

ส่วนอำนวยการ
รับเลขที่ ๙๙๐๒
วันที่ - ๘ ส.ค. ๒๕๖๖



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก)
รับเลขที่ ๑๗๙๖๗
วันที่ ๘ ส.ค. ๒๕๖๖
เวลา.....

ที่ ทก ๐๐๓๖/ว ๑๙๙๘๙

ศาลากลางจังหวัดตาก
ถนนพหลโยธิน ตก ๖๓๐๐๐

๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร “ดิจิทัลจิมสตาร์ท” รุ่นที่ ๑

เรียน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก
นายกเทศมนตรีนครแม่อสอด และนายกเทศมนตรีเมืองตาก

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ที่ สกค.๐๔๐๑/ว.๐๑๙๙๐
ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดตาก ได้รับแจ้งจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ว่ามีการกิจกรรมนี้ในการมุ่งมั่นพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาผู้นำเพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงตามวิถีทัศน์ประเทศไทย ๔.๐ ตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการ “ร่างแนวทางพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ” ซึ่ง สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีความตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรระดับผู้นำองค์กรรู้จักการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ที่ทันสมัย รองรับการปรับเปลี่ยนในอนาคตทั้ง ๕ ด้าน ได้แก่ Digital Big Data , Digital Automation , Digital Connect และ Digital Access จึงได้ร่วมกับ บริษัท โนเนม ไอเน็มชี จำกัด จัดหลักสูตร “ดิจิทัลจิมสตาร์ท” รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ ซึ่งมีรูปแบบการอบรมภายใต้รัฐบาลและภาคเอกชนร่วมกัน โดยสามารถสมัครเข้าร่วมการอบรมในหลักสูตรดังกล่าว ได้ตั้งแต่วันนี้ ถึงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ หรือจนกว่าผู้เข้าร่วมอบรมจะเต็มจำนวนตามที่สำนักงานกำหนด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ จังหวัดตาก จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมอบรมหลักสูตร “ดิจิทัลจิมสตาร์ท” รุ่นที่ ๑ ห้องนี้ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ลง

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
- ส่วนจัดการป่าชุมชน
- ส่วนป้องกันภัยป่า
- ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
- ส่วนโครงการพัฒนาฯ

ลงที่

- ๘ ส.ค. ๒๕๖๖

ลง

- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ฝ่ายการเงินและบัญชี
- ฝ่ายพัสดุ
- ฝ่ายแผนงานฯ

ลงวันที่

๗ ก.ค. ๖๖

ลงวันที่

- ๘ ส.ค. ๒๕๖๖

ขอแสดงความนับถือ

๙๙

(นายสุรพล วงศ์สุขพิศาล)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก

- ดำเนินการ
๙ ก.ค. ๖๖

ก.ก. ก.ก. ก.ก.

ເສີມພາ. ດຣ. ຢົດລະ ສັງເຊ (ໜຳ) ພິມພາ. ດອນດູກໍາທຸກ່ພາກ

- ເຄືອກໂປຣການການ

- សង្គមវត្ថុការណ៍ដើម្បីអ៊ូរិយនុសនុសទៅក្នុងក្រសួង "សាធារណកម្មសារវាំង" រដ្ឋបាល ១ ខេត្តពោធិ៍ និងក្រសួងសារព័ន្ធទៅក្នុងក្រសួង "សារព័ន្ធ" - ឯ៉ាង នភាពមុនអាសយដ្ឋាន គឺជាអាជីវកម្មសារព័ន្ធឌីជីថល និងក្រសួងសារព័ន្ធ សារព័ន្ធឌីជីថល និងក្រសួងសារព័ន្ធ សារព័ន្ធ

- សំណងជាមួយ

R
10 8-8.66

(นางสาวสมรรยา เจนดี)
นักวิชาการป้าไม่ขำน่ายกการ ทำหน้าที่
ทั้งหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

• 900.6

(นายเอกพร กันโต)
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

ດំណឹងសាស្ត្រនគរ

10050.55

(นายเอกพร กันไตร)
นักวิชาการป้าไม้มานาญการ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป้าไม้ที่ ๔ (ภาค)

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๕๕๕๑ ๑๕๔๖

สำนักงานจังหวัดฯ

13290

เลขรับ..... 1940
วันที่ ๘๘ EWE

ก. พ. ๙ ๑๖. ๘๖๖๖

depa

สำนักงานจังหวัดตาก

280 4

ເລີກຮັບ..... 20%

Just b b 0.0. bbb

1282 11

ก่อร่องรอยทางการค้าและชื่อเมือง

ໃຈລາຍງານ

260.

§ 52.2-10.1. - *Definitions*

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล Digital Economy Promotion Agency

Ladprao Hills, 80 Soi Ladprao 4, Ladprao Rd.,
Chom Phon, Chatuchack, Bangkok 10900, Thailand
Tel : +66 2026 2333 E-mail : depathailand@depa.or.th
www.depa.or.th

ପ୍ରି ଶମ୍ଶ.୦୫୦୯ /୨.୦୮୯୦

๒๑ กฤษฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร “ดิจิทัลปั้น스타ร์ท” รุ่นที่ ๑

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภาค

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักทรัพย์ “ดิจิทัลจีมสตาร์ท” รุ่นที่ ๑

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้บริหารในหน่วยงานของท่าน สมัครเข้าร่วมการอบรมในหลักสูตรดังกล่าว ได้ตั้งแต่วันนี้ ถึงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ หรือจนกว่าผู้เข้าร่วมอบรมจะเต็มจำนวนตามที่สำนักงานกำหนด ทั้งนี้ ค่าลงทะเบียนหลักสูตรเบิกจ่ายจากต้นสังกัด โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

