

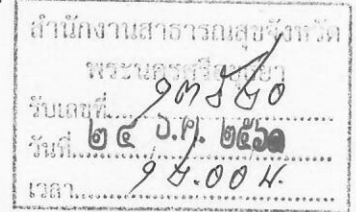
ที่ ๑๒๕๑/๖๔๖๓

สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร.

๑๒๐ หมู่ ๓ ชั้น ๔ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา

ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

โทร : (๖๖๒) ๑๔๓ ๗๙๐๘ แฟกซ์ : (๖๖๒) ๑๔๓ ๗๙๐๙ www.igp-thai.org



๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การสมัครเข้ารับการศึกษาดูงานหลักสูตร “พลิกบทบาทภาครัฐสู่ระบบราชการ ๔.๐ ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล”

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดหลักสูตร

๒. ใบสมัครและแบบฟอร์มหลักฐานการโอนเงิน จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร. เป็นหน่วยบริการรูปแบบพิเศษ ในสังกัดสำนักงาน ก.พ.ร. มีบทบาทหน้าที่ในการฝึกอบรมและพัฒนา การให้บริการทางวิชาการ และการให้คำปรึกษาแนะนำด้านการบริหารจัดการแก่หน่วยงานภาครัฐ ได้พิจารณาเห็นว่าปัจจุบันผู้บริหารจะต้องเลือกใช้นวัตกรรมดิจิทัลที่มีความหลากหลายอย่างมหาศาล มาใช้ในการกำหนดยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการ รวมถึงงานบริการของหน่วยงาน เพื่อพลิกบทบาทขององค์กรให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงในยุคเทคโนโลยีที่พลิกผัน (Disruptive Technology) ดังนั้น ผู้บริหารและบุคลากรในหน่วยงานจึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญในการนำนวัตกรรมดิจิทัล อาทิ Blockchain, Big Data (Data Analytic) และ Internet of Things (IoT) มาใช้ในการบริหารจัดการองค์การ การเชื่อมต่อเครือข่ายข้อมูลขนาดใหญ่ การบูรณาการความร่วมมือรูปแบบใหม่ ๆ ในการทำงานร่วมกันระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อการพัฒนาสู่ระบบราชการ ๔.๐ และนโยบายรัฐบาลไทยแลนด์ ๔.๐ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ส่วนราชการ และหน่วยงานต่าง ๆ มีความรู้ และความเข้าใจด้านนวัตกรรมดิจิทัล ดังกล่าวได้อย่างแท้จริง สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร. จึงได้กำหนดจัดโครงการศึกษาดูงานหลักสูตร “พลิกบทบาทภาครัฐสู่ระบบราชการ ๔.๐ ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล” ขึ้นจำนวน ๒ รุ่น คือ รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒ (จำนวน ๙๐ ท่าน) และรุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ (จำนวน ๙๐ ท่าน) ณ โรงแรมรอยัล ปริ๊นเซส หลานหลวง กรุงเทพฯ โดยเริ่มรับสมัครตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๒ หรือเมื่อมีผู้สมัครและชำระเงินครบ ๙๐ ท่าน ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการศึกษาดูงาน ภายในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๒ ค่าลงทะเบียนท่านละ ๙,๕๐๐ บาท (เก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) พร้อมเอกสาร อุปกรณ์เครื่องเขียน อาหารกลางวัน และอาหารว่าง ไม่รวมค่าที่พัก และอาหารเย็น (ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และ ๒.) ทั้งนี้ เมื่อจบโครงการ ผู้ศึกษาดูงานจะได้รับประกาศนียบัตรผ่านการศึกษาดูงานหลักสูตรดังกล่าวด้วย

