



คส. ๒๐๒๑ / วิชา สวช. / ๑๒. ชุกฉ่าง

ศูนย์พัฒนาวิชาการอุดมศึกษา  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



สอวช

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
เลขที่: 3031
วันที่: 3 มี.ค. 2568
เวลา: 13:12 น.

สำนักงาน ทปอ.มจร.  
วันที่ 03/03/68  
เรื่อง: ...  
ที่: ...

หนังสือเวียน

บันทึกข้อความ

เรื่อง ขอเรียนเชิญส่งบุคลากรในหลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์  
เทคโนโลยีและนวัตกรรม รหัส 6201/ว480

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่: สว 5210/2568 วันที่: 21 ก.พ. 68 เรื่อง: ขอเรียนเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมในหลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ  
เทคโนโลยีสู่การปฏิบัติ / วิชาการ  
นวัตกรรม รุ่นที่ 7

เรียน ประธานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ

ด้วย สอวช. และสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มจร. ได้ร่วมกัน  
จัดการอบรม “หลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 7” ระหว่าง  
เดือนเมษายน – มิถุนายน 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านนโยบายการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้มีศักยภาพสูงในการออกแบบและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านนโยบาย  
(รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ)

ในการนี้ สอวช. ขอเรียนเชิญส่งบุคลากรในหน่วยงานของท่านสมัครเข้ารับการศึกษา  
เข้าร่วมฝึกอบรมในหลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 7 โดยโปรด  
ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมผ่านระบบลงทะเบียนออนไลน์ <https://kmutt.me/regis-STIP07> ภายในวันศุกร์ที่  
14 มีนาคม 2568 ทั้งนี้ สอวช. จะมีหนังสือแจ้งผลการสมัครและการชำระค่าลงทะเบียนฝึกอบรม ท่านละ  
20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ไปยังผู้สมัครแต่ละท่านต่อไป และหากต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม  
กรุณาติดต่อ นางสาวสัจฉาพรรณ เจริญศิริวัฒน์ หมายเลขโทรศัพท์ 02 109 5432 ต่อ 110 หรืออีเมล  
laddawan@kxpo.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี  
และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

๑

เรียน ประธาน ทปอ.มจร.  
สอวช. ขอเรียนเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรม  
ในหลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ  
นวัตกรรม รุ่นที่ 7 ระหว่างเดือนเมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๘

(นายสุรัชย์ สติคุณารัตน์)  
ผ.สอวช.

๓ - ทั่วทั้ง มจร. ทุกภาค  
ผ. สวช. ทุกสาขา  
พร้อม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล)  
รักษาการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
28 ก.พ. 2568

๒

ในนาม สอวช./ ทปอ. มจร. ชุกฉ่าง

เอกสารแนบ รายละเอียดหลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 7  
เป็นเอกสารแนบที่แนบมาต่อไป

26 ก.พ. 68  
อาจารย์ ดร.อนัน กรธธิพงษ์

เลขานุการที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ  
โทรศัพท์ 02 109 5432 ต่อ 726 (โทรสาร)  
อีเมล phatsepon@npo.or.th



QR Code  
สำหรับลงทะเบียน

QR Code  
สำหรับการติดต่อ  
สอบถามข้อมูล

27 ก.พ. 68

## หลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 7

### 1. หลักการและเหตุผล

สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการจัดทำและเสนอแนะนโยบายด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม รวมทั้งทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการของสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ การดำเนินการดังกล่าวให้สำเร็จลุล่วงได้นั้น จำเป็นต้องมีบุคลากรที่มีศักยภาพสูงในการทำหน้าที่ออกแบบและเสนอการดำเนินงานด้านนโยบาย ซึ่งจะต้องมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการกำหนดนโยบายและการดำเนินงานของภาครัฐ และการวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศที่มีผลเกี่ยวเนื่องมาจากแรงขับเคลื่อนทางการเมือง สังคมและเศรษฐกิจทั้งภายในและภายนอกประเทศ เพื่อเสนอแนะทางการแก้ไขปัญหา ซึ่งจะเป็นข้อมูลสำคัญต่อการตัดสินใจของรัฐบาล รวมทั้งการวิเคราะห์ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีที่มีต่ออุตสาหกรรม การเมือง ค่านิยมทางสังคมและการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน และการวิเคราะห์กระบวนการสร้าง การกระจาย และการใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศ ปัจจุบันประเทศไทยยังมีจำนวนบุคลากรที่มีความรู้และความเข้าใจในเรื่องดังกล่าวอยู่อย่างจำกัด จึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาและสร้างเครือข่ายบุคลากรด้านดังกล่าวโดยการเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ผ่านระบบการฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งความรู้ด้านนโยบายของภาครัฐภายใต้สถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และทักษะในด้านการวิเคราะห์และออกแบบนโยบาย ทั้งในเชิงหลักการและในเชิงปฏิบัติ

