

Fulbright

TRƯỜNG CHÍNH SÁCH CÔNG VÀ QUẢN LÝ

Bản tin FSPPM Mùa xuân 2023

Trong số này

Lời chào từ Ban biên tập

Sự kiện nổi bật

Tin tức & Cập nhật

Sự kiện sắp tới

Các bạn đọc giả thân mến,

Chúng tôi hy vọng khi đọc bản tin này cũng là lúc bạn có thật nhiều sức khỏe và tràn đầy nhiệt huyết để bắt đầu một mùa mới. Chúng tôi rất vui mừng được kết nối lại với đại gia đình đồng giả của Trường Chính sách công và Quản lý Fulbright thông qua Bản tin Mùa xuân này.

Trong số này, chúng tôi đã tập hợp nhiều nội dung về những nỗ lực và thành tựu đáng chú ý của trường, đội ngũ giảng viên, học viên và cựu học viên. Từ các hội thảo và đối thoại chính sách đến các ấn phẩm nghiên cứu và hoạt động của học viên, bản tin cung cấp cái nhìn tổng quan và toàn diện về những đóng góp của cộng đồng FSPPM đang phát triển mạnh mẽ trong các lĩnh vực quản lý và chính sách công.

Điểm nổi bật của bản tin bao gồm Tọa đàm gần đây về "Giải pháp Xanh của Bắc Âu về Kinh tế Tuần hoàn và Quản lý Chất thải: Bài Học Kinh nghiệm và Khuyến nghị chính sách cho Việt Nam", được đồng tổ chức bởi FSPPM và Đại sứ quán các nước Bắc Âu tại Việt Nam (Đan Mạch, Phần Lan, Na Uy và Thụy Điển) vào ngày 22 tháng 3. Sự kiện này nhằm mục đích cung cấp cái nhìn sâu sắc về các chính sách, sáng kiến và đổi mới của các nước Bắc Âu trong quá trình chuyển đổi xanh, có thể phù hợp và áp dụng được cho Việt Nam trong việc quản lý chất thải và giảm thiểu ô nhiễm, tuần hoàn sản phẩm và tái tạo thiên nhiên.

Hơn nữa, các sáng kiến, nghiên cứu của trường đã mang lại những hiểu biết sâu sắc có giá trị về nhiều vấn đề cấp bách khác nhau, bao gồm chất lượng không khí, chất lượng nước và quy hoạch đô thị ở khu vực Mekong, tất cả đều có ý nghĩa trong tương lai. Chúng tôi rất vui mừng được chia sẻ những hiểu biết của các nhà nghiên cứu trong việc nâng cao kiến thức và giải quyết những thách thức quan trọng này. Đặc biệt, chúng tôi rất vui mừng khi thấy học viên và cựu học viên của FSPPM luôn hoạt động tích cực và gắn bó với nhau khi thực hiện những thành tựu của đại diện FSPPM trong Cuộc thi Mô phỏng chính sách toàn cầu dành cho sinh viên - NASPAA 2023 về chủ đề Cháy rừng.

Trong bối cảnh mà sự tham gia của các hoạt động liên quan đến chính sách công và quản lý ngày càng cần thiết, sự hỗ trợ và đồng hành của các bạn là vô giá đối với chúng tôi. Mọi các bạn khám phá những kiến thức và thành tựu được ghi lại trong bản tin này. Chúng tôi rất mong được tiếp tục đồng hành với các bạn trong suốt chặng đường dài sắp tới.

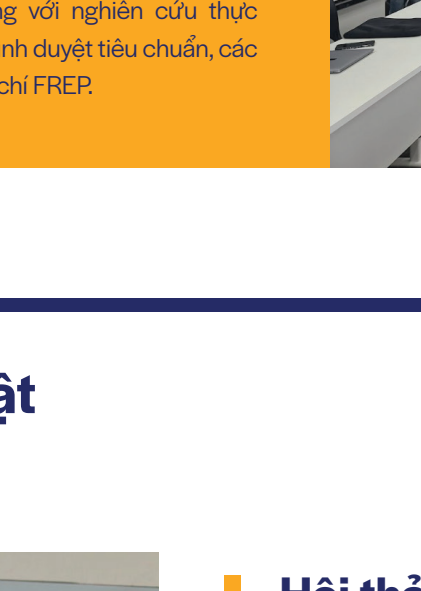
Thân mến,

Ban biên tập

Sự kiện nổi bật

Ngày Bắc Âu

Tọa đàm **"Giải pháp Xanh của Bắc Âu về Kinh tế Tuần hoàn và Quản lý Chất thải: Bài Học Kinh nghiệm và Khuyến nghị chính sách cho Việt Nam"**, được đồng tổ chức bởi FSPPM và Đại sứ quán các nước Bắc Âu tại Việt Nam (Đan Mạch, Phần Lan, Na Uy và Thụy Điển) vào ngày 22 tháng 3. Sự kiện này nhằm mục đích cung cấp cái nhìn sâu sắc về các chính sách, sáng kiến và đổi mới của các nước Bắc Âu trong quá trình chuyển đổi xanh, có thể phù hợp và áp dụng được cho Việt Nam trong việc quản lý chất thải và giảm thiểu ô nhiễm, tuần hoàn sản phẩm và tái tạo thiên nhiên.



Đây là lần thứ năm tọa đàm được tổ chức, với sự tham gia của đại diện các cơ quan trung ương và địa phương, các phòng doanh nghiệp, các lãnh đạo doanh nghiệp và cộng ty khởi nghiệp, đại diện các tổ chức xã hội, các nhà nghiên cứu, đổi mới sáng tạo và các bạn trẻ. Sự kiện lần này sẽ tập trung vào cách mà khu vực Bắc Âu, được biết đến với những cam kết mạnh mẽ đối với môi trường và tinh thần sáng tạo xanh. Tọa đàm cũng tạo điều kiện để các tổ chức và cộng ty Việt Nam hoạt động trong lĩnh vực này học hỏi từ mô hình Bắc Âu, thúc đẩy tương tác và đóng góp cho Chương trình nghị sự 2030, Thỏa thuận Paris cũng như đạt được sự phục hồi xanh và toàn diện sau đại dịch Covid-19.

Ngày 22-23/02 vừa qua, tạp chí Fulbright Review of Economics and Policy (FREP) – tạp chí học thuật của Trường Chính sách Công và Quản lý Fulbright (FSPPM) đã tổ chức thành công hội thảo **"From Economic Theory to Economic Policy: Contributions of Ngo Van Long"** (tạm dịch: **Từ lý thuyết đến Chính sách kinh tế: Những đóng góp của giáo sư Ngô Văn Long**) để vinh danh những đóng góp của cố Giáo sư Ngô Văn Long với nền học thuật của thế giới. Hội thảo trình bày những nghiên cứu lý thuyết cũng với nghiên cứu thực nghiệm sau đó sẽ được trải qua quy trình bình duyệt tiêu chuẩn, các bài đầu kiện sẽ được xuất bản trên tạp chí FREP.



Tin tức & Cập nhật

Tọa đàm **"Public Intellectuals Program VII – Taiwan & Southeast Asia Trip"** tạm dịch **"Chương trình Trí tuệ công vụ – Chuyến đi Đài Loan và Đông Nam Á"** vào ngày 09/01/2023. Đây là tọa đàm khép kín về kinh tế, xã hội, chính trị Trung Quốc và những tác động của Trung Quốc đối với Việt Nam với sự tham gia của đoàn Chương trình Trí tuệ công vụ, Ủy ban Quốc gia về Quan hệ Mỹ - Trung và các giảng viên của Đại học Fulbright.

Hội thảo **"CogniCity Open: Dự Án Thách ứng Biến đổi Khí hậu dựa trên Mã nguồn Mở và Thông tin từ Cộng đồng"** do Tiến sĩ Neshin Mahtani, Giám đốc Quỹ Bản đồ Thiên tai (Disaster Map Fund) - Yayasan Peta Bencana trình bày vào ngày 24/02.

Trong seminar này, TS. Mahtani đã chia sẻ kinh nghiệm xây dựng và duy trì CogniCity Open Source Software (OSS) - một trong những dự án ứng mã nguồn mở và dựa trên thông tin từ người dân giúp thích ứng biến đổi khí hậu lớn nhất từ trước đến nay.

Hội thảo chính sách tại trường

Bài trình bày của Tiến sĩ Mahtani tập trung vào việc tạo ra các hệ thống thích ứng khí hậu phi tập trung, tích hợp xã hội. Những hệ thống này ban đầu được phát triển để ứng phó với lũ lụt ở Indonesia, thúc đẩy việc chia sẻ thông tin giữa người dân, cơ quan và người ứng phó. Thành công của dự án bắt nguồn từ nghiên cứu hợp tác có sự tham gia của nhiều chuyên gia khác nhau. Cách tiếp cận liên ngành này đảm bảo thiết kế lấy người dùng làm trung tâm và khả năng thích ứng với các môi trường và khu vực khác nhau. Bài thuyết trình nêu bật những điểm biến dạng điển tại Philippines, Ấn Độ và Pakistan, đồng thời nhấn mạnh sự cần thiết phải mở rộng các hệ thống hợp tác trong trường hợp khẩn cấp về khí hậu.

Seminar chính sách **"Dữ liệu: Tài sản quý giá của thế kỷ 21"** do diễn giả Ashok Kumar, Giám đốc Chương trình Đào tạo Cấp cao Chính phủ số, Đại học Carnegie Mellon trình bày vào ngày 31/3.

Nổi bật trong phần trình bày của mình, diễn giả đề cập đến khái niệm tăng băng dữ liệu ("data iceberg" - databerg) và hiểm họa của nguồn dữ liệu ngầm - "darkdata", tồn tại với nhiều hình thức khác nhau: ở các trung tâm dữ liệu, ở trong các tệp dữ liệu cá nhân hoặc văn bản hiện hữu... (ngoại trừ 12% lượng data thực tế được sử dụng một cách hiệu quả và đúng mục đích) và đó là vấn đề mà khoa học phân tích dữ liệu chưa đề cập đến. Chúng ta cần hiểu rõ loại dữ liệu minh cảm tin và mục đích sử dụng nó. Ông nhấn mạnh tầm quan trọng của dữ liệu vì tri tuệ nhân tạo sẽ không thể hữu dụng nếu không có dữ liệu.

Tiến sĩ Ashok Kumar nhấn mạnh điều quan trọng là chúng ta phải đặt ra câu hỏi đúng và bắt đầu từ việc phân tích các vấn đề kinh doanh, chứ không phải từ việc phân tích dữ liệu hiện có và lại càng không phải từ các công nghệ mà chúng ta đã đầu tư vào.

Bài giảng "Phân tích tài chính ngành ngân hàng: Tính bền vững Ngân hàng Nhà nước Việt Nam (SBV) và Ngân hàng Credit Suisse – vai trò của Chat GPT/ AI trong phân tích tài chính" do **TS. Hồ Quốc Tuấn** trình bày vào ngày 31/3, thảo luận về cuộc khủng hoảng gần đây trong ngành ngân hàng toàn cầu dưới góc nhìn của một nhà phân tích tài chính, và cập nhật xu hướng ứng dụng Chat GPT/ AI mới nhất vào lĩnh vực tài chính. Trong phần đầu tiên, ông đã chia sẻ tổng quan về các chỉ số tài chính quan trọng trong phân tích mô hình kinh doanh ngân hàng và phương pháp định giá cổ phiếu doanh nghiệp. Ông cũng chỉ ra những lý do đằng sau sự sụp đổ của SBV và Credit Suisse, bao gồm (i) lãi suất tăng, (ii) các vấn đề trong mô hình kinh doanh mà họ sở hữu và (iii) thiếu sự quản trị phù hợp trong lĩnh vực ngân hàng. Phần thứ hai, diễn giả chia sẻ kinh nghiệm sử dụng các công cụ AI mới nhất trong phân tích tài chính.

Theo đó, Tiến sĩ Tuấn sử dụng các kỹ thuật của DEMON để áp dụng AI trong phân tích tài chính, đó là (1) Data First, (2) Expert's Opinion, (3) Machine Learning/ AI, (4) Output, và (5) New Insights/ Analytics. Cuối cùng, thầy trao đổi về phân tích vai trò về hệ thống ngân hàng, chia sẻ quan điểm phân tích tỷ lệ P/B của cổ phiếu ngân hàng và chuẩn mực kế toán tại Việt Nam và toàn cầu.

Điểm gặp khách mời

Ngày 09/02, thầy **Phan Chánh Dương**, Giám đốc Quỹ Hỗ trợ Công đồng Định Thiên Lý (Lawrence S.Ting), đã có bài chia sẻ về "xác định chiến lược địa phương" thông qua kinh nghiệm xây dựng và triển khai Khu chế xuất Tân Thuận từ Nhà Bè (khu vực nghề dệt Sài Gòn xưa). Từ những kinh nghiệm đó, thầy xem xét các lý thuyết hiện hành, từ đó chỉ ra tính chính xác và phù hợp với bối cảnh cụ thể của Việt Nam. Diễn giả cũng nhấn mạnh các yếu tố quan trọng trong việc xây dựng kinh tế thị trường bao gồm (i) tính minh bạch trong quy hoạch và thông tin từ chính phủ và (ii) vai trò của nhà nước và doanh nghiệp trong dự án nhằm đảm bảo chiến lược có tính khả thi và được thực hiện trong đúng trình tự.

GS. **David Dapice** - Chuyên gia kinh tế cao cấp, Chương trình Việt Nam và Myanmar, Trường Quản lý Nhà nước Harvard Kennedy đã có bài giảng về học viên lớp MPP24 của ngày 26/3 về chủ đề "Phát triển kinh tế và xã hội và các vấn đề thời sự". Bài giảng của giáo sư tập trung vào các bối cảnh của (i) Các ý tưởng về Phát triển Kinh tế và Thương mại trong Thế chiến I đến Thế chiến II, Giai đoạn 1945-1975, Giai đoạn 1975-2008, Ổn định Hà Lan – tác động của bùng nổ khoáng sản, Dân chủ hóa – tác động của bùng nổ khoáng sản, Ổn định Hà Lan – tác động của bùng nổ khoáng sản và các vấn đề khác và (ii) Các vấn đề liên đới môi trường.

Giáo sư David Dapice nhấn mạnh khó khăn trong việc tách quốc gia ra khỏi các vấn đề toàn cầu và khả năng phục hồi kém hơn của các xã hội và nền kinh tế khép kín. Với những mô tả này, bài học cho tương lai là tập trung đầu tư vào giáo dục, y tế; nâng cao chuỗi giá trị toàn cầu; đa dạng hóa nguồn cung và thị trường; phong trào hướng tới nền kinh tế "xanh".

