trợ).

Giả sử hai trường hợp sau đây:

Trường hợp 1: Apply (nộp) vào một lab "bé" / trường rank (thứ hạng) thấp.

Khả năng hồ sơ của chúng ta vượt trội hơn các "đối thủ" là cao, nhưng nếu lab không có sẵn funding thi xác suất được nhận + funding của chúng ta vẫn chỉ là ZERO. Tất nhiên, sẽ có người nói rằng sao không liên hệ Giáo sư xem họ có tiền không rồi hãy nộp vào. Vấn đề không đơn giản như vậy. Rất nhiều Giáo sư sẽ nói với bạn rằng: you're just welcome to apply to the school, ngay khi giáo mời gửi proposal và đang còn không biết có nhận được funding hay không. Nếu sang tới tháng 3, tháng 4, proposal đó được cấp fund, you're lucky vì giáo cần tuyển người. Bằng không, bạn đơn giản là sẽ nhận được email: I regret to inform you that...bla bla...Giáo thầy cũng tiếc mà thôi giáo cũng đánh kể...

Trường hợp 2: Apply (nộp) vào lab "lớn" / trường rank (thứ hạng) cao.

Thường thi funding (tài trợ) sẽ dồi dào, không phải đắn đo suy nghĩ. Vì thử tỉ lệ chọi là 1/50 (thực tế không chắc đã nhỏ tới mức như vậy), thi xác suất được acceptance + funding của 1 trường là 1/50 = 2%, một con số khá khiêm tốn đúng không? Tuy nhiên, 2% vẫn lớn hơn 0 %. Quan trọng hơn, chúng ta có thể gia tăng khả năng sinh lời của mình chỉ với một phép cộng!

Bạn nên nộp 10, thậm chí 20 trường (hoặc hơn)! Tất nhiên đi kèm với đó, tiền và sức lực cũng sẽ tăng lên (tiền tăng cấp số cộng, nhưng sức lực thi thêm một trường cũng không tốn thêm công sức lắm đâu. Vâng, như đã nói, chỉ cần trùng 1 trường là lời to rồi).

→ Nói theo ngôn ngữ bình dân và hơi phũ nhẹ là "trông cũng tôi nhưng mà thôi cũng kệ"

→ Như trường hợp của tôi, nộp hầu hết các trường trong Top 20 của CS (theo USNews), 2 trường top 30 và 1 trường top 70. Tổng cộng là 23 trường.

Trong trường hợp này, xác suất được học bổng ít nhất 1 trường của tôi tính sơ sơ là 37%. Nếu bạn còn nghi ngờ, có thể tính lại như sau: xác suất để trúng 1 trường là 2% => xác suất để trượt 1 trường là 98% => xác suất để trượt tất cả các trường là $0.98^{23} = 63\%$ => xác suất đậu ít nhất 1 trường là $100\% - 63\% = 37\%$. Một con số không quá lớn, nhưng rất khả quan.

Ngoài ra, trong số đó tôi có một số trường liên hệ Giáo sư (contact Prof.) rất tốt, giúp tôi có thể an tâm ngủ ngon giấc chờ Thư chấp nhận học (Admission).

Việc nộp nhiều trường này dựa trên tổng kết từ nhiều nguồn kinh nghiệm.

Kết quả tôi được nhận admission + funding từ 4 trường (2 trường top 20, và 2 trường top 40), trong đó có 1 trường non-VEF. Điều thú vị là mấy trường backup đều trượt hết.

- ✓ Từ Giáo sư của tôi ở Hàn Quốc. Giáo sư có đôi lần chia sẻ rằng một trong những điều nuối tiếc nhất của ông ấy là hồi nộp PhD bên Mỹ chỉ nộp 10 trường, và vì thế bỏ qua những trường Top nhất. Thành ra, Bác ấy "chỉ vào được" U of Maryland, College Park thôi, trong khi bạn ông ấy hồ sơ không bằng vẫn có thể vào Berkeley bình thường. Bởi vậy, Giáo sư khuyên tôi nên nộp càng nhiều càng tốt, thậm chí 40 trường, 50 trường cũng được. Giáo tôi không phải là trường hợp đầu tiên và duy nhất "tiếc nuối" vì đã "giảng lười" quá ít. Tôi được biết rất nhiều hồ sơ đẹp, khủng nhưng không thể vào được trường tốt/Lab tốt vì lý do quá tập trung "bỏ trống vào vài giờ" và nộp quá ít.
- ✓ Tôi đã đọc được ở đâu đó rằng LOR (Thư giới thiệu) không cần thiết phải quá viết riêng vào một trường, miễn là đừng để LOR có tiêu đề To U Maryland lại gửi cho...HUST là được. Nên việc nộp nhiều trường cũng không có ảnh hưởng nhiều tới việc xin LOR (Thư giới thiệu) của mình.
- ✓ Anh Thắng (Berkeley) có lần chia sẻ rất hay, đại ý là bạn không thể lựa chọn nếu không có (các) chọn lựa. Vì thế, cứ nộp đi đã rồi chọn lọc (kĩ lưỡng) sau.
- ✓ Tôi còn nghe kể rằng có một hồ sơ kia rất kinh khủng khiếp, tốt nghiệp từ trường Top 15 bên Mỹ luôn, trước khi nộp hồ sơ đã tự nhủ rằng chỉ vào một vài trường Top mà thôi. Bạn ấy đã contact rất cẩn thận, được hỗ trợ rất tốt, nên chỉ nộp 5 trường Top đầu. Không may là những Giáo sư hỗ trợ ấy vì một lý do nào đó không nhận nữa và đồng chí ấy fail.

Không ai nói trước được điều gì. Chúng ta có quyền nộp nhiều trường thì "người ấy" (các Profs) cũng có quyền được chọn sinh viên, không ai kém ai cả, nên đừng tin những lời nói đâu môi.

Hãy nhớ rằng qua bài viết kể lại quá trình chuẩn bị rất vất vả kèm tốn kém và chiến lược chọn lựa trường/Giáo sư của tôi giúp các bạn phần nào rõ hơn bức tranh săn học bổng Tiến sĩ. Bên cạnh sự cố gắng, nỗ lực mà còn là 1 chút "duyên" nữa các bạn ah. Nếu bạn quyết định dấn thân vào cuộc đí săn này, tôi chúc các bạn thật nhiều sức khỏe và luôn giữ vững niềm tin.

Theo: Tỵ Nguyễn – VEF 2016



THẢO LUẬN

Nộp học bổng PhD,
người ta có giới hạn độ tuổi không?

Hoài Trần (CEO nguonhocbong.com)

Theo kinh nghiệm cá nhân của mình: đây là tiêu chí ngầm, Giáo sư sẽ không nói ra (vì ghi rõ là phạm có khi phạm luật). Nhưng chắc chắn ứng viên càng trẻ thì promote càng nhiều, năng động, sức khỏe tốt và chưa vuông bện gia đình. Tóm lại là ứng viên có thể làm việc ngày đêm vì dự án và tiến độ thi Giáo sư rất thích. Bạn cứ thử nghĩ, 30 tuổi chuẩn bị nộp hồ sơ học bổng, Visa thành ra 31. Lòng vòng 4-5 năm là ra 36 rồi. Tầm tuổi "đầu 3, ... chới vai" là sự cạnh tranh của người đó sẽ kèm hẳn trên thị trường lao động cho cả công việc hàn lâm hay đi làm ở ngoài.

Chen Ruby

Theo mình biết thì họ sẽ không công khai ghi rõ giới hạn tuổi đâu. Nhưng nếu nộp hồ sơ, họ vẫn cần nhắc độ tuổi trẻ hơn với hồ sơ có chất lượng ngang bằng. Thế nên quyết định đi học sớm thì tốt hơn.

Nhu Võ

Mình có thấy 1 số học bổng giới hạn Master không quá 35 tuổi và Tiến sĩ không quá 40 tuổi vì họ cũng tính đến đoạn bạn có thời gian cống hiến sau khi học nữa chứ.