สอวช. และสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) จึงได้ร่วมกันดำเนินโครงการพัฒนาหลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งจากการดำเนินงานในรุ่นที่ 1 - 6 มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 305 คน จาก 46 หน่วยงาน เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างชัดเจน ทั้งการเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านการพัฒนานโยบาย อววน. ดังนั้น จึงได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องในรุ่นที่ 7 เพื่อสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในระบบและนอกระบบ อววน. รวมถึงเพื่อสร้างเครือข่ายนักพัฒนานโยบาย อววน. และนโยบายสาธารณะที่เกี่ยวข้อง

### 2. วัตถุประสงค์

- 1) พัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมเรื่องการออกแบบนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้สอดคล้องกับบริบทการทำงานของบุคลากรในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในระบบและนอกระบบ อววน. ตลอดจนองค์กรภาคเอกชน
- 2) จัดการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านการพัฒนานโยบาย อววน. ตามหลักสูตรที่ได้ออกแบบไว้ โดยเน้นการจัดทำข้อเสนอแนะนโยบายจริงเพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถใช้ความรู้ที่ได้รับในทางปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) เกิดเครือข่ายนักพัฒนานโยบาย (Policy Network) ด้าน อววน. ของประเทศ เพื่อร่วมการผลักดันนโยบายที่เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ

3. กลุ่มเป้าหมาย (50 คน/รุ่น)

- 1) บุคลากรของหน่วยงานรัฐ สถาบันการศึกษา
- 2) บุคลากรของหน่วยงานเอกชน
- 3) บุคลากรอื่น ๆ ที่สนใจ

4. ระยะเวลาการดำเนินการ

12 สัปดาห์ (เมษายน 2568 - มิถุนายน 2568)

5. การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมหลักสูตร

ชำระค่าลงทะเบียนการอบรมท่านละ 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย บัญชีเลขที่ 013-0-16014-8 ชื่อบัญชี “สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ” และโปรดส่งหลักฐานการโอนเงิน พร้อมรายละเอียดชื่อและที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงิน ทางอีเมล laddawan@nxpo.or.th

6. โครงสร้างหลักสูตร

6.1 การฝึกอบรมส่วนที่ 1: ปัญหา โอกาส และความท้าทายของประเทศ

เนื้อหาของส่วนที่ 1 มุ่งเน้นการทำความเข้าใจปัญหาต่าง ๆ พร้อมทั้งการมองเห็นโอกาสและความท้าทายในด้านนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศไทย โดยจะวิเคราะห์โจทย์สำคัญของประเทศจาก 4 มุมมองหลัก ได้แก่ ด้านนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านเทคโนโลยีที่หยุดชะงัก (Disrupted Technology) ด้านภูมิรัฐศาสตร์ (Geopolitics) และด้านสถานการณ์ทางการเมืองภายในประเทศ เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในบริบทของประเทศและกระตุ้นให้ผู้เข้าร่วมหลักสูตรสามารถมองเห็นโอกาสในการพัฒนานโยบายวิทยาศาสตร์ รวมถึงการนำงานวิจัยและนวัตกรรมมาใช้ในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่ประเทศกำลังเผชิญอยู่

6.2 การฝึกอบรมส่วนที่ 2: การเข้าใจเครื่องมือ วิเคราะห์และออกแบบนโยบายได้

เนื้อหาของส่วนที่ 2 เน้นการเรียนรู้และพัฒนาเครื่องมือสำคัญในการวิเคราะห์และออกแบบนโยบายทั้งในเชิงทฤษฎีและจากกรณีศึกษาหรือประสบการณ์จริงในการจัดทำนโยบาย โดยครอบคลุมกระบวนการตั้งแต่การทำความเข้าใจทฤษฎีเกี่ยวกับกระบวนการนโยบาย (Theory of Policy Process) การกำหนดลำดับความสำคัญของนโยบายและการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การวางแผนงบประมาณเพื่อขับเคลื่อนนโยบายด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมไปถึงการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของโครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ ในบริบทของสังคมที่มีความซับซ้อนและการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง

6.3 การฝึกอบรมส่วนที่ 3: โครงการกลุ่ม การปฏิบัติจริง และการศึกษาดูงาน

เนื้อหาของส่วนที่ 3 มุ่งเน้นการเสริมสร้างสมรรถนะของผู้เรียนผ่านการจัดอบรมในรูปแบบ Workshop ที่เน้นการปฏิบัติจริง เพื่อให้ผู้เรียนสามารถนำเครื่องมือและความรู้เชิงทฤษฎีที่ได้เรียนรู้มาใช้ในการสถานการณ์จริง

โดยมีการดูแลและให้คำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ตัวอย่างกิจกรรมที่จัดขึ้น ได้แก่ การทำ Foresight และการจัดทำแผน Roadmaps การออกแบบนโยบายสำหรับนวัตกรรม และการเขียน Policy brief โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ผู้เรียนได้ฝึกฝนทักษะที่จำเป็นในการศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบข้อเสนอแนะนโยบายที่มีความเป็นรูปธรรมและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์จริงได้ ตลอดจนการศึกษาคูงานในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เห็นโจทย์ด้านนโยบายของประเทศอย่างชัดเจน

#### 6.4 การฝึกอบรมส่วนที่ 4: การสร้างภาคีเครือข่าย

กิจกรรมในส่วนที่ 4 มุ่งเน้นให้ผู้เข้าอบรมได้พบปะทำความเข้าใจ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงาน ทั้งในด้านนโยบายและด้านที่เกี่ยวข้องระหว่างกัน เพื่อสร้างเครือข่ายนักพัฒนา นโยบาย อววน. และนโยบายสาธารณะที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะนำไปสู่การร่วมขับเคลื่อนนโยบายที่เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศในอนาคต

ร่างหลักสูตร STIP07						
(8 ชม.) ส่วนที่ 1: ปัญหา โอกาส และความท้าทายของประเทศไทย	(2 ชม.) โจทย์ประเทศไทย ใหม่: STI Policy	(2 ชม.) โจทย์ประเทศไทย ใหม่: Disrupted Technology	(2 ชม.) โจทย์ประเทศไทย ใหม่: Geo-Politics	(2 ชม.) โจทย์ประเทศไทย ใหม่: การเมือง		
(12 ชม.) ส่วนที่ 2: การเข้าใจเครื่องมือ วิเคราะห์และออกแบบนโยบายได้	(2 ชม.) Theory of Policy Process	(2 ชม.) การจัด Priority setting นโยบาย และกระบวนการมีส่วนร่วม	(2 ชม.) การทำแผนและงบประมาณเพื่อขับเคลื่อน STI Policy	(2 ชม.) การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบ	(2 ชม.) Developmental Evaluation ในโลกที่ซับซ้อน	(2 ชม.) Skill Future
(26 ชม.) ส่วนที่ 3: eworking Activities	(4 ชม.) Foresight and Roadmap	(4 ชม.) Policy design for Innovation	(2 ชม.) World Bank Policy Brief Writing	(2 ชม.) TBD	(8 ชม.) Site Visit: Kubota Farm	(6 ชม.) Coaching and Advising
(17 ชม.) ส่วนที่ 4: การสร้างภาคีเครือข่าย	(9 ชม.) STIPer's Talks			(8 ชม.) Networking Activities		
(24 ชม.) ทัชเปิด-ปิด การพัฒนาและนำเสนอข้อเสนอแนะ (ไม่รวมการประชุมกลุ่มนอกระบบ)						

#### 7. สถานที่จัดการอบรม

จัดอบรมในรูปแบบ Onsite ในสถานที่ที่เดินทางสะดวกและอยู่ใกล้สถานีรถไฟ





(ร่าง) กำหนดการการอบรม

“หลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 7 (STIP07)”

