

PHỤ LỤC 1
THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Nhà trường năm học 2022-2023

1. Lĩnh vực Khoa học xã hội và hành vi: CTĐT thạc sĩ Lãnh đạo toàn cầu, CTĐT thạc sĩ Khu vực học (mã 831), CTĐT cử nhân Nhật bản học (mã 731)

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
1	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Điều kiện về văn bằng, kinh nghiệm chuyên môn</p> <p>1.1. Chương trình đào tạo thạc sĩ Lãnh đạo toàn cầu</p> <p>- Thí sinh tốt nghiệp các ngành thuộc các lĩnh vực Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên, Nghệ thuật, Nhân văn, Khoa học xã hội và hành vi, Báo chí và thông tin, Kinh doanh và quản lý, Pháp luật, Khoa học sự sống, Khoa học tự nhiên, Toán và thống kê, Máy tính và công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật, Kỹ thuật, Sản xuất và chế biến, Kiến trúc và xây dựng, Nông, lâm nghiệp và thủy sản, Thú y, Sức khỏe, Dịch vụ xã hội, Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân, Dịch vụ vận tải, Môi trường và bảo vệ môi trường, An ninh, Quốc phòng, các ngành có liên ngành cao; các ngành khoa học và công nghệ liên quan tới toàn cầu hóa và chuyển đổi số, các ngành đào tạo ở nước ngoài sẽ được Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định dựa trên hồ sơ dự tuyển.</p> <p>- Yêu cầu thí sinh dự tuyển phải có GPA $\geq 2,5/4,0$.</p> <p>1.2. Chương trình đào tạo thạc sĩ Khu vực học</p> <p>- Thí sinh tốt nghiệp các ngành thuộc các lĩnh vực Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên, Nghệ thuật, Nhân văn, Khoa học xã hội</p>	<p>1. Đối tượng tuyển sinh CTĐT cử nhân Nhật Bản học</p> <p>- Thí sinh đã tốt nghiệp chương trình trung học phổ thông (THPT) của Việt Nam (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trình độ trung cấp (trong đó, người tốt nghiệp trình độ trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thi hành) hoặc đã tốt nghiệp chương trình THPT của nước ngoài (đã được nước sở tại cho phép thực hiện, đạt trình độ tương đương trình độ THPT của Việt Nam) ở nước ngoài hoặc ở Việt Nam (sau đây gọi chung là tốt nghiệp THPT);</p> <p>- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật được cấp có thẩm quyền công nhận bị dị dạng, di tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt và học tập thì Chủ tịch Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định;</p>

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
		<p>và hành vi, Báo chí và thông tin, Kinh doanh và quản lý, Pháp luật, Khoa học sự sống, Khoa học tự nhiên, Toán và thống kê, Máy tính và công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật, Kỹ thuật, Sản xuất và chế biến, Kiến trúc và xây dựng, Nông, lâm nghiệp và thủy sản, Thú y, Sức khỏe, Dịch vụ xã hội, Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân, Dịch vụ vận tải, Môi trường và bảo vệ môi trường, An ninh, Quốc phòng; các ngành có tính liên ngành cao; các ngành khoa học và công nghệ liên quan tới toàn cầu hóa và chuyển đổi số, các ngành đào tạo ở nước ngoài sẽ được Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định dựa trên hồ sơ dự tuyển.</p> <p>- Yêu cầu thí sinh dự tuyển phải có GPA $\geq 2,5/4,0$.</p> <p>2. Điều kiện về ngôn ngữ</p> <p>2.1. Yêu cầu về tiếng Anh:</p> <p>- Đối với CTĐT thạc sĩ Lãnh đạo toàn cầu: Thí sinh cần có minh chứng đạt trình độ ngoại ngữ tiếng Anh bậc 4/6 (B2) khi nộp hồ sơ.</p> <p>- Đối với CTĐT thạc sĩ Khu vực học: Thí sinh phải đạt trình độ tiếng Anh tương đương bậc 3/6 (B1). Sau khi kết thúc năm học thứ nhất, người học phải nộp minh chứng đạt trình độ tiếng Anh tương đương bậc 4/6 (B2).</p> <p>- Thí sinh có thể sử dụng chứng chỉ ngoại ngữ hoặc các văn bằng thay thế cho chứng chỉ ngoại ngữ để chứng minh mức độ đạt trình độ ngoại ngữ theo yêu cầu. Chi tiết xem tại mục 1.2.1 trong thông báo tuyển sinh năm 2022 của trường Đại học Việt Nhật</p> <p>2.2. Yêu cầu về ngoại ngữ khác:</p> <p>Ngoài yêu cầu về tiếng Anh như ở mục 2.1, CTĐT Khu vực học còn có thêm yêu cầu riêng về trình độ tiếng Việt và tiếng Nhật.</p>	<p>- Thí sinh là người nước ngoài đáp ứng các quy định về việc thu hút và quản lý sinh viên quốc tế tại ĐHQGHN quy định tại Quyết định số 4848/QĐ-ĐHQGHN ngày 18/12/2017 của Giám đốc ĐHQGHN.</p> <p>2. Phạm vi tuyển sinh</p> <p>Trường Đại học Việt Nhật tổ chức tuyển sinh trong toàn quốc và quốc tế.</p>

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
		<p>Thông tin chi tiết xem tại mục 1.2.2, trong thông báo tuyển sinh năm 2022 của trường Đại học Việt Nhật.</p> <p>2.3. Lưu ý về điều kiện ngoại ngữ:</p> <p>Trong trường hợp thí sinh (người Việt Nam hoặc người nước ngoài) nếu chưa xuất trình được minh chứng về trình độ tiếng Anh/Nhật/Việt theo yêu cầu trong thông báo tuyển sinh, Tiểu ban ra đề, phỏng vấn và đánh giá hồ sơ tuyển sinh sẽ đánh giá năng lực ngoại ngữ của thí sinh căn cứ trên hồ sơ dự tuyển và quá trình phỏng vấn.</p> <p>3. Các yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lí lịch bản thân rõ ràng (<i>không trong thời gian thi hành kỷ luật từ cảnh cáo trở lên</i>); - Đảm bảo điều kiện sức khỏe cho quá trình học tập; - Đối với các ứng viên là người nước ngoài phải có đầy đủ minh chứng về tài chính cần thiết cho quá trình học tập và sinh hoạt tại Việt Nam. 	
II	Mục tiêu đào tạo	<p>Mục tiêu đào tạo của từng CTĐT thạc sĩ được công khai và cập nhật trên website của Trường Đại học Việt Nhật (Sau Đại Học - Vietnam Japan University (vju.ac.vn)). Dưới đây là mục tiêu của CTĐT ban hành năm 2021:</p> <p>1. CTĐT thạc sĩ Lãnh đạo toàn cầu</p> <p>1.1. Mục tiêu chung</p> <p>Mục tiêu của chương trình đào tạo là cung cấp nguồn nhân lực về khoa học lãnh đạo và quản lý có trình độ cao, có kiến thức toàn diện, có tầm nhìn và tư duy toàn cầu, vận dụng tương đối thành thạo hệ thống phương pháp nghiên cứu, cách tiếp cận, tri thức và</p>	<p>Mục tiêu của CTĐT cử nhân Nhật bản học ban hành năm 2020 như sau:</p> <p>1. Mục tiêu chung</p> <p>Trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về Nhật Bản học với trọng tâm là: Nghiên cứu Nhật Bản, Giáo dục tiếng Nhật, Luật, kinh tế, Quản trị doanh nghiệp, Khoa học quản lý, Khoa học bền vững, Phát triển quốc tế, Người học sau khi tốt nghiệp có thể phát huy những kiến thức Nhật Bản học trong lĩnh vực khoa học xã hội, đóng vai trò tích cực trong nghề nghiệp của mình và thực hiện những nghiên cứu liên quan tới Nhật Bản. Ngoài ra,</p>

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
		<p>kỹ năng của khoa học lãnh đạo và quản lý hiện đại vào thực tiễn nghiên cứu khoa học, lãnh đạo, chỉ đạo, tư vấn chính sách, hoạch định và tổ chức triển khai chính sách, quản lý, điều hành và đánh giá quá trình chính sách ở các địa phương, bộ, ngành, các tổ chức chính trị, xã hội, nghề nghiệp, doanh nghiệp vv... đề xuất các giải pháp góp phần giải quyết các vấn đề đặt ra trong thực tiễn phát triển bền vững.</p> <p>1.2. Mục tiêu cụ thể</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mục tiêu về kiến thức: Giúp học viên tự trang bị và phát triển nền tảng kiến thức tổng hợp, liên ngành, cập nhật và chuyên sâu về khoa học lãnh đạo và quản lý, luật pháp và chế định quốc tế, quan hệ quốc tế, kinh tế học và kinh tế quốc tế, các vấn đề có tính chất toàn cầu, như địa – chính trị, phát triển bền vững, đối thoại liên văn hóa, an ninh quốc tế (truyền thống và phi truyền thống) vv...; - Mục tiêu về kỹ năng: Giúp học viên làm chủ các kỹ năng chuyên môn và các kỹ năng bổ trợ hữu ích, biết sử dụng tốt một số bộ công cụ hỗ trợ cho các hoạt động lãnh đạo, quản lý, điều hành, phân tích, đánh giá và tư vấn chính sách; - Mục tiêu về phẩm chất đạo đức: Chương trình sẽ cung cấp cho xã hội nguồn nhân lực có các phẩm chất và nền tảng đạo đức nghề nghiệp tốt; có trách nhiệm trong công việc và làm việc với thái độ hợp tác, tích cực, sáng tạo, kỷ luật, chăm chỉ, cởi mở, dân chủ và trách nhiệm. - Mục tiêu khác: <p>+ Trở thành chương trình đào tạo thạc sĩ có uy tín, chất lượng quốc tế và thu hút được học viên quốc tế;</p>	<p>Chương trình đào tạo còn trang bị cho người học năng lực tiếng Nhật cao để góp phần xây dựng, cống hiến cho mối quan hệ giữa Việt Nam và Nhật Bản.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mục tiêu về kiến thức: Trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản, hệ thống về Nhật Bản học bao gồm: Nghiên cứu Nhật Bản, Giáo dục tiếng Nhật, Luật, Kinh tế, Kinh tế học, Khoa học quản lý, Khoa học bền vững... và những vấn đề toàn cầu đang được xã hội quan tâm tới trong thời đại ngày nay mà không thể thiếu được khi muốn tìm hiểu sâu về Nhật Bản đương đại. Chương trình đào tạo còn giúp sinh viên nắm vững các kiến thức cơ sở và nâng cao về ngôn ngữ tiếng Nhật để người học có được năng lực giao tiếp bằng tiếng Nhật ở trình độ cao. b) Mục tiêu về kỹ năng: Trang bị cho sinh viên kỹ năng, phương pháp nghiên cứu cơ bản trong khoa học xã hội hiện đại; chú trọng gắn lý luận với thực tiễn; giúp nâng cao trình độ tư duy và khả năng phát hiện để giải quyết những vấn đề thực tiễn đặt ra. Ngoài ra, sinh viên còn được trang bị những kỹ năng cần thiết thích nghi với môi trường làm việc có yếu tố Nhật Bản. c) Mục tiêu về thái độ: Sinh viên sau khi tốt nghiệp trở thành những người có lập trường, bản lĩnh chính trị vững vàng và khả năng lãnh đạo, trao đổi, thuyết phục người khác trong bối cảnh đa văn hóa. Đó cũng là những người nghiêm túc trong học tập, nghiên cứu và làm việc với lối sống giản dị, lành mạnh, tinh thần giúp đỡ, đoàn kết, thân ái với mọi người.