Định Công Bằng

Ở Mỹ không nơi nào "dám" đăng giới hạn tuổi cả vì phân biệt tuổi tác. "Age discrimination", là vi phạm luật lao động. Có lẽ các nước Châu Âu, Canada, Úc... cũng vậy <https://www.eeoc.gov/laws/types/age.cfm>

Huệ Lê

Ở Nhật có quy định dưới 35 tuổi nếu nộp học bổng Mext

Phần 4

LIÊN HỆ GIÁO SƯ (CONTACT PROF) như thế nào cho hiệu quả?



Trong số 9 Giáo sư tôi contact được, 3 người offer personal interview (đều từ Lab, trường tốt, nhưng không đậu) và 3 người cho Admission without interview.

Tỷ lệ "được lọt vào mắt xanh" là 6/9, not too bad!

Ngoài ra, tôi nhận được Admission (Thư nhận học) từ duy nhất một trường mà không liên hệ được Giáo sư. Kết quả này thể hiện tầm quan trọng của việc liên hệ Giáo sư. Tôi bắt đầu "thử" liên hệ từ đầu tháng 9, nhưng thấy có vẻ vẫn hơi muộn.



Lời khuyên cho các bạn là hãy contact càng sớm càng tốt, ngay cả khi bạn chưa viết xong SOP. Kinh nghiệm liên hệ giáo thực sự quý báu mà tôi học được từ 1 người anh đó là tranh thủ những Hội nghị để "tán tình" Giáo sư.

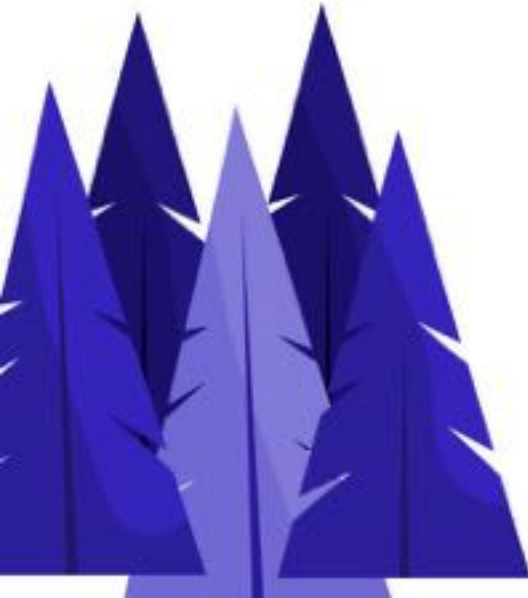
Trong lần tham dự ICRA2015, tôi đã cố gắng "ghé thăm" nhiều presentation, workshop nhất có thể và tranh thủ hỏi han các Giáo sư ở đó. Việc tham dự Hội nghị này đã giúp tôi "cố cái" để Email tán tỉnh các Giáo sư đặc biệt hiệu quả. Tôi không có thời gian để đọc kĩ paper (bài báo khoa học) của các Giáo sư nên sử dụng một câu sau mà tôi nghĩ rất hiệu quả bởi chỉ trong một câu nói lên được 2 điều: tui là dân cùng đạo với Giáo sư đó (cùng tham dự một Hội nghị mà) và tui có vẻ quan tâm, thích thú với cái Giáo sư đang làm.

Câu mở đầu như sau:
"Dear Professor abc My name is When attending the ICRA 2015 conference, I had a great chance to learn more about work, namely and I really enjoyed reading it"

Tôi email tới tổng cộng 14 Giáo sư, hầu hết là Giáo sư đầu ngành ở mảng nghiên cứu của tôi ở trường mỗi trường. Kết quả là nhận được 9 người trả lời, trong đó có một Giáo sư ở trường rank (thứ hạng) rất tốt thậm chí còn đề nghị sửa SOP giúp (và đương nhiên việc nhận Admission là tất yếu). Một điều thú vị nữa là có một Giáo sư contact tôi lần thứ 3 mới trả lời, offer một buổi phỏng vấn. Tôi fail interview chủ yếu vì kinh nghiệm nghiên cứu không thực sự match với cái giáo đang làm.

Nhưng không sao, kết quả này phần nào nói lên rằng kiên trì là mẹ đẻ của thành công.

MỘT CÂU HỎI ĐÁNG ĐỂ HỎI: CÓ NÊN LIÊN HỆ GIÁO SƯ NỐI TIẾNG KHÔNG?

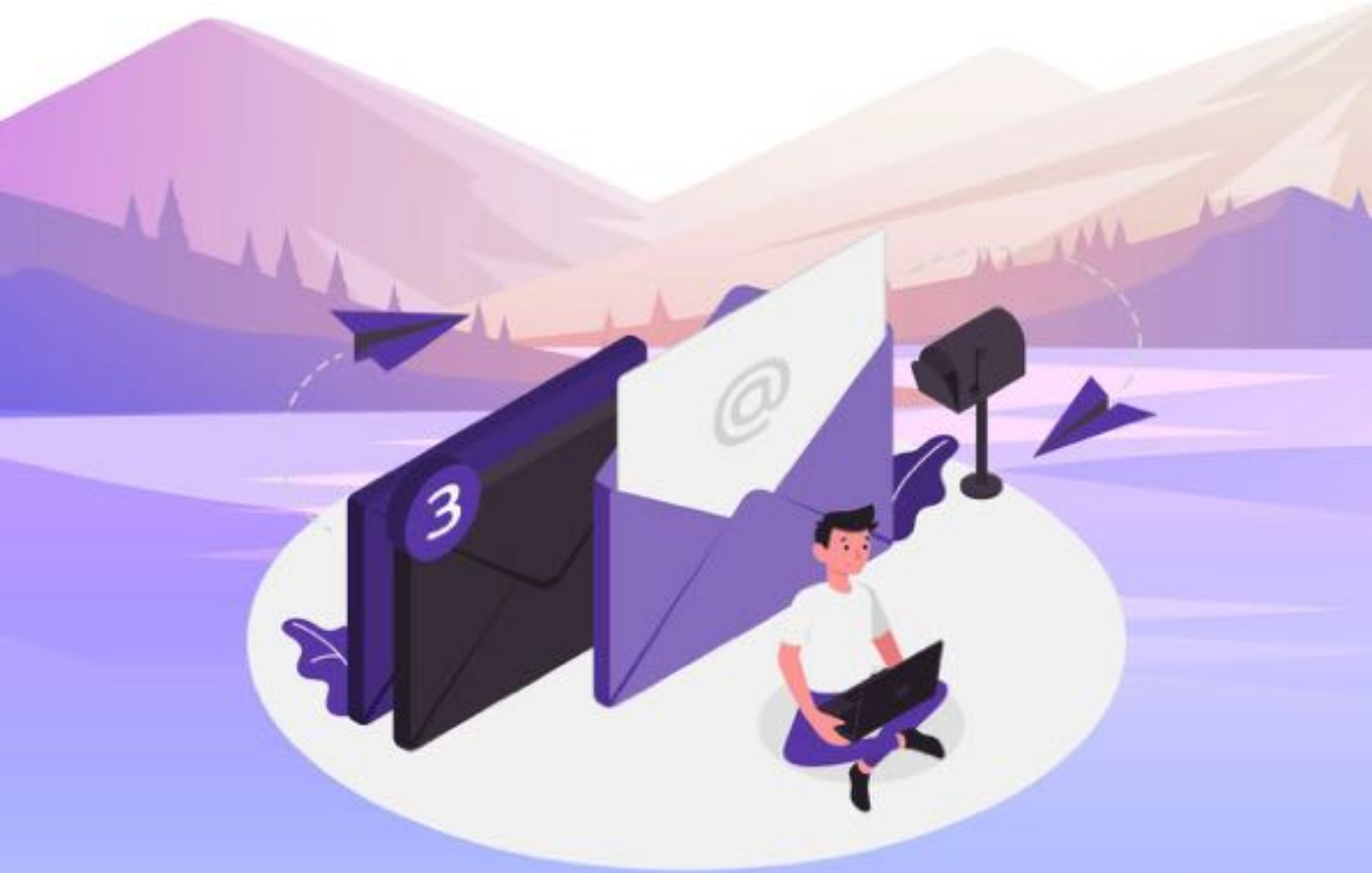


Có 1 logic ở đây là lab lớn thường được đứng dưới tên Giáo sư khùng. Hồi đầu tôi cũng rất sợ: sợ Giáo sư quá "đẹp" sẽ kiêu và không để ý tới mình đâu. Nhưng dự án tôi làm cũng không phải là những đề tài hot và hợp (match) với phần nhiều Giáo sư tôi định liên hệ. Tuy nhiên hồi đó có một linh tính nào đó thúc giục tôi thử liên hệ tới 2 Giáo sư cực kì khùng khiếp trong mảng minh định nộp xem sao. Chẳng ngờ, cả hai đều trả lời rất nhiệt tình. Nhân đà thắng lợi đó, tôi tự tin tiếp cận với các Giáo sư ở các trường khác. Người nào không trả lời ngay thì tôi email lại, thường là sau một tuần. Tôi hết lần thứ 4 không được tôi mới chuyển sang giáo khác. Và kết quả như đã nói ở trên, 9/14 giáo trả lời.