สำหรับ กลุ่มเป้าหมายที่ควรเข้ารับการศึกษาดูงานประกอบด้วย บุคลากรภาครัฐ และภาคส่วนต่าง ๆ ที่รับผิดชอบการพัฒนาองค์การเพื่อยกระดับสู่การเป็นองค์กร ๔.๐ ผู้รับผิดชอบด้านบริหารจัดการข้อมูลองค์การ รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานที่ต้องการพัฒนาตนเองเพื่อเป็นกำลังสำคัญของหน่วยงาน โดยผู้เข้าศึกษาดูงานจากภาครัฐสามารถเบิกค่าลงทะเบียนจากหน่วยงานต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง สำหรับค่าพาหนะเดินทาง ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าที่พักระหว่างการศึกษาดูงาน ให้เบิกจ่ายจากงบประมาณของหน่วยงานต้นสังกัดของผู้ศึกษาดูงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการของเจ้าหน้าที่ของรัฐเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว หากท่านประสงค์ขอรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อนางสาวปาริชาติ คมขำ และนายพูนศักดิ์ แผลงศร โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๙๐๒๑ หรือ ๐๙ ๕๔๘๕ ๔๐๕๙, ๐๙ ๕๐๔๕ ๑๑๙๕ และสามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการสมัครได้ทาง www.igpthai.org

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดพิจารณาส่งบุคลากรเข้าร่วมศึกษาอบรม หลักสูตรดังกล่าว รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์หลักสูตรไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย จะขอบพระคุณยิ่ง

๒) เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน.....
ดำเนินการ

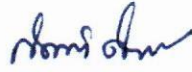
บริหารทั่วไป

(นายธนกรินทร์ อารพาทย์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๑

ขอแสดงความนับถือ



(นางกิตติยา คัมกีร์)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี
สำนักงาน ก.พ.ร.

ส่วนงานที่สถาบันดำเนินการเอง สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร.


โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๙๐๒๑

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๗๙๐๙



๓) วันหยุด

แจ้งผู้อำนวยการ/วท/ก.พ.ร.


๒๗/๑๒/๖๑

DIGITAL

INNOVATION

Blockchain

IoT Data Analytics
Big Data

หลักสูตร “พลิกบทบาทภาครัฐสู่ระบบราชการ 4.0 ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล”

โดย สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร.

นวัตกรรมดิจิทัล พลิกบทบาทภาครัฐสู่ระบบราชการ 4.0 ได้อย่างไร ?

นวัตกรรมดิจิทัล อาทิ Blockchain, Big Data (Data Analytics) และ Internet of Things (IoT) เป็นการเปิดโอกาสให้เกิดการใช้ประโยชน์จากการเชื่อมต่อเครือข่ายการมีข้อมูลขนาดใหญ่ ทำให้เกิดความร่วมมือรูปแบบใหม่ ๆ ในการทำงานร่วมกันระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ ทำให้เกิดการพัฒนาที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อองค์การ สามารถขับเคลื่อนสู่ Thailand 4.0 และระบบราชการ 4.0 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาการศึกษาอบรม

รุ่นที่ 1 วันที่ 22 - 24 มกราคม 2562

รุ่นที่ 2 วันที่ 29 - 31 มกราคม 2562

ค่าลงทะเบียน **9,500** บาท

ข้าราชการมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ

หัวข้อวิชาต่าง ๆ ที่ท่านจะได้รับการศึกษาอบรม



อาจารย์สัญญา เศรษฐพิทยากุล



อาจารย์ดนัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี



ดร.อดิชาติ พดุมักัลป์



อาจารย์วิชัย สุหฤตดำรง



อาจารย์กล้า จิระสานต์

Blockchain: นวัตกรรมดิจิทัลกับการพลิกบทบาทภาครัฐ เพื่อการมีส่วนร่วมแบบประชารัฐ: กรณีศึกษาในประเทศไทย

พิมพ์เขียววอร์คเกอร์ 4.0
สู่การจัดการนวัตกรรมดิจิทัลที่ยั่งยืน

ตัดสินใจอย่างไรให้โดนใจประชาชน:
การใช้นวัตกรรมดิจิทัลในการแบ่งปันข้อมูลเพื่อสร้างประเทศไทย 4.0 อย่างมีส่วนร่วม