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
		<p>+ Học viên tốt nghiệp chương trình đáp ứng được yêu cầu đầu vào của chương trình đào tạo tiến sĩ tại nhiều trường đại học uy tín trên thế giới, trong đó trước hết là các trường đại học Nhật Bản; đáp ứng tốt yêu cầu việc làm của các cơ quan, tổ chức trong và ngoài nước;</p> <p>+ Tiếp nhận chuyên giao công nghệ đào tạo từ Đại học Tsukuba; đồng thời phát triển đội ngũ giảng viên trong lĩnh vực chính sách công cho Trường Đại học Việt Nhật;</p> <p>2. CTĐT thạc sĩ Khu vực học</p> <p>2.1. Mục tiêu chung</p> <p>- Mục tiêu của chương trình đào tạo Khu vực học là cung cấp nguồn nhân lực có trình độ cao, có kiến thức toàn diện về Khu vực học, vận dụng thành thạo phương pháp nghiên cứu liên ngành để khám phá bản sắc và đặc điểm của khu vực nghiên cứu trong mối tương quan với các khu vực khác và đề xuất các giải pháp góp phần giải quyết các vấn đề đặt ra trong thực tiễn phát triển bền vững của khu vực nghiên cứu.</p> <p>- Chương trình thạc sĩ Khu vực học bao gồm hai định hướng: Nhật Bản học và Việt Nam học. Trên cơ sở của hệ thống lý thuyết, phương pháp và cách tiếp cận liên ngành, chương trình cung cấp cho học viên tốt nghiệp nền tảng kiến thức tổng quát, cập nhật và chuyên sâu về Nhật Bản và Việt Nam.</p> <p>2.2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>- Mục tiêu về kiến thức: Trang bị cho học viên nền tảng nâng cao về khu vực học dựa trên nền tảng hệ thống lý thuyết hiện đại, hệ thống phương pháp nghiên cứu và cách tiếp cận liên ngành đang</p>	

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
		<p>được vận dụng trong giới khoa học quốc tế, đặc biệt là tại các trường đại học, viện nghiên cứu hàng đầu ở Nhật Bản và Việt Nam.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mục tiêu về kỹ năng: Học viên được trang bị những kiến thức tổng hợp, cập nhật và toàn diện về các vấn đề liên quan đến Nhật Bản và Việt Nam (bao gồm các vấn đề thuộc lĩnh vực khoa học xã hội nhân văn và khoa học tự nhiên, trong đó chủ yếu là địa lý, tài nguyên môi trường, phát triển bền vững). Từ đó, học viên có khả năng khảo sát, nghiên cứu và lý giải một vấn đề hay hiện tượng đặt ra trong thực tiễn phát triển bền vững của Nhật Bản, Việt Nam và các khu vực khác theo cách tiếp cận liên ngành. - Mục tiêu về phẩm chất đạo đức: Chương trình cung cấp cho xã hội nguồn nhân lực có các phẩm chất và nền tảng đạo đức nghề nghiệp tốt; có trách nhiệm trong công việc và làm việc với thái độ hợp tác, tích cực, sáng tạo, kỷ luật, chăm chỉ. 	
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Các chương trình đào tạo của Trường được thực hiện với ít nhất 50% giờ giảng dạy bởi các chuyên gia, giáo sư quốc tế, tạo điều kiện cho người học trải nghiệm môi trường quốc tế. - Dựa trên kinh nghiệm của các trường đại học Nhật Bản, các chương trình đã đưa hình thức seminar vào một số học phần để phát triển kỹ năng giao tiếp, thảo luận, làm việc nhóm và tăng cường sự tương tác giữa giảng viên với học viên và giữa học viên với học viên. - Nội dung của các học phần có tính thực tiễn cao, có sự tham gia giảng dạy của nhiều chuyên gia giàu kinh nghiệm đến từ các tổ chức, doanh nghiệp Nhật Bản và Việt Nam. - Học viên sẽ có cơ hội tiếp xúc với các tổ chức, doanh nghiệp thông qua các chương trình Internship. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dựa trên kinh nghiệm của các trường đại học Nhật Bản, các chương trình đã đưa hình thức seminar vào một số học phần để phát triển kỹ năng giao tiếp, thảo luận, làm việc nhóm và tăng cường sự tương tác giữa giảng viên với sinh viên và giữa học viên với sinh viên. - Nội dung của các học phần có tính thực tiễn cao, có sự tham gia xây dựng và giảng dạy của nhiều chuyên gia giàu kinh nghiệm đến từ các trường đại học, tổ chức, doanh nghiệp Nhật Bản và Việt Nam. - Sinh viên sẽ có cơ hội tiếp xúc với các tổ chức, doanh nghiệp thông qua các chương trình thực tập, chuỗi bài giảng, seminar của các khách mời chuyên gia, doanh nghiệp

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
		<p>- Học viên có cơ hội được học tập tại các trường đại học hàng đầu Nhật Bản thông qua chương trình Internship tại các trường đại học đối tác ở Nhật Bản</p> <p>- Học viên theo học tại Trường được hỗ trợ các suất học bổng toàn phần và bán phần theo từng học kỳ dựa trên kết quả học tập của kỳ trước đó, tạo động lực học tập cho học viên. Ngoài ra, Trường còn cấp các suất học bổng cho học viên có hoàn cảnh khó khăn, hỗ trợ người học trang trải một phần trong quá trình theo học tại trường</p> <p>- Ngoài các hỗ trợ về học bổng, Trường có ngân sách cho học viên, giảng viên thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học. Các đề tài được nghiệm thu những năm vừa qua đều được đánh giá cao từ hội đồng chuyên môn.</p>	<p>- Sinh viên có cơ hội được học tập tại các trường đại học hàng đầu Nhật Bản thông qua chương trình học chuyên tiếp.</p> <p>- Sinh viên theo học tại Trường được hỗ trợ các suất học bổng toàn phần và bán phần theo từng học kỳ dựa trên kết quả học tập của kỳ trước đó, tạo động lực học tập cho sinh viên.</p> <p>- Ngoài ra, Trường còn tiếp nhận các suất học bổng từ ĐHQGHN dành cho sinh viên có thành tích cao trong học tập, sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, hỗ trợ người học trang trải một phần trong quá trình theo học tại trường.</p>
IV	CTĐT mà nhà trường thực hiện	<p>Lãnh đạo toàn cầu Mã ngành: 8310210.01 QTD</p> <p>Khu vực học Mã ngành: 8310604.01QTĐ</p>	<p>Nhật Bản học Mã ngành: 7310613</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<p>Học viên tốt nghiệp các CTĐT thạc sĩ tại trường Đại học Việt Nhật có thể tiếp tục theo học tiến sĩ tại các trường đại học hàng đầu của Việt Nam, Nhật Bản và thế giới. Học viên tốt nghiệp CTĐT Khu vực học được trang bị đầy đủ kiến thức để tiếp tục theo học ở bậc học cao hơn, đáp ứng được yêu cầu đầu vào chương trình đào tạo tiến sĩ trong các lĩnh vực Khu vực học, Nhật Bản học, Việt Nam học, nghiên cứu quốc tế, nghiên cứu toàn cầu, khoa học bền vững vv... của các đại học danh tiếng trên thế giới, trước hết là các đại học ở Nhật Bản và Việt Nam. Đặc biệt, văn bằng thạc sĩ Khu vực học được công nhận ở các trường đại học ở Nhật Bản có đào tạo chuyên ngành tương tự;</p>	<p>- Sinh viên tốt nghiệp CTĐT cử nhân Nhật Bản học có khả năng tự tìm tòi và giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình hoạt động thực tiễn tại cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp; Có khả năng tự học tập, tự nhiên cứu về các vấn đề lí luận và thực tiễn có liên quan đến Nhật Bản; Có khả năng tiếp tục học lên bậc sau đại học (thạc sĩ, tiến sĩ) thuộc các chuyên ngành liên quan đến Nhật Bản học tại các trường đại học trong nước, của Nhật Bản, của khu vực và trên thế giới.</p>

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>1. CTĐT thạc sĩ Lãnh đạo toàn cầu: Sau khi học xong chương trình thạc sĩ Khu vực học tại trường Đại học Việt Nhật, học viên tốt nghiệp có thể đảm nhiệm các công việc sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ lãnh đạo, quản lý trong hệ thống của Nhà nước từ trung ương đến địa phương; - Cán bộ lãnh đạo, quản lý tại các tổ chức quốc tế, hiệp hội quốc tế, thể chế quốc tế và tổ chức phi chính phủ; - Cán bộ, chuyên gia tư vấn, phân tích, hoạch định và phản biện chính sách làm việc tại các cơ quan hoạch định, tư vấn chính sách của các bộ, ngành, địa phương ở Việt Nam hoặc tại các tổ chức quốc tế; - Nhà nghiên cứu, giảng viên tại các cơ quan nghiên cứu và trường đại học có chuyên ngành về lãnh đạo, chính trị và an ninh, quản lý, quản trị, chính sách công và phát triển, quan hệ quốc tế, kinh tế quốc tế, xã hội và văn hóa. <p>2. CTĐT thạc sĩ Khu vực học Sau khi học xong chương trình thạc sĩ Khu vực học tại trường Đại học Việt Nhật, học viên tốt nghiệp có thể đảm nhiệm các công việc chuyên môn liên quan đến nhiều lĩnh vực khoa học khác nhau, đặc biệt có ưu thế ở những công việc đòi hỏi khả năng nghiên cứu tổng hợp, liên ngành, ví dụ như:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có thể đảm nhiệm các vị trí trong các tổ chức quốc tế, cơ quan ngoại giao, tổ chức chính phủ và các tổ chức phi chính phủ; - Có thể làm việc (giảng dạy, nghiên cứu, quản lý) tại các trường đại học và các viện nghiên cứu; - Có thể làm cho các công ty thương mại dịch vụ, đặc biệt trong các công ty nước ngoài như của Nhật Bản, các tổ chức phi lợi nhuận. 	<p>Sau khi học xong chương trình cử nhân Nhật Bản học tại trường Đại học Việt Nhật, sinh viên tốt nghiệp có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm công tác tư vấn, tham mưu liên quan đến Nhật Bản trong các cơ quan hoạch định đường lối, chính sách của Đảng và Nhà nước như Bộ, Ban, Ngành, cơ quan hoặc văn phòng Chính phủ, văn phòng Quốc hội... hay các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống chính trị, các tổ chức kinh tế - xã hội; - Làm công tác nghiên cứu và giảng dạy Nhật Bản học, tiếng Nhật trong hệ thống các trường đại học, cao đẳng và các trường trung học chuyên nghiệp, dạy nghề; - Làm công tác nghiên cứu ở các cơ quan liên quan đến Nhật Bản; - Làm phóng viên, biên tập viên bình luận thời sự, chính trị tại các báo, đài trung ương và địa phương như các đài phát thanh truyền hình trung ương, địa phương, các cơ quan báo chí, thông tấn hoặc các Sở Văn hóa, Sở Khoa học – công nghệ... - Làm công tác ngoại giao tại Bộ Ngoại giao, Đại sứ quán Nhật Bản tại Việt Nam, Đại sứ quán Việt Nam tại Nhật Bản, các tổ chức quốc tế tại Việt Nam như Japan Foundation, Jasso... - Làm việc trong các doanh nghiệp, công ty trong và ngoài nước đặc biệt là các doanh nghiệp, công ty Nhật Bản ở Việt Nam và ở Nhật Bản.