(Liên quan tới vấn đề "Contact Assistant Prof., Associate Prof. or Full Prof." đã có hẳn một bài viết được chia sẻ trên nhiều diễn đàn. Bạn có thể tìm trên Google.)

Unbelievable!!! Lời khuyên của tôi là bạn không thể biết được điều gì sẽ xảy ra trước khi bạn làm điều đó. Hãy tin "you can do it"!

Theo: Tỵ Nguyễn – VEF 2016



Phần 5

KINH NGHIỆM VIẾT

Statement of Purpose

Trong phần này, tôi xin được "kể lại" kinh nghiệm viết SOP nộp học bổng Tiến sĩ tại Mỹ. Xin lưu ý lại rằng những ghi chú này mang tính chủ quan, không đại diện cho tất cả mọi trường hợp.

"The statement of purpose should convince readers—the faculty on the selection committee—that you have solid achievements behind you that show promise for your success in graduate study. Think of the statement of purpose as a composition with four different parts." – UC Berkeley

Về nội dung, có những trường yêu cầu rất rõ ràng bố cục của một bài SOP nhưng cũng có những trường không yêu cầu. Dù thế nào đi nữa, một bài SOP vẫn phải đảm bảo bao trùm những nội dung sau:



PART 1

Introduce yourself, your interests and motivations. Tell them what you're interested in, and perhaps, what sparked your desire for graduate study. This should be short and to the point; don't spend a great deal of time on autobiography.

PART 2

Summarize your undergraduate and previous graduate career a) Research you conducted. Indicate with whom, the title of the project, what your responsibilities were, and the outcome. Write technically, or in the style of your discipline. Professors are the people who read these statements. b) Important paper or thesis project you completed, as well as anything scholarly beyond your curricular requirements. c) Work experience, especially if you had any kind of responsibility for testing, designing, researching or interning in an area similar to what you wish to study in graduate school.

PART 3

Discuss the relevance of your recent and current activities ()

If you graduated and worked prior to returning to grad school, indicate what optional you've been doing: company or non-profit, your work/design team, responsibilities, what you learned. You can also indicate here how this helped you focus your graduate studies.

PART 4

Elaborate on your academic interests Here you indicate what you would like to study in graduate school in enough detail to convince the faculty that you understand the scope of research in their discipline, and are engaged with current research themes. a) Indicate the area of your interests. Ideally, pose a question, define a problem, or indicate a theme that you would like to address, and questions that arise from contemporary research. This should be an ample paragraph!

(Theo nguồn: <http://grad.berkeley.edu/admissions/apply/statement-purpose/>)

Có thể nói SOP là bài viết mang tính cá nhân nên chính vì vậy nó cũng sẽ rất đa dạng. Phổ biến nhất là dạng bài SOP dẫn dắt người đọc bằng cách kể một câu chuyện hoặc biến cố đã xảy ra tạo động lực cho việc ham muốn học tập, nghiên cứu một lĩnh vực nào đó. Ví dụ như trong một SOP tôi đã đọc, người viết kể một câu chuyện rất cảm động về người mẹ phải chống trại với căn bệnh truyền nhiễm trong nhiều năm trời. Điều ấy khiến người viết nung nấu quyết tâm theo đuổi ngành Y tế công cộng (public health) với mong muốn nghiên cứu các phương pháp chữa căn bệnh truyền nhiễm đó để phục vụ cộng đồng và giúp đỡ những người có hoàn cảnh như mẹ. Bản thân tôi không có một câu chuyện đủ hấp dẫn và khác biệt, bù lại, tôi có lợi thế là đã làm nhiều việc nghiên cứu (dù chưa ra ngoài) nên tôi chọn cách viết trực diện, dựa theo format của một bài SOP ở trên.



Về độ dài, có trường quy định bài SOP dài không quá 1000 chữ hoặc 2 trang A4, có trường không yêu cầu. Tuy nhiên, văn phong khoa học nên ngắn gọn, xúc tích. Vả lại, Committee cũng không có nhiều thời gian để review hồ sơ của mỗi ứng viên nên khối lượng 1000 chữ và 2 trang được khuyến khích và ngầm hiểu như một chuẩn mực để bài SOP không bị lan man.

Một vấn đề nữa có thể nhiều người không chú ý, nhưng cực kì quan trọng đó là để cập các Professor (Giáo sư) mà mình muốn làm cùng trong bài SOP. Hầu hết các trường khi điền hồ sơ online đều yêu cầu liệt kê vài ba Professor (Giáo sư) và hướng nghiên cứu dự kiến, tuy nhiên bài SOP vẫn nên để cập lại trong phần "elaborate your research interests".

Xung quanh việc này, một Giáo sư của tôi khuyên rằng không nên nêu tên ai cả, mà chỉ nêu hướng chung chung mình muốn làm thôi. Lý do đưa ra là khi mình liệt kê tên một ai đó là tự đóng cánh cửa với các Giáo khác. Theo Giáo sư ấy, có thể những người mình liệt kê không muốn tuyển mình, trong khi những người cần tuyển sinh viên lại không thấy được để cập trong SOP thì có thể "tự dì" và không tuyển mình nữa.

VẬY CÁCH XỬ LÝ CỦA TÔI NHƯ THẾ NÀO?

Cá nhân tôi lựa chọn cách đó là phân loại: những trường contact được Giáo sư sẽ để tên, còn ngược lại, để chung chung. Tỷ lệ khoảng 60/40. Kết quả là trong những trường tôi được nhận có một trường không liệt kê tên giáo. Tuy nhiên, để được nhận Fellowship từ trường, họ vẫn yêu cầu contact Giáo sư sau khi nhận Admission (Thư chấp nhận học).

Tại đây có 1 câu hỏi liên quan:
Nếu điền tên Giáo sư, bao nhiêu là đủ?

Tôi học được từ chị Hương (Stanford) để tên 3 Giáo sư cho mỗi trường. Ba là con số vừa đẹp, vừa đủ.

Cuối cùng là việc đánh bóng SOP của mình. Tôi nhận được sự giúp đỡ rất nhiệt tình của vài anh chị đang làm Tiến sĩ trong quá trình viết SOP. Họ là những người đã góp ý và trực tiếp sửa SOP, giúp tôi hoàn thiện nội dung và cấu trúc bài SOP. Ngoài ra, vì là VEF Fellow nên tôi được VEF giới thiệu Dr. Benson Chu sửa giúp bài viết của mình. Để tận dụng sự trợ giúp này, tôi nhờ các anh chị trên sửa từ sớm, xong xuôi rồi mới nhờ Dr. Benson Chu sửa.

Nếu không có được sự trợ giúp của một người bản địa, tôi khuyên các bạn sử dụng dịch vụ editing online, với giá khoảng 7\$/350 chữ (khoảng 20\$ cho bài SOP) hoặc nhờ các thầy cô dạy tiếng Anh hỗ trợ. Chỉ cần sửa 1 lần cho toàn bộ quá trình apply, nộp trường nào thì cứ dựa theo sườn đó là được.

Hi vọng kinh nghiệm viết SOP này có thể giúp cho các bạn định hình được viết SOP nộp học bổng Tiến sĩ như thế nào. Mong các bạn sẽ rút ra được kinh nghiệm từ trường hợp của tôi và thành công với suất học bổng trong tương lai.