การประยุกต์ใช้ Data Analytics ใน Big Data สำหรับภาครัฐ เพื่อสร้างนวัตกรรมในการบริการประชาชน

ทดลองสร้างรูปแบบนวัตกรรมภาครัฐด้วยแนวคิดแบบ Design Thinking



เปิดรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2562

(หรือครบจำนวน 90 ท่าน/รุ่น)



สถานที่ศึกษาอบรม

โรงแรมรอยัล ปริ๊นเซส หลานหลวง กรุงเทพฯ



รายละเอียดหลักสูตร

ช่องทางการติดต่อ



คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม



ช่องทางการสมัคร

สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร.



วิธีการชำระค่าลงทะเบียน

รายละเอียดโครงการศึกษาอบรม

หลักสูตร “พลิกบทบาทภาครัฐสู่ระบบราชการ ๔.๐ ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล”

๑. ที่มา

ในสถานการณ์ปัจจุบันผู้บริหารจะต้องเลือกใช้นวัตกรรมดิจิทัลที่มีความหลากหลายอย่างมหาศาล มาใช้ในการกำหนดยุทธศาสตร์และการบริหารจัดการ เพื่อพลิกบทบาทขององค์กรให้ทันสถานการณ์ในยุคที่ได้รับผลกระทบจากเทคโนโลยีที่พลิกผัน (Disruptive Technology) การเปลี่ยนแปลงต้องอาศัยศักยภาพในการนำองค์กรของผู้บริหาร ผู้บริหารจึงจำเป็นต้องมีข้อมูลประกอบการตัดสินใจ ต้องมีวิสัยทัศน์ในการมองไปข้างหน้าด้วยการนำนวัตกรรมดิจิทัลมาใช้ประกอบการตัดสินใจ นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล อาทิ Blockchain, Big Data (Data Analytics) และ Internet of Things (IoT) เป็นการเปิดโอกาสให้เกิดการใช้ประโยชน์จากการเชื่อมต่อเครือข่าย การมีข้อมูลขนาดใหญ่ ทำให้เกิดความร่วมมือรูปแบบใหม่ ๆ ในการทำงานร่วมกันระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ ทำให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อองค์การ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สามารถขับเคลื่อนสู่ Thailand 4.0 และระบบราชการ ๔.๐ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กระแสของนวัตกรรมดิจิทัลในส่วนของ Internet of Things และ Big Data นับเป็นประเด็นสำคัญในโลกเทคโนโลยีที่หลายคนพูดถึงกันมากเป็นพิเศษในปัจจุบัน อันเนื่องมาจากการผสมผสานของเทคโนโลยีดังกล่าวทำให้เกิดประโยชน์อย่างมากมาย อาทิ การพัฒนาการให้บริการอย่างต่อเนื่องจากการพัฒนาแอปพลิเคชันใหม่เพื่อการใช้งานใหม่ ๆ ดังนั้น การจัดการข้อมูลให้เกิดประสิทธิภาพ คือ หัวใจสำคัญหลักในการควบคุมและใช้งาน Internet of Things ให้เกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากนั้น Blockchain ยังมีส่วนในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับบริการของรัฐและผู้รับบริการได้รับบริการให้รวดเร็วมากขึ้น รวมถึงสร้างความปลอดภัยในการเก็บรักษาข้อมูลอีกด้วย

ดังนั้น สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร. ซึ่งเป็นหน่วยงานในกำกับของสำนักงาน ก.พ.ร. ได้เล็งเห็นความสำคัญการพัฒนาความรู้ ความสามารถของส่วนราชการ และหน่วยงานต่าง ๆ ในเรื่องนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อให้เกิดประโยชน์ดังที่กล่าวมาข้างต้น จึงได้จัดให้มีการอบรมหลักสูตร “พลิกบทบาทภาครัฐสู่ระบบราชการ ๔.๐ ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล” ขึ้น