2. Lĩnh vực kinh doanh và quản lý: CTĐT thạc sĩ Chính sách công, CTĐT thạc sĩ Quản trị kinh doanh (mã 834)

STT	Nội dung	Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Điều kiện về văn bằng, kinh nghiệm chuyên môn</p> <p>1.1. CTĐT thạc sĩ Chính sách công:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ngành đúng: Kinh tế học - Ngành phù hợp: Kinh tế phát triển, Chính sách công, Kinh tế quốc tế và các chương trình đào tạo có số học phần/tín chỉ giống 90% so với số học phần/tín chỉ của chương trình đào tạo ngành kinh tế. - Ngành gần: Thí sinh tốt nghiệp các ngành khác thuộc lĩnh vực Khoa học xã hội và hành vi; các ngành thuộc các lĩnh vực Nhân văn, Kinh doanh và quản lý, Báo chí và thông tin, Dịch vụ xã hội, Kiến trúc và xây dựng, Nông, lâm nghiệp và thủy sản, Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân, Pháp luật, nhóm ngành Khoa học giáo dục; những ngành có tính liên ngành cao; các ngành đào tạo ở nước ngoài sẽ được Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định dựa trên hồ sơ dự tuyển. - Yêu cầu thí sinh dự tuyển phải có GPA $\geq 2,5/4,0$. <p>1.2. CTĐT thạc sĩ Quản trị kinh doanh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ngành đúng: Quản trị kinh doanh - Ngành phù hợp: Marketing - Ngành gần: Các ngành thuộc nhóm ngành và thuộc danh mục giáo dục, đào tạo cấp IV của Bộ Giáo dục và Đào tạo; Các ngành có tính liên ngành cao; Các thí sinh tốt nghiệp các ngành đào tạo ở nước ngoài, không có trong danh mục ngành đào tạo do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định, Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định. - Yêu cầu thí sinh có GPA $\geq 2,8/4,0$. Trường hợp thí sinh có GPA trong khoảng từ 2,5/4,0 đến 2,8/4,0 được dự tuyển nếu có tối thiểu 02 năm kinh nghiệm công tác. Thí sinh có GPA $< 2,5/4,0$ được dự tuyển nếu có tối thiểu 10 năm kinh nghiệm công tác. <p>2. Điều kiện về ngôn ngữ</p> <p>2.1. Yêu cầu về tiếng Anh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh cần có minh chứng đạt trình độ ngoại ngữ tiếng Anh bậc 4/6 (B2) khi nộp hồ sơ.

STT	Nội dung	Thạc sĩ
		<p>- Thí sinh có thể sử dụng chứng chỉ ngoại ngữ hoặc các văn bằng thay thế cho chứng chỉ ngoại ngữ để chứng minh mức độ đạt trình độ ngoại ngữ theo yêu cầu. Chi tiết xem tại mục 1.2.1 trong thông báo tuyển sinh năm 2022 của trường Đại học Việt Nhật</p> <p>2.2. Lưu ý về điều kiện ngoại ngữ:</p> <p>Trong trường hợp thí sinh (người Việt Nam hoặc người nước ngoài) nếu chưa xuất trình được minh chứng về trình độ tiếng Anh theo yêu cầu trong thông báo tuyển sinh, Tiểu ban ra đề, phỏng vấn và đánh giá hồ sơ tuyển sinh sẽ đánh giá năng lực ngoại ngữ của thí sinh căn cứ trên hồ sơ dự tuyển và quá trình phỏng vấn.</p> <p>3. Các yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lí lịch bản thân rõ ràng (<i>không trong thời gian thi hành kỷ luật từ cảnh cáo trở lên</i>); - Đảm bảo điều kiện sức khỏe cho quá trình học tập; - Đối với các ứng viên là người nước ngoài phải có đầy đủ minh chứng về tài chính cần thiết cho quá trình học tập và sinh hoạt tại Việt Nam.
II	Mục tiêu đào tạo	<p>Mục tiêu đào tạo của từng CTĐT thạc sĩ được công khai và cập nhật trên website của Trường Đại học Việt Nhật (Sau Đại Học - Vietnam Japan University (vju.ac.vn)). Dưới đây là mục tiêu của CTĐT ban hành năm 2021:</p> <p>1. CTĐT thạc sĩ Chính sách công:</p> <p>1.1. Mục tiêu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mục tiêu chung của chương trình là phát triển tư duy và kỹ năng chính sách cho người học nhằm nhận diện, đánh giá các vấn đề chính sách; tham gia, tổ chức và cải thiện quá trình chính sách vì sự phát triển bền vững trong bối cảnh hội nhập. - Trên quan điểm phát triển bền vững, với sự kết hợp của hai trụ cột chính là kinh tế và quản trị công, chương trình được thiết kế tính đến các đặc trưng và yêu cầu cụ thể của một nền kinh tế đang chuyển đổi song hành với liên kết và hội nhập khu vực/vùng và quốc tế. <p>1.2. Mục tiêu cụ thể</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mục tiêu về kiến thức: Người học có kiến thức chuyên sâu, mang tính liên ngành cả về lý thuyết và thực tiễn trong lĩnh vực chính sách công. b) Mục tiêu về kỹ năng: Người học phát triển được các kỹ năng tư vấn, quản lý điều hành, quản lý bản thân cần thiết trong lĩnh vực chính sách công.

STT	Nội dung	Thạc sĩ
		<p>c) Mục tiêu về thái độ: Người học nhận thức được vai trò, tác động của chính sách công đối với các chủ thể của nền kinh tế - xã hội và trách nhiệm của nhà hoạch định, quản lý, chuyên gia chính sách công.</p> <p>2. CTĐT thạc sĩ Quản trị kinh doanh</p> <p>2.1. Mục tiêu chung</p> <p>Mục tiêu của chương trình là đào tạo người học thành những doanh nhân, nhà lãnh đạo doanh nghiệp với tầm nhìn và tri thức về quản trị kinh doanh trong môi trường toàn cầu; có năng lực điều hành, tổ chức và thực thi các hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp trong bối cảnh toàn cầu hoá và hội nhập quốc tế. Học viên tốt nghiệp đáp ứng tốt yêu cầu về nguồn nhân lực chất lượng cao cũng như yêu cầu đầu vào của chương trình đào tạo Tiến sĩ tại các đại học danh tiếng trên thế giới; các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước, đặc biệt là các doanh nghiệp của Nhật Bản đang hoạt động kinh doanh tại Việt Nam.</p> <p>2.2. Mục tiêu cụ thể</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mục tiêu về kiến thức: Trang bị cho học viên các kiến thức nền tảng và chuyên sâu, mang tính liên ngành cả về lý thuyết và thực tiễn trong lĩnh vực Quản trị kinh doanh; - Mục tiêu về kỹ năng: Trang bị cho học viên các kỹ năng tác nghiệp và phương pháp tư duy khoa học, tư duy chiến lược, tư duy khởi nghiệp trong lĩnh vực Quản trị kinh doanh; - Mục tiêu về phẩm chất đạo đức: Trang bị cho học viên phẩm chất chính trị, đạo đức và nhân cách tốt, có trách nhiệm với các chủ thể của nền kinh tế - xã hội.
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Các chương trình đào tạo của Trường được thực hiện với ít nhất 50% giờ giảng dạy bởi các chuyên gia, giáo sư quốc tế, tạo điều kiện cho người học trải nghiệm môi trường quốc tế. - Dựa trên kinh nghiệm của các trường đại học Nhật Bản, các chương trình đã đưa hình thức seminar vào một số học phần để phát triển kỹ năng giao tiếp, thảo luận, làm việc nhóm và tăng cường sự tương tác giữa giảng viên với học viên và giữa học viên với học viên. - Nội dung của các học phần có tính thực tiễn cao, có sự tham gia giảng dạy của nhiều chuyên gia giàu kinh nghiệm đến từ các tổ chức, doanh nghiệp Nhật Bản và Việt Nam. - Học viên sẽ có cơ hội tiếp xúc với các tổ chức, doanh nghiệp thông qua các chương trình Internship. - Học viên có cơ hội được học tập tại các trường đại học hàng đầu Nhật Bản thông qua chương trình Internship tại các trường đại học đối tác ở Nhật Bản

STT	Nội dung	Thạc sĩ
		<p>- Học viên theo học tại Trường được hỗ trợ các suất học bổng toàn phần và bán phần theo từng học kỳ dựa trên kết quả học tập của kỳ trước đó, tạo động lực học tập cho học viên. Ngoài ra, Trường còn cấp các suất học bổng cho học viên có hoàn cảnh khó khăn, hỗ trợ người học trang trải một phần trong quá trình theo học tại trường</p> <p>- Ngoài các hỗ trợ về học bổng, Trường có ngân sách cho học viên, giảng viên thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học. Các đề tài được nghiệm thu những năm vừa qua đều được đánh giá cao từ hội đồng chuyên môn.</p>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chính sách công Mã ngành: 8340402.01</p> <p>Quản trị kinh doanh Mã ngành: 8340101.01</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<p>Học viên tốt nghiệp các CTĐT thạc sĩ tại trường Đại học Việt Nhật có thể tiếp tục theo học tiến sĩ tại các trường đại học hàng đầu của Việt Nam, Nhật Bản và thế giới.</p>
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>1. CTĐT thạc sĩ Chính sách công</p> <p>Học viên tốt nghiệp chương trình có khả năng đáp ứng tốt các yêu cầu về việc làm trong các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước. Một số vị trí công việc có thể đảm nhiệm như:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ phân tích, nghiên cứu chính sách, hoạch định chính sách trong các cơ quan quản lý Nhà nước từ trung ương đến địa phương, các tổ chức quốc tế và phi chính phủ; - Nhà nghiên cứu, giảng viên tại các cơ quan nghiên cứu, trường đại học trong và ngoài nước có chuyên ngành chính sách công và phát triển. <p>2. CTĐT thạc sĩ Quản trị kinh doanh</p> <p>Tốt nghiệp chương trình Thạc sĩ Quản trị kinh doanh của Trường Đại học Việt Nhật, học viên có thể làm việc tại các vị trí sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tự khởi nghiệp và trở thành chủ doanh nghiệp; - Làm việc ở các vị trí quản lý tại các doanh nghiệp, tập đoàn đa quốc gia, các doanh nghiệp trong nước và nước ngoài, trong đó có các doanh nghiệp Nhật Bản; - Các vị trí về hoạch định chính sách trong các cơ quan, tổ chức của chính phủ, Bộ, Ban, Ngành; Các vị trí phù hợp trong các tổ chức quốc tế, cơ quan ngoại giao, tổ chức chính phủ và tổ chức phi chính phủ.

3. Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin: CTĐT cử nhân Khoa học và Kỹ thuật máy tính (mã 748)

STT	Nội dung	Đại học (chính quy)
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Đối tượng tuyển sinh của CTĐT cử nhân Khoa học và Kỹ thuật máy tính</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh đã tốt nghiệp chương trình trung học phổ thông (THPT) của Việt Nam (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trình độ trung cấp (trong đó, người tốt nghiệp trình độ trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thi hành) hoặc đã tốt nghiệp chương trình THPT của nước ngoài (đã được nước sở tại cho phép thực hiện, đạt trình độ tương đương trình độ THPT của Việt Nam) ở nước ngoài hoặc ở Việt Nam (sau đây gọi chung là tốt nghiệp THPT); - Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật được cấp có thẩm quyền công nhận bị dị dạng, di tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt và học tập thì Chủ tịch Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định; - Thí sinh là người nước ngoài đáp ứng các quy định về việc thu hút và quản lý sinh viên quốc tế tại ĐHQGHN quy định tại Quyết định số 4848/QĐ-ĐHQGHN ngày 18/12/2017 của Giám đốc ĐHQGHN. <p>2. Phạm vi tuyển sinh</p> <p>Trường Đại học Việt Nhật tổ chức tuyển sinh trong toàn quốc và quốc tế.</p>
II	Mục tiêu đào tạo	<p>Mục tiêu của CTĐT cử nhân Khoa học và Kỹ thuật Máy tính ban hành năm 2021 như sau:</p> <p>1. Mục tiêu chung</p> <p>Mục tiêu chung của chương trình là đào tạo nguồn nhân lực khoa học và kỹ thuật máy tính có trình độ cao và năng lực cạnh tranh trên thị trường lao động trong nước, Nhật Bản và các nước trên thế giới trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0 và xã hội 5.0. Chương trình hướng tới mục tiêu trang bị kiến thức cơ bản, hiện đại và thực tiễn về khoa học và kỹ thuật máy tính, giúp người học có khả năng ứng dụng các công nghệ và kỹ thuật về phần cứng, phần mềm và phân tích dữ liệu dựa trên trí tuệ nhân tạo để giải quyết các bài toán về công nghệ thông tin và ứng dụng liên ngành, đa ngành, có khả năng làm việc thực tế, sáng tạo thúc đẩy sự phát triển bền vững (hài hòa giữa các mục tiêu tăng trưởng kinh tế, tiến bộ xã hội và bảo vệ môi trường).</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>a) Mục tiêu về kiến thức: Trang bị cho sinh viên các kiến thức chuyên môn sâu nhằm giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực khoa học, kỹ thuật máy tính và nền tảng kiến thức rộng của khoa học cơ bản, khoa học bền vững cũng như các kiến thức quan trọng cần thiết cho con người trong thế kỷ 21.</p> <p>b) Mục tiêu về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng làm việc và hội nhập quốc tế cho sinh viên nhờ khả năng sử dụng ngoại ngữ tiếng Anh đương bậc 4 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. Nâng cao kỹ năng thực hành, thực tập và khả năng vận dụng các thành tựu tiên tiến trong lĩnh vực khoa học, kỹ thuật máy tính vào thực tiễn nghề nghiệp, nhất là trong việc giải quyết các bài toán đa ngành, liên ngành.</p>

STT	Nội dung	Đại học (chính quy)
		c) Mục tiêu về thái độ: Rèn luyện cho sinh viên thái độ tích cực, chủ động, sáng tạo và chuyên nghiệp trong công việc và đời sống. Đặc biệt, sinh viên được rèn luyện năng lực học tập suốt đời giúp họ bắt nhịp được các xu hướng mới của xã hội hiện tại và tương lai.
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Dựa trên kinh nghiệm của các trường đại học Nhật Bản, các chương trình đã đưa hình thức seminar vào một số học phần để phát triển kỹ năng giao tiếp, thảo luận, làm việc nhóm và tăng cường sự tương tác giữa giảng viên với sinh viên và giữa học viên với sinh viên. - Nội dung của các học phần có tính thực tiễn cao, có sự tham gia xây dựng và giảng dạy của nhiều chuyên gia giàu kinh nghiệm đến từ các trường đại học, tổ chức, doanh nghiệp Nhật Bản và Việt Nam. - Sinh viên sẽ có cơ hội tiếp xúc với các tổ chức, doanh nghiệp thông qua các chương trình thực tập, chuỗi bài giảng, seminar của các khách mời chuyên gia, doanh nghiệp - Sinh viên có cơ hội được học tập tại các trường đại học hàng đầu Nhật Bản như ĐH thông qua chương trình học chuyển tiếp. - Sinh viên theo học tại Trường được hỗ trợ các suất học bổng toàn phần và bán phần theo từng học kỳ dựa trên kết quả học tập của kỳ trước đó, tạo động lực học tập cho sinh viên. - Ngoài ra, Trường còn tiếp nhận các suất học bổng từ ĐHQGHN dành cho sinh viên có thành tích cao trong học tập, sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, hỗ trợ người học trang trải một phần trong quá trình theo học tại trường.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường đang thực hiện	01 chuyên ngành đào tạo: Khoa học và kỹ thuật máy tính Mã ngành: 7480204
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên tốt nghiệp có khả năng tiếp tục học lên bậc sau đại học (Thạc sĩ, Tiến sĩ) thuộc các chuyên ngành liên quan đến Khoa học và kỹ thuật máy tính tại các trường đại học trong nước, của Nhật Bản, của khu vực và trên thế giới.
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Sinh viên tốt nghiệp có thể đảm nhận các vị trí việc làm: chuyên gia phân tích dữ liệu, phát triển phần mềm trên các nền tảng khác nhau (web, thiết bị di động,...), thử nghiệm phần mềm, phân tích hệ thống, phân tích tài chính; quản lý dự án về công nghệ thông tin; nghiên cứu viên tại các viện, trung tâm nghiên cứu và phát triển; cán bộ giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp, dạy nghề; hoặc các vị trí kỹ thuật trong các lĩnh vực của khoa học máy tính, kỹ thuật máy tính, công nghệ thông tin và ứng dụng trong các lĩnh vực công nghiệp, sản xuất, kinh tế-xã hội ở các công ty, tổ chức ở Việt Nam, Nhật Bản và các quốc gia khác.

4. Lĩnh vực kỹ thuật: CTĐT thạc sĩ Kỹ thuật môi trường (mã 852)

STT	Nội dung	Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Điều kiện về văn bằng, kinh nghiệm chuyên môn CTĐT thạc sĩ Kỹ thuật môi trường</p> <p>Thí sinh tốt nghiệp các ngành thuộc các lĩnh vực Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên, Nghệ thuật, Nhân văn, Khoa học xã hội và hành vi, Báo chí và thông tin, Kinh doanh và quản lý, Pháp luật, Khoa học sự sống, Khoa học tự nhiên, Toán và thống kê, Máy tính và công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật, Kỹ thuật, Sản xuất và chế biến, Kiến trúc và xây dựng, Nông, lâm nghiệp và thủy sản, Thú y, Sức khỏe, Dịch vụ xã hội, Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân, Dịch vụ vận tải, Môi trường và bảo vệ môi trường, An ninh, Quốc phòng; các ngành có tính liên ngành cao; các ngành đào tạo ở nước ngoài sẽ được Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định dựa trên hồ sơ dự tuyển.</p> <p>- Yêu cầu thí sinh dự tuyển phải có GPA $\geq 2,5/4,0$. Trường hợp thí sinh có GPA từ 2,0/4,0 đến dưới 2,5/4,0 được dự tuyển nếu có tối thiểu 02 năm kinh nghiệm công tác.</p> <p>2. Điều kiện về ngôn ngữ</p> <p>2.1. Yêu cầu về tiếng Anh:</p> <p>- Thí sinh cần có minh chứng đạt trình độ ngoại ngữ tiếng Anh bậc 3/6 (B1). Sau khi kết thúc năm học thứ nhất, người học phải nộp minh chứng đạt trình độ tiếng Anh tương đương bậc 4/6 (B2).</p> <p>- Thí sinh có thể sử dụng chứng chỉ ngoại ngữ hoặc các văn bằng thay thế cho chứng chỉ ngoại ngữ để chứng minh mức độ đạt trình độ ngoại ngữ theo yêu cầu. Chi tiết xem tại mục 1.2.1 trong thông báo tuyển sinh năm 2022 của trường Đại học Việt Nhật</p> <p>2.2. Lưu ý về điều kiện ngoại ngữ:</p> <p>Trong trường hợp thí sinh (người Việt Nam hoặc người nước ngoài) nếu chưa xuất trình được minh chứng về trình độ tiếng Anh theo yêu cầu trong thông báo tuyển sinh, Tiểu ban ra đề, phỏng vấn và đánh giá hồ sơ tuyển sinh sẽ đánh giá năng lực ngoại ngữ của thí sinh căn cứ trên hồ sơ dự tuyển và quá trình phỏng vấn.</p> <p>3. Các yêu cầu khác</p> <p>- Lí lịch bản thân rõ ràng (<i>không trong thời gian thi hành kỷ luật từ cảnh cáo trở lên</i>);</p> <p>- Đảm bảo điều kiện sức khỏe cho quá trình học tập;</p>

STT	Nội dung	Thạc sĩ
		<p>- Đối với các ứng viên là người nước ngoài phải có đầy đủ minh chứng về tài chính cần thiết cho quá trình học tập và sinh hoạt tại Việt Nam.</p>
II	Mục tiêu đào tạo	<p>Mục tiêu đào tạo của CTĐT thạc sĩ Kỹ thuật môi trường được công khai và cập nhật trên website của trường Đại học Việt Nhật (CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ (KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG) - Vietnam Japan University (vju.ac.vn)). Mục tiêu của CTĐT thạc sĩ ngành Kỹ thuật môi trường ban hành năm 2021 như sau:</p> <p>1. Mục tiêu chung</p> <p>Chương trình Thạc sĩ Kỹ thuật môi trường cung cấp, tăng cường và cập nhật cho sinh viên kiến thức chuyên môn sâu về lĩnh vực công nghệ và kỹ thuật môi trường, có khả năng vận dụng kiến thức chuyên ngành đào tạo vào thực tiễn. Chương trình đào tạo người học trở thành những cán bộ có khả năng tư duy độc lập, sáng tạo làm việc tại các trạm/nhà máy xử lý môi trường; làm công tác quản lý ở các bộ, ngành, công ty; làm nghiên cứu khoa học trong các trường đại học, viện nghiên cứu và làm nghiên cứu sinh tại các trường đại học trong nước và quốc tế, đặc biệt là tại các trường đại học của Nhật Bản.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mục tiêu về kiến thức: Chương trình đào tạo thạc sĩ Kỹ thuật môi trường được xây dựng theo định hướng nghiên cứu giúp người học trang bị, cập nhật kiến thức nâng cao và chuyên sâu về các khía cạnh khác nhau của lĩnh vực công nghệ và kỹ thuật môi trường, bước đầu định hướng nghiên cứu cho sinh viên thông qua luận văn tốt nghiệp. - Mục tiêu về kỹ năng: Chương trình đào tạo cho sinh viên các kỹ năng nghề nghiệp liên quan đến phân tích, đánh giá, thiết kế, xử lý, dự báo môi trường, cũng như các kỹ năng mềm để hỗ trợ quá trình nghiên cứu và công tác; - Mục tiêu về phẩm chất đạo đức: Chương trình đào tạo giúp người học rèn luyện và phát huy các phẩm chất cá nhân, đạo đức nghề nghiệp và đạo đức xã hội, bao gồm: nhiệt tình, có ý thức kỉ luật, có động lực, thích ứng cao với môi trường đa văn hóa và hoàn cảnh mới, tôn trọng sự đa dạng văn hóa; Có trách nhiệm cao với công việc, sẵn sàng đương đầu với khó khăn, áp lực trong công việc, có khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm, lãnh đạo nhóm chuyên môn, say mê, trung thực, sáng tạo trong nghiên cứu, tuân thủ đạo đức nghiên cứu, mong muốn ứng dụng kiến thức đã học để giải quyết các vấn đề môi trường thực tiễn; Thể hiện nhận thức đúng đắn về bảo vệ môi trường, có trách nhiệm cao đối với xã hội, tuân thủ nghiêm chỉnh pháp luật. - Mục tiêu khác: Chương trình cung cấp cho xã hội nguồn nhân lực chất lượng cao về nghiên cứu, giám sát, quản lý và xử lý môi trường, đáp ứng yêu cầu đầu vào của các chương trình đào tạo tiến sĩ tại các trường đại học danh tiếng trên thế giới, đặc biệt là các trường đại học của Nhật Bản; và yêu cầu của các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước, đặc biệt là các doanh nghiệp Nhật Bản tại Việt Nam.

STT	Nội dung	Thạc sĩ
		<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu viên hoặc giảng viên tại các trung tâm nghiên cứu, viện nghiên cứu, trường đại học, cao đẳng hoặc các cơ sở giáo dục khác có đào tạo về khoa học môi trường. - Các nhà quản lý môi trường trong các cơ quan, doanh nghiệp nhà nước.

5. Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật: CTĐT thạc sĩ Công nghệ Nano (Mã 851)

STT	Nội dung	Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Điều kiện về văn bằng, kinh nghiệm chuyên môn CTĐT thạc sĩ Công nghệ Nano: Thí sinh tốt nghiệp các ngành thuộc các lĩnh vực Khoa học Tự nhiên, Kỹ thuật, Công nghệ kỹ thuật, Khoa học sự sống, Y học, Dược học, Kỹ thuật Y học, Nông lâm nghiệp và thủy sản, Chế biến lương thực, thực phẩm và đồ uống, Sư phạm (Sư phạm Vật lý, Sư phạm Hóa học, Sư phạm Sinh học, Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp, Sư phạm Kỹ thuật nông nghiệp, Sư phạm Công nghệ, Sư phạm Khoa học tự nhiên) và những ngành có tính liên ngành cao, các thí sinh tốt nghiệp các ngành đào tạo ở nước ngoài, không có trong danh mục ngành đào tạo do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định sẽ được Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định dựa trên hồ sơ dự tuyển.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yêu cầu thí sinh dự tuyển phải có GPA $\geq 2,5/4,0$. <p>2. Điều kiện về ngôn ngữ 2.1. Yêu cầu về tiếng Anh: Thí sinh cần có minh chứng đạt trình độ ngoại ngữ tiếng Anh bậc 3/6 (B1). Sau khi kết thúc năm học thứ nhất, người học phải nộp minh chứng đạt trình độ tiếng Anh tương đương bậc 4/6 (B2).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh có thể sử dụng chứng chỉ ngoại ngữ hoặc các văn bằng thay thế cho chứng chỉ ngoại ngữ để chứng minh mức độ đạt trình độ ngoại ngữ theo yêu cầu. Chi tiết xem tại mục 1.2.1 trong thông báo tuyển sinh năm 2022 của trường Đại học Việt Nhật <p>2.2. Lưu ý về điều kiện ngoại ngữ: Trong trường hợp thí sinh (người Việt Nam hoặc người nước ngoài) nếu chưa xuất trình được minh chứng về trình độ tiếng Anh theo yêu cầu trong thông báo tuyển sinh, Tiểu ban ra đề, phỏng vấn và đánh giá hồ sơ tuyển sinh sẽ đánh giá năng lực ngoại ngữ của thí sinh căn cứ trên hồ sơ dự tuyển và quá trình phỏng vấn.</p>

STT	Nội dung	Thạc sĩ
		<p>3. Các yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lí lịch bản thân rõ ràng (<i>không trong thời gian thi hành kỷ luật từ cảnh cáo trở lên</i>); - Đảm bảo điều kiện sức khoẻ cho quá trình học tập; - Đối với các ứng viên là người nước ngoài phải có đầy đủ minh chứng về tài chính cần thiết cho quá trình học tập và sinh hoạt tại Việt Nam.
II	Mục tiêu đào tạo	<p>Mục tiêu đào tạo của CTĐT thạc sĩ Công nghệ Nano ban hành năm 2021 như sau:</p> <p>1. CTĐT thạc sĩ Công nghệ Nano:</p> <p>1.1. Mục tiêu chung</p> <p>Mục tiêu của chương trình là đào tạo các cán bộ khoa học, kỹ thuật làm việc trong các lĩnh vực phù hợp với hoặc liên quan đến Khoa học và Công nghệ Nano. Học viên tốt nghiệp đáp ứng tốt yêu cầu về nguồn nhân lực chất lượng cao cho các đơn vị đào tạo và nghiên cứu, doanh nghiệp, tổ chức trong và ngoài nước, đặc biệt là các doanh nghiệp khoa học kỹ thuật Nhật Bản đang hoạt động ở Việt Nam; đáp ứng được yêu cầu đầu vào chương trình đào tạo tiến sĩ của các đại học danh tiếng trên thế giới, đặc biệt là các đại học Nhật Bản.</p> <p>1.2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>a) Mục tiêu về kiến thức: Trang bị cho học viên các kiến thức cơ sở và nâng cao liên quan đến Khoa học và Công nghệ Nano trong các lĩnh vực Khoa học Tự nhiên, Công nghệ kỹ thuật, Khoa học sự sống, Nông nghiệp.</p> <p>b) Mục tiêu về kỹ năng: Trang bị cho học viên các phương pháp nghiên cứu, các kỹ năng phát hiện, phân tích và giải quyết vấn đề, các quy trình chế tạo, khảo sát vật liệu và linh kiện nano, khả năng áp dụng kiến thức vào thực tế.</p> <p>c) Mục tiêu về phẩm chất đạo đức: Rèn luyện thạc sĩ Công nghệ Nano có phẩm chất chính trị, đạo đức tốt, tuân thủ các quy định của pháp luật, có tác phong làm việc chuyên nghiệp.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Các chương trình đào tạo của Trường được thực hiện với ít nhất 50% giờ giảng dạy bởi các chuyên gia, giáo sư quốc tế, tạo điều kiện cho người học trải nghiệm môi trường quốc tế. - Dựa trên kinh nghiệm của các trường đại học Nhật Bản, các chương trình đã đưa hình thức seminar vào một số học phần để phát triển kỹ năng giao tiếp, thảo luận, làm việc nhóm và tăng cường sự tương tác giữa giảng viên với học viên và giữa học viên với học viên.

STT	Nội dung	Thạc sĩ
		<ul style="list-style-type: none"> - Nội dung của các học phần có tính thực tiễn cao, có sự tham gia giảng dạy của nhiều chuyên gia giàu kinh nghiệm đến từ các tổ chức, doanh nghiệp Nhật Bản và Việt Nam. - Học viên sẽ có cơ hội tiếp xúc với các tổ chức, doanh nghiệp thông qua các chương trình Internship. - Học viên có cơ hội được học tập tại các trường đại học hàng đầu Nhật Bản thông qua chương trình Internship tại các trường đại học đối tác ở Nhật Bản - Học viên theo học tại Trường được hỗ trợ các suất học bổng toàn phần và bán phần theo từng học kỳ dựa trên kết quả học tập của kỳ trước đó, tạo động lực học tập cho học viên. Ngoài ra, Trường còn cấp các suất học bổng cho học viên có hoàn cảnh khó khăn, hỗ trợ người học trang trải một phần trong quá trình theo học tại trường - Ngoài các hỗ trợ về học bổng, Trường có ngân sách cho học viên, giảng viên thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học. Các đề tài được nghiệm thu những năm vừa qua đều được đánh giá cao từ hội đồng chuyên môn.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Công nghệ Nano</p> <p>Mã ngành: 8510409.01 QTD</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<p>Sau khi hoàn thành chương trình Thạc sĩ Công nghệ Nano, học viên có thể theo học các chương trình Tiến sĩ tại các trường đại học danh tiếng trong và ngoài nước, đặc biệt là các trường đại học Nhật Bản.</p>
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>1. CTĐT thạc sĩ Công nghệ Nano</p> <p>Học viên tốt nghiệp CTĐT thạc sĩ Công nghệ Nano có thể đảm nhiệm một số vị trí công việc sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ quản lý, cán bộ kỹ thuật tại các viện nghiên cứu, các công ty công nghệ có vốn đầu tư của nước ngoài và các công việc chuyên môn khác trong các công ty ứng dụng Khoa học và Công nghệ Nano trong sản xuất; - Cán bộ nghiên cứu, giảng dạy tại các trung tâm nghiên cứu, các viện nghiên cứu, các trường đại học; - Cán bộ quản lý khoa học, công nghệ cao trong các cơ quan nhà nước.

6. Lĩnh vực kiến trúc và xây dựng CTĐT thạc sĩ Kỹ thuật xây dựng (mã 858), CTĐT kỹ sư Kỹ thuật xây dựng (mã 758)

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Điều kiện về văn bằng, kinh nghiệm chuyên môn CTĐT thạc sĩ Kỹ thuật xây dựng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ngành phù hợp: Kỹ thuật hạ tầng công trình giao thông, Kỹ thuật hạ tầng, Kỹ thuật công trình thủy, Kỹ thuật công trình biển, Kỹ thuật cơ sở hạ tầng, Cơ kỹ thuật, Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng, Công nghệ kỹ thuật hạ tầng, Công nghệ kỹ thuật giao thông, Công nghệ kỹ thuật vật, liệu xây dựng, Địa kỹ thuật hạ tầng, Kỹ thuật tài nguyên nước. - Ngành gần: Thí sinh tốt nghiệp các ngành khác thuộc các lĩnh vực Kiến trúc và xây dựng, Kỹ thuật, Công nghệ kỹ thuật; những ngành có tính liên ngành cao; các ngành đào tạo ở nước ngoài sẽ được Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định dựa trên hồ sơ dự tuyển. - Yêu cầu thí sinh dự tuyển phải có GPA $\geq 2,5/4,0$. Trường hợp thí sinh có GPA $< 2,5/4,0$ được dự tuyển nếu có tối thiểu 02 năm kinh nghiệm công tác. <p>2. Điều kiện về ngôn ngữ</p> <p>2.1. Yêu cầu về tiếng Anh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh cần có minh chứng đạt trình độ ngoại ngữ tiếng Anh bậc 3/6 (B1). Sau khi kết thúc năm học thứ nhất, người học phải nộp minh chứng đạt trình độ tiếng Anh tương đương bậc 4/6 (B2). - Thí sinh có thể sử dụng chứng chỉ ngoại ngữ hoặc các văn bằng thay thế cho chứng chỉ ngoại ngữ để chứng minh mức độ đạt trình độ ngoại ngữ theo yêu cầu. Chi tiết xem tại mục 	<p>1. Đối tượng tuyển sinh CTĐT kỹ sư Kỹ thuật xây dựng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh đã tốt nghiệp chương trình trung học phổ thông (THPT) của Việt Nam (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trình độ trung cấp (trong đó, người tốt nghiệp trình độ trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thi hành) hoặc đã tốt nghiệp chương trình THPT của nước ngoài (đã được nước sở tại cho phép thực hiện, đạt trình độ tương đương trình độ THPT của Việt Nam) ở nước ngoài hoặc ở Việt Nam (sau đây gọi chung là tốt nghiệp THPT); - Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật được cấp có thẩm quyền công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt và học tập thì Chủ tịch Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định; - Thí sinh là người nước ngoài đáp ứng các quy định về việc thu hút và quản lý sinh viên quốc tế tại ĐHQGHN quy định tại Quyết định số 4848/QĐ-ĐHQGHN ngày 18/12/2017 của Giám đốc ĐHQGHN. <p>2. Phạm vi tuyển sinh</p> <p>Trường Đại học Việt Nhật tổ chức tuyển sinh trong toàn quốc và quốc tế.</p>