Theo: Tỵ Nguyễn – VEF 2016



Phần 6

KINH NGHIỆM QUẢN LÝ HỒ SƠ

Khi nộp nhiều học bổng Tiến Sĩ

Có bạn sẽ thắc mắc tôi liên lạc cũng như nộp nhiều trường như vậy liệu có tẩu hoả nhập ma không. Câu trả lời là không. Tôi sử dụng cách thức đơn giản đó là lập file Excel để quản lý.

1

File đầu tiên: tôi quản lý Email tới các Giáo sư và tới trường.

Mỗi sheet trong file đó là với một trường, trong đó tôi ghi rõ ràng ngày tháng, gửi cho ai, nhận từ ai và nội dung là gì (cái này là học hỏi từ một chị trong hội VEF). Các sheet được sắp xếp theo trình tự thời gian. Cứ mỗi lần gửi Email xong tôi lại để sheet đó về cuối, để nhắc nhở rằng email ở các sheet đầu tiên đã gửi được lâu rồi mà chưa có phản hồi. Với cách làm này, tôi hoàn toàn tự chủ được Email đã gửi lâu chưa mà chưa thấy trả lời để Email lại cho Giáo sư/trường nếu cần thiết.

2

File thứ hai: tôi quản lý việc nộp hồ sơ.



Sheet đầu tiên liệt kê các trường tôi định apply, theo sau mỗi trường là thông tin về ranking, về (khoảng 3 người) Giáo sư mà tôi thấy hứng thú và quan tâm cũng như liên lạc (contact point) của trường ấy... Sheet thứ 2 tôi quản lý việc nộp hồ sơ. Trong đó, tôi lưu ý những yêu cầu cụ thể của trường, rồi liệt kê lại, kèm theo hạn nộp (deadline) cho mỗi việc cần làm. Ví dụ: TOEFL, GRE có cần nộp hay không, bảng điểm có nộp hay không...

Sau khi nộp xong, tôi sẽ bôi màu xanh vào ô tương ứng cho mỗi task, báo hiệu rằng đã hoàn thành. Với mỗi trường, tôi để 4 màu: **màu vàng là complete application**, **màu xanh là accepted**, **màu đen là rejected** và **màu trắng là đang hoàn thiện việc nộp hồ sơ**. Sau đợt nộp hồ sơ nếu là người thích phiêu lưu, bạn sẽ thấy sheet này hiện lên một màu đen chết chóc, và đây đau xót!



Ngoài ra, môi trường có thể có yêu cầu riêng biệt nào đó, ví dụ viết application ID lên bằng điểm scanned...và lại, chúng ta cũng nên gửi cho giáo sư bản copy các supporting documents.

Vì vậy, tôi đưa (upload) tất cả lên Dropbox, gộp các giấy tờ bổ sung (supporting documents) vào một thư mục (folder). Sau đó, với môi trường, tôi copy các file đó, rồi soạn lại (edit) theo đúng yêu cầu của trường.

Hi vọng kinh nghiệm quản lý "Dự án học bổng Tiến sĩ" của tôi sẽ giúp các bạn quản lý các hạng mục công việc tốt hơn vì hầu như ai cũng sẽ nộp nhiều trường và có khi là vài nước khác nhau để tăng cơ hội cho mình. Chính vì vậy, công tác quản lý sẽ được áp dụng tại đây một cách khoa học nhất.

Theo: Tỵ Nguyễn – VEF 2016

THẢO LUẬN

Các bạn trẻ cần chuẩn bị gì để chuẩn bị lộ trình săn học bổng PhD thành công?

Phạm Ngọc Thạch - Úc

Đối với học bổng PhD ngành Kinh tế - Tài chính, cần:

- Tốt nghiệp Master by Research (có làm thesis – khóa luận) với điểm trung bình cao và điểm thesis cao;
- Xuất bản nghiên cứu (Hội thảo, bài báo khoa học, chương sách...);
- Yêu cầu ngoại ngữ;
- Kinh nghiệm nghiên cứu và xin tài trợ;
- Research proposal (để cương nghiên cứu);
- Thư giới thiệu của chuyên gia;
- Thư ngỏ ấn tượng;
- Khả năng & kinh nghiệm trả lời interview;
- Tinh thần lọc quan

Trương Thanh Mai - Mỹ

- Hiểu thật rõ vì sao mình muốn theo PhD. PhD rất vất vả và trông gai, nếu chỉ muốn học PhD để đi du lịch, để sống ở nước ngoài, bạn sẽ rất khó trụ lại với chương trình suốt 4-5 năm liền.
- Chuẩn bị kỹ năng viết thật tốt, và tư duy phản biện tốt
- Nâng cao kỹ năng giao tiếp & networking
- Đọc nhiều kiến thức ở các mảng khác nhau

Đào Đức Phương - Canada

- Cần tìm hiểu thật kỹ chương trình học, yêu cầu của chương trình học ở trường và đất nước các bạn muốn đến.
- Đặt ra các mục tiêu, kế hoạch, và lộ trình để hoàn thiện các kỹ năng theo yêu cầu của chương trình đó.

Một người có CV tốt nhưng không biết cách hoàn thiện các kỹ năng, yếu tố cần thiết trong bộ hồ sơ xin học bổng thì việc xin học bổng chưa chắc đã thành công.

Trí Phùng - Bỉ

- Độc lập nghiên cứu
- Tư duy theo hướng 'out of the box'
- Critical thinking
- Tự tin, năng động, bổ sung các kỹ năng mềm
- Ngôn ngữ, giao tiếp, trình bày theo ngôn ngữ khoa học tốt.

Khương Định - Đan mạch

- Bảng điểm tốt, bài báo quốc tế là một lợi thế lớn
- Tìm hiểu kỹ hướng nghiên cứu của Giáo sư và yêu cầu của dự án

LỜI KẾT

"Nếu như 10 năm trước, tôi được đọc quyển sách này tôi chắc chắn sẽ không làm PhD vì vốn dĩ tôi không thuộc về con đường này." - Đây là lời nói của tôi (Hoài Trần - CEO [nguonhocbong.com](#)) dành cho chính mình khi đọc xong các bài viết trong quyển sách này. Nhưng cuộc sống thì không có "Nếu như...". Và chính vì tôi cũng như rất nhiều tác giả khác trong cuốn sách này cũng không muốn các bạn phải "đi lại vết xe đổ" nên đã cùng nhau dành thời gian để biên soạn ấn phẩm "Hành trình săn học bổng Tiến sĩ" này. Chúng tôi hi vọng, các bạn đọc và nghiên ngẫm quyển sách này như quyển sách "gối đầu giường" chỉ để trả lời 1 câu hỏi đầu tiên "**Mình có nên làm Tiến sĩ hay không?**". Khi trả lời được câu hỏi này, bạn đã bước qua 50% phần thắng của suất học bổng danh giá được chào mời khắp nơi trên thế giới từ các Lab & Giáo sư. Làm Tiến sĩ là một hành trình chân thành mà nói là rất vất vả và kém thú vị. Nhưng nếu bạn quyết tâm theo đuổi con đường đó thì bạn sẽ cảm thấy hài lòng dù vẫn rất vất vả và ít thú vị đơn giản vì con đường đó phù hợp với bạn,

Có thể nói tóm lại sau khi dành 3 giờ để đọc quyển sách này bạn sẽ sở hữu từ nhóm tác giả: KINH NGHIỆM - KỸ NĂNG - LỜI KHUYÊN HỮU ÍCH. Đây sẽ là hành trang bước đầu giúp bạn săn học bổng Tiến sĩ thành công.

Cuối cùng, xin dành lời tri ân sâu sắc đến 8 tác giả cùng đồng hành viết bài cho ebook này. Đây sẽ là 1 kỷ niệm đẹp giữa chúng ta - những con người bé nhỏ thầm lặng đóng góp cho sự thay đổi của Việt Nam. Những gì chúng ta cùng nhau viết trong ebook này chính là mong cho rất nhiều bạn sẽ có quá trình chuẩn bị hiệu quả hơn và kế hoạch rõ ràng hơn với lộ trình săn học bổng Tiến sĩ mà không phải ai cũng đủ kiến thức, kiên nhẫn và quyết tâm để hoàn thành. Mong rằng những chia sẻ này sẽ giúp cho các bạn ứng viên học bổng Tiến sĩ trong tương lai thấy và tránh được những sai lầm, giúp các bạn đỡ vất vả hơn trước khi chạm đến vị trí "PhD student"

"PhD không dành cho tất cả mọi người, PhD chỉ dành cho những ai yêu nghiên cứu, muốn trở thành một nhà nghiên cứu độc lập trong tương lai."