J. J. Donnelly

(นายณัฐพงษ์ นิมมานพชินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ໄທຮັກທີ ០៩២ ຮ່າງ ດົມເຕີ (ກິບຕື່ເຈົ້າ) ០៨៦ ຂະດ ຜູນ ៣០០ (ໄສ່ເປົ່ງ)

โปรดติดต่อ depa.djsprogram@gmail.com



หลักสูตรดิจิทัลจีมสตาร์ท (DJS) รุ่นที่ 1

Digital JumpStart #1

for Young Executives

1. หลักการและเหตุผล

พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 ระบุการประกาศใช้โดย สรุปว่า “ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม” หมายความว่า ระบบเศรษฐกิจและสังคมที่มีการติดต่อสื่อสาร การผลิต การอุปโภคบริโภค การใช้สอย การจำหน่ายจ่ายจาก การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การทำธุกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ การคุณภาพของ การโลจิสติกส์ การศึกษา การเกษตรกรรม การอุตสาหกรรม การสาธารณสุข การเงินการลงทุน การภาครัฐ การบริหารจัดการข้อมูล และเนื้อหาเรื่องกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และสังคมอื่นใด หรือการใดๆ ที่มีกระบวนการหรือการดำเนินงานทางดิจิทัลหรือทางอิเล็กทรอนิกส์ทั้งใน กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการวิทยุมวลชน กิจการโทรคมนาคม กิจการสื่อสารดาวเทียม และ การบริหารคืนความถี่ โดยอาศัยโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรวมทั้งเทคโนโลยีที่มี การหลอมรวม หรือเทคโนโลยีอื่นใดในทำนองเดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ มาตรา 34 สำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล พัฒนาและส่งเสริมให้เกิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และ ความมั่นคงของประเทศ และขับเคลื่อนเศรษฐกิจสังคม ฐานความรู้ และขีดความสามารถในการแข่งขันของ ประเทศ แต่ประเทศไทยยังขาดการพัฒนาอย่างเป็นระบบ มีประสิทธิภาพและทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว ดังนั้นทำให้บุคลากรของเครือข่ายต่างๆ มีความจำเป็นจะต้องพัฒนาองค์ความรู้ในการบริหารจัดการเชิง นโยบายส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้บริหารในทุกระดับซึ่งเป็นหลักการที่ทรงกับนโยบายของ รัฐบาลที่ได้กำหนดไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดับที่ 12 และแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ใน การพัฒนาคุณภาพของบุคลากรของประเทศไทยไปสู่สังคมแห่งการเรียนรู้เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของโลก และ การเปลี่ยนแปลงภายใต้การเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจโลกและภูมิภาควิรัตน์ (Regionalization) การเกิดนวัตกรรม ดิจิทัล (Digital Innovation) การเปลี่ยนแปลงด้านประชากรและสังคม (Demographic and Social Change) และการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Natural Resources and Environment)

ตามแนวทางการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่การปรับเปลี่ยน เป็นรัฐบาลดิจิทัลตามตicle ณ วันที่ 26 กันยายน 2560 คณารัฐมนตรีเห็นชอบในหลักการของ คณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) ในหัวข้อการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากร ภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยในหลักการดังกล่าว ได้แบ่งพัฒนาการด้านดิจิทัลเป็น 3 ระยะ ได้แก่ ระยะเริ่มแรก ระยะกำลังพัฒนาและระยะสมบูรณ์ โดยเฉพาะระยะแรก เน้นบทบาทและพฤติกรรมที่ คาดหวังของผู้บริหารระดับสูง คือเป็น “ผู้กระตุ้นและสร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญและการเปลี่ยนแปลง ของเทคโนโลยีดิจิทัล” โดยการทบทวนนโยบายและยุทธศาสตร์ขององค์กร รวมถึงผลักดันให้เกิดการ ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานและแนวทางการให้บริการ (Work/Service Process) ปรับปรุงเทคโนโลยีและ

เตรียมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมการพัฒนาบุคลากร เพื่อการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการและการให้บริการของภาครัฐ

ภายหลังจากสถานการณ์วิกฤตจากการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 ได้ส่งผลกระทบให้เทคโนโลยีดิจิทัลมีความสำคัญ แบบก้าวกระโดดในการพัฒนาองค์กรและประเทศชาติ และกระตุ้นให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่างๆ อย่างรวดเร็วทั่วโลกในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีการกิจในการส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรของประเทศให้มีความรู้ความเข้าใจในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ตลอดจนสามารถนำองค์ความรู้และทักษะด้านดิจิทัลไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กร สังคม เศรษฐกิจและประเทศชาติ

เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาผู้บริหารรุ่นใหม่ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งเปรียบเสมือนเป็นกำลังพลในการขับเคลื่อนของประเทศในอนาคต ให้มีองค์ความรู้ที่ทันสมัยในองค์ประกอบของระบบงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โดยเฉพาะในด้านการพัฒนาแผนงานเพื่อสนับสนุนการสร้างสังคมคุณภาพที่มีภูมิคุ้มกัน สนับสนุนการสร้างเศรษฐกิจให้มีคุณภาพ เสถียรภาพโดยมีการเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจโลกและภูมิภาค (Globalization and Regionalization) เพื่อรองรับการพัฒนาและผลิตกำลังคนดิจิทัล เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงประชากรศาสตร์ เพื่อการพัฒนาปัจจัยสนับสนุนด้านโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศที่มีทักษะและหลักคิดในการวิเคราะห์และสังเคราะห์อย่างถูกต้อง มีหลักเกณฑ์และเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้บริหารรุ่นใหม่เพื่อเป็นเครือข่ายในการพัฒนาอนาคตของประเทศชาติ