๒. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

๑) เพื่อสร้างความเข้าใจและยกระดับความรู้ด้านการประยุกต์ใช้ นวัตกรรมดิจิทัล อาทิ Blockchain, Big Data (Data Analytics) และ IoT ในบริบทของภาครัฐภายใต้ทิศทางตามนโยบายรัฐบาล Thailand 4.0 และระบบราชการ ๔.๐

๒) เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจกระบวนการงานที่เกี่ยวข้อง เจือจาง และการปรับปรุงแบบการทำงาน ขององค์กรที่เป็นไปได้ในการผนวกผลจากนวัตกรรมดิจิทัล ในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและเชื่อมต่อถึงกัน

๓) เพื่อสร้างทักษะการคิดเชิงระบบ และการทดลองกระบวนการนวัตกรรมดิจิทัลในภาครัฐ



๓. กลุ่มเป้าหมาย/คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

๑. บุคลากรภาครัฐที่รับผิดชอบการพัฒนาองค์การเพื่อยกระดับสู่การเป็นองค์กร ๔.๐
๒. บุคลากรภาครัฐที่รับผิดชอบด้านบริหารจัดการข้อมูลองค์กร
๓. ผู้สนใจและผู้ทำหน้าที่ Change Agent

๔. ระยะเวลาในการศึกษาอบรม

- รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๒ – ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒
 รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๙ – ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒

๕. รายละเอียดเนื้อหาหลักสูตร

ประกอบด้วย ๕ หัวข้อวิชา ดังนี้

๑. Blockchain: นวัตกรรมดิจิทัลกับการพลิกบทบาทภาครัฐเพื่อการมีส่วนร่วมแบบ
 ประชากรรัฐ : กรณีศึกษาในประเทศไทย
 โดย นายสัญญา เศรษฐพิทยากุล
๒. พิมพ์เขียวองค์กร ๔.๐ สู่การจัดการนวัตกรรมดิจิทัลที่ยั่งยืน
 โดย นายดนัยรัตน์ ธนบดีธรรมจารี
๓. ตัดสินใจอย่างไรให้โดนใจประชาชน : การใช้นวัตกรรมดิจิทัลในการแบ่งปันข้อมูล
 เพื่อสร้างประเทศไทย ๔.๐ อย่างมีส่วนร่วม
 โดย ดร.อดิชาติ พงศ์กัลป์
๔. การประยุกต์ใช้ Data Analytics ใน Big Data สำหรับภาครัฐเพื่อสร้างนวัตกรรมใน
 การบริการประชาชน
 โดย นายวิชัย สุหฤทดำรง
๕. ทดลองสร้างรูปแบบนวัตกรรมภาครัฐด้วยแนวคิดแบบ Design Thinking
 โดย นายกล้า จิระสานต์/ดร.อดิชาติ พงศ์กัลป์

๖. สถานที่จัดอบรม

โรงแรมรอยัล ปริ๊นเซส หลานหลวง กรุงเทพฯ

๗. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร.

๘. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) องค์กรมีบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัล
- ๒) บุคลากรภาครัฐสามารถริเริ่มกระบวนการข้อมูล เพื่อใช้ในการตัดสินใจในการบริหาร
 องค์กรของตนได้
- ๓) องค์กรสามารถวิเคราะห์เบื้องต้นถึงความพร้อมขององค์กรในการวิเคราะห์ข้อมูลของ Big Data
 Blockchain และ IoT ได้



๔) ผู้เข้ารับการศึกษามีความสามารถสร้างเครือข่าย และได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนแนวคิดและประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าอบรมซึ่งมาจากต่างหน่วยงาน อันจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการร่วมมือและปฏิบัติงานร่วมกันในอนาคต

๙. อัตราค่าธรรมเนียม

ท่านละ ๙,๕๐๐ บาท

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายข้างต้น ประกอบด้วย ค่าธรรมเนียมวิชาการ ค่าวิทยากร ค่าอาหาร ค่าเอกสาร ค่าอุปกรณ์เครื่องเขียนและกระเป๋าใส่เอกสาร ทั้งนี้ ไม่รวมค่าใช้จ่ายในการเดินทางมาศึกษาอบรม และค่าธรรมเนียมดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