- theo **Trương Thanh Mai**, là lời kết mà tôi muốn dành cho các bạn đọc.

Chúng tôi trân trọng tất cả đóng góp ý kiến về quyển e-book này hoặc nếu các bạn có câu hỏi hoặc nếu bạn muốn đóng góp thêm bài viết để làm phong phú hơn bức tranh "săn học bổng Tiến sĩ", xin vui lòng gửi về hoặc liên hệ với chúng tôi theo địa chỉ bên dưới.

Hẹn tất cả các bạn trong những E-book tiếp theo.


NGUỒN HỌC BỔNG
nguonhocbong.com
training.nguonhocbong.com

CEO - TRẦN THỊ NGỌC HOÀI

 hoai.tran@helpscholarships.com

 0975-1288-09

 Tầng 10, 21 Nguyễn Trung Ngan,
Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

Phụ lục





Tôi là CEO NGUONHOCBONG.COM

NGUONHOCBONG.COM

1

Ý tưởng nguonhocbong bắt nguồn từ đâu ạ?
(Nguyễn Anh Vũ - Schwarzman Scholars 2019)

 **CEO:** Bản thân tôi không phải là người đọc quá nhiều sách nhưng những cuốn sách tôi chọn đọc là những cuốn thật sự ảnh hưởng đến tôi và 1 trong số đó là "Made in Japan"- AKIO MORITA & SONY. Chủ tịch tập đoàn Sony là 1 người cực kì đam mê phát triển sản phẩm và tôi thấy mình đâu đó giống ông ấy. Là người chuyên phát triển sản phẩm công nghệ, tôi luôn có cơ hội được học hỏi từ các chuyên gia đầu ngành để có thể phát triển sản phẩm của mình tốt hơn. Sau gần 10 năm tích cực làm việc, tôi nghĩ rằng sứ mệnh của tôi chính là "Phát triển sản phẩm". Và tất cả những kinh nghiệm, know-how, v.v.. tích lũy được từ trước tập trung để phát triển 1 sản phẩm khá đặc biệt, mang nhiều giá trị cho thế hệ trẻ Việt Nam mà tôi rất hạnh phúc khi cùng với đội ngũ Mentor xây dựng chính là nguonhocbong.com. Nói thật website này ra đời là 1 việc rất tinh cờ của 1 buổi sáng những ngày đầu năm 2015, tôi thức dậy và nghĩ ra 2 ý tưởng sản phẩm (*). Tôi chia sẻ điều này với 1 công sự của tôi và anh ấy đã nói rằng nên làm sản phẩm về học bổng du học. Dĩ nhiên 1 khoảng thời gian lâu trước đó, tôi cũng hay chia sẻ các thông tin về học bổng, du học hay các bài báo hay trên Facebook cá nhân- trong tiềm thức chắc có lẽ cùng có ý gì đó về học bổng. Và nguonhocbong.com ra đời từ đó. Ban đầu tôi chỉ nghĩ đơn giản là nơi cập nhật thông tin học bổng và hỗ trợ các bạn trẻ đang tìm học bổng được kết nối với Mentor chuyên nghiệp. Nhưng 1 hôm, một người bạn tôi quen đã nói với tôi rằng: "Nền tảng kết nối của chị sẽ là 1 nơi tập hợp những người tài năng của Việt Nam. Chị đang là người chắp cánh cho họ và chị cũng đang xây dựng 1 nguồn nhân lực chất lượng cao cho Việt Nam". Đến lúc này tôi mới thật sự hiểu được những giá trị sâu sắc mà đội ngũ chúng tôi mang đến cho các bạn trẻ và cho Việt Nam. (*: ý tưởng còn lại sau này có 1 công ty nước ngoài thực hiện)

Ngoài ra, để giúp các bạn hiểu rõ hơn sự khác biệt của nguonhocbong.com với các đơn vị khác, tôi xin làm rõ nguonhocbong.com KHÔNG PHẢI TRUNG TÂM TƯ VẤN DU HỌC TỰ TÚC, KHÔNG PHẢI ĐẠI DIỆN của bất kì trường đại học nào trên thế giới. Nguonhocbong.com là đơn vị TƯ VẤN HỌC BỔNG ĐỘC LẬP. Tôi & Mentor sẽ lấy hồ sơ của mỗi bạn học viên làm trung tâm và xem kĩ hồ sơ đó sẽ phù hợp với giải pháp học bổng & du học nào. Sau đó, tôi sẽ đề xuất phương án với các bạn ấy. Giải pháp phù hợp nhất chính là giải pháp tốt nhất.

Cuối cùng, tôi xin trích dẫn 1 câu nói mà tôi rất tâm đắc của Cựu đệ nhất phu nhân nước Mỹ - Michelle Obama: "Thành công không phải bạn kiếm ra bao nhiêu tiền, mà là bạn tạo ra bao nhiêu sự khác biệt cho cuộc sống của người khác". Và đội ngũ của nguonhocbong.com đang từng ngày thay đổi cuộc sống của nhiều bạn trẻ khát khao khám phá thế giới.

2

Tiêu chí chọn Mentee và Mentor của nguonhocbong.com như thế nào, và làm thế nào để 2 người có thể "match" với nhau? (Phan Minh Phương - Erasmus Mundus 2017)



CEO: Quy trình chọn Mentee:

Mentee liên lạc đến nguonhocbong.com với nhu cầu săn học bổng rất đa dạng từ ngành nghề đến bậc học (Đại học, Thạc sĩ và Tiến sĩ) và mục tiêu du học: Có bạn apply học bổng chính phủ, có bạn học bổng trường, có bạn apply học bổng ngắn hạn (summer school) hay một khóa đào tạo 3-6 tháng ở nước ngoài, v.v..

• Thường các học bổng trường (Đại học, Thạc sĩ và Tiến sĩ) hay ngắn hạn, tôi sẽ xem yêu cầu cụ thể của các bạn, hạn nộp và khả năng của các bạn với lựa chọn đó có ổn hay không, sau đó Mentor sẽ bắt đầu làm việc với các bạn. Quy trình này thường diễn ra khá nhanh.

• Riêng với học bổng chính phủ: để trở thành Mentee, đội ngũ hơn 100 Mentor đều lấy tiêu chí của học bổng chính phủ đó làm tiêu chí để chọn. Mỗi hồ sơ sẽ được xem bởi Team Mentor. Sau khi xem hồ sơ và dựa vào bộ tiêu chí của học bổng các bạn muốn apply, tôi sẽ gửi phản hồi cho các bạn trong vòng 24-48 giờ. Nếu phù hợp, Mentor sẽ nhận các bạn là Mentee. Nếu chưa phù hợp hoặc Mentor sẽ chỉ ra chiến lược ngắn hạn & dài hạn để các bạn khắc phục các điểm còn thiếu sót hoặc hướng các bạn đến những học bổng phù hợp hơn. Nếu bạn nào tôi & Mentor còn phân vân thì tôi sẽ yêu cầu các bạn gửi 1 bài writing theo những câu hỏi do Mentor đặt ra để hiểu bạn trước khi chính thức làm việc.

• Cuối cùng, nếu bạn nào chưa có sự chuẩn bị tốt hoặc chưa hiểu về học bổng du học, tôi sẽ hướng dẫn 2 khóa học online được nhiều bạn trẻ quan tâm nhất để nắm vững kỹ năng, chiến lược & kiến thức để có thể apply thành công học bổng Thạc sĩ: [Thấu hiểu học bổng chính phủ](#) ([Click here](#)) và [Bí quyết săn học bổng Thạc sĩ](#) ([Click here](#)).

(Và trong năm 2018, chúng tôi sẽ xuất bản tiếp 3 khóa học online riêng biệt: Bí quyết săn học bổng PhD tại Mỹ, tại Châu Âu và tại Úc & New Zealand.)

Nhìn chung, con số hồ sơ mà tôi & các Mentor xem trong 3 năm qua chắc chắn hơn 1000 hồ sơ, do đó việc đánh giá mức độ tiềm năng, phù hợp của Mentee thật ra là rất nhanh.

Nguyên tắc làm việc của chúng tôi với bất kì học bổng nào:

CHỈ NHẬN học viên nghiêm túc & phù hợp

KHÔNG NHẬN trước ngày hết hạn tối thiểu 4 tuần

KHÔNG VIẾT HỘ (outsource) hồ sơ cho bất kì ai

CÙNG LÀM VIỆC và cùng có thành quả

TÔN TRỌNG ý kiến của Mentee & Mentor

BẢO MẬT thông tin

Quy trình chọn Mentor:

Đây là bí mật nghề nghiệp, chúng tôi xin được phép không tiết lộ.

3

Nếu được quay lại thời điểm khi bắt đầu dự án, chị có muốn thay đổi điều gì không và tại sao? (Nguyễn Thị Hồng Yến - Hinrich scholar 2017)



CEO: Đức Phật có dạy: "Quá khứ không truy tìm, tương lai không ước vọng". Bất kì ai cũng sẽ mắc những sai lầm trong quá khứ khi phát triển sản phẩm nào đó nhưng những điều sai sẽ giúp bạn nhìn rõ điều đúng đang nằm ở đâu.

4

Chị có thể kể về những khó khăn khi chị đánh giá hồ sơ của các bạn để nhận Mentee riêng với học bổng chính phủ không? (Trương Thanh Văn - Chevening 2016)



CEO: Cái khó của việc đánh giá 1 Mentee tiềm năng gồm có 2 góc cạnh.

Thứ 1 là thuộc về Mentee:

Những bạn gửi hồ sơ đến nhờ Mentor hỗ trợ apply học bổng là những tinh huống khác nhau. Gần như không ai giống ai. Hàng ngày, tôi và Team Mentor lúc nào cũng tập trung cao độ xem các bạn ấy có điểm gì nổi bật trong profile của mình hay không, apply học bổng nào, ngành nào, xin học bổng có cùng với ngành học, kinh nghiệm làm việc có liên quan đến ngành sẽ xin học bổng hay không? v.v..

Có những bạn moi thứ ồn, đồng đều: học khá - giỏi, đã làm cùng ngành, IELTS 6.5 và không có gì ngoài 3 cái đó. Bạn ấy lại muốn apply các học bổng cạnh tranh toàn cầu như Endeavour.

Có những bạn apply học bổng trái ngành hoàn toàn, nhưng lại có 5 năm kinh nghiệm làm việc liên quan rất sâu đến ngành sẽ xin học bổng, nhiều dự án chuyên môn, được đào tạo ngắn hạn tại nước ngoài, đóng góp cho cộng đồng trong lĩnh vực liên qua.

Lúc này kinh nghiệm và năng lực đánh giá của tôi cùng Mentor đóng vai trò cực kì quan trọng. Thường những hồ sơ gây tranh cãi, Team Mentor sẽ viết 1 bài liên quan đến học bổng bạn ấy dự định apply.

Vì sao tôi làm điều này? Vì khi đó tôi & Mentor sẽ thấy được kỹ năng writing của bạn ấy và biết bạn ấy đang nghĩ cái gì trong đầu. Lúc này thì việc chọn hay không chọn Mentee không còn phức tạp. Nhân tiện, tôi chốt nhớ đến trường hợp này: ứng viên đã từng du học Singapore bậc Đại học (NTU), vừa thi IELTS đạt 7.5, nhờ chúng tôi hỗ trợ săn học bổng Thạc sĩ. Khi bạn ấy gửi bài luận (draft) do bạn ấy tự viết thì chúng tôi không nghĩ đây là 1 SOP (bài luận xin học bổng) từ 1 bạn du học ở đất nước lấy tiếng Anh là ngôn ngữ sử dụng chính thức.

Nói đến đây để các bạn hiểu: đừng tham thành hóa IELTS/TOEFL. Hãy thực học ngoại ngữ vì ngoại ngữ là chìa khóa giúp cho bạn lấy được kiến thức, kinh nghiệm từ đất nước mà bạn sẽ du học. Không có ngoại ngữ, bạn không có cách gì để lấy nó cả.

20 bí quyết học tập hiệu quả của cựu du học sinh



[Click để xem!](#)

Đặc biệt, 1 nhóm mà chúng tôi sẽ SAY NO ngay từ đầu: vừa muốn học bổng chính phủ, vừa kiếm được việc làm và định cư tại đất nước đó. Các bạn hãy nhớ, không 1 đất nước tư bản nào vừa cho bạn học bổng toàn phần, vừa cho bạn ở lại cạnh tranh việc làm với công dân đất nước họ. Người tư bản họ có "cái đầu tư bản" các bạn ah. Nếu bạn muốn đi để định cư thì nên chọn giải pháp khác tốt hơn là nhắm vào học bổng chính phủ.

Thứ 2 là thuộc về tiêu chí học bổng:

Có những bạn gửi hồ sơ đến thi cũng bình thường, không quá nổi bật nhưng lại hợp với tiêu chí học bổng phát triển mà Team Mentor hướng cho bạn ấy. Lúc này, việc nắm rõ tiêu chí học bổng sẽ giúp chúng tôi nhìn thấy bạn ấy có tiềm năng hay không.

Một lần nữa chúng tôi nhắc lại: "Học bổng chính phủ không tìm người giỏi nhất mà tìm người phù hợp nhất".

Theo kinh nghiệm của chúng tôi:

- Quy trình học bổng xét tuyển chặt chẽ nhất: học bổng New Zealand ASEAN
- Kết quả khó đoán nhất: học bổng Endeavour của chính phủ Úc
- Học bổng được nhiều bạn khuyết tật chọn apply nhất: học bổng AAS
- Quy trình xét tuyển dài nhất (nộp hồ sơ đến lúc đi học): học bổng Fulbright
- Học bổng yêu cầu bạn kỹ năng viết lách nặng nhất: học bổng Chevening
- Học bổng luôn gây sự háo hức nhất: học bổng Erasmus Mundus

Cuối cùng, vẫn là câu nói ấy: chúng tôi thật sự chỉ làm việc với những Mentee tiềm năng với những học bổng phù hợp. Và với quan điểm này, rất nhiều lần chúng tôi nhận được thư cảm ơn từ các bạn Mentee.

Nhưng nếu các bạn Mentee dù chưa xếp vào tiềm năng nhưng vẫn muốn làm việc và học hỏi từ Mentor, Team NGUỒN HỌC BỔNG vẫn chào đón các bạn vì sẽ có nhiều con đường hỗ trợ các bạn trở thành công dân toàn cầu. Video bên dưới tôi đã thực hiện vào năm ngoái sẽ hỗ trợ các bạn rõ hơn về điều này.

Hướng dẫn giải pháp học bổng du học phù hợp



[Click để xem video!](#)

5

Hiện nay có rất nhiều website cả Việt Nam lẫn nước ngoài cung cấp thông tin về các loại học bổng rất đa dạng. Động lực của chị trong việc duy trì và phát triển nguonhocbong.com là gì và dự định của chị trong việc phát triển của nguonhocbong trong 5 năm tới là thế nào? (Nguyễn Tuấn Linh - JDS 2015)

CEO: Đúng như bạn nói hiện nay có rất nhiều nguồn thông tin học bổng trên Internet. Tuy nhiên, những thông tin được đăng tải trên website nguonhocbong.com đã có sự chọn lọc hơn ở 1 điểm là các ứng viên quốc tịch Việt Nam chắc chắn nộp hồ sơ được.

Điểm đặc biệt hơn nữa là chúng tôi có đội ngũ hơn 100 Mentor (100% đều đạt học bổng) sẵn sàng đồng hành cùng học viên chinh phục bất kì học bổng nào, bất kì lĩnh vực nào và bất kì nơi đâu.

Mỗi ngày xem hồ sơ của các bạn để có phương án học bổng & du học phù hợp hay nhận được những email cảm ơn của các bạn Mentee là động lực thúc đẩy của riêng tôi.

Khi các bạn đang làm việc, tôi làm việc

Khi các bạn đang chuẩn bị đi ngủ, tôi làm việc

Khi các bạn chuẩn bị cho kì nghỉ, tôi làm việc

Khi các bạn làm việc cá nhân, tôi làm việc

Khi các bạn không biết làm gì, tôi làm việc

Và tôi vẫn làm việc đều như vậy từ sau khi du học trở về nước.

Với Mentee: Có đêm tôi nhận cùng một lúc 3 thư cảm ơn của 2 bạn Mentee nhận học bổng Thạc sĩ và 1 Mentee học bổng Tiến sĩ tại 1 trường thuộc Group 8 của Úc. Tất cả trị giá hơn 8 tỉ đồng. Tôi không diễn tả được niềm vui của mình lúc đó. Hay có buổi sáng vừa thức dậy, 1 bạn gửi email báo là bạn ấy đã được nhận vào trường Dược số 1 của Mỹ cũng làm tôi thấy mình vinh dự vì đã đóng góp những viên gạch đầu tiên trên con đường học hành của các bạn ấy.

Với Mentor: Có một hôm 3h sáng tôi chợt thức giấc thì thấy trên màn hình điện thoại hiện ra 1 loạt các email của 1 Mentor tại Úc hỗ trợ cho Mentee. Lúc ấy Úc chỉ mới 6h sáng. Một lần khác, tôi vẫn nhìn thấy Mentor & Mentee trao đổi email đến 2h khuya và sáng hôm sau tất cả vẫn đi làm bình thường và cứ như vậy trong 2 tuần liên tục. Lần gần nhất và cũng khiến tôi xúc động nhất, tôi nhận được thư cảm ơn của 1 bạn chưa đạt học bổng nhưng bạn ấy vẫn viết thư cảm ơn vì nhờ Mentor mà bạn ấy đã nhận ra rất nhiều điều cần cải thiện của mình trong quá trình làm hồ sơ chinh phục học bổng. Nhờ có điều này mà bạn ấy biết mình cần phải làm gì trong năm tiếp theo. Bạn ấy vô cùng biết ơn Mentor.

Với đối tác: Nhận phản hồi cho phiên bản ứng dụng di động đầu tiên của tôi lúc 9h tối và 4h sáng hôm sau tôi đã nhận 1 phiên bản mới không thể hài lòng hơn. Điều mà tôi chắc chắn sẽ làm cho đội ngũ này là viết cho họ thư giới thiệu để tìm việc hoặc tìm học bổng vì họ không những hard-working mà còn smart-working.

Nếu bạn có những học trò, những người cộng sự trên cả tuyệt vời như vậy, bạn có muốn đi tiếp hay không?



Nguonhocbong.com đã vượt qua cột mốc 4 năm và kế hoạch phát triển 5 năm tiếp theo là cái mà bạn sẽ thấy thực tế hơn là trình bày ở đây. Vì người tôi trình bày sẽ là nhà đầu tư của tôi - Những người đã tin tôi khi sản phẩm lúc ấy vẫn còn là một con số 0. Nhưng tôi chắc chắn với bạn tôi vẫn sẽ làm giáo dục và những sản phẩm vệ tinh cũng sẽ là giáo dục.

Sau 4 năm, nguonhocbong.com có:

- 1 đội ngũ hơn 100 Mentor chuyên nghiệp và yêu nghề,
- 1 nền tảng [các khóa học trực tuyến \(Click here\)](#) giúp bạn săn học bổng & du học thành công,
- 1 ứng dụng di động "lạ" nhất Việt Nam trong lĩnh vực học bổng,
- 1 đội ngũ Marketing sáng tạo,
- 1 quyển sách "Coffee with scholars" độc đáo
- 1 nơi làm việc hiện đại được Cựu Tổng thống Mỹ - Barack Obama chọn ghé thăm tại thành phố Hồ Chí Minh vào tháng 5/2016.

Và tôi vẫn thường nói với Mentor "Đây là thành quả chung của chúng ta".

Nhân tiện, tôi cũng gửi lời cảm ơn đến nhà tài trợ đầu tiên của nguonhocbong.com- đó chính là 1 công ty trực thuộc Tập đoàn Rocket Internet tại Đức. Đây là 1 Tập đoàn rất nổi tiếng trên thế giới. Họ tài trợ cho chúng tôi khi đó chỉ là 1 website còn quá non trẻ và còn chưa biết gì về tôi. Việc tài trợ của họ vào thời điểm đó là 1 sự động viên tinh thần rất lớn đối với tôi. Nhưng có thể họ nhìn thấy được tiềm năng của nguonhocbong.com.

Và tôi cùng đội ngũ Mentor cùng chứng minh họ đã đúng.

Trước khi kết thúc bài viết này, tôi muốn nói lời cảm ơn sâu sắc đến các bạn học giả đã đặt những câu hỏi rất hay và cũng là một cơ hội giúp cho tôi viết một bài chi tiết như thế này. Hi vọng câu trả lời của tôi sẽ giúp cho các bạn hay những bạn chuẩn bị tìm học bổng hiểu nhiều hơn về nguonhocbong.com và về cá nhân tôi cũng như quan điểm làm việc của tôi hay chính xác hơn là của chúng tôi (Tôi & các Mentor).

Trần Thị Ngọc Hoài - CEO nguonhocbong.com

NHỮNG KHÓA HỌC ĐƯỢC CÁC THỢ SĂN HỌC BỔNG QUAN TÂM NHẤT



Xem khóa học

CAO BÌCH KHANH ★★★★★

Học viên lớp "Chiến lược & kỹ năng săn học bổng du học thành công"

Thiệt sự trước khi đến với lớp học "Chiến lược & kỹ năng săn học bổng du học thành công", mọi kiến thức về học bổng du học của em còn khá mơ hồ và chưa có mục tiêu cụ thể là mình sẽ phải đi theo diện nào, cách săn học bổng, những yếu điểm còn thiếu sót hay những kiến thức cần bổ sung trong thời gian tới để có cơ hội được đi du học.

Nhưng sau khi tham gia lớp học hôm qua và mình được chị giảng dạy tận tình, em đã ngộ ra được rất nhiều điều về mục tiêu mình định hướng tới tiếp theo.

Em cảm ơn chị rất nhiều ah!



Xem khóa học

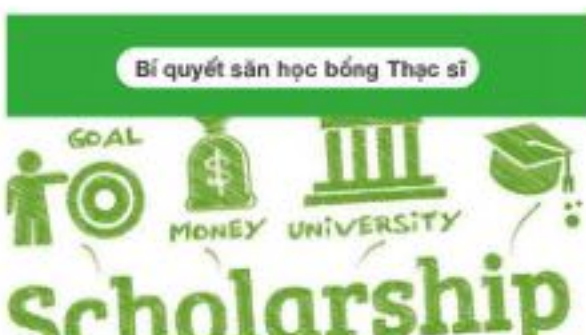
NGUYỄN THANH TOÀN ★★★★★

Học viên lớp "Thấu hiểu học bổng chính phủ"

Tôi phải tự đi tìm khá nhiều thông tin rác rắc trên mạng và mất rất nhiều thời gian để tìm cơ hội học bổng đi du học, trước khi biết đến [nguoinhocbong.com](#).

Đặc biệt, khóa học "Thấu hiểu học bổng chính phủ" mà tôi đã học online với rất đầy đủ thông tin không thể search Google. Giảng viên đã chỉ dạy tận tâm, với rất nhiều kiến thức mà lâu nay mặc dù tôi đã tìm hiểu nhiều nhưng vẫn không nắm rõ. Tôi viết nhận xét này như là một lời đề nghị cho các bạn nào có ý định tìm học bổng chính phủ, hãy tìm hiểu qua khóa học này trước khi apply.

Chúc team [nguoinhocbong.com](#) ngày càng thành công hơn nữa.



Xem khóa học

LÊ TRÀ GIANG ★★★★★

Học viên lớp "Bí quyết săn học bổng Thạc sĩ"

Điều em trân trọng ở khóa học "Bí quyết săn học bổng Thạc sĩ" nằm ở các chi tiết nhỏ được chỉ ra giúp em cẩn thận hơn trong quá trình làm hồ sơ. Ví dụ: chỗ nào đặt dấu "," hay dấu ":" , tránh sai văn phạm tiếng Anh.