ในการนี้ ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล ระหว่าง สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และ บริษัท ไอเอ็มซี จำกัด ซึ่งมีวัตถุประสงค์และขอบเขตการร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนให้สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม โดยนี้ແນ الرحمنจัดการอบรม หลักสูตรดิจิทัลลีมสตาร์ท (DJS) รุ่นที่ 1 เพื่อเป็นการพัฒนาผู้บริหารรุ่นใหม่ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ให้ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ ให้สอดคล้องกับโลกยุคปัจจุบันและอนาคต และนำไปประยุกต์ใช้กับองค์กรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

2.1 เพื่อให้ผู้เข้าอบรมที่มาจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ศึกษาและรับทราบข้อมูลใหม่ๆ ที่ทันสมัย เป็นการเสริมสร้างทักษะการวิเคราะห์สภาวะแวดล้อม และอนาคตให้เข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในมิติต่างๆ จนสามารถสังเคราะห์แนวทางในการเสริมสร้างองค์ความรู้ ผลักปัญญาและสามารถนำไปใช้ในการจัดทำนโยบายและแผนของหน่วยงานในอนาคต

2.2 เพื่อพัฒนาและผลิตผู้บริหารรุ่นใหม่ขององค์กรภาครัฐและเอกชน ให้มีศักยภาพ ด้านความรู้ ความเข้าใจในเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อการพัฒนาและส่งเสริมการจัดทำยุทธศาสตร์การส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล รวมทั้งการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

2.3 เพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์ในการกำหนดนโยบายเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่ สอดคล้องความต้องการของประเทศในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล การพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัล และการ ปรับเปลี่ยนองค์กรให้เข้าสู่ยุคดิจิทัล จากการณีศึกษาน่วยงานต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ

2.4 เพื่อเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิสัยทัศน์ และประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าอบรม ที่เข้ารับการศึกษาด้วยกัน

2.5 เพื่อให้เกิดการสานสัมพันธ์ที่ดีระหว่างกัน เกิดความรักความผูกพัน เกิดเครือข่ายระหว่าง ภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อให้เกิดการบูรณาการความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาและการทำงาน ต่างๆ นำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์การสังคม และประเทศชาติอย่างเป็นรูปธรรม

3. สถานที่อบรม

โรงแรม The Quarter Ladprao และ หน่วยงานเครือข่ายภายในประเทศไทยและต่างประเทศ

หมายเหตุ: สถานที่อบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

4. คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการฝึกอบรม

4.1 สัญชาติไทย

4.2 อายุไม่เกิน 45 ปี นับถึงวันที่รับสมัคร

4.3 จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป

4.4 ผู้บริหารรุ่นใหม่ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน สำหรับภาครัฐต้องเป็นข้าราชการระดับ 5 ขึ้นไปหรือเทียบเท่า สำหรับภาคเอกชนหรือองค์กรสาธารณะต้องเป็นผู้บริหารระดับต้นขึ้นไปหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่สำนักงานฯ พิจารณาให้เข้าร่วมโครงการฯ

4.5 สำหรับประชาชนทั่วไปจะต้องเป็นผู้ที่ชุมชนเน้นขอบเพื่อการเสริมสร้างองค์ความรู้การ ส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลของชุมชน

4.6 มีความพร้อมในการเข้าร่วมกิจกรรมในฐานะนักศึกษาของหลักสูตรฯ ร่วมกับนักศึกษาอีกฯ

4.7 สามารถจัดสรรเวลาเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมตามกำหนดการได้อย่างครบถ้วน

4.8 สัดส่วนของนักศึกษาในหลักสูตรฯ จะประกอบด้วยผู้บริหารรุ่นใหม่จากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป โดยในหนึ่งรุ่นจะมีประชาชนทั่วไปเข้าร่วมไม่เกินสัดส่วนร้อยละ 5 ของ ผู้เข้าร่วมทั้งหมด

ทั้งนี้ เป็นไปตามที่สำนักงานฯ พิจารณาเห็นสมควร

5. ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดการศึกษาระหว่างวันที่ 28 ตุลาคม 2566 – 20 มกราคม 2567 สัปดาห์ละ 1-2 วัน (ศุกร์-เสาร์-อาทิตย์) โดยมีชั่วโมงการศึกษาร่วมทั้งสิ้น 91.5 ชั่วโมง รวม 17 วัน

5.1 อบรมในประเทศและกรณีศึกษา	จำนวน 44 ชั่วโมง
5.2 การประชุมปฏิบัติการ/การจัดการโครงการ	จำนวน 4 ชั่วโมง
5.3 กิจกรรมนำเสนอโครงการ	จำนวน 3 ชั่วโมง
5.4 ศึกษาดูงานในประเทศ	จำนวน 10.5 ชั่วโมง
5.5 ศึกษาดูงานต่างประเทศ อ่องกง-มาเก๊า	จำนวน 30 ชั่วโมง