๑๐. การลงทะเบียน

ผู้ที่สนใจ สามารถลงทะเบียนหลักสูตรได้ โดยส่งใบลงทะเบียน (ตามแนบ) ไปที่
โครงการศึกษาอบรมหลักสูตร “พลิกบทบาทภาครัฐสู่ระบบราชการ ๔.๐ ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล”

สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สำนักงาน ก.พ.ร.

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา

เลขที่ ๑๒๐ หมู่ ๓ ชั้น ๙ อาคารรัฐประศาสนภักดี

ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๙๐๒๑ และ ๐ ๒๑๔๑ ๘๙๙๘

หมายเลขโทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๗๙๐๙

E-mail: digitalinno@igpthai.org

ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่ นางสาวปาริชาติ คมขำ และนายพูนศักดิ์ แผลงศรี โทร. ๐๙ ๕๔๘๕ ๔๐๕๙, ๐๙ ๕๐๔๕ ๑๑๙๕

๑๑. วิธีการชำระค่าลงทะเบียน

ชำระโดยวิธีโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์

ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ (อาคาร บี)

ชื่อบัญชี : สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

เลขที่บัญชี : ๙๕๕-๐-๐๙๕๕๔-๑

โดยผู้สมัครจะต้องชำระค่าธรรมเนียมที่ทางธนาคารเรียกเก็บเอง

หมายเหตุ เมื่อท่านชำระค่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งเอกสารหลักฐานการโอนเงิน โดยระบุผู้เข้ารับการฝึกอบรมและหน่วยงาน มายังโทรสารหมายเลข ๐ ๒๑๔๓ ๗๙๐๙ หรือ Email: digitalinno@igpthai.org ทั้งนี้ ท่านสามารถตรวจสอบเอกสารหลักฐานการโอนเงิน ได้ที่โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๑๔๑ ๙๐๒๑ และหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่ นางสาวปาริชาติ คมขำ และนายพูนศักดิ์ แผลงศรี โทร. ๐๙ ๕๔๘๕ ๔๐๕๙, ๐๙ ๕๐๔๕ ๑๑๙๕

ใบสมัครเข้ารับการศึกษาอบรม
หลักสูตร “พลิกบทบาทภาครัฐสู่ระบบราชการ ๔.๐ ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล”
ณ โรงแรมรอยัล ปริ๊นเซส หลานหลวง กรุงเทพฯ

๑. รายละเอียดการศึกษาอบรม (ท่านละ ๙,๕๐๐ บาท/รุ่น)

- รุ่นที่ ๑ วันที่ ๒๒ - ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒
- รุ่นที่ ๒ วันที่ ๒๙ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒

๒. ชื่อหน่วยงาน.....
ที่อยู่หน่วยงาน.....

๓. มีความประสงค์จะเข้าร่วมการศึกษาอบรม จำนวน.....ท่าน ดังนี้

๓.๑ ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่ง..... กอง/สังกัด.....

โทรศัพท์/มือถือ..... E-mail.....

๓.๒ ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่ง..... กอง/สังกัด.....

โทรศัพท์/มือถือ..... E-mail.....

๓.๓ ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่ง..... กอง/สังกัด.....

โทรศัพท์/มือถือ..... E-mail.....

๔. ผู้ประสานงานของหน่วยงานผู้สมัคร.....

โทร..... โทรสาร..... E-mail.....

๕. ใบเสร็จรับเงินให้ออกในนาม (โปรดระบุชื่อและที่อยู่ให้ชัดเจน).....

๖. การชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาอบรม

- โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย สาขา ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ (อาคาร บี) จำนวน.....บาท
ชื่อบัญชี “สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี” บัญชี ออมทรัพย์ เลขที่บัญชี ๙๕๕-๐-๐๙๕๕๔-๑

หมายเหตุ : ๑) ค่าธรรมเนียมการศึกษาอบรมสามารถเบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัดได้

๒) ขั้นตอนการสมัครจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อผู้สมัคร ส่งใบสมัครพร้อมเอกสารการชำระเงิน

๓) โปรดส่งใบสมัครเข้ารับการศึกษาอบรมและหลักฐานการโอนเงินได้ที่ โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๗๙๐๙

หรือ E-mail: digitalinno@igpthai.org

๔) กรณีที่ไม่สามารถเข้ารับการศึกษาอบรมได้ ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินทุกกรณี

๕) ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : www.igpthai.org หรือ www.opdc.go.th

สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่ กรุณาติดต่อ นางสาวปาริชาติ คมขำ และนายพูนศักดิ์ แผลงศร

โทร. ๐๙ ๕๔๘๕ ๔๐๕๙, ๐๙ ๕๐๔๕ ๑๑๙๕ E-mail: digitalinno@igpthai.org

แบบฟอร์มหลักฐานการโอนเงิน
หลักสูตร “พลิกบทบาทภาครัฐสู่ระบบราชการ ๔.๐ ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล”
ณ โรงแรมรอยัลปรีนเซส หลานหลวง กรุงเทพฯ

ชื่อ.....	นามสกุล.....
ตำแหน่ง.....	หน่วยงาน/สังกัด.....
อำเภอ.....	จังหวัด.....
เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....	เบอร์โทร(ที่ทำงาน).....

๑. การชำระเงินลงทะเบียน ท่านละ ๙,๕๐๐ บาท (เก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

- รุ่นที่ ๑ วันที่ ๒๒ - ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒ (รับจำนวน ๙๐ คน)
- รุ่นที่ ๒ วันที่ ๒๙ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ (รับจำนวน ๙๐ คน)

โดยชำระผ่านธนาคารกรุงไทย ณ ที่ทำการธนาคาร หรือ ตู้ ATM

ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ (อาคาร บี)

ชื่อบัญชี : สถาบันส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

เลขที่บัญชี : ๙๕๕-๐-๐๙๕๕๔-๑

๒. ส่งหลักฐานการโอนเงิน มาที่ นางสาวปาริชาติ คมขำ และนายพูนศักดิ์ แผลงศร E-mail: digitalinno@igpthai.org
หรือ โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๗๙๐๙ และสามารถตรวจสอบหลักฐานการโอนเงิน ได้ที่โทรศัพท์หมายเลข
๐ ๒๑๔๑ ๙๐๒๑ หรือ โทร. ๐๙ ๕๔๘๕ ๔๐๕๙, ๐๙ ๕๐๔๕ ๑๑๙๕

โปรดนำหลักฐานการโอนเงินฉบับจริงมาติดต่อเพื่อขอรับใบเสร็จรับเงินในวันลงทะเบียนด้วย

สำเนาหลักฐานการโอนเงิน

หมายเหตุ : กรณีที่ไม่สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้ ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินทุกกรณี

กำหนดการศึกษาดูงาน

หลักสูตร “พลิกบทบาทภาครัฐสู่ระบบราชการ ๔.๐ ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล” รุ่นที่ ๑

ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒ ณ ห้องราชดำเนิน และห้องหลานหลวง โรงแรมรอยัลริมนেসท์ หลานหลวง กรุงเทพฯ