Ngày 11/02, Bà **Nguyễn Thị Lệ Hằng**, Phó Giám đốc Bệnh viện Quận 4 đã có buổi chia sẻ kinh nghiệm thực tế trong công tác quản lý y tế công tại Bệnh viện Quận 4, TPHCM trong giai đoạn cao điểm của đại dịch Covid-19 (tháng 7-10/2021), tập trung vào các chủ đề: (i) giới thiệu thực trạng nguồn nhân lực và trang thiết bị y tế tại bệnh viện huyện trước và trong đại dịch, nêu bật những tồn tại, hạn chế chung của công tác chăm sóc sức khỏe cơ bản của thành phố, (ii) đưa ra nhận định về tầm quan trọng của việc y tế cơ bản, chủ động lập kế hoạch ứng phó với đại dịch; (iii) thảo luận về khả năng thích ứng của nhà quản lý công khi ra quyết định và thực hiện do bối cảnh thực tế thay đổi, thông tin quản lý không đầy đủ, thiếu nguồn lực và tình hình VUCA (biến động, không chắc chắn, phức tạp và mơ hồ); và (iv) trình bày đánh giá về kết quả thực hiện.

Bài giảng "Phân tích tài chính ngành ngân hàng: Tính bền vững Ngân hàng Nhà nước Việt Nam (SBV) và Ngân hàng Credit Suisse – vai trò của Chat GPT/ AI trong phân tích tài chính" do **TS. Hồ Quốc Tuấn** trình bày vào ngày 31/3, thảo luận về cuộc khủng hoảng gần đây trong ngành ngân hàng toàn cầu dưới góc nhìn của một nhà phân tích tài chính, và cập nhật xu hướng ứng dụng Chat GPT/ AI mới nhất vào lĩnh vực tài chính. Trong phần đầu tiên, ông đã chia sẻ tổng quan về các chỉ số tài chính quan trọng trong phân tích mô hình kinh doanh ngân hàng và phương pháp định giá cổ phiếu doanh nghiệp. Ông cũng chỉ ra những lý do đằng sau sự sụp đổ của SBV và Credit Suisse, bao gồm (i) lãi suất tăng, (ii) các vấn đề trong mô hình kinh doanh mà họ sở hữu và (iii) thiếu sự quản trị phù hợp trong lĩnh vực ngân hàng. Phần thứ hai, diễn giả chia sẻ kinh nghiệm sử dụng các công cụ AI mới nhất trong phân tích tài chính.

Theo đó, Tiến sĩ Tuấn sử dụng các kỹ thuật của DEMON để áp dụng AI trong phân tích tài chính, đó là (1) Data First, (2) Expert's Opinion, (3) Machine Learning/ AI, (4) Output, và (5) New Insights/ Analytics. Cuối cùng, thầy trao đổi về phân tích vai trò về hệ thống ngân hàng, chia sẻ quan điểm phân tích tỷ lệ P/B của cổ phiếu ngân hàng và chuẩn mực kế toán tại Việt Nam và toàn cầu.

Đối thoại và Hội thảo Chính sách

Ngày 05/01, Tiến sĩ Lê Việt Phú và Tiến sĩ Hạ Quang Hùng, trong khuôn khổ dự án Natural Capital Management – NCM, đã tham gia tọa đàm tại hội thảo **"COP27: Cơ hội và thách thức tại Việt Nam"** do Climateworks Monash và FUV tổ chức.

Trong khuôn khổ COP27 gần đây được tổ chức tại Ai Cập vào tháng 11/2022, Fulbright và Trung tâm Climateworks. Viện Phát triển Bền vững Monash quyết định tổ chức một cuộc họp giao ban doanh nghiệp với mục đích chia sẻ các kết quả chính của COP27, các xu hướng mới nổi toàn cầu về hành động vì khí hậu ở cấp doanh nghiệp, các hiệp định/cam kết quốc tế về biến đổi khí hậu mà Việt Nam đã tham gia cũng như ý nghĩa của các hiệp định/cam kết đó đối với các doanh nghiệp đang hoạt động tại Việt Nam. Tại sự kiện, các diễn giả đại diện cho Chính phủ, các tổ chức phi chính phủ, doanh nghiệp và các tổ chức cấp cao khác trình bày về các kết quả chính của COP27, các xu hướng mới nổi trên toàn cầu về hành động vì khí hậu ở cấp doanh nghiệp, các hiệp định/cam kết quốc tế về biến đổi khí hậu mà Việt Nam đã tham gia, cũng như ý nghĩa của những yếu tố này đối với các doanh nghiệp hoạt động tại Việt Nam.

Nghiên cứu

Trong quý này, Tiến sĩ Hạ Quang Hùng, Nghiên cứu viên của FSPPM đang thực hiện một số bài nghiên cứu sau:

- Bài viết nghiên cứu về các đồng tác giả (Thai-Hà Le, Phoumin Han, Ha-Chi Le) xuất bản về chủ đề, tạm dịch: "Phản triển thị trường điện ở Việt Nam: Xu hướng lịch sử và triển vọng tương lai", tại đường dẫn

- Bài viết nghiên cứu về đồng tác giả (Thai-Hà Le, Sabri Boubaker, Dongyun Park) về chủ đề, tạm dịch: "Vẽ sự biến động của giá dầu thô WTI: Một cách tiếp cận thay đổi theo thời gian với biến động ngẫu nhiên", tại đường dẫn

- Bài viết nghiên cứu về đồng tác giả (Thai-Hà Le, Sabri Boubaker, Dongyun Park) về chủ đề, tạm dịch: "Vẽ sự biến động của giá dầu thô WTI: Một cách tiếp cận thay đổi theo thời gian với biến động ngẫu nhiên", tại đường dẫn

- Nghiên cứu về **"Chất lượng nước ở thung lũng sông Mekong, góc nhìn từ lý luận viên tham"**. Trình bày tại Hội nghị quốc tế lần thứ 4 của Boeing-CSIRO về Diễn đàn Quan trắc Trái đất nâng cao ở Việt Nam: Ứng dụng cho Đồng bằng sông Cửu Long, tháng 03/2023. Tác giả đã phân tích hơn 1.300 ảnh Landsat thế hệ 8 và 9 giai đoạn từ 2013 tới tháng 2/2023 để đánh giá việc thực hiện Nghị quyết 120 về chất lượng nước ở đồng bằng sông Cửu Long. Kết quả nghiên cứu cho thấy lượng dinh dưỡng và chất ô nhiễm nước đến từ khu vực thượng nguồn làm ô nhiễm các khu vực hạ lưu ở đồng bằng. Kiểu phủ đường sông nơi chúng trở nên nghiêm trọng hơn theo thời gian. Nghị quyết 120 nhấn mạnh cách tiếp cận "thuận thiên", tuy nhiên các địa phương ở đồng bằng chưa thực sự thuận thiên một cách hiệu quả khi không xử lý được vấn đề suy giảm chất lượng nước.

PSG. TS. Phạm Duy Nghĩa, Giám đốc chương trình MPP, đã xuất bản Chương 16, tạm dịch: Các hành chính công trong nhà nước xã hội chủ nghĩa: trường hợp Việt Nam, trong M. Shamsul Haque (editor et al) (2023), Số tay về Hành chính công Châu Á, tại đường dẫn:

Elgar Publishing (2023)

Tiến sĩ Hạ Quang Hùng, Nghiên cứu viên của FSPPM, xuất bản một chương sách với các đồng tác giả Trần Hồng Hà, Bùi K. Luyen, Kim Thị Thu Hương, & Christoph Butscher về nền kinh tế thị trường và các thách thức trong khoa học mô và trải đất với chủ đề "Hướng nghiên cứu không gian trong sự lún băng InSAR làm cơ sở cho mô hình thủy lực – cơ học: Nghiên cứu tình huống Hà Nội, Việt Nam" trong Hội nghị Quốc tế về Công nghệ Địa không gian và Tài nguyên Trái đất, tại đường dẫn:

https://doi.org/10.1007/978-3-031-02463-0_34 (trang 535-548).

Bùi Mạnh Tiến, trợ lý nghiên cứu đã xuất bản hai bài viết nghiên cứu sau:

- Bài viết nghiên cứu về các đồng tác giả (Thai-Hà Le, Phoumin Han, Ha-Chi Le) xuất bản về chủ đề, tạm dịch: "Phản triển thị trường điện ở Việt Nam: Xu hướng lịch sử và triển vọng tương lai", tại đường dẫn

- Bài viết nghiên cứu về đồng tác giả (Thai-Hà Le, Sabri Boubaker, Dongyun Park) về chủ đề, tạm dịch: "Vẽ sự biến động của giá dầu thô WTI: Một cách tiếp cận thay đổi theo thời gian với biến động ngẫu nhiên", tại đường dẫn

- Bài viết nghiên cứu về đồng tác giả (Thai-Hà Le, Sabri Boubaker, Dongyun Park) về chủ đề, tạm dịch: "Vẽ sự biến động của giá dầu thô WTI: Một cách tiếp cận thay đổi theo thời gian với biến động ngẫu nhiên", tại đường dẫn

- Nghiên cứu về **"Chất lượng nước ở thung lũng sông Mekong, góc nhìn từ lý luận viên tham"**. Trình bày tại Hội nghị quốc tế lần thứ 4 của Boeing-CSIRO về Diễn đàn Quan trắc Trái đất nâng cao ở Việt Nam: Ứng dụng cho Đồng bằng sông Cửu Long, tháng 03/2023. Tác giả đã phân tích hơn 1.300 ảnh Landsat thế hệ 8 và 9 giai đoạn từ 2013 tới tháng 2/2023 để đánh giá việc thực hiện Nghị quyết 120 về chất lượng nước ở đồng bằng sông Cửu Long. Kết quả nghiên cứu cho thấy lượng dinh dưỡng và chất ô nhiễm nước đến từ khu vực thượng nguồn làm ô nhiễm các khu vực hạ lưu ở đồng bằng. Kiểu phủ đường sông nơi chúng trở nên nghiêm trọng hơn theo thời gian. Nghị quyết 120 nhấn mạnh cách tiếp cận "thuận thiên", tuy nhiên các địa phương ở đồng bằng chưa thực sự thuận thiên một cách hiệu quả khi không xử lý được vấn đề suy giảm chất lượng nước.

Xuất bản

PSG. TS. Phạm Duy Nghĩa, Giám đốc chương trình MPP, đã xuất bản Chương 16, tạm dịch: Các hành chính công trong nhà nước xã hội chủ nghĩa: trường hợp Việt Nam, trong M. Shamsul Haque (editor et al) (2023), Số tay về Hành chính công Châu Á, tại đường dẫn:

Elgar Publishing (2023)

Tiến sĩ Hạ Quang Hùng, Nghiên cứu viên của FSPPM, xuất bản một chương sách với các đồng tác giả Trần Hồng Hà, Bùi K. Luyen, Kim Thị Thu Hương, & Christoph Butscher về nền kinh tế thị trường và các thách thức trong khoa học mô và trải đất với chủ đề "Hướng nghiên cứu không gian trong sự lún băng InSAR làm cơ sở cho mô hình thủy lực – cơ học: Nghiên cứu tình huống Hà Nội, Việt Nam" trong Hội nghị Quốc tế về Công nghệ Địa không gian và Tài nguyên Trái đất, tại đường dẫn:

https://doi.org/10.1007/978-3-031-02463-0_34 (trang 535-548).

Bùi Mạnh Tiến, trợ lý nghiên cứu đã xuất bản hai bài viết nghiên cứu sau:

- Bài viết nghiên cứu về các đồng tác giả (Thai-Hà Le, Phoumin Han, Ha-Chi Le) xuất bản về chủ đề, tạm dịch: "Phản triển thị trường điện ở Việt Nam: Xu hướng lịch sử và triển vọng tương lai", tại đường dẫn

- Bài viết nghiên cứu về đồng tác giả (Thai-Hà Le, Sabri Boubaker, Dongyun Park) về chủ đề, tạm dịch: "Vẽ sự biến động của giá dầu thô WTI: Một cách tiếp cận thay đổi theo thời gian với biến động ngẫu nhiên", tại đường dẫn

- Bài viết nghiên cứu về đồng tác giả (Thai-Hà Le, Sabri Boubaker, Dongyun Park) về chủ đề, tạm dịch: "Vẽ sự biến động của giá dầu thô WTI: Một cách tiếp cận thay đổi theo thời gian với biến động ngẫu nhiên", tại đường dẫn

- Nghiên cứu về **"Chất lượng nước ở thung lũng sông Mekong, góc nhìn từ lý luận viên tham"**. Trình bày tại Hội nghị quốc tế lần thứ 4 của Boeing-CSIRO về Diễn đàn Quan trắc Trái đất nâng cao ở Việt Nam: Ứng dụng cho Đồng bằng sông Cửu Long, tháng 03/2023. Tác giả đã phân tích hơn 1.300 ảnh Landsat thế hệ 8 và 9 giai đoạn từ 2013 tới tháng 2/2023 để đánh giá việc thực hiện Nghị quyết 120 về chất lượng nước ở đồng bằng sông Cửu Long. Kết quả nghiên cứu cho thấy lượng dinh dưỡng và chất ô nhiễm nước đến từ khu vực thượng nguồn làm ô nhiễm các khu vực hạ lưu ở đồng bằng. Kiểu phủ đường sông nơi chúng trở nên nghiêm trọng hơn theo thời gian. Nghị quyết 120 nhấn mạnh cách tiếp cận "thuận thiên", tuy nhiên các địa phương ở đồng bằng chưa thực sự thuận thiên một cách hiệu quả khi không xử lý được vấn đề suy giảm chất lượng nước.

Hoạt động học viên và cựu học viên

NASPAA – Cuộc thi Mô phỏng chính sách toàn cầu 2023 - 25/02/2023

Như đã đề cập vào Quý 4/2022, FSPPM vinh dự được chọn là một trong 11 địa điểm toàn cầu đăng cai Cuộc thi Cuộc thi Mô phỏng chính sách toàn cầu dành cho sinh viên - NASPAA 2023 về chủ đề Cháy rừng. Sau vòng sàng lọc, 6 sinh viên FSPPM đã được lựa chọn và có hai tháng huấn luyện bồi hoi giảng viên của FSPPM – thầy Huỳnh Nhật Nam và thầy Nguyễn Quý Tâm để đại diện cho FSPPM tham gia cuộc thi.

tiếp và đàm phán, giúp họ cân bằng vai trò của mình với các mục tiêu của nhóm để cộng tác trong kế hoạch chung giảm thiểu cháy rừng cho thị trấn giả định tại Westmont. Mỗi đội, bao gồm năm đại diện với một trưởng nhóm và bốn thành viên nhóm nam nữ riêng biệt với lợi ích và quyền hạn riêng để giải quyết thử thách này. Thông qua đàm phán và thảo luận, họ sẽ hướng tới việc tạo ra một thiết kế chính sách gắn kết, giải quyết được mối quan tâm và trung hòa được lợi ích của các bên liên quan. Trong số các của thí sinh của FSPPM, Nguyễn Minh Hùng (MPP23-PA) và Đặng Thị Phi Hương, Giang (MPP24-LM) là thành viên của đội chiến thắng.

Các sự kiện sắp tới

Tháng 4

Khóa đào tạo ngắn hạn cho các nhà quản lý: Khía cạnh tài chính, hợp đồng và giải quyết tranh chấp khi triển khai các Dự án PPP, mô hồ sơ đăng ký.

Tháng 5

- Khóa học Hội nhập học tập toàn cầu (Global Immersion Course) do Đoàn đại biểu từ Trường Kinh doanh Harvard (HBS) thực hiện
- Khóa đào tạo ngắn hạn cao cấp "Kinh tế và Tài chính Bất động sản: Quản trị rủi ro vĩ mô" dành cho cá nhân