● กำหนดการอบรม ดังนี้

เดือนตุลาคม 2566	วันที่ 28 และ 29
เดือนพฤษจิกายน 2566	วันที่ 4, 5, 10, 11, 18 และ 20-24 (ดูงานต่างประเทศ)
เดือนธันวาคม 2566	วันที่ 1, 16 และ 17
เดือนมกราคม 2567	วันที่ 13 และ 20 (นำเสนอผลงาน)
**หัวนี้กำหนดการอบรมอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม	

6. เื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

นักศึกษาที่ทางสำนักงานฯ มีมติอนุมัติให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับสัมฤทธิบัตรจากสำนักงานฯ จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- 6.1 เข้าร่วมศึกษาทดลองหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกิจกรรมทั้งหมดที่หลักสูตรกำหนดไว้
- 6.2 เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ เขตบริหารพิเศษอ่องกงและเขตปกครองพิเศษมาเก๊าแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
- 6.3 ร่วมนำเสนอโครงการ หรือ กิจกรรม Workshop

7. วิธีการศึกษาหลักสูตร

แนวความคิดในการออกแบบหลักสูตรนี้มุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้และการประยุกต์ใช้ของเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยด้านต่างๆ จากการเรียนรู้ การคิดวิเคราะห์ การแลกเปลี่ยนความคิดและประสบการณ์ และการทำงานร่วมกัน โดยยึดหลักการผสมผสานทั้งในด้านกระบวนการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ซึ่งประกอบด้วย

- การสัมมนาและการมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น
- การฝึกวิเคราะห์และสังเคราะห์นโยบายและแผน
- การศึกษาดูงานนอกสถานที่
- การพัฒนารายการและการเรียนรู้ด้วยตนเอง
- การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากประสบการณ์
- การเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้เข้ารับการอบรม

8. โครงสร้างหลักสูตร

- หลักสูตรการอบรมประกอบด้วย 7 เนื้อหาการเรียนรู้ มีขอบเขตเนื้อหาดังต่อไปนี้
1. การพัฒนาความรู้และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Big Data) เพื่อให้องค์กรสามารถขับเคลื่อนด้วยข้อมูลขนาดใหญ่อย่างมีประสิทธิภาพ
การพัฒนาความรู้และการประยุกต์ใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Big Data) ด้วยเทคโนโลยี Blockchain เพื่อให้องค์กรหรือหน่วยงานสามารถประยุกต์ข้อมูลขนาดใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) และเพื่อมต่อ กับปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ให้จัดทำแผนกลยุทธ์และการดำเนินงานต่างๆ โดยใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อให้การแบ่งขั้นทันโลกยุคดิจิทัล
 2. การพัฒนาความรู้และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอัตโนมัติ (Digital Automation) เพื่อการพัฒนาอย่างก้าวกระโดด
การพัฒนาทักษะความรู้ การนำข้อมูลขนาดใหญ่มาพัฒนาให้เกิดการเรียนรู้ผ่าน Machine Learning & Robotic Smart Manufacturing การประยุกต์ใช้ของอุปกรณ์ Internet of Things (IoTs) และต่อยอดด้วยเทคโนโลยี Digital Twin Technologies และเสริมความรู้ความเข้าใจด้าน 5G and Beyond เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันยุคดิจิทัลอย่างก้าวกระโดด
 3. การพัฒนาทักษะและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเชื่อมโยงระหว่างอุปกรณ์ บุคคล ธุรกิจ และสังคม (Digital Connect) เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงทางเศรษฐกิจและสังคมทั้งในโลกภูมิภาคและโลกเสมือน
การพัฒนาทักษะความรู้ และการประยุกต์ใช้ของเทคโนโลยีเชื่อมโยง (Digital Connect) เช่น Augmented Reality: AR, Virtual Reality: VR, Mixed Reality: MR และ Metaverse เพื่อมาพัฒนาขีดความสามารถขององค์กรให้เชื่อมโยงทางเศรษฐกิจและสังคมในโลกเสมือน และสอดคล้องกับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของโลก
 4. การพัฒนาความรู้ความเข้าใจในการเข้าถึงของเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Access) เพื่อให้สามารถเข้าถึงด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องและทราบดีถึงความสำคัญถึงความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security)
การพัฒนาความรู้ความเข้าใจในการเข้าถึงของเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นอีกทักษะที่สำคัญในการดำเนินงานในยุคดิจิทัล ทั้งเรื่องกฎหมายที่จะส่งผลกระทบต่อนิวยงาน เช่น พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Act: PDPA) รวมทั้งการตระหนักรถึงแนวทางการป้องกันหรือรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security) ของหน่วยงานและองค์กร

5. การบริหารจัดการและการพัฒนาองค์กร (Digital Transformation, Management and Marketing)

การพัฒนาทักษะผู้บริหารให้มีความรู้ถึงการบริหารจัดการองค์กรและพัฒนาทรัพยากรบุคคลเพื่อการปรับเปลี่ยนองค์กรยุคดิจิทัล การสร้างทีมและจัดการเครือข่ายการทำงานให้มีประสิทธิภาพรับยุคดิจิทัล การประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานขององค์กร

6. การศึกษาดูงานเพื่อการสร้างเครือข่ายและการถอดแบบเรียนรู้ในประเทศ

การพัฒนาทักษะผู้บริหารให้มีความรู้ถึงการปฏิบัติจริงจากหน่วยงานในประเทศไทยที่ประสบความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ไปใช้ในการพัฒนาองค์กรเชิงธุรกิจและเชิงบริหาร