เดือนเมษายน 2568

วัน - เวลา	เนื้อหา
พิธีเปิด วันพฤหัสบดีที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 09.00 - 16.00 ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท	<p>เวลา 09.00 - 09.30 น. <b>กล่าวเปิดการอบรม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ดร.สุรชัย สถิตคุณารัตน์</b> ผู้อำนวยการ สำนักงานสถานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ (สอวช.)</li> <li>● <b>ผศ.ดร. สันติ เจริญพรพัฒนา</b> รองอธิการบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</li> </ul>
	<p>เวลา 09.30 - 10.00 น. <b>ปฐมนิเทศหลักสูตร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ดร.เบิ่งค์ งามอรุณโชติ</b> ผู้อำนวยการ สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STIPI) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</li> <li>● <b>ดร.สิริพร พิทยโสภณ</b> รองผู้อำนวยการ กลุ่มเลขานุการสถานนโยบายและระบบการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สอวช.)</li> </ul>
	<p>เวลา 10.30 - 12.00 น. การบรรยาย เรื่อง “ประเด็นท้าทายในการพัฒนาประเทศไทยด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ” วิทยากร : <b>ดร.สุรชัย สถิตคุณารัตน์</b> ผู้อำนวยการ สำนักงานสถานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)</p>
	<p>เวลา 13.00 - 16.00 น. กิจกรรม Networking 1 วิทยากร : <b>ผศ.ดร.พิเชษฐ์ ทิพย์</b> <b>ผศ.ดร.อนุศิษฐ์ อันมานะตระกูล</b> <b>ผศ.เอกรัตน์ รวยรวย</b> อาจารย์คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p>



(ร่าง) กำหนดการการอบรม

“หลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 7 (STIP07)”

เดือนเมษายน 2568 (ต่อ)

วัน - เวลา	เนื้อหา
วันศุกร์ที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 09.00 – 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 09.00 – 10.00 น. กิจกรรม STIPer's Talk ครั้งที่ 1
	เวลา 10.00 – 12.00 น. การบรรยาย เรื่อง “โจทย์ประเทศไทย ในมุมมอง STI Policy” วิทยากร : <b>ดร.แบ็งค์ งามอรุณโชติ</b> ผู้อำนวยการ สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STIPI) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	เวลา 13.00 – 15.00 น. Workshop และ Discussion เรื่อง “โจทย์ประเทศไทย ในมุมมอง Disrupted Technology” วิทยากร : <b>ดร.พีเชษฐ ตรงคเวโรจน์</b> กรรมการบริหาร บมจ. ธนาคารกรุงเทพ
วันพฤหัสบดีที่ 24 เมษายน 2568 เวลา 13.00 – 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 13.00 – 15.00 น. การบรรยาย เรื่อง “โจทย์ประเทศไทย ในมุมมอง Geo-Politics” วิทยากร : <b>ดร.อาร์ม ตั้งนิรันดร</b> ผู้อำนวยการ ศูนย์จีนศึกษา สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วันศุกร์ที่ 25 เมษายน 2568 เวลา 09.00 – 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 09.00 – 10.00 น. กิจกรรม STIPer's Talk ครั้งที่ 2
	เวลา 10.00 – 12.00 น. การเสวนา เรื่อง “โจทย์ประเทศไทย ในมุมมอง การเมือง” วิทยากร : <b>ศ.ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์</b> รองหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ ภาคกทม. <b>ดร.สิทธิพล วิบูลย์ธนากุล</b> ประธานกรรมการการพัฒนาศรษฐกิจ <b>ดร.ธีรภา ไพโรกุล</b> รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง <b>คุณสุชาดา แทนทรัพย์</b> เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
	เวลา 13.00 – 15.00 น. กิจกรรม Networking 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ผศ.ดร.ปณิตดา ยอดแสง</b> อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)</li> <li>● <b>ดร.ปิยะกุล สมสิริวงศ์</b> นักวิจัย สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STIPI)</li> <li>● <b>ดร.ศิรินันต์ สุวรรณโมลี</b> นักวิจัย สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STIPI)</li> </ul>



(ร่าง) กำหนดการการอบรม

“หลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 7 (STIP07)”

เดือนพฤษภาคม 2568

วัน – เวลา	เนื้อหา
วันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 13.00 – 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X01AB	เวลา 13.00 – 15.00 น. การบรรยาย เรื่อง “Theory of Policy Process, Workshop, and Case Studies” วิทยากร : <b>ดร.สิริพร ทิพย์โสภณ</b> รองผู้อำนวยการ กลุ่มเลขานุการสถานนโยบายและระบบการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สอวช.)
วันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 09.00 – 10.00 น. กิจกรรม STIPer’s Talk ครั้งที่ 3
	เวลา 10.00 – 12.00 น. การบรรยาย เรื่อง “การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบ (เครื่องมือ)” วิทยากร : <b>รศ.ดร.พีระ เจริญพร</b> รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
	เวลา 13.00 – 15.00 น. การบรรยาย เรื่อง “การทำแผนและงบประมาณ เพื่อขับเคลื่อน STI Policy (ภาพรวม)” วิทยากร : <b>ผศ.ดร.พูนศักดิ์ โกษิยาภรณ์</b> รองผู้อำนวยการ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
วันพฤหัสบดีที่ 15 พฤษภาคม 2568 เวลา 13.00 – 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 13.00 – 15.00 น. การบรรยาย เรื่อง “การจัด Priority setting นโยบาย และกระบวนการการมีส่วนร่วม” วิทยากร : <b>ผศ.ดร.ธานี ชัยวัฒน์</b> ผู้อำนวยการ ศูนย์เศรษฐศาสตร์พฤติกรรมและการทดลอง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วันศุกร์ที่ 16 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 09.00 – 10.00 น. กิจกรรม STIPer’s Talk ครั้งที่ 4
	เวลา 10.00 – 12.00 น. การนำเสนอความก้าวหน้าการพัฒนาข้อเสนอนโยบาย: ความก้าวหน้า ครั้งที่ 1
	เวลา 13.00 – 15.00 น. กิจกรรม Networking 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ผศ.ดร.ปณิตดา ยอดแสง</b> อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี)</li> <li>● <b>ดร.ปิยะกุล สมสิริวงศ์</b> นักวิจัย สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STIPI)</li> <li>● <b>ดร.ศิรินันต์ สุวรรณโมลี</b> นักวิจัย สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STIPI)</li> </ul>



(ร่าง) กำหนดการการอบรม

“หลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 7 (STIP07)”

เดือนพฤษภาคม 2568 (ต่อ)

วัน - เวลา	เนื้อหา
วันพฤหัสบดีที่ 22 พฤษภาคม 2568 เวลา 13.00 - 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 13.00 - 15.00 น. การบรรยาย เรื่อง “Industrial/Innovation policy in action: from past to present” วิทยากร : ศ.ดร.ภัทรพงศ์ อินทรกำเนิด ผู้เชี่ยวชาญนโยบายนวัตกรรมจาก National Graduate Institute for Policy Studies (GRIPS)
วันศุกร์ที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 - 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 09.00 - 10.00 น. กิจกรรม STIPer’s Talk ครั้งที่ 5
	เวลา 10.00 - 15.00 น. Workshop เรื่อง “Foresight” วิทยากร : ดร.นเรศ คำรังชัย กรรมการและผู้อำนวยการ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
วันพฤหัสบดีที่ 29 พฤษภาคม 2568 เวลา 13.00 - 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 13.00 - 15.00 น. การบรรยาย เรื่อง “นโยบายการพัฒนากำลังคนของสิงคโปร์ต่อบทเรียนต่อประเทศไทย” วิทยากร : Jack Lim Executive Director, Singapore Management University Academy
วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2568 เวลา 07.00 - 19.00	กิจกรรม ดูงานในประเทศ ณ อุโบคำ ฟาร์ม จ.ชลบุรี





(ร่าง) กำหนดการการอบรม

“หลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 7 (STIP07)”

เดือนมิถุนายน 2568

วัน - เวลา	เนื้อหา
วันพฤหัสบดีที่ 12 มิถุนายน 2568 เวลา 13.00 - 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 13.00 - 15.00 น. การนำเสนอความก้าวหน้าการพัฒนาข้อเสนอนโยบาย: ความก้าวหน้า ครั้งที่ 2
วันศุกร์ที่ 13 มิถุนายน 2568 เวลา 09.00 - 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 09.00 - 10.00 น. กิจกรรม STIPer's Talk ครั้งที่ 6
	เวลา 10.00 - 15.00 น. Workshop เรื่อง “Policy Roadmap” วิทยากร : รศ.ดร.ณัฐสิทธิ์ เกิดศรี อาจารย์ด้านการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม วิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยมหิดล
วันพฤหัสบดีที่ 19 มิถุนายน 2568 เวลา 13.00 - 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 13.00 - 15.00 น. Workshop เรื่อง “World Bank Policy Brief Writing” วิทยากร : ดร.ขวัญพัฒน์ สุทธิธรรมกิจ Senior Country Officer, World Bank Thailand
วันศุกร์ที่ 20 มิถุนายน 2568 เวลา 09.00 - 15.00 ณ อาคาร KX ชั้น 10 ห้อง X04AB	เวลา 09.00 - 10.00 น. กิจกรรม STIPer's Talk ครั้งที่ 7
	เวลา 10.00 - 15.00 น. Workshop เรื่อง “Policy design for innovation” วิทยากร : รศ.ดร.ชูจิต ตวีรัตนพันธ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมบริการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ร่าง) กำหนดการการอบรม

“หลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 7 (STIP07)”

เดือนมิถุนายน 2568 (ต่อ)

วัน - เวลา	เนื้อหา
<b>พิธีเปิด</b> วันพฤหัสบดีที่ 26 มิถุนายน 2568 เวลา 09.00 – 16.00 ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท	เวลา 09.00 – 09.30 น. กล่าวต้อนรับผู้เข้าอบรม <b>ดร.แบ็งค์ งามอรุณโชติ</b> ผู้อำนวยการ สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STIPI) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	เวลา 09.30 – 12.00 น. การนำเสนอ Final Presentation ข้อเสนอนโยบาย 3 กลุ่ม
	เวลา 13.00 – 16.00 น. Reunion and Networking วิทยากร : <b>ผศ.ดร.พิเชษฐ์ ทินิจ</b> <b>ผศ.ดร.อนุศิษฎ์ อันมานะตระกูล</b> <b>ผศ.เอกรัตน์ รวยรวย</b> อาจารย์คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
<b>พิธีปิด</b> วันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน 2568 เวลา 09.00 – 12.00 ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท	เวลา 09.00 – 11.00 น. การนำเสนอ Final Presentation ข้อเสนอนโยบาย 2 กลุ่ม
	เวลา 11.00 – 11.30 น. กล่าวปิดการอบรม <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>รศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย</b> อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</li> <li>● <b>ดร.สุรชัย สถิตคุณารัตน์</b> ผู้อำนวยการ สำนักงานสถานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ (สอวช.)</li> </ul>
	เวลา 11.30 – 12.00 น. พิธีมอบประกาศนียบัตรผู้สำเร็จการฝึกอบรมและมอบรางวัล <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>รศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย</b> อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</li> <li>● <b>ดร.สุรชัย สถิตคุณารัตน์</b> ผู้อำนวยการ สำนักงานสถานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แห่งชาติ (สอวช.)</li> </ul>

หมายเหตุ : กำหนดการอบรมและวิทยากรอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

## แบบแสดงความยินยอมในการเก็บ ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

### ส่วนที่ 1

ด้วยพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 เป็นกฎหมายที่มีเจตนารมณ์ปกป้องการละเมิดและคุ้มครองสิทธิความเป็นส่วนตัวของข้อมูลส่วนบุคคล ได้กำหนดหลักการให้การรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลจะต้องขอความยินยอม พร้อมทั้งแจ้งวัตถุประสงค์ให้เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลทราบโดยชัดแจ้ง จะทำเป็นลายลักษณ์อักษรหรือทำผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้

สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) เป็นหน่วยงาน ที่มีภารกิจในการจัดทำและเสนอแนะนโยบายด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม ร่วมกับสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STIPI) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีเป้าหมายการดำเนินงาน เพื่อสร้างความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) ของประเทศ ด้วยการวิจัยนโยบายและการบริการวิชาการที่มีคุณภาพระดับโลก ได้จัดทำหลักสูตรการฝึกอบรม ภายใต้โครงการ “หลักสูตรการออกแบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 7 (Science, Technology and Innovation Policy Program: STIP07)” ขึ้น เพื่อสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรของหน่วยงานด้านนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และนโยบายสาธารณะที่เกี่ยวข้อง รวมถึงบุคลากรจากหน่วยงานอื่น ๆ ที่สนใจ เพื่อสร้างเครือข่ายนักพัฒนานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และนโยบายสาธารณะที่เกี่ยวข้อง และเกิดการสร้างบุคลากรที่มีความสามารถในการพัฒนานโยบายดังกล่าว อันเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และนโยบายสาธารณะที่เกี่ยวข้อง ให้เกิดประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์ต่อไปในอนาคต