เวลา วันที่	๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.		๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.
๒ ม.ค. ๖๒	Blockchain: นวัตกรรมดิจิทัลกับการพลิกบทบาทภาครัฐเพื่อการมีส่วนร่วมกับประชาชน: กรณีศึกษาในประเทศไทย โดย นายสัญญา เศรษฐพิทยกุล	พิมพ์เขียวองค์กร ๔.๐ โดย นายณัฐ วัฒนศิริธรรมจารี	
๓ ม.ค. ๖๒	ตัดสินใจอย่างไรให้โดนใจประชาชน: การใช้นวัตกรรมดิจิทัลในการแบ่งปันข้อมูลเพื่อสร้างประเทศไทย ๔.๐ อย่างมีส่วนร่วม โดย ดร.อดิชาติ พงษ์มิตร	การประยุกต์ใช้ Data Analytics ใน Big Data สำหรับภาครัฐ เพื่อสร้างนวัตกรรมในการบริการประชาชน โดย นายวิชัย สุทธิคำทรง	
๔ ม.ค. ๖๒	ทดลองสร้างรูปแบบนวัตกรรมภาครัฐด้วยแนวคิดแบบ Design Thinking โดย นายกกล้า จิระสานต์/ดร.อดิชาติ พงษ์มิตร	ทดลองสร้างรูปแบบนวัตกรรมภาครัฐด้วยแนวคิดแบบ Design Thinking โดย นายกกล้า จิระสานต์/ดร.อดิชาติ พงษ์มิตร	

หมายเหตุ

- วันที่ ๒๒ และ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒ ศึกษาอบรม ณ ห้องราชดำเนิน และวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๒ ศึกษาอบรม ณ ห้องหลานหลวง
- ลงทะเบียนเวลา ๘.๐๐ น. - ๙.๐๐ น.
- พักรับประทานอาหารว่าง - เวลา ๑๐.๓๐ น. - ๑๐.๔๕ น. และ เวลา ๑๔.๓๐ น. - ๑๔.๔๕ น.
- พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.
- กำหนดการดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

กำหนดการศึกษายอบรม

หลักสูตร “พลิกบทบาทภาครัฐสู่ระบบราชการ ๔.๐ ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล” รุ่นที่ ๒
ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ ณ ห้องราชดำเนิน โรงแรมรอยัลปริ้นเซส หลานหลวง กรุงเทพฯ

เวลา วันที่	๙:๐๐ - ๑๒:๐๐ น.	๑๓:๐๐ - ๑๖:๐๐ น.
๒๙ ม.ค. ๖๒	Blockchain: นวัตกรรมดิจิทัลกับการพลิกบทบาทภาครัฐเพื่อการมีส่วนร่วมกับประชาชน: กรณีศึกษาในประเทศไทย โดย นายสัญญา เศรษฐพิทยกุล	พิมพ์เขียวองค์กร ๔.๐ สู่การจัดการนวัตกรรมดิจิทัลที่ยั่งยืน โดย นายณัยรัฐ ธนบัตรธรรมจารี
๓๐ ม.ค. ๖๒	ตัดสินใจอย่างไรให้โดนใจประชาชน: การใช้นวัตกรรมดิจิทัลในการแบ่งปันข้อมูลเพื่อสร้างประเทศไทย ๔.๐ อย่างมีส่วนร่วม โดย ดร.อดิชาติ พงษ์ภักดิ์	การประยุกต์ใช้ Data Analytics ใน Big Data สำหรับภาครัฐ เพื่อสร้างนวัตกรรมในการบริการประชาชน โดย นายวิชัย สุทธิพิทักษ์
๓๑ ม.ค. ๖๒	ทดลองสร้างรูปแบบนวัตกรรมภาครัฐด้วยแนวคิดแบบ Design Thinking โดย นายกกล้า จิระสานต์/ดร.อดิชาติ พงษ์ภักดิ์	ทดลองสร้างรูปแบบนวัตกรรมภาครัฐด้วยแนวคิดแบบ Design Thinking โดย นายกกล้า จิระสานต์/ดร.อดิชาติ พงษ์ภักดิ์

หมายเหตุ

- ๑) ลงทะเบียนเวลา ๘.๐๐ น. - ๙.๐๐ น.
- ๒) พักรับประทานอาหารว่าง - เวลา ๑๐.๓๐ น. - ๑๐.๔๕ น. และ เวลา ๑๔.๓๐ น. - ๑๔.๔๕ น.
- ๓) พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.
- ๔) กำหนดการดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม