

รายงานสรุปผลการเข้าร่วมฝึกอบรม/สัมมนา หรือ ศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ

ชื่อ นางสาวคงขวัญ ศีลา ตำแหน่ง เศรษฐกรชำนาญการ

สำนัก นโยบายเศรษฐกิจมหภาค

ชื่อหลักสูตร/สาขา Model-Based Monetary Policy Analysis and Forecasting (MPAF)

แหล่งทุน IMF-Singapore Regional Training Institute (STI)

สถานที่ ประเทศสิงคโปร์

ระยะเวลา ระหว่างวันที่ ๒๓ พฤษภาคม - ๓ มิถุนายน ๒๕๖๕

ผู้เข้าร่วมฝึกอบรม/สัมมนา หรือศึกษาต่อ (จำนวน ความรู้ ภาษา) ๒๔ คน

วัตถุประสงค์และเนื้อหาของหลักสูตร

มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องของแนวความคิดการใช้แบบจำลอง Dynamic New Keynesian อย่างง่าย เพื่อดำเนินการวิเคราะห์และคาดการณ์นโยบายการเงิน โดยเน้นการวิเคราะห์การตอบสนองนโยบายการเงินต่อความไม่สมดุลและผลกระทบทางเศรษฐกิจมหภาค โดยใช้เครื่องมือที่จำเป็นในการพัฒนาให้เหมาะสมกับกรอบนโยบายการเงินและคุณลักษณะเฉพาะทางเศรษฐกิจของประเทศของผู้เข้าร่วมอบรม โดยใช้กรณีศึกษาของสาธารณรัฐเช็กและราชอาณาจักรโมร็อกโก เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจของผู้เข้าร่วมอบรม และเพื่อช่วยในการเปรียบเทียบและประเมินสถานการณ์ที่เป็นไปได้หลากหลาย

ประโยชน์ที่ได้รับ

มีความรู้ความเข้าใจในเชิงลึกเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาการที่ได้ศึกษา สามารถวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงจากการฝึกปฏิบัติ (Workshop) โดยใช้ระบบการพยากรณ์และการวิเคราะห์นโยบาย (Forecasting and Policy Analysis Systems: FPAS) และการใช้กฎของเทย์เลอร์ (Taylor Rules in the Quarterly Projection Model) การเรียนรู้เทคนิคจากการปฏิบัติ Workshop รวมถึงทำให้ทราบถึงแนวความคิดและหลักการในการประเมินความไม่สมดุลและผลกระทบทางเศรษฐกิจมหภาค เช่น การเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันในตลาดโลกมีผลต่ออัตราเงินเพื่อ ผลผลิต อัตราแลกเปลี่ยน และทิศทางนโยบายอัตราดอกเบี้ยอย่างไร

การนำมาใช้ในการปฏิบัติงาน

สามารถนำความรู้ที่ได้จากเนื้อหาเชิงทฤษฎีการใช้แบบจำลอง Dynamic New Keynesian ระบบการพยากรณ์และการวิเคราะห์นโยบาย (Forecasting and Policy Analysis Systems: FPAS) การใช้กฎของเทย์เลอร์ (Taylor Rules in the Quarterly Projection Model) และการฝึกปฏิบัติ (Workshop) รวมถึงการแลกเปลี่ยนเทคนิคความรู้จากผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมจากประเทศต่าง ๆ มาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ตัวแปรต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบทางเศรษฐกิจมหภาค และการดำเนินนโยบายการเงินได้ดีขึ้น

วันกลับเข้าปฏิบัติราชการ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๕