



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง สำนักงานเลขานุการกรม โทร. ๐ ๒๒๗๓ ๙๐๒๐ ต่อ ๓๑๓๘
ที่ สลข./๑๐๐๑/ว ๗๘/๒๕๖๔ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง หลักสูตรฝึกอบรมทางไกลของกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักฯ/ ผู้อำนวยการกลุ่มฯ/ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ

ด้วยสถาบันฝึกอบรมกองทุนการเงินระหว่างประเทศ ประจำสาธารณรัฐสิงคโปร์ (International Monetary Fund – Singapore Regional Training Institute (IMF - STI)) อยู่ระหว่างเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลผู้มีคุณสมบัติเข้ารับการฝึกอบรมทางไกล (Remote Training) ดังนี้

ชื่อหลักสูตร	ระยะเวลาฝึกอบรม
๑. STI Webinar on Proposal for an International Carbon Price Floor Among Large Emitters (เอกสารแนบ ๑)	๙ มิถุนายน ๒๕๖๔
๒. Virtual Residential Property Price Indices (RPPI) (เอกสารแนบ ๒)	๓๐ สิงหาคม – ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔
๓. Virtual : Monetary Policy (MP) (เอกสารแนบ ๓)	๒๐ กันยายน – ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔
๔. Virtual : Financial Sector Surveillance (FSS) (เอกสารแนบ ๔)	๔ – ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

หากสำนักฯ/ ศูนย์ฯ / กลุ่มฯ ประสงค์จะส่งข้าราชการในสังกัดที่มีความจำเป็นต้องได้รับการอบรมทักษะความรู้ดังกล่าว และมีคุณสมบัติตามที่ IMF - STI กำหนด สมัครเข้ารับการฝึกอบรมทางไกลดังกล่าว ขอได้โปรดแจ้งชื่อพร้อมกรอกรายละเอียดในแบบเสนอรายชื่อ (เอกสารแนบ ๕) ส่งไปยังส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักงานเลขานุการกรม ภายในวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ เพื่อจะได้ดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการภายในกำหนดเวลาข้างต้นด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(นางสาวพรวสา ศิริณพงค์)

เลขานุการกรม



You are here: [Home](#) / [Events](#) / [Events](#) / [STI Webinar on Proposal for an International Carbon Price Floor Among Large Emitters](#)

Details

Date:

June 9

Time:

10:00 am - 11:30 am

Course Number

STR21.12

Application Deadline

Jun 8, 2021

STI Webinar on Proposal for an International Carbon Price Floor Among Large Emitters

June 9 @ 10:00 am - 11:30 am

Speakers

Mr. James Roaf (Assistant Director, Fiscal Affairs
Department, IMF)

Mr. Simon Black (Economist – Climate Mitigation, Fiscal
Affairs Department, IMF)

Target Audience

Government officials from Ministry of Finance or
equivalent agencies, revenue administrations and officials
interested in climate change mitigation policy.

Webinar Description

This session will discuss the IMF's proposal for an international carbon price floor among large emitting countries. The window of opportunity for achieving global climate stability is closing rapidly. In order to limit global warming to 'well below' 2C or 1.5C above pre-industrial levels global emissions need to be slashed by one quarter to one half in under a decade. How? First, we need to increase country ambition to 2030. The Paris Agreement's universal country participation is critical for its legitimacy. But ratcheting up ambition among 194 countries is proving challenging as countries may fear others will fail to honor their mitigation pledges and 'free-ride'. Second, critically,

this ambition needs to be matched by credible policy action. Commitment is an important first step, but to avert climate disaster the change we need is a change in policies. So to support and reinforce the Paris Agreement we propose an ICPF arrangement. This webinar provides an overview of the proposal, considers design issues, compares it with alternative global regimes, and quantifies its impacts.

Registration

To register for this webinar, please complete the online form here [<https://www.cvent.com/d/2jqydv>] by **June 8, 2021, 12 Noon (Singapore Time)**. Only official email addresses are accepted.