7. การศึกษาดูงานเพื่อการสร้างเครือข่ายและการถอดแบบเรียนรู้ในต่างประเทศ

การพัฒนาทักษะผู้บริหารให้มีความรู้ถึงการปฏิบัติจริงจากหน่วยงานต่างประเทศที่ประสบความสำเร็จในการกำหนดนโยบายการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ไปใช้ในการพัฒนาองค์กรเชิงธุรกิจและเชิงบริหาร รวมทั้งการสร้างเครือข่ายในต่างประเทศ

9. แนวทางการประเมินผลการฝึกอบรมของหลักสูตร

การประเมินผลการฝึกอบรมตามหลักสูตรได้กำหนดกรอบการประเมินผลไว้ 3 ด้าน คือ

9.1 ผลของการฝึกอบรม

ผู้เข้าร่วมโครงการมีความสามารถในการสังเคราะห์ความหลากหลายของเทคโนโลยีดิจิทัล เศรษฐกิจและสังคมไทยในด้านต่างๆ สังเคราะห์แนวโน้มในอนาคตและจากรัฐศึกษาจริง เชิงปฏิบัติเพื่อการบริหารจัดการนโยบายการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลเชิงปฏิบัติ เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันขององค์กรในอนาคตและประเทศไทยได้อย่างมีระบบ

9.2 ความรู้ที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับ

ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้จากการณ์ศึกษา การบรรยาย การอภิรายเบ็นคณ์ การถกเถียงในห้องเรียน และการฝึกเพื่อพัฒนาทักษะในการวิเคราะห์ ตั้งเคราะห์ด้วยการกระตุ้น ให้ผู้เข้าร่วมโครงการให้ความคิดเห็นแลกเปลี่ยนกันอย่างกว้างขวางในสถานการณ์จริง

9.3 ผลผลิตเชิงวิชาการของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำเสนอความคิดเห็นที่ได้รับจากการฝึกอบรมในรูปของเอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งในการประเมินสัมฤทธิผลของหลักสูตร

10. รายชื่อวิทยากร

พัฒนาทักษะ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ด้านข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Big Data)		
ลำดับ	หัวข้อ	วิทยากร
1	Big Data and the 2033 Agenda for Thailand Development	ดร.ดร.ธีรนี อจลากุล ผู้อำนวยการ(ชั่วคราว) สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (องค์การมหาชน) [Big Data Institute: BDI] กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
2	Why is the biggest issue with Big Data?	คุณอุฤทธิ์ ตึงสินกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารร่วม บริษัท เนียลสมาร์ท จำกัด
3	What are the Big Data Challenges in Blockchain Technology?	คุณสถาพน พัฒนาคุหา CEO, SmartContract Blockchain Studio
4	Big Data and Artificial Intelligence: How they work together?	ผศ.ดร.ชาญวิทย์ บุญช่วย อุปนายกสมาคมผู้ประกอบการบัญญาประคิษฐ์ประเทศไทย และประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้ร่วมก่อตั้ง SYNAPES Thailand
5	Challenges and Future Directions of Big Data and AI in Digital Economy	คุณโขค วิเศวะโยธิน ผู้ร่วมเขียนหนังสือ ChatGPT: AI ปฏิวัติโลก ผู้เชี่ยวชาญด้าน Digital Media
6	AI and Big Data are the driving force behind Industry 4.0 or Dataconomy	ดร.ดร.สรณ พุฒิอนงค์ คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันวิทยาลีเรียมี (VISTEC) และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท วิสัย เอไอ จำกัด
7	Big data in FinTech – Benefits and Importance	คุณแรม ตันสกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท กรุงศรี พินโนเวต จำกัด
8	How Big Data can mean Big Assets or Big Losses?	คุณศุภกฤษฎ์ บุญสาร์ นายนายกสมาคมสินทรัพย์ดิจิทัลไทย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ก่อตั้ง Thai Bitcast
9	กรณีศึกษา องค์กรที่ประยุกต์ใช้ Big Data (included blockchain and AI) จนประสบความสำเร็จ	นายอาทิตย์ นันทวิทยา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และประธานกรรมการบริหาร ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เอสซีบี เอกซ์ จำกัด (มหาชน)

พัฒนาหักดิบ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอัตโนมัติ (Digital Automation)

ลำดับ	หัวข้อ	วิทยากร
1	Digital Automation issues to watch in 2024 and beyond	คุณธนพร ชูติสวัสดิ์ ประธานบริษัท อีเอสอาร์ไอ (ประเทศไทย) จำกัด
2	Transition an issue with Digital Automation Technology	คุณนิติ เมฆหมอก นายกสมาคมไทย IoT และ CEO บริษัท SYN HUB Digi-Tech Community
3	Making sense of the Digital Automation of Industry	คุณวิเรียม จันทะเรือง ผู้จัดการทั่วไป Cisco Thailand
4	What are the remaining challenges of Quantum Computing?	ดร.จิรัตน์ ตั้งปลิ��านนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท คาวน์ตัม เทคโนโลยี พาวเดชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (QFTF)
5	Difference between Robotics and Automation and why it Matters.	ดร.ประพิณ อภินรศรชฐ์ นายกสมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA)
6	5G Core from connection to service enablement	ดร.เจษฎา ศิวรักษ์ หัวหน้างานฝ่ายธุรกิจและธุรกิจสัมพันธ์ บริษัท ออริกัน (ประเทศไทย) จำกัด
7	5G Manufacturing, Trade and Service use case spotlight	คุณนวชัย เกียรติก่อเกื้อ ¹ บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
8	Digital Automation case studies in Logistic and Warehouse Management	คุณวินิจ แกรนดิน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออโต้โนมอทีฟ เวิร์ค จำกัด
9	Automation and Electric Vehicles for the next future	นายปริพัตร บุญสนิท ที่ปรึกษาสถาบันยานยนต์ไฟฟ้าและนวัตกรรม (Institute for Electric Vehicle Innovation) ที่ปรึกษาคณะกรรมการการยานยนต์ไฟฟ้า สภาผู้แทนราษฎร และ คณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและบุคลากรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

ทักษะ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เชื่อมโยงระหว่างอุปกรณ์ บุคคล ธุรกิจ และสังคม (Digital Connect)

ลำดับ	หัวข้อ	วิทยากร
1	Bridging the Gap: Using Technology to Connect the Physical and Digital World	ดร.นพ. เพพไภชน์ นายกสมากมเมตาเวิร์สไทย
2	Digital Connectivity, E-commerce and sustainable Trade and Service	คุณธนาวัฒน์ นาลาบุปผา นายกิตติมศักดิ์スマกมผู้ประกอบการพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ไทย (THECA) และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไฟร์ซ่า จำกัด
3	What is Digital Commerce? How it works and trends for 2024?	ผู้บริหาร Tencent Thailand
4	Digital Connect: The New Wave of Service Industry.	คุณมารูต ชุมชุนทด ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ก่อตั้ง Class Café และ “เวลาเวิร์ส”
5	The New Platform Marketing: Game, eSports and eCommerce	ดร.ศรุต วนิชพันธุ์ Senior Director, Sea Thailand [Shopee, Garena, ShopeePay]

ทักษะความรู้ความเข้าใจในการเข้าถึงของเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Access)

ลำดับ	หัวข้อ	วิทยากร
1	What is Personal Data Protection Act (PDPA), Thailand's new data law?	ดร.อุดมเชิง ไพรเกษตร ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ดิจิทัล บิลิเนส คอนซัลต์ จำกัด Co-Founder บริษัท โนบิทเทอร์ จำกัด และนายกสมาคมผู้ตรวจสอบและให้คำปรึกษาการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลไทย (TPDPA)
2	Key Data Privacy and Security Laws	ดร.ศิวรักษ์ ศิริโนมกธรรม เลขานุการ คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
3	Cybersecurity in 2024: Trends shaping the future digital security	ดร.นิพนธ์ นาขิน นายกสมาคมเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อัลฟ่าเซค จำกัด

การบริหารจัดการและการพัฒนาองค์กร (Digital Transformation, Management and Marketing)		
ลำดับ	หัวข้อ	วิทยากร
1	แนวทางและการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ของประเทศไทย	ศ. (พีเดช) วิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
2	Digital Agenda for Thailand	ผศ.ดร.นัฐพล นิมมานพบรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
3	Management in Digital Era #1	คุณธีรนันท์ กรีหงส์ ประธานคณะกรรมการกำกับ สำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล และ [*] ประธานกรรมการบริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
4	Management in Digital Era #2	ดร.ลักษณา สีละยุทธโยธิน กรรมการอิสระ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และอดีตนายกสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย
5	Business Frontiers toward Sustainable Economy in Digital Age	ดร.กринทร์ บุญเลิศวนิชย์ รองกรรมการผู้จัดการ ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
6	Digital Transformation and Sustainability	ดร.ธนาชาติ นุ่มนันท์ ผู้อำนวยการสถาบัน ไออีนซี
7	Future Digital Technology and Disruptive Innovation in Agriculture and Wellness	ดร.นเรนทร์ ชุติจิรวงศ์ ผู้อำนวยการบริหาร บริษัท ดิลойด์ ทูซ โซลูชันส์ ไซบิค ทีบีริกษา จำกัด
8	Era of Experience Transformation	คุณภาคพรรศ วัลลคริ Head of Qualtrics Indochina
9	กรณีศึกษา Digital Transformation on Accounting	คุณราเชต ไชยวัฒน์ กรรมการในคณะกรรมการวิชาชีพบัญชีด้านการทำ บัญชี สาขาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์ และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ร่วมก่อตั้ง CNR GROUP
10	Social Media Marketing	คุณรังษณี อภิชัยโชติรัตน์ กรรมการอำนวยการ สมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย และ ผู้ร่วมก่อตั้ง บริษัท สมอลล์เวลล์ ฟอร์คิดส์ จำกัด

การบริหารจัดการและการพัฒนาองค์กร (Digital Transformation, Management and Marketing)

ลำดับ	หัวข้อ	วิทยากร
11	Digital Communication & Marketing	คุณณัฐพล ม่วงฟ้า เจ้าของ Facebook แฟนเพจ การตลาดวันละตอน
12	กระบวนการสร้างวัฒนธรรม Google's 10X Innovation Culture	คุณบุญรัตน์ ชาญโฉค Enterprise Sales Lead, Google Thailand
13	HR Transformation to Digital Era	คุณชุติมา สีบำรุงศาสน์ Former Chief Human Resource Officer, Gulf Energy Development PCL
14	กรณีศึกษาการปรับตัวช่วงวิกฤตของ “เพนกวิน ชาบู” (Turn Customer Insight into Revenue)	คุณธนพันธ์ วงศ์ชินศรี ผู้ร่วมก่อตั้งร้าน Penguin Eat Shabu

การศึกษาดูงานเพื่อการสร้างเครือข่ายและการถอดแบบเรียนรู้ในประเทศ และต่างประเทศ

ลำดับ	หัวข้อ	หน่วยงาน/องค์กร
1	การถอดแบบการเรียนรู้จากองค์กรในประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - Google Thailand - Thailand Digital Valley - AIS 5G NEXTGen Center - SUPERNAP (Thailand) - depa Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC) - SAP
2	การถอดแบบการเรียนรู้จากองค์กร ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง และเขตภาคตะวันออกเฉียงใต้ พิเศษมาเก๊าแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน - Hong Kong: the Secret Digital Paradise in Asia and Future Market Connect to Mainland China	<ul style="list-style-type: none"> - Hong Kong Cyberport - The Hong Kong Trade Development Council (HKTDC) - Hong Kong Science & Technology Parks - เมืองอัจฉริยะมาเก๊า

หมายเหตุ หัวข้อและวิทยากรอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงาน โดยหัวข้อ วิทยากร และสถานที่ดูงานอาจมีการเปลี่ยนแปลง
ให้ตามความเหมาะสม

11. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน 60 ท่าน ตั้งแต่วันนี้จนถึง 25 กันยายน 2566 และ/หรือ จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน ห้องนี้เป็นไปตามสำนักงานฯ พิจารณา

QR Code รายละเอียดและใบสมัครหลักสูตร



12. การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 188,000 บาทต่อคน (รวม VAT 7%) รวมการศึกษาตลอดหลักสูตรและกิจกรรมศึกษาคุյงานในประเทศและต่างประเทศ ณ เขตบริหารพิเศษอย่องกงและเขตปกครองพิเศษมาเก๊าแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ห้องนี้ไม่รวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิ บัตรโดยสารชั้นธุรกิจ, ห้องพักเดี่ยว และ/หรือ กิจกรรมนอกเหนือจากที่หลักสูตรกำหนดไว้ โดยสามารถชำระค่าลงทะเบียนด้วยการโอนเงินเข้าบัญชีประเภทบัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 666-2-03038-3 ชื่อบัญชี “บริษัท โนเนม ໄໂລເມື່ອສີ ຈຳກັດ” ธนาคารทหารไทยถนนชาต สาขาโรงพยาบาลรามคำแหง โดยกรุณาชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรก่อนวันที่ 20 ตุลาคม 2566

นำส่งใบสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตรดิจิทัลจิมสตาร์ท (DJS) รุ่นที่ 1 ได้ที่

Email: depa.djsprogram@gmail.com หรือ โทรศัพท์ 02 720 3323

โทรศัพท์ 092-963-9562 หรือ 083-116-6581



ใบสมัครหลักสูตรติจิทัลจิมส์คัทาร์ท รุ่นที่ 1
(Digital JUMPSTART for Young Executive)

รูปถ่าย

ข้อมูลทั่วไป (โปรดกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนด้วยตัวบรรจง)

[] นาย [] นาง [] นางสาว [] ค้าขายหน้าอื่น (ไทยและอังกฤษ)
ชื่อ _____ นามสกุล _____ ชื่อเล่น _____
First Name _____ Last Name _____ Nickname _____
วันเดือนปีเกิด _____ อายุ _____ ปี
ขนาดเสื้อยืด [] S 32"-33" [] M 35"-36" [] L 39"-40" [] XL 44"-45" [] XXL 50" [] อื่นๆ _____

ที่อยู่ปัจจุบัน (เพื่อใช้ในการติดต่อ)

อาคาร/หมู่บ้าน _____ เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ซอย _____ ถนน _____
แขวง/ตำบล _____ เขต/อำเภอ _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____
มือถือ _____ E-mail _____ Line ID _____

ห้ามมิใช้ประจําตัวหรือไม่ [] ไม่มี [] มี (โปรดระบุ)

ห้ามแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด (โปรดระบุ)

ห้ามเข้าร่วมหลักสูตรในนาม [] หน่วยงาน [] บุคคล ห้ามรับหลักสูตรนี้จาก _____

ผู้ประสานงาน (เลขทा)

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. ชื่อ-สกุล _____ | โทรศัพท์ _____ |
| E-mail _____ | LINE ID _____ |
| 2. ชื่อ-สกุล _____ | โทรศัพท์ _____ |
| E-mail _____ | LINE ID _____ |

การศึกษาดูงานต่างประเทศ

ชื่อ-สกุลภาษาอังกฤษตามหนังสือเดินทาง _____ เลขที่หนังสือเดินทาง _____ วันเดินทาง _____ รหัสทะเบียนมีนต์ (การบินไทย) _____

การเดินทางโดยเครื่องบินโดยสาร

- ตามที่หลักสูตรจัดให้ (รวมในค่าลงทะเบียนหลักสูตร)
 - กรณีที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- | | |
|---|----------------|
| [] ตัวชั้นประหยัด | [] ห้องพักคู่ |
| [] ตัวชั้นธุรกิจ มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม | |
| [] ห้องพักเดี่ยว มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม | |

ข้อมูลด้านการศึกษาและการฝึกอบรม

การศึกษา (เรียงลำดับจากการศึกษาล่าสุด)

ปีที่ศึกษา	ระดับการศึกษา	สถานศึกษา	วุฒิ / วิชาเอก



การฝึกอบรมที่สำคัญ (เรียงลำดับจากการฝึกอบรมล่าสุด)

วัน/เดือน/ปี	ชื่อหลักสูตร	สถานที่ / หน่วยงานที่จัด

ข้อมูลด้านการทำงาน

ชื่อบริษัท/หน่วยงาน (ภาษาไทย) _____

ชื่อบริษัท/หน่วยงาน (ภาษาอังกฤษ) _____

ตำแหน่ง (ภาษาไทย) _____ ตำแหน่ง (ภาษาอังกฤษ) _____

อายุการทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน _____ ปี _____ เดือน _____