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
		<p>1.2.1 trong thông báo tuyển sinh năm 2022 của trường Đại học Việt Nhật</p> <p>2.2. Lưu ý về điều kiện ngoại ngữ:</p> <p>Trong trường hợp thí sinh (người Việt Nam hoặc người nước ngoài) nếu chưa xuất trình được minh chứng về trình độ tiếng Anh theo yêu cầu trong thông báo tuyển sinh, Tiểu ban ra đề, phỏng vấn và đánh giá hồ sơ tuyển sinh sẽ đánh giá năng lực ngoại ngữ của thí sinh căn cứ trên hồ sơ dự tuyển và quá trình phỏng vấn.</p> <p>3. Các yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lí lịch bản thân rõ ràng (<i>không trong thời gian thi hành kỷ luật từ cảnh cáo trở lên</i>); - Đảm bảo điều kiện sức khỏe cho quá trình học tập; - Đối với các ứng viên là người nước ngoài phải có đầy đủ minh chứng về tài chính cần thiết cho quá trình học tập và sinh hoạt tại Việt Nam. 	
II	Mục tiêu đào tạo	<p>Mục tiêu đào tạo của từng CTĐT thạc sĩ được công khai và cập nhật trên website của Trường Đại học Việt Nhật (<u>Chương trình đào tạo thạc sĩ Kỹ thuật xây dựng</u>). Dưới đây là mục tiêu đào tạo của CTĐT thạc sĩ Kỹ thuật xây dựng ban hành năm 2022:</p> <p>1. Mục tiêu chung</p> <p>Mục tiêu của chương trình là trang bị cho học viên các kiến thức về kỹ thuật, thiết kế, thi công, quy hoạch, vận hành và quản lý, bảo dưỡng và duy tu các dự án cơ sở hạ tầng xã hội và hệ thống giao thông vận tải hiện đại. Học viên tốt nghiệp đáp ứng được nhu cầu nguồn nhân lực chất lượng cao làm</p>	<p>Mục tiêu đào tạo của CTĐT kỹ sư Kỹ thuật xây dựng ban hành năm 2022:</p> <p>1. Mục tiêu chung</p> <p>Chương trình đào tạo Kỹ sư ngành Kỹ thuật Xây dựng có mục tiêu trang bị cho sinh viên kiến thức về kỹ thuật, công nghệ, thiết kế, thi công, vận hành và quản lý các dự án cơ sở hạ tầng xã hội. Trên cơ sở đó, sinh viên có thể nghiên cứu, ứng dụng kiến thức chuyên ngành, liên ngành và thực tế xã hội để giải quyết các vấn đề hệ thống cơ sở hạ tầng vùng và đô thị hiện nay đang gặp phải.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể</p>

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
		<p>việc tại các tổng công ty, doanh nghiệp xây dựng, kỹ thuật xây dựng trong và ngoài nước; Làm công tác quy hoạch, quản lý xây dựng, trong các bộ ngành và công ty; Nghiên cứu khoa học và giảng dạy cho các viện nghiên cứu, trường Đại học và làm tiếp tiến sĩ tại các trường Đại học trong và ngoài nước.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>a) Mục tiêu về kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chương trình cung cấp cho học viên các kiến thức cơ sở và nâng cao về Kỹ thuật xây dựng như phân tích kết cấu, thiết kế, thi công các công trình cơ sở hạ tầng; - Chương trình cung cấp các kiến thức nâng cao về quy hoạch vùng và đô thị, quản lý xây dựng, quản lý dự án, duy tu - bảo dưỡng và đánh giá chất lượng công trình cơ sở hạ tầng; - Chương trình cung cấp cơ sở vững chắc về vật liệu tiên tiến, trên cơ sở đó học viên có thể nghiên cứu và ứng dụng các vật liệu, công nghệ mới vào các công trình xây dựng. <p>b) Mục tiêu về kỹ năng: Trang bị cho học viên khả năng áp dụng kiến thức chuyên ngành vào thực tiễn xã hội, bước đầu hình thành năng lực sáng tạo, khả năng nghiên cứu, phát triển năng lực nghề nghiệp trong lĩnh vực Kỹ thuật xây dựng; khả năng xem xét và giải quyết vấn đề một cách toàn diện, gắn với khu vực học, các yếu tố văn hóa, địa lý, phát triển bền vững.</p> <p>c) Mục tiêu về phẩm chất đạo đức: Học viên được rèn luyện để tuân thủ các quy định của pháp luật, có phẩm chất chính</p>	<p>a) Mục tiêu về kiến thức: Trang bị cho sinh viên các kiến thức về: Thiết kế các công trình Xây dựng dân dụng, công nghiệp, công trình Xây dựng Hạ tầng trong thành phố và các khu đô thị; Tư vấn đầu tư xây dựng công trình: Lập đề cương khảo sát, thiết kế; tiến hành khảo sát, thiết kế cơ sở, lập dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, lập bản vẽ thi công, lập dự toán và tổng dự toán, lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu và giám sát thi công các công trình xây dựng; + Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình: lập thủ tục đầu tư xây dựng cơ bản, lập hồ sơ mời thầu, phân tích đánh giá hồ sơ dự thầu, giám sát chủ đầu tư, nghiệm thu, thanh quyết toán công trình; Phát triển bền vững và ảnh hưởng của biến đổi khí hậu cũng như thích ứng với biến đổi khí hậu trong xây dựng; Đo đạc, kiểm tra, thí nghiệm và xử lý được số liệu trong công tác thí nghiệm vật liệu xây dựng, thí nghiệm cơ học địa kỹ thuật, công tác trắc địa; Triển khai thi công xây dựng công trình: Lập hồ sơ dự thầu, thi công xây dựng, lắp đặt thiết bị, lập hồ sơ bản vẽ hoàn công và làm các thủ tục thanh quyết toán công trình; Có các đồ án tốt nghiệp, thực hành thực tập rất sâu, sát theo các chuyên ngành.</p> <p>b) Mục tiêu về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng làm việc và hội nhập quốc tế cho sinh viên, kỹ năng xem xét và giải quyết vấn đề một cách toàn diện, gắn với khu vực học, các yếu tố văn hóa, địa lý, phát triển bền vững. Nâng cao kỹ năng thực hành, thực tập và khả năng vận dụng các thành tựu tiên tiến trong lĩnh vực khoa học kỹ thuật vào thực tiễn nghề nghiệp, nhất là trong giải quyết các bài toán về phát triển bền vững trong các công trình xây dựng, giao thông. Bước đầu hình thành năng lực sáng tạo, phát triển năng lực nghề nghiệp trong lĩnh vực kỹ thuật xây dựng.</p>

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
		trì, tác phong chuyên nghiệp, nghiêm túc, tận tụy, hoàn thành tốt chức năng và nhiệm vụ được giao.	c) Mục tiêu về thái độ: Rèn luyện cho sinh viên thái độ tích cực, chủ động, sáng tạo và có năng lực tự chủ và chịu trách nhiệm trong các công việc được giao. Tuân thủ các quy định của pháp luật, có lối sống trung thực, lành mạnh, hòa nhã lịch sự và đúng mực trong giao tiếp xã hội. Tác phong chuyên nghiệp, nghiêm túc, tận tụy, hoàn thành tốt chức năng và nhiệm vụ được giao.
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Các chương trình đào tạo của Trường được thực hiện với ít nhất 50% giờ giảng dạy bởi các chuyên gia, giáo sư quốc tế, tạo điều kiện cho người học trải nghiệm môi trường quốc tế. - Dựa trên kinh nghiệm của các trường đại học Nhật Bản, các chương trình đã đưa hình thức seminar vào một số học phần để phát triển kỹ năng giao tiếp, thảo luận, làm việc nhóm và tăng cường sự tương tác giữa giảng viên với học viên và giữa học viên với học viên. - Nội dung của các học phần có tính thực tiễn cao, có sự tham gia giảng dạy của nhiều chuyên gia giàu kinh nghiệm đến từ các tổ chức, doanh nghiệp Nhật Bản và Việt Nam. - Học viên sẽ có cơ hội tiếp xúc với các tổ chức, doanh nghiệp thông qua các chương trình Internship. - Học viên có cơ hội được học tập tại các trường đại học hàng đầu Nhật Bản thông qua chương trình Internship tại các trường đại học đối tác ở Nhật Bản - Học viên theo học tại Trường được hỗ trợ các suất học bổng toàn phần và bán phần theo từng học kỳ dựa trên kết quả học tập của kỳ trước đó, tạo động lực học tập cho học viên. Ngoài ra, Trường còn cấp các suất học bổng cho học 	<ul style="list-style-type: none"> - Dựa trên kinh nghiệm của các trường đại học Nhật Bản, các chương trình đã đưa hình thức seminar vào một số học phần để phát triển kỹ năng giao tiếp, thảo luận, làm việc nhóm và tăng cường sự tương tác giữa giảng viên với sinh viên và giữa học viên với sinh viên. Nội dung của các học phần có tính thực tiễn cao, có sự tham gia xây dựng và giảng dạy của nhiều chuyên gia giàu kinh nghiệm đến từ các trường đại học, tổ chức, doanh nghiệp Nhật Bản và Việt Nam. - Sinh viên sẽ có cơ hội tiếp xúc với các tổ chức, doanh nghiệp thông qua các chương trình thực tập, chuỗi bài giảng, seminar của các khách mời chuyên gia, doanh nghiệp - Sinh viên có cơ hội được học tập tại các trường đại học hàng đầu Nhật Bản như ĐH thông qua chương trình học chuyển tiếp. - Sinh viên theo học tại Trường được hỗ trợ các suất học bổng toàn phần và bán phần theo từng học kỳ dựa trên kết quả học tập của kỳ trước đó, tạo động lực học tập cho sinh viên. - Ngoài ra, Trường còn tiếp nhận các suất học bổng từ ĐHQGHN dành cho sinh viên có thành tích cao trong học tập, sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, hỗ trợ người học trang trải một phần trong quá trình theo học tại trường.

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
		viên có hoàn cảnh khó khăn, hỗ trợ người học trang trải một phần trong quá trình theo học tại trường - Ngoài các hỗ trợ về học bổng, Trường có ngân sách cho học viên, giảng viên thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học. Các đề tài được nghiệm thu những năm vừa qua đều được đánh giá cao từ hội đồng chuyên môn.	
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Thạc sĩ Kỹ thuật xây dựng Mã ngành: 8580201	Kỹ sư Kỹ thuật xây dựng Mã ngành: 7580201
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Người học tốt nghiệp CTĐT thạc sĩ Kỹ thuật xây dựng tại trường ĐH Việt Nhật có thể học tiếp lên trình độ tiến sĩ tại các cơ sở đào tạo trong nước cũng như các Đại học của Nhật Bản và quốc tế về lĩnh vực Kỹ thuật xây dựng như: kết cấu công trình; vật liệu mới trong xây dựng; địa kỹ thuật công trình; quy hoạch giao.	Người học tốt nghiệp CTĐT kỹ sư Kỹ thuật xây dựng có thể học tiếp lên thạc sĩ, tiến sĩ tại các cơ sở đào tạo trong nước cũng như nước ngoài về các lĩnh vực kỹ thuật xây dựng, kỹ thuật hạ tầng hoặc liên ngành liên quan đến: kết cấu công trình; vật liệu mới trong xây dựng; địa kỹ thuật công trình; kỹ thuật và công nghệ xây dựng dân dụng & công nghiệp; kỹ thuật và công nghệ xây dựng công trình giao thông; kỹ thuật và công nghệ xây dựng công trình bờ biển; quản lý khai thác và bảo trì công trình xây dựng; quản lý rủi ro và phòng chống thảm họa trong xây dựng và khai thác công trình xây dựng.
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Học viên tốt nghiệp CTĐT thạc sĩ Kỹ thuật xây dựng có thể đảm nhiệm một số vị trí công việc sau: - Các cán bộ kỹ thuật, cán bộ quản lý trong các tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước trong lĩnh vực Kỹ thuật xây dựng; - Cán bộ quản lý trong các cơ quan nhà nước trong lĩnh vực Kỹ thuật xây dựng như: các cơ quan thuộc Bộ Xây dựng, các cơ quan thuộc Bộ Giao thông vận tải, các Ban Quản lý	Sinh viên viên tốt nghiệp CTĐT kỹ sư Kỹ thuật xây dựng có thể đảm nhiệm một số vị trí công việc sau: - Kỹ sư xây dựng. - Cán bộ kỹ thuật, cán bộ thi công, giám sát các công trình và quản lý dự án trong các tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước trong lĩnh vực kỹ thuật xây dựng.

STT	Nội dung	Thạc sĩ	Đại học (chính quy)
		<p>dự án, các Sở Xây dựng, Sở Giao thông vận tải các tỉnh thành trong cả nước;</p> <p>- Chuyên gia tư vấn, giám sát, thanh tra, kiểm tra các dự án Kỹ thuật xây dựng; lập dự án đầu tư, quy hoạch, thiết kế, thi công và quản lý khai thác các công trình xây dựng;</p> <p>- Cán bộ nghiên cứu, cán bộ giảng dạy trong các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp trong và ngoài nước có đào tạo các ngành về Kỹ thuật xây dựng, kỹ thuật xây dựng, quy hoạch giao thông, quản lý xây dựng.</p>	<p>- Cán bộ thẩm định, thanh tra, quản lý trong các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp, tổ chức trong lĩnh vực kỹ thuật xây dựng và kỹ thuật hạ tầng tại các tỉnh thành cũng như tại các tổ chức quốc tế.</p> <p>- Chuyên gia tư vấn, giám sát, thanh tra, kiểm tra các dự án xây dựng; lập dự án đầu tư, quy hoạch, thiết kế, thi công và quản lý khai thác các công trình xây dựng.</p> <p>- Cán bộ giảng dạy và nghiên cứu trong lĩnh vực kỹ thuật xây dựng trong nước và quốc tế.</p>

7. Nông, lâm nghiệp và thủy sản: CTĐT kỹ sư Nông nghiệp thông minh và bền vững (mã 762)

STT	Nội dung	Đại học (chính quy)
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Đối tượng tuyển sinh của CTĐT kỹ sư Nông nghiệp thông minh và bền vững</p> <p>- Thí sinh đã tốt nghiệp chương trình trung học phổ thông (THPT) của Việt Nam (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trình độ trung cấp (trong đó, người tốt nghiệp trình độ trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thi hành) hoặc đã tốt nghiệp chương trình THPT của nước ngoài (đã được nước sở tại cho phép thực hiện, đạt trình độ tương đương trình độ THPT của Việt Nam) ở nước ngoài hoặc ở Việt Nam (sau đây gọi chung là tốt nghiệp THPT);</p> <p>- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật được cấp có thẩm quyền công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt và học tập thì Chủ tịch Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định;</p> <p>- Thí sinh là người nước ngoài đáp ứng các quy định về việc thu hút và quản lý sinh viên quốc tế tại ĐHQGHN quy định tại Quyết định số 4848/QĐ-ĐHQGHN ngày 18/12/2017 của Giám đốc ĐHQGHN.</p> <p>2. Phạm vi tuyển sinh</p> <p>Trường Đại học Việt Nhật tổ chức tuyển sinh trong toàn quốc và quốc tế.</p>

STT	Nội dung	Đại học (chính quy)
II	Mục tiêu đào tạo	<p>Mục tiêu đào tạo của CTĐT kỹ sư Nông nghiệp thông minh và bền vững ban hành năm 2022 như sau:</p> <p>1. Mục tiêu chung</p> <p>Chương trình đào tạo Nông nghiệp thông minh và bền vững trang bị cho sinh viên kiến thức nền tảng vững chắc về khoa học nông nghiệp, kiến thức liên ngành về khoa học cây trồng và năng lực áp dụng công nghệ số vào chuỗi sản xuất nông nghiệp theo 03 hướng chuyên sâu về Kỹ thuật canh tác nông nghiệp sinh thái, Ứng dụng khoa học kỹ thuật tiên tiến trong canh tác nông nghiệp theo phong cách Nhật Bản đặc biệt ứng dụng công nghệ số 4.0, Tạo lập và quản trị doanh nghiệp nông nghiệp, nhằm đảm bảo phát triển nền nông nghiệp hài hòa với các giá trị sinh thái và nhân văn.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>a) Mục tiêu về kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Cung cấp nền tảng kiến thức về khoa học tự nhiên và xã hội nói chung để có thể hiểu được các nguyên lý cơ bản của một hệ sinh thái nông nghiệp bền vững. + Trang bị kiến thức cơ bản về các nguyên lý sinh học, sinh hóa, khoa học dữ liệu, thống kê và tin học ứng dụng, nguyên lý kinh tế để ứng dụng vào chuỗi sản xuất nông nghiệp. + Trang bị cho sinh viên kiến thức nền tảng vững chắc về nguyên lý tương tác sinh học trong hệ thống nông nghiệp, mối quan hệ giữa các quần thể trong hệ thống nông nghiệp để điều chỉnh hệ thống nông nghiệp tiệm cận với nền nông nghiệp bền vững về mặt sinh thái. + Cung cấp cho sinh viên những kiến thức chuyên sâu về các kỹ nghệ, kỹ thuật, trí tuệ nhân tạo hỗ trợ canh nông, kiểm soát môi trường canh tác nhân tạo để có khả năng tạo lập và làm chủ mô hình nông nghiệp thông minh, thích ứng biến đổi khí hậu. + Trang bị kiến thức về thương mại, chính sách nông nghiệp để có khả năng xây dựng mô hình kinh doanh nông nghiệp tối ưu về mặt kinh tế <p>b) Mục tiêu về kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Nâng cao kỹ năng làm việc và hội nhập quốc tế cho sinh viên, kỹ năng xem xét và giải quyết vấn đề một cách toàn diện, gắn với khu vực học, các yếu tố văn hóa, địa lý, phát triển bền vững. Nâng cao kỹ năng thực hành, thực tập và khả năng vận dụng các thành tựu tiên tiến trong lĩnh vực khoa học kỹ thuật vào thực tiễn nghề nghiệp, nhất là trong giải quyết các bài toán về phát triển bền vững trong canh tác nông nghiệp. Bước đầu hình thành năng lực sáng tạo, phát triển năng lực nghề nghiệp trong lĩnh vực nông nghiệp. + Rèn luyện kỹ năng ngoại ngữ tốt để làm việc và hội nhập trong môi trường quốc tế; giúp nâng cao khả năng tự học và học suốt đời cho sinh viên, cập nhật chủ động các thành tựu về khoa học nông nghiệp trên thế giới để ứng dụng vào điều kiện của Việt Nam.

STT	Nội dung	Đại học (chính quy)
		<p>+ Rèn luyện kỹ năng thực hành tốt trong phòng thí nghiệm, kỹ năng thực tập trong điều kiện cạnh tranh thực tế để thích ứng nhanh với môi trường sản xuất tại các công ty nông nghiệp ở Việt Nam.</p> <p>+ Bước đầu hình thành năng lực sáng tạo trong sản xuất và khởi nghiệp trong lĩnh vực nông nghiệp.</p> <p>c) Mục tiêu về thái độ:</p> <p>+ Rèn luyện cho sinh viên thái độ tích cực, chủ động, sáng tạo và có năng lực tự chủ và chịu trách nhiệm trong các công việc được giao.</p> <p>+ Rèn luyện tinh thần tuân thủ quy định của pháp luật, có lối sống trung thực, lành mạnh, hòa nhã lịch sự và đúng mực trong giao tiếp xã hội</p> <p>+ Đào tạo tác phong chuyên nghiệp, nghiêm túc, tận tụy, hoàn thành tốt chức năng và nhiệm vụ được giao.</p> <p>+ Đào tạo sinh viên có thái độ tôn trọng kỹ thuật, các giải pháp thông minh, sáng tạo trong phát triển nông nghiệp để tiến tới nền nông nghiệp bền vững.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>- Dựa trên kinh nghiệm của các trường đại học Nhật Bản, các chương trình đã đưa hình thức seminar vào một số học phần để phát triển kỹ năng giao tiếp, thảo luận, làm việc nhóm và tăng cường sự tương tác giữa giảng viên với sinh viên và giữa học viên với sinh viên.</p> <p>- Nội dung của các học phần có tính thực tiễn cao, có sự tham gia xây dựng và giảng dạy của nhiều chuyên gia giàu kinh nghiệm đến từ các trường đại học, tổ chức, doanh nghiệp Nhật Bản và Việt Nam.</p> <p>- Sinh viên sẽ có cơ hội tiếp xúc với các tổ chức, doanh nghiệp thông qua các chương trình thực tập, chuỗi bài giảng, seminar của các khách mời chuyên gia, doanh nghiệp</p> <p>- Sinh viên có cơ hội được học tập tại các trường đại học hàng đầu Nhật Bản như ĐH thông qua chương trình học chuyển tiếp.</p> <p>- Sinh viên theo học tại Trường được hỗ trợ các suất học bổng toàn phần và bán phần theo từng học kỳ dựa trên kết quả học tập của kỳ trước đó, tạo động lực học tập cho sinh viên.</p> <p>- Ngoài ra, Trường còn tiếp nhận các suất học bổng từ ĐHQGHN dành cho sinh viên có thành tích cao trong học tập, sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, hỗ trợ người học trang trải một phần trong quá trình theo học tại trường.</p>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường đang thực hiện	<p>Nông nghiệp thông minh và bền vững</p> <p>Mã ngành: 7620120 QTD</p>

STT	Nội dung	Đại học (chính quy)
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên tốt nghiệp có thể học tiếp lên bậc thạc sĩ, tiến sĩ tại các cơ sở đào tạo trong nước cũng như nước ngoài về lĩnh vực sinh học nông nghiệp, kỹ thuật nông nghiệp, kinh tế nông nghiệp, quản lý kinh tế, biến đổi khí hậu, thổ nhưỡng, cây trồng và các lĩnh vực liên ngành khác.
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Sinh viên tốt nghiệp CTĐT kỹ sư Nông nghiệp thông minh và bền vững, có thể đảm nhận các vị trí việc làm sau: - Vị trí việc làm trong các cơ quan Nhà nước cấp xã, huyện, tỉnh, trung ương: cán bộ canh nông, chuyên gia lập dự án đầu tư, quy hoạch, quản lý, giám sát và thanh tra nhà nước chuyên ngành tại các Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các cơ quan trực thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Công thương ... - Vị trí việc làm tại các doanh nghiệp, hợp tác xã thuộc lĩnh vực nông nghiệp, nông sản và chuỗi cung ứng cho nông nghiệp: cán bộ kỹ thuật cán bộ quản lý về giống, cây trồng, phát triển sản xuất, chế biến sau thu hoạch, chuỗi cung ứng, lập dự án, quản lý dự án, thẩm tra, thẩm định các dự án về nông nghiệp, xây dựng, thiết kế, thi công và điều khiển các hệ canh tác nhân tạo, kỹ thuật cao. - Khởi nghiệp và các vị trí việc làm độc lập: Thành lập các doanh nghiệp, hợp tác xã hoặc xây dựng các mô hình trang trại độc lập. Chuyên gia tư vấn cho các doanh nghiệp, các tổ chức phi chính phủ và các tổ chức khác.

8. Lĩnh vực khác: CTĐT thạc sĩ Biến đổi khí hậu và phát triển (Mã 890)

STT	Nội dung	Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Điều kiện về văn bằng, kinh nghiệm chuyên môn CTĐT thạc sĩ Biến đổi khí hậu và phát triển</p> <p>- Thí sinh tốt nghiệp các ngành thuộc các lĩnh vực Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên, Nghệ thuật, Nhân văn, Khoa học xã hội và hành vi, Báo chí và thông tin, Kinh doanh và quản lý, Pháp luật, Khoa học sự sống, Khoa học tự nhiên, Toán và thống kê, Máy tính và công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật, Kỹ thuật, Sản xuất và chế biến, Kiến trúc và xây dựng, Nông, lâm nghiệp và thủy sản, Thú y, Sức khỏe, Dịch vụ xã hội, Du lịch, khách sạn, thể thao và dịch vụ cá nhân, Dịch vụ vận tải, Môi trường và bảo vệ môi trường, An ninh, Quốc phòng; các ngành có tính liên ngành cao; các ngành đào tạo ở nước ngoài sẽ được Hội đồng tuyển sinh xem xét, quyết định dựa trên hồ sơ dự tuyển.</p> <p>- Yêu cầu thí sinh dự tuyển phải có GPA $\geq 2,5/4,0$. Trường hợp thí sinh có GPA từ 2,0/4,0 đến dưới 2,5/4,0 được dự tuyển nếu có tối thiểu 02 năm kinh nghiệm công tác.</p>

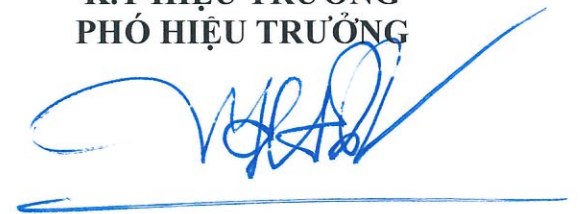
STT	Nội dung	Thạc sĩ
		<p>2. Điều kiện về ngôn ngữ</p> <p>2.1. Yêu cầu về tiếng Anh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh cần có minh chứng đạt trình độ ngoại ngữ tiếng Anh bậc 3/6 (B1). Sau khi kết thúc năm học thứ nhất, người học phải nộp minh chứng đạt trình độ tiếng Anh tương đương bậc 4/6 (B2). - Thí sinh có thể sử dụng chứng chỉ ngoại ngữ hoặc các văn bằng thay thế cho chứng chỉ ngoại ngữ để chứng minh mức độ đạt trình độ ngoại ngữ theo yêu cầu. Chi tiết xem tại mục 1.2.1 <u>trong thông báo tuyển sinh năm 2022 của trường Đại học Việt Nhật</u> <p>2.2. Lưu ý về điều kiện ngoại ngữ:</p> <p>Trong trường hợp thí sinh (người Việt Nam hoặc người nước ngoài) nếu chưa xuất trình được minh chứng về trình độ tiếng Anh theo yêu cầu trong thông báo tuyển sinh, Tiểu ban ra đề, phỏng vấn và đánh giá hồ sơ tuyển sinh sẽ đánh giá năng lực ngoại ngữ của thí sinh căn cứ trên hồ sơ dự tuyển và quá trình phỏng vấn.</p> <p>3. Các yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lí lịch bản thân rõ ràng (<i>không trong thời gian thi hành kỷ luật từ cảnh cáo trở lên</i>); - Đảm bảo điều kiện sức khỏe cho quá trình học tập; - Đối với các ứng viên là người nước ngoài phải có đầy đủ minh chứng về tài chính cần thiết cho quá trình học tập và sinh hoạt tại Việt Nam.
II	Mục tiêu đào tạo	<p>Mục tiêu đào tạo của CTĐT thạc sĩ <u>Biến đổi khí hậu và phát triển</u> được công khai và cập nhật trên website của Trường Đại học Việt Nhật (<u>CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ (BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ PHÁT TRIỂN) - Vietnam Japan University (vju.ac.vn)</u>).</p> <p>Dưới đây là mục tiêu đào tạo của CTĐT thạc sĩ <u>Biến đổi khí hậu và phát triển</u> ban hành năm 2021:</p> <p>1. Mục tiêu chung</p> <p>Chương trình đào tạo thạc sĩ <u>Biến đổi khí hậu và Phát triển</u> nhằm mục tiêu thúc đẩy vai trò lãnh đạo, năng lực thích ứng và học tập suốt đời, cũng như trách nhiệm xã hội cho nguồn nhân lực chất lượng cao trong hoạt động ứng phó với BĐKH và phát triển.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng lãnh đạo chuyên nghiệp: Học viên tốt nghiệp sẽ trở thành các giảng viên, nghiên cứu viên, nhà quản lý hoạch định chính sách, chuyên viên hỗ trợ chính sách, các nhà tư vấn, doanh nhân khởi nghiệp và những người tiên phong trong đề xuất, thực hiện các dự án về ứng phó với BĐKH (thích ứng và giảm thiểu), khoa học về BĐKH, và tác động và tính dễ bị tổn thương

STT	Nội dung	Thạc sĩ
		<p>của BDKH cho phát triển kinh tế-xã hội, cũng như tham gia vào các diễn đàn trong nước và quốc tế về thích ứng với BDKH cho phát triển và các lĩnh vực có liên quan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng thích ứng, học tập suốt đời: Học viên tốt nghiệp có khả năng học tập suốt đời, nắm vững và áp dụng kiến thức và ý tưởng liên ngành mới, cập nhật, công nghệ tiên tiến, xu hướng và kỹ năng liên ngành để đổi mới các giải pháp ứng phó với BDKH, khoa học về BDKH, đánh giá tác động và tính dễ bị tổn thương của BDKH để đáp ứng nhu cầu của các bên liên quan (nhà nước và tư nhân, các tổ chức, cộng đồng, khác....); có năng lực thích ứng với sự thay đổi của thị trường lao động. - Trách nhiệm xã hội: Học viên tốt nghiệp nâng cao ý thức trách nhiệm đối với các hành động và kết quả hành động của mình bao gồm các đề xuất, giải pháp về ứng phó với BDKH và phát triển, khoa học về BDKH, đánh giá tác động và tính dễ bị tổn thương của BDKH, cân nhắc về hệ quả của những hành động này trước khi bắt đầu thực hiện. Học viên tốt nghiệp sẽ trở thành thành viên của các tổ chức hoặc cộng đồng chuyên nghiệp về biến đổi khí hậu, cũng như các hoạt động phục vụ cộng đồng và dựa vào cộng đồng.
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Các chương trình đào tạo của Trường được thực hiện với ít nhất 50% giờ giảng dạy bởi các chuyên gia, giáo sư quốc tế, tạo điều kiện cho người học trải nghiệm môi trường quốc tế. - Dựa trên kinh nghiệm của các trường đại học Nhật Bản, các chương trình đã đưa hình thức seminar vào một số học phần để phát triển kỹ năng giao tiếp, thảo luận, làm việc nhóm và tăng cường sự tương tác giữa giảng viên với học viên và giữa học viên với học viên. - Nội dung của các học phần có tính thực tiễn cao, có sự tham gia giảng dạy của nhiều chuyên gia giàu kinh nghiệm đến từ các tổ chức, doanh nghiệp Nhật Bản và Việt Nam. - Học viên sẽ có cơ hội tiếp xúc với các tổ chức, doanh nghiệp thông qua các chương trình Internship. - Học viên có cơ hội được học tập tại các trường đại học hàng đầu Nhật Bản thông qua chương trình Internship tại các trường đại học đối tác ở Nhật Bản - Học viên theo học tại Trường được hỗ trợ các suất học bổng toàn phần và bán phần theo từng học kỳ dựa trên kết quả học tập của kỳ trước đó, tạo động lực học tập cho học viên. Ngoài ra, Trường còn cấp các suất học bổng cho học viên có hoàn cảnh khó khăn, hỗ trợ người học trang trải một phần trong quá trình theo học tại trường - Ngoài các hỗ trợ về học bổng, Trường có ngân sách cho học viên, giảng viên thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học. Các đề tài được nghiệm thu những năm vừa qua đều được đánh giá cao từ hội đồng chuyên môn.

STT	Nội dung	Thạc sĩ
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Biến đổi khí hậu và phát triển Mã ngành: 8900202.02 QTD
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo thạc sĩ Biến đổi khí hậu và Phát triển, học viên có thể theo học các chương trình đào tạo tiến sĩ liên quan đến lĩnh vực BDKH tại các Trường Đại học trong và ngoài nước.
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Sau khi tốt nghiệp học viên có khả năng: <ul style="list-style-type: none"> - Lập tổ chức/doanh nghiệp khởi nghiệp về ứng phó biến đổi khí hậu; - Tham gia giảng dạy, nghiên cứu ở các trường đại học, cơ quan nghiên cứu trong và ngoài nước liên quan đến chuyên môn, chuyên ngành BDKH; - Làm công tác quản lí, hoạch định chính sách về BDKH và ứng phó với BDKH ở các bộ ngành có liên quan và các cơ sở ở địa phương; - Công tác tại các tổ chức chính phủ, phi chính phủ, các tổ chức quốc tế, đặc biệt trong lĩnh vực phát triển, sinh kế và cộng đồng; - Nghiên cứu, quản lí tại các khu vườn quốc gia, khu bảo tồn thiên nhiên, khu du lịch, sinh thái, khu dự trữ sinh quyển...; - Đảm nhận các công việc có liên quan tới lĩnh vực BDKH trong các doanh nghiệp, cơ quan của Việt Nam, Nhật Bản và các quốc gia khác.

Hà Nội, ngày.... tháng.... năm 2023

K.T HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Oanh