



เลขที่ 32/2566

ประกาศสถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร.
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการศึกษาคอร์ส
หลักสูตร การนำใช้บล็อกเชนเพื่อมุ่งสู่การพัฒนาองค์กรอัจฉริยะ
(Using Blockchain as a Driver for Smart Organization Development)

ตามที่สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร. ได้เปิดรับสมัครเข้ารับการศึกษาคอร์สหลักสูตร การนำใช้บล็อกเชนเพื่อมุ่งสู่การพัฒนาองค์กรอัจฉริยะ (Using Blockchain as a Driver for Smart Organization Development) ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม ถึงวันที่ 19 พฤษภาคม 2566 โดยจะจัดการศึกษาคอร์สในวันที่ 26 พฤษภาคม 2566 แบบออนไลน์ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ นั้น

สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร. จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการศึกษาคอร์สหลักสูตร การนำใช้บล็อกเชนเพื่อมุ่งสู่การพัฒนาองค์กรอัจฉริยะ (Using Blockchain as a Driver for Smart Organization Development) ให้ทราบโดยทั่วกัน ตามบัญชีรายชื่อแนบท้าย หากประสงค์จะติดต่อสอบถามเพิ่มเติม โปรดติดต่อสถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร. เลขที่ 120 อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น 9 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 หมายเลขโทรศัพท์ 08 8689 1481 อีเมล publiccourse@igpthai.org ทั้งนี้ สถาบันฯ ได้แนบกำหนดการอบรมมาด้วยแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม 2566

(หม่อมหลวงพัชรภากร เทวกุล)
ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี
สำนักงาน ก.พ.ร.

**บัญชีรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการศึกษาระดับ
หลักสูตรการนำใช้บล็อกเชนเพื่อมุ่งสู่การพัฒนาองค์กรอัจฉริยะ
(Using Blockchain as a Driver for Smart Organization Development)**

ลำดับ	ชื่อ - สกุล
1	นางสาวกตัญญูตา กังวาลสงค์
2	นายกิตติกุล ปิตะวชิรกุล
3	นางสาวแก้วตา โยพนัสศักดิ์
4	นายเขตไทย ภูผาสุข
5	นายคณิต สวัสดิ์
6	นายจักรพงษ์ วรรณสุวรรณาบุญ
7	นางสาวจินดาภรณ์ ลาภเจริญ
8	นายจิโรภาส เจริญภักดิ์
9	นายเฉลิมพล เชื้อเย็น
10	นายเดช เล็กวิชัย
11	นายเดชาธร เกิดภาพิพัฒน์
12	นายเทอดศักดิ์ ทองประเจียด
13	นายณภัส มณีศรีขำ
14	นางสาวนิชนันท์ ตันตศิรัวิทย์
15	นายพรเทพ ศรีสมบัติ
16	นายพิพิธ จรรย์วัฒนวิจิตร
17	นางสาวภณิตา เกื้อกุลวงศ์
18	นายมหาราช ทศตะ
19	นางสาวตรีรัตน์ เหล่าวิวัฒน์วงศ์
20	นายวรกร คุรุวงศ์วัฒนา
21	นางสาววรรณศิริ ชื่นนิยม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล
22	นายวันเตาเฟ็ก แวดือราแม
23	นายวิชาญ อิงศรีสว่าง
24	นายวิชฌุ สันสน
25	นางสาวศุมาลิน ชื่นใจ
26	นางสุทธิณี ลิ้มธรรมมหิศร
27	นายสุทิน ยุทธนาวราภรณ์
28	นางสาวสุนิสา สมถวิล
29	นางอโนมา สุวรรณภิกชาติ
30	นายอภิชาติ สิงห์ชัย
31	รองศาสตราจารย์ ดร.อารี ชิวเกษมสุข
32	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษา สัมมาพันธ์
33	นายเอกพล นวพันธ์