[] ข้าราชการ [] เอกชน [] รัฐวิสาหกิจ [] อื่นๆ (โปรดระบุ) _____

ประเภทธุรกิจ/หน่วยงาน _____

ที่อยู่บริษัท/หน่วยงาน _____

หน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งปัจจุบัน _____

ประวัติการทำงาน (เรียงลำดับจากปัจจุบัน)

ระยะเวลา	สถานที่ทำงาน / หน่วยงาน	ตำแหน่ง

ความคิดเห็นและประสบการณ์การเป็นผู้นำการล่างเส้นเครชทูเกิดดิจิทัล หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง _____

พำนักความคาดหวังย่างไรกับหลักสูตรนี้ _____

รายละเอียดการออกใบแจ้งหนี้และใบเสร็จรับเงิน (หลักประกันรายห่อผู้ฝึกการคัดเลือก)

(นิติบุคคล - กรุณาแนบเอกสารใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ก.พ.20) และหนังสือรับรองบริษัทหน้าแรก มาพร้อมใบสมัคร)

ชื่อบริษัท/หน่วยงาน _____

ที่อยู่ _____

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (13 หลัก) _____

การจัดส่งเอกสาร ชื่อผู้รับ _____

ที่อยู่ _____



ค่าสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตร

ค่าลงทะเบียน 175,700.93 บาท + Vat 12,299.07 บาท รวมค่าลงทะเบียนหลักสูตร 188,000 บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
โอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารทหารไทยธนาคาร (ออมทรัพย์) เลขที่ 666-2-03038-3 ชื่อบัญชี “บริษัท โนเน็ต ไอเอ็มซี จำกัด” สาขากรุงพยาบาล
รามคำแหง

(หัวนี้ไม่รวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิ บัตรโดยสารข้ามธุรกิจ ห้องพักพิเศษ และ/หรือ กิจกรรมนอกเหนือจากหัวข้อหลักสูตรกำหนดไว้)

หมายเหตุ: บริษัท/หน่วยงาน สามารถยกภาษี ณ ที่จ่าย ได้จากยอดค่าใช้จ่ายก่อนหักภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

**บริษัท โนเน็ต ไอเอ็มซี จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 4 ซอยรามคำแหง 24/3 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 48102 39 6

จัดส่งหลักฐานการโอนเงินค่าสมัครมาที่ E-mail: acc.nonameimc@gmail.com

ขั้นตอนการสมัคร :

1. กรอกข้อมูลใบสมัครให้ครบถ้วนและจัดส่งมาที่ E-mail: depa.djsprogram@gmail.com
2. ทางหลักสูตรฯ ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมอบรมในหลักสูตรฯ
3. ผู้ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมอบรม ดำเนินการชำระเงินหลักสูตรฯ จึงจะมีผลสมบูรณ์

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการอบรมในหลักสูตร “ดิจิทัลจัมสตาร์ท (DJS) รุ่นที่ 1”

และขอรับรองว่าข้อมูลในใบสมัครข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ และยินยอมให้เก็บข้อมูลในสมัครเพื่อใช้ในการอบรมหลักสูตรฯ
และข้าพเจ้าสามารถเข้าร่วมอบรมและร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ตลอดหลักสูตร พร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของหลักสูตรทุกประการ

เอกสารประกอบการสมัครจัดส่งมาที่ E-mail: depa.djsprogram@gmail.com

1. นามบัตร และไฟล์รูปถ่าย (JPEG File)
2. สำเนาหนังสือติดไฟทางหน้าแรก เนื่องปัจจุบัน ความมีอายุเหลือไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ก.พ.20)
4. หนังสือรับรองบริษัทหน้าแรก

ลงชื่อ ผู้สมัคร

(.....)

วันที่ /

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ E-mail: depa.djsprogram@gmail.com

คุณชัยวัฒน์ โทร. 083 116 6581

คุณกษิติเดชา โทร. 092 963 9562

depa

DIGITAL JUMPSTART

ก้ากสูตรดิจิลจันสตาร์ท (DJS) รุ่นที่ 1

DIGITAL JUMPSTART
for Young Executives

รับสมัครเข้าร่วม
วันนี้ -
25 ก.ย. 66
รับจำนวนจำกัด

หลักสูตรสำหรับผู้บริหาร
เดินแนวคิดดิจิล ตามทันเทคโนโลยี
เพื่อการเริ่มต้นอย่างก้าวกระโดด

พนักงานดีทอยากรนำเสนอประสิทธิภาพมากกว่า 40 ปี การคิดออกแบบเช่นนี้ในประเทศไทยและทั่วโลก
ศึกษาดูงานเขตบริการพิเศษเช่องเขาและภาคกลางของจีน ขยายเครือข่ายทางธุรกิจ
HongKong: the Secret Digital Paradise in Asia and Future Market Connect to Mainland China

สมัครตั้งแต่บัดนี้ถึง 25 กันยายน 2566

รับจำนวนจำกัด ไม่เกิน 60 ท่าน

ค่าลงทะเบียนรวมทั้งค่าเดินทาง 188,000 บาทต่อคน (รวม VAT 7%)

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม:
083-116-6581 (เบอร์มือถือ) / หรือ 092-963-6562 (โทรศัพท์) / อีเมล: depa.djsprogram@gmail.com

ทราบเพิ่มเติม