ทั้งนี้ สอวช. และ STIPI ให้ความสำคัญด้านการเคารพ สิทธิในความเป็นส่วนตัวและการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน หนังสือฉบับนี้จึงมีความประสงค์จะขอความยินยอมจากผู้เข้าอบรมหลักสูตร STIP07 ให้ความอนุเคราะห์ในการรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล (ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งและหน่วยงาน) ภาพถ่ายทั้งภาพนิ่งและวิดีโอ เอกสารการนำเสนองาน รูปภาพและวิดีโอบรรยายภาคการเรียนรู้ ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์ สำหรับเผยแพร่บน platform ต่าง ๆ ของ สอวช. และ STIPI เพื่อประโยชน์ทางการศึกษาและการประชาสัมพันธ์หลักสูตร

### ส่วนที่ 2

ข้าพเจ้าขอให้ความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า ดังนี้

1. การอนุญาตให้บันทึกภาพ
  - ยินยอมให้บันทึกภาพ
  - ไม่ยินยอม
2. การอนุญาตให้บันทึกวิดีโอ (ทั้งภาพ เสียงและข้อมูลที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินกิจกรรม)
  - ยินยอมให้บันทึกวิดีโอ
  - ไม่ยินยอม
3. การขออนุญาตเผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล (ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่งและหน่วยงาน)
  - ยินยอมให้เผยแพร่ต่อผู้เรียน และเผยแพร่บางส่วนเป็นสาธารณะ บน platform ต่าง ๆ ของ สอวช. และ STIPI เพื่อประโยชน์ทางการศึกษาและการประชาสัมพันธ์หลักสูตร
  - ไม่ยินยอม

4. การอนุญาตให้เผยแพร่ภาพ
- ยินยอมให้เผยแพร่ต่อผู้เรียน และเผยแพร่บางส่วนเป็นสาธารณะ บน platform ต่าง ๆ ของ สอวช. และ STPI เพื่อประโยชน์ทางการศึกษาและการประชาสัมพันธ์หลักสูตร
  - ไม่ยินยอม
5. การอนุญาตให้เผยแพร่วิดีโอ (ทั้งภาพ เสียงและข้อมูลที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินกิจกรรม)
- ยินยอมให้เผยแพร่ต่อผู้เรียน และเผยแพร่บางส่วนเป็นสาธารณะ บน platform ต่าง ๆ ของ สอวช. และ STPI เพื่อประโยชน์ทางการศึกษาและการประชาสัมพันธ์หลักสูตร
  - ไม่ยินยอม

### ส่วนที่ 3

ข้าพเจ้ารับทราบจุดประสงค์ของการจัดทำหลักสูตรการฝึกอบรม ภายใต้โครงการ “หลักสูตรการออกแบบนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 7” จากสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) และสถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STPI) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) และโดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้าขอยืนยันให้สามารถใช้ข้อมูลดังกล่าว ในการประชาสัมพันธ์หลักสูตร การเรียนรู้ และพัฒนาบุคลากรของประเทศ เพื่อเป็นประโยชน์ในการสร้างบุคลากรที่มีความสามารถในการพัฒนานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และนโยบายสาธารณะต่อไป

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้ให้ความยินยอม

หมายเหตุ ท่านมีสิทธิที่จะถอนความยินยอมได้ทุกเมื่อ โดยแสดงความประสงค์กลับไปที่

- ดร.ลัดดาวรรณ เจริญศิริวัฒน์

Email: laddawan@nxpo.or.th

สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

- นางสาวธนันพร ญาวิลาศ

Email: thananporn.yav@mail.kmutt.ac.th

สถาบันนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STPI) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ทั้งนี้ การเพิกถอนความยินยอมของท่านไม่มีผลกระทบต่อการใช้งานใด ๆ ที่ สอวช. และ STPI ได้ดำเนินการไปแล้ว