[+ GOOGLE CALENDAR](#)

[+ ICAL EXPORT](#)

Details

Start:
[Aug 30, 2021](#)

End:
[Sep 10, 2021](#)

Course Number
[ST21.27V](#)

Application Deadline

[Jun 18, 2021](#)

Virtual : Residential Property Price Indices (RPPI)

August 30 - September 10

Target Audience

Mid-level to senior officials and compilers responsible for, or planning to introduce or develop residential property price indexes (RPPI).

Qualifications

Participants are expected to have a degree in economics or statistics, or equivalent experience.

Course Description

This course, presented by the Statistics Department, reviews data sources and methods for compiling RPPIs and outlines strategic issues for country-specific application. Emphasis is given to the importance of evaluating alternative data sources for compiling RPPIs in terms of coverage, timeliness, richness in terms of supporting a quality-mix methodology, suitability of a price measure, and weighting. Trade-offs involved in selecting data sources are considered, as are strategies for longer-run development of data sources. The methodological component of the course emphasizes the quality-mix problem: a change in the mix of properties transacted each period can bias measures of change in average prices. Mix-adjustment by stratification and hedonic regression are the main methods used to deal with this issue and interactive workshops deal with these topics. The course also highlights how data source and methodological issues are

intertwined and follows the principles of the 2013 Handbook on RPPIs published by Eurostat, International Labor Organization (ILO), IMF, Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), United Nations Economic Commission for Europe (UNECE), and the World Bank.

Course Objectives

Upon completion of this course, participants should be able to:

- Identify the strengths and weaknesses of possible data sources for RPPIs.
- Select the most appropriate method for RPPI compilation based on the availability of data.
- Apply different methods for compiling RPPIs.
- Make recommendations, where necessary, for the further development of data sources.

Language:	English
Application process:	Please apply online [https://www-ins.imf.org/TAS/signon.aspx?pkey=ST21.27VE]

[+ GOOGLE CALENDAR](#)

[+ ICAL EXPORT](#)

Details

Start:
Sep 20, 2021

End:
Oct 1, 2021

Course Number
ST21.21V

Application Deadline

Jun 11, 2021

Virtual : Monetary Policy (MP)

September 20 - October 1

Target Audience

Junior to mid-level officials from emerging markets and low-income countries interested in understanding and analyzing the conduct of monetary policy and its interaction with the rest of the economy.

Qualifications

Participants are expected to have an advanced degree in economics or equivalent experience and be comfortable using Microsoft Excel and Excel-based applications. This is an overview course. It is strongly recommended that applicants have completed a few general macroeconomic courses, such as Financial Programming and Policies (FPP) and the classroom or online Macroeconomic Diagnostics (MDS/MDSx) course.

Course Description

This course, presented by the Institute for Capacity Development, gives a comprehensive overview of monetary policy regimes, monetary transmission mechanisms, and the role of monetary policy in macroeconomic stabilization. The course bridges the gap between theory, empirical evidence, and operational experience by illustrating the optimization problems and tradeoffs involved in monetary policy decisions. The learning process moves from lectures introducing the basic concepts to hands-on workshops. Case studies are used to reinforce participant understanding and to help them compare and assess a variety of experiences.

Course Objectives

Upon completion of this course, participants should be able to:

- Analyze how monetary policy decisions are made under various regimes to deliver price stability.
- Identify how these decisions are transmitted to the real economy.
- Evaluate how the economy and monetary policy respond to macroeconomic shocks under various monetary policy frameworks, demonstrated through a group presentation to their peers.

Central bank practitioners should also be able to:

- Design a sound monetary policy framework.
- Prescribe policies consistent with the framework chosen.

Language:	English
Application process:	Please apply online [https://www-ins.imf.org/TAS/signon.aspx?pkey=ST21.21VE]

[+ GOOGLE CALENDAR](#)

[+ ICAL EXPORT](#)

Details

Start:
Oct 4, 2021

End:
Oct 15, 2021

Course Number
ST21.22V

Application Deadline

Jun 7, 2021

Virtual : Financial Sector Surveillance (FSS)

October 4 - October 15

Target Audience

Junior to mid-level government officials tasked with surveillance of the financial sector, especially staff of the central bank, financial regulators, and other agencies that engage in macroprudential oversight.

Qualifications

Participants are expected to have a degree in economics or finance, preferably at the master's level, or equivalent work experience; good quantitative skills; and proficiency in the use of computers to analyze data. It is strongly recommended that applicants have completed the online Financial Market Analysis (FMAx) course. Because many of the workshops use Microsoft Excel worksheets, familiarity with the basics of Excel is important.

Course Description

This course, presented by the Institute for Capacity Development, introduces participants to key concepts and tools used in the identification and assessment of financial sector vulnerabilities and sources of strength. The course materials provide a basic toolkit to assess financial sector risks and measure them against existing capital and liquidity buffers in the financial system. The discussions focus on the early identification of unwarranted macro-financial imbalances and the analysis of the transmission of financial distress across institutions, markets, and

economic sectors, with the objective of reducing the likelihood and the severity of financial crises. A combination of lectures and hands-on workshops allows participants to apply essential risk assessment techniques.

Course Objectives

Upon completion of this course, participants should be able to:

- Measure the main risks facing banks (e.g., credit, market, funding) and their respective capital and liquidity buffers, from a systemic financial stability perspective.
- Design and perform basic stress tests of solvency and liquidity and interpret the results.
- Recognize the importance of nonbank financial intermediaries and their links to banks.
- Assess macro-financial linkages, including the links between the financial sector, the government, and the real economy, along with potential amplification mechanisms.
- Track the buildup of systemic risk and vulnerabilities associated with credit, real estate prices, leverage, balance sheet mismatches, and interconnectedness.
- Assess how shocks can amplify throughout the financial system, e.g., through adverse liquidity spirals or feedback effects between asset prices and leverage.

Language:	English
Application process:	Please apply online [https://www-ins.imf.org/TAS/signon.aspx?pkey=ST21.22VE]

[+ GOOGLE CALENDAR](#)

[+ ICAL EXPORT](#)

แบบเสนอรายชื่อข้าราชการเข้ารับการอบรม/สัมมนา

ชื่อหลักสูตร.....

ชื่อหน่วยงาน/สถาบันฝึกอบรม.....

ระยะเวลาการฝึกอบรม (ระบุวันเดือนปี).....

ข้อมูลผู้สมัคร	ลักษณะงานที่ปฏิบัติปัจจุบันซึ่ง เกี่ยวข้องกับการอบรม/สัมมนา หลักสูตรนี้	ประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานที่จะ ได้รับจากการอบรม/สัมมนา หลักสูตรนี้
<p>ชื่อ-นามสกุล</p> <p>ภาษาไทย</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>ภาษาอังกฤษ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>หมายเลขโทรศัพท์.....</p>		

คำรับรองของผู้ได้รับการเสนอรายชื่อ

ข้าพเจ้า.....ส่วน.....

สำนัก/กอง.....ขอรับรองว่าข้อความตามตารางข้างต้นเป็นจริง

ทุกประการและเป็นผู้มีคุณสมบัติตามที่กำหนด รวมทั้งยินดีปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้ารับการอบรมสัมมนาตลอดจน

หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ตามที่สำนักงานเศรษฐกิจการคลังกำหนดทุกประการ

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

...../...../.....

คำรับรองของผู้บังคับบัญชา

ได้ตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดที่.....

ตำแหน่ง.....ได้เสนอเพื่อพิจารณาแล้ว เห็นว่าถูกต้องตรงตามความเป็นจริง

จึงขอส่งตัวเข้ารับการอบรม/สัมมนาหลักสูตรข้างต้น โดยยินดีให้การสนับสนุนข้าราชการในการปฏิบัติตามเงื่อนไข

การอบรม/สัมมนาที่สำนักงานเศรษฐกิจการคลังกำหนดทุกประการ

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

.....