Đồng thời, nhờ có khóa học mà em **nắm được Application form của một số học bổng chính phủ** và có thể chuẩn bị cho các học bổng đó trong tương lai gần. Em xin cảm ơn khóa học của chị Nga nói riêng và Team Nguồn học bổng nói chung a.

Chúc chị Hoài và anh chị Mentors dồi dào sức khoẻ và tràn đầy hạnh phúc!

NHỮNG KHÓA HỌC ĐƯỢC CÁC TÂN DU HỌC SINH QUAN TÂM NHẤT



Bí quyết giúp học tập hiệu quả
của cựu du học sinh

Xem khóa học

Chiến lược & kỹ năng
du học hiệu quả

Xem khóa học



Cẩm nang du học
an toàn tiết kiệm

Xem khóa học

Kỹ năng sinh tồn
khi đi du học

Xem khóa học



NHÓM TÁC GIẢ

Coffee with SCHOLARS

GUYỄN SÁCH ĐẦU TIỀN VIỆT VỀ HỌC BỔNG CHÍNH PHỦ TẠI VIỆT NAM

Hinrich Foundation MEXT Hir
Erasmus Mundus Irish Aid Erasm
MEXT DAAD Irish Aid MEXT DAAD
Fulbright Schwarzman Chevening Fulbright
Irish Aid Erasmus Mundu
NZA Hinrich Four
MEXT DAAD Irish Aid NZ
Schwarzman SISS Endeavour Sch
Fulbright DAAD Chevening Fulbright DAA
Irish Aid Erasmus Mundu
MEXT DAAD Irish

COFFEE WITH SCHOLARS

[Click để xem chi tiết](#)

DU HỌC 0 ĐỒNG

[Click để mua](#)

CÁC SÁCH ĐÃ XUẤT BẢN

NHIỀU TÁC GIẢ

DU HỌC 0 ĐỒNG



BÍ QUYẾT CHINH PHỤC HỌC BỔNG TOÀN PHẦN

NHIỀU TÁC GIẢ

DU HỌC

Bạn đã bao giờ nghe đến quyển sách “Du học 0 đồng” chưa? Sẽ có rất nhiều bạn hỏi nghi khi đọc tựa sách này. Nhưng tôi tin chắc rằng khi bạn đọc hết quyển sách này thì niềm tin và giấc mơ du học sẽ trỗi dậy bên trong con người bạn vì những câu chuyện hay những nhân vật được chia sẻ trong quyển sách là những câu chuyện thật.



GIỚI THIỆU SÁCH “DU HỌC 0 ĐỒNG”

Quyển sách du học 0 đồng được chia làm 2 phần. Phần đầu sẽ giúp bạn có được những kinh nghiệm chuẩn bị 1 bộ hồ sơ săn học bổng từ CV đến bài luận săn học bổng, thư giới thiệu và cả phòng vấn nữa. Tất cả bộ bí quyết này được đúc kết từ những chuyên gia săn học bổng toàn phần hàng đầu Việt Nam. Phần 2 của quyển sách chính là phần chia sẻ, hỏi đáp của các bạn đã săn học bổng toàn phần thành công. Bạn sẽ được biết họ là ai, đến từ lĩnh vực nào và họ đã săn học bổng thành công như thế nào. Đặc biệt là cách họ đã xây dựng hồ sơ, nền tảng kiến thức và kinh nghiệm khác biệt như thế nào để giúp họ xứng đáng nhận xuất học bổng danh giá. Nhóm tác giả với 13 loại học bổng toàn phần khác nhau trải dài từ Châu Âu (Chevening, Erasmus Mundus, SISGP, Eiffel, DAAD, Irish Aid) sang Châu Á (MEXT, JDS, Hinrich Foundation, Schwarzman Scholars), ngược xuống châu Úc (New Zealand Asean, Australia Awards Scholarship) và lên thẳng Châu Mỹ (Fulbright), điều này sẽ làm nên 1 bức tranh rõ nét về du học miễn phí – 1 giấc mơ của bất kì bạn trẻ nào luôn mong muốn bước chân ra thế giới để học hỏi những điều mới lạ. Điều mới lạ trong quyển sách này là sẽ có 6 bản thảo luận với 6 câu hỏi khác nhau mà ở đó có thể các bạn sẽ nhận những câu trả lời quá đỗi ngạc nhiên từ những bạn đã săn học bổng thành công.



1 bức tranh đa sắc màu song hành cùng những câu chuyện có thật về hành trình săn học bổng du học thành công đang chờ đợi các bạn. Hãy cùng nhau mở những trang sách “Du học 0 đồng” đầu tiên để khám phá các bạn nhé.

Các bạn có thể tìm thấy quyển sách đặc biệt này tại các trang mua sách online như Tiki, Fahasa, v.v., hoặc ra bất kì nhà sách này gần nhất đều có nhé.

Hoài Trần - CEO nguonhocbong.com

GIỚI THIỆU SÁCH "NẾU ĐƯỢC ĐI DU HỌC LẠI, TÔI SẼ..."

"Nếu được đi du học lại, tôi sẽ..." là 1 quyển ebook mà tôi đã dự định làm từ rất lâu. Xuất phát của ebook này là từ 1 sự trân trọng với câu hỏi "Thế nào là 1 chuyến đi du học hiệu quả?" với con số 3 tỷ \$ hàng năm được các gia đình Việt Nam chi trả cho con em trong những chuyến du học. Về bản chất du học chính là 1 sự đầu tư lớn của cha mẹ về phương diện tài chính và của người du học dành một phần tuổi trẻ của mình tại nước ngoài. Có mấy ai tự đặt câu hỏi cho chính mình: sự đầu tư cho chuyến du học này đã thật sự hiệu quả hay chưa?

Còn riêng với chúng tôi - những cựu du học sinh - người đã để lại một phần thanh xuân trên đất khách đã đúc kết được những tiêu chí sau để đánh giá thế nào là một chuyến du học hiệu quả hay đúng từ chính xác là thành công. Ngoài việc có được bằng cấp danh giá, bạn phải có những tố chất của một người du học sinh được học tập ở những nước tiên tiến và phát triển. Vậy thì đó là những gì?

Nếu bạn chưa đi du học, hãy dùng những điều trên đây là mục tiêu cho mình. Còn nếu bạn đang và đã đi du học, hãy cầm cây bút lên và "tick" xem chuyến đi của mình đã đạt được những tiêu chí nào nhé.



Link download:

[Ng nguồn học bong-ebook-Nếu Được Đi Du Học Lại, Tôi Sẽ...](http://nguonhocbong.com/Nguon-hoc-bong-ebook-Neu-duoc-di-du-hoc-lai-0975128809)



Về bố cục, quyển ebook này được chia làm 2 phần: phần 1 chính là những lời tâm sự của các cựu du học sinh khắp nơi trên thế giới về những nuối tiếc khi thời gian không thể quay trở lại để có đời sống du học đúng theo nghĩa của nó, những nhận vật chia sẻ có thể là Việt kiều, có thể là những người đã trở về Việt Nam hay đơn giản đang là 1 du học sinh tiếp tục rong ruổi thanh xuân ở một châu lục mới; phần 2 của quyển sách chính là những kinh nghiệm và bí quyết để giúp cho thế hệ du học sinh tiếp theo của Việt Nam có được 1 chuyến du học thành công. Đó như một tấm bản đồ hướng dẫn và cầm tay chỉ việc một cách chi tiết nhất kèm những lời giải thích đầy tâm huyết.

Mình tin rằng sau khi đọc hết quyển sách này, bạn sẽ có một sự khác biệt đến từ bên trong con người bạn. Bạn sẽ nghiêm túc hơn cũng như trân trọng công sức của ba mẹ bạn hơn, bạn sẽ trân quý tuổi trẻ của bạn và chắc chắn bạn cũng sẽ trân quý chuyến đi du học này hơn vì khi nhìn lại bạn thấy mình may mắn vì được đi du học và có những trải nghiệm quốc tế không thể quên được. Ngoài kia, vẫn còn rất nhiều bạn trẻ chỉ mong một ngày được ngồi ở giảng đường Đại học nơi mà ngôn ngữ không phải là tiếng Mèo đê.

HÃY DOWNLOAD NGAY EBOOK " NẾU ĐƯỢC ĐI DU HỌC LẠI, TÔI SẼ..." NÀY NHÉ!