ทำโดย ๒๒/๖

กำหนดการศึกษาอบรม
หลักสูตร การนำใช้บล็อกเชนเพื่อมุ่งสู่การพัฒนาองค์กรอัจฉริยะ
(Using Blockchain as a Driver for Smart Organization Development)
วันที่ 26 พฤษภาคม 2566 เป็นการศึกษาอบรมผ่านระบบออนไลน์ (Online)

เวลา	เนื้อหา
09.00 – 9. 30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● ความหมาย ที่มาและความสำคัญของบล็อกเชน ● ทำไมบล็อกเชนจึงมีอิทธิพลในการพัฒนาเทคโนโลยีในปัจจุบัน
09.30 – 10.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● การประมวลผลแบบกระจายศูนย์คืออะไร มีข้อดีและข้อจำกัดอย่างไร ● หลักการและขั้นตอนการทำงานของบล็อกเชน
10.45 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● ตัวอย่าง การนำใช้บล็อกเชนในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ รวมถึงภาคเอกชน <ul style="list-style-type: none"> - อุตสาหกรรมด้านสุขภาพ - อุตสาหกรรมด้านการศึกษา - อุตสาหกรรมด้านอสังหาริมทรัพย์ - อุตสาหกรรมด้านการเงิน - อุตสาหกรรมด้านการประกันภัย - อุตสาหกรรมด้านเกษตร - ด้านอุตสาหกรรมอื่น ๆ ● เรียนรู้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องในบล็อกเชน <ul style="list-style-type: none"> - เทคโนโลยี Peer to Peer - เทคโนโลยี Public Key Infrastructure และ Digital Identity - เทคโนโลยี Cryptocurrency - เทคโนโลยี Fintech และ DeFi - เทคโนโลยี Bitcoin และ Digital Wallet
13.00 – 14.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● การวิเคราะห์ความพร้อมขององค์กรสู่การใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน ● การตั้งเป้าหมายและการกำหนดกลยุทธ์สำหรับองค์กรที่ต้องการใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน ● กิจกรรมกลุ่ม การวิเคราะห์ความพร้อมของสภาพแวดล้อมองค์กรและการตั้งเป้าหมายรวมถึงการกำหนดกลยุทธ์ สำหรับการนำใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน ● การวิเคราะห์และบล็อกเชนในแผนกต่าง ๆ ขององค์กร <ul style="list-style-type: none"> - งานด้านการพัฒนากระบวนการทำงานให้มีความปลอดภัยสูง และตรวจสอบย้อนกลับได้ - งานด้านการตลาด และการประสานงานกับพันธมิตรต่าง ๆ - งานด้านการเงิน และสัญญาต่าง ๆ - งานด้านการตรวจสอบ การควบคุมคุณภาพ และการจัดการความเสี่ยง - งานด้านการติดตามผลการดำเนินการ - งานด้านการวิจัยและนวัตกรรม - งานด้านบุคลากร <p>กิจกรรมกลุ่ม การวิเคราะห์และบล็อกเชนในแผนกต่าง ๆ ขององค์กร โดยเครื่องมือพิมพ์เขียวองค์กร</p>
14.45 – 15.50 น.	<p>Blockchain และการจัดทำสัญญาอัจฉริยะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำเข้าสู่บล็อกเชน 2.0 การทำงานของอีเธอเรียม (Ethereum) และ Smart Contract - Token คืออะไร มีประโยชน์อะไรบ้าง - การทำงานของ Token และความแตกต่างของ Coin (เหรียญ) กับ Token มีอะไรบ้าง - Non - Fungible Token (NFT) คืออะไร มีประโยชน์และข้อสังเกตอะไรบ้าง - Distributed App (DApp) คืออะไร มีประโยชน์และข้อสังเกตอะไรบ้าง
15.50 – 16.00 น.	สรุปและตอบข้อซักถาม

หมายเหตุ :

- 1) ลงทะเบียนเวลา 08.00 – 09.00 น.
- 2) พักรับประทานอาหารว่างเวลา 10.30 -10.45 น. และ 14.30 – 14.45 น.
- 3) พักรับประทานอาหารกลางวันเวลา 12.00 – 13.00 น.
- 4) กำหนดการดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม