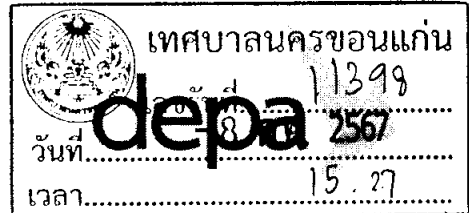


- สำนักปลัดเทศบาล
- สำนักงานส่งเสริมเcon
Digital Economy Prom.
สำนักงาน Ladprao Hills, 80 Soi Ladprao 4, ลัดพร้าว
- สำนักงานส่งเสริมเทคโนโลยีและสื่อสาร
Tel. +66 2026 2333 E-mail. depa@ladao.go.th
- กองทุนเพื่อการอนุรักษ์และปรับเปลี่ยน
- สำนักการศึกษา ที่ศศด.๐๕๐๖
- สำนักสวัสดิการสังคม
- กองการเจ้าหน้าที่ ๗
- สภานราชนบำบัด ๑ เรื่อง ขอเรียน
- สภานราชนบำบัด ๒
- กองพัสดุและนفا Dustin



กองการเจ้าหน้าที่ ๑๖๘๕ ชว
เลขที่รับ..... วันที่..... - ก.ค. ๒๕๖๗ /
เวลา..... ๑๐.๓๐

สิงทีสังมาตวุย

๒. ในสมัยครุฑลักษณ์

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้บริหารในหน่วยงานของท่าน สมัครเข้าร่วมการอบรมในหลักสูตรดังกล่าว โดยสามารถส่งใบสมัครตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ได้ตั้งแต่วันนี้ ถึงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗ หรือจนกว่าผู้เข้าร่วมอบรมจะเต็มจำนวนตามที่สำนักงานฯ กำหนด ทั้งนี้ค่าลงทะเบียนหลักสูตรกรณานี้เบิกจ่ายจากต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

John D. Morris

(นายณัฐพล นิมมานพชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่
โทรศัพท์ ๐๘ ๒๙๖๑ ๙๕๖๒ (กษีดีเดช)
อีเมลล์ depa.djsprogram@gmail.com

เรียน ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

- สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ชุมชน ๒๐๒๑
- ห้องน้ำ "ดิจิทัลส์น้ำ (DJS)" ชั้นที่ ๒
- ระหว่างวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
- รายรับ/เสียติดตามรั้งก๊อกน้ำสาธารณะ
- เดือนตุลาคม ๒๕๖๘



(นางสาวชลธิชา รองทอง)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ ๗๖๐๙

เรียน ปลัดเทศบาลนครขอนแก่น

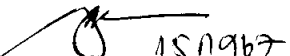
- (ผู้อำนวยการฯ)
- (พ่อครัวคนงาน/แม่)


(นายพฤษิษ พราวัฒน์อ่อง)

พัฒนาสีเมืองอุบลฯ ที่มีความต้องการที่สูง รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรดำเนินการตามเสนอ


(นางกฤษณा นสมสอาด)

รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดเทศบาลนครขอนแก่น

เห็นชอบตามเสนอ



(นายวีระศักดิ์ ตีราภูพันธุ์)
นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น

หลักสูตรดิจิทัลจีมスターท (DJS) รุ่นที่ 2

Digital JumpStart #2

for Young Digital CEO

1. หลักการและเหตุผล

พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 ระบุการประกาศใช้โดย สมรภูมิ “ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม” หมายความว่า ระบบเศรษฐกิจและสังคมที่มีการติดต่อสื่อสาร การผลิต การอุปโภคบริโภค การใช้สอย การจำหน่ายจ่ายแลก การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การทำธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ การคุณภาพของสินค้า การโลจิสติกส์ การศึกษา การเกษตรกรรม การอุตสาหกรรม การ สาธารณสุข การเงินการลงทุน การภาษีอากร การบริหารจัดการข้อมูล และเนื้อหาหรือกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และสังคมอื่นๆ ให้การได้ ที่มีกระบวนการหรือการดำเนินงานทางดิจิทัลหรือทางอิเล็กทรอนิกส์ทั้งใน กิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการวิทยุคุณภาพ กิจการโทรคมนาคม กิจการสื่อสารดาวเทียม และ การบริหารคลื่นความถี่ โดยอาศัยโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรวมทั้งเทคโนโลยีที่มี การหลอมรวม หรือเทคโนโลยีอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน หรือคล้ายคลึงกัน และ มาตรา 34 สำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล พัฒนาและส่งเสริมให้เกิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และ ความมั่นคงของประเทศไทย และขับเคลื่อนเศรษฐกิจสังคม ฐานความรู้ และชีวิตร่วมในการแข่งขันของ ประเทศ แต่ประเทศไทยยังขาดการพัฒนาอย่างเป็นระบบ มีประสิทธิภาพและทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว ดังนั้นทำให้บุคลากรของเครือข่ายต่างๆ มีความจำเป็นจะต้องพัฒนาองค์ความรู้ในการบริหารจัดการเชิง นโยบายส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้บริหารในทุกระดับซึ่งเป็นหลักการที่ทรงกับนโยบายของ รัฐบาลที่ได้กำหนดไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 และแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ใน การพัฒนาคุณภาพของบุคลากรของประเทศไทยไปสู่สังคมแห่งการเรียนรู้เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของโลกและการเปลี่ยนแปลงภายใต้การเข้มแข็งกับเศรษฐกิจโลกและภูมิภาควิวัฒน์ (Regionalization) การเกิด นวัตกรรมดิจิทัล (Digital Innovation) การเปลี่ยนแปลงด้านประชากรและสังคม (Demographic and Social Change) และการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Natural Resources and Environment)

ตามแนวทางการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยน เป็นรัฐบาลดิจิทัลตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 26 กันยายน 2560 คณะรัฐมนตรีเห็นชอบในหลักการของ คณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) ในหัวข้อการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากร ภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยในหลักการดังกล่าว ได้แบ่งพัฒนาการด้านดิจิทัลเป็น 3 ระยะ ได้แก่ ระยะเริ่มแรก ระยะกำลังพัฒนาและระยะสมบูรณ์ โดยเฉพาะระยะแรก เน้นบทบาทและพฤติกรรมที่ คาดหวังของผู้บริหารระดับสูง คือเป็น “ผู้กระตุ้นและสร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญและการเปลี่ยนแปลง ของเทคโนโลยีดิจิทัล” โดยการทบทวนนโยบายและยุทธศาสตร์ขององค์กร รวมถึงผลักดันให้เกิดการ

ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานและแนวทางการให้บริการ (Work/Service Process) ปรับปรุงเทคโนโลยีและเตรียมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมการพัฒนาบุคลากร เพื่อกำหนดมาตรฐานในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการและการให้บริการของภาครัฐ

ภายหลังจากสถานการณ์วิกฤตจากการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 ได้ส่งผลกระทบให้เทคโนโลยีดิจิทัลมีความสำคัญ แบบก้าวกระโดดในการพัฒนาองค์กรและประเทศชาติ และกระตุ้นให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่างๆ อย่างรวดเร็วทั่วโลกในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีภารกิจในการส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรของประเทศไทยให้มีความรู้ความเข้าใจในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ตลอดจนสามารถนำองค์ความรู้และทักษะด้านดิจิทัลไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กร สังคม เศรษฐกิจและประเทศชาติ

ทั้งนี้ นครเซินเจ็นเป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษแห่งแรกของสาธารณรัฐประชาชนจีน ปัจจุบันถูกจัดอันดับให้เป็นเมืองที่มีความสามารถด้านนวัตกรรมสูงที่สุดของจีน โดยเซินเจ็นนอกจากจะเป็นเมืองแห่งเทคโนโลยี จนถูกขนานนามว่าเป็น Silicon Valley of China แล้ว ยังเป็นหนึ่งในเมืองหลักของพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ Greater Bay Area ที่ครอบคลุม อ่องกง มาเก๊า กวางโจว ซึ่งเป็นเขตเศรษฐกิจแบบบูรณาการ มีเป้าหมายที่จะเป็นผู้นำระดับโลกภายในปี 2579 อีกด้วย ที่มีเทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐานที่ครอบคลุม เช่น

- เทคโนโลยี ระบบ 5G ที่ครอบคลุมทั่ว และก้าวสู่ยุคแห่งเทคโนโลยี 5G เป็นอันดับแรก เมืองเซินเจ็นจึงเป็นเมืองแห่งแรกในจีนและในโลกที่มีบริการระบบ 5G ครอบคลุมทั่วเมือง เพื่อให้บริการด้านการรักษาพยาบาลระยะไกล การเรียนการสอนระยะไกล รวมทั้งการบริการด้านเครือข่ายอุตสาหกรรม เป็นต้น
- รถไฟความเร็วสูง กว้างโจว – เซินเจ็น - อ่องกง เรียกสั้นๆ ว่า XRL มีความเร็วถึง 300 km/h เป็นรถไฟสายสำคัญที่วิ่งผ่านพื้นที่เศรษฐกิจ ซึ่งมีความเชื่อมโยงในด้านการไหลเวียนของทรัพยากรมนุษย์ระหว่างกัน และความเชื่อมโยงในเรื่อง โลจิสติกส์ เศรษฐกิจอีกด้วย

ดังนั้นทำให้นับได้ว่า เมืองเซินเจ็น เป็นเมืองต้นแบบที่มีการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีชั้นสูงมาประยุกต์ใช้กับเศรษฐกิจ และยังเป็นที่ตั้งของบริษัทขนาดใหญ่ของจีน เช่น Huawei, BYD, Tencent, และ ZTE เป็นต้น

เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาผู้บริหารรุ่นใหม่ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งเปรียบเสมือนเป็นกำลังพลในการขับเคลื่อนของประเทศไทยในอนาคต ให้มีองค์ความรู้ที่ทันสมัยในองค์ประกอบของระบบงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โดยเฉพาะในด้านการพัฒนาแผนงานเพื่อสนับสนุนการสร้างสังคมคุณภาพที่มีภูมิคุ้มกัน สนับสนุนการสร้างเศรษฐกิจให้มีคุณภาพ เสถียรภาพโดยมีการเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจโลกและภูมิภาค (Globalization and Regionalization) เพื่อรองรับการพัฒนาและผลิตกำลังคนดิจิทัล เพื่อรับการเปลี่ยนแปลงประชากรศาสตร์ เพื่อการพัฒนาปัจจัยสนับสนุนด้านโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยให้มีทักษะและหลักคิดในการวิเคราะห์และสังเคราะห์อย่างถูกต้อง มีหลักเกณฑ์และเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้บริหารรุ่นใหม่เพื่อเป็นเครื่อข่ายในการพัฒนาอนาคตของประเทศไทย

ในการนี้ ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล ระหว่าง สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และ บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด ซึ่งมีวัตถุประสงค์และขอบเขตการร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนให้สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม โดยมีแผนร่วมจัดการอบรม หลักสูตรดิจิทัลจีมสตาร์ท (DJS) รุ่นที่ 2 เพื่อเป็นการพัฒนาผู้บริหารรุ่นใหม่ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ให้ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ ให้สอดคล้องกับโลกยุคปัจจุบันและอนาคต และนำไปประยุกต์ใช้กับองค์กรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

2.1 เพื่อให้ผู้เข้าอบรมที่มาจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ศึกษาและรับทราบข้อมูลใหม่ๆ ที่ทันสมัย เป็นการเสริมสร้างทักษะการวิเคราะห์สภาวะแวดล้อม และอนาคตให้เข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในมิติต่างๆ จนสามารถสังเคราะห์แนวทางในการเสริมสร้างองค์ความรู้ พลังปัญญาและสามารถนำไปใช้ในการจัดทำนโยบายและแผนของหน่วยงานในอนาคต

2.2 เพื่อพัฒนาและผลิตผู้บริหารรุ่นใหม่ขององค์กรภาครัฐและเอกชน ให้มีศักยภาพ ด้านความรู้ ความเข้าใจในเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อการพัฒนาและส่งเสริมการจัดทำยุทธศาสตร์การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล รวมทั้งการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

2.3 เพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์ในการกำหนดนโยบายเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่สอดคล้องความต้องการของประเทศในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล การพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัล และการปรับเปลี่ยนองค์กรให้เข้าสู่ยุคดิจิทัล จากกรณีศึกษาหน่วยงานต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ

2.4 เพื่อเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิสัยทัศน์ และประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าอบรมที่เข้ารับการศึกษาด้วยกัน

2.5 เพื่อให้เกิดการสนับสนุนที่ดีระหว่างกัน เกิดความรักความผูกพัน เกิดเครือข่ายระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อให้เกิดการบูรณาการความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาและการดูงานต่างๆ นำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์การสังคม และประเทศชาติอย่างเป็นรูปธรรม

3. สถานที่อบรม

โรงแรม S31 Sukhumvit และ หน่วยงานเครือข่ายภายในประเทศและต่างประเทศ

หมายเหตุ: สถานที่อบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

4. คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการฝึกอบรม

4.1 สัญชาติไทย

4.2 อายุไม่เกิน 45 ปี นับถึงวันที่รับสมัคร

4.3 จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป

4.4 ผู้บริหารรุ่นใหม่ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน สำหรับภาครัฐต้องเป็นข้าราชการระดับ 5 ขึ้นไปหรือเทียบเท่า สำหรับภาคเอกชนหรือองค์การสาธารณะต้องเป็นผู้บริหารระดับต้นขึ้นไปหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่สำนักงานฯ พิจารณาให้เข้าร่วมโครงการฯ

4.5 สำหรับประชาชนทั่วไปจะต้องเป็นผู้ที่ชุมชนเห็นชอบเพื่อการเสริมสร้างองค์ความรู้การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลของชุมชน

4.6 มีความพร้อมในการเข้าร่วมกิจกรรมในฐานะนักศึกษาของหลักสูตรฯ ร่วมกับนักศึกษาอื่นๆ

4.7 สามารถจัดสรรเวลาเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมตามกำหนดการได้อย่างครบถ้วน

4.8 สัดส่วนของนักศึกษาในหลักสูตรฯ จะประกอบด้วยผู้บริหารรุ่นใหม่จากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป โดยในหนึ่งรุ่นจะมีประชาชนทั่วไปเข้าร่วมไม่เกินสัดส่วนร้อยละ 5 ของผู้เข้าร่วมทั้งหมด

ทั้งนี้ เป็นไปตามที่สำนักงานฯ พิจารณาเห็นสมควร

5. ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดการศึกษาระหว่างวันที่ 11 ตุลาคม 2567 – 18 มกราคม 2567 สัปดาห์ละ 1-2 วัน (พฤหัส-ศุกร์-เสาร์) โดยมีชั่วโมงการศึกษารวมทั้งสิ้น 96 ชั่วโมง รวม 17 วัน

| | |
|--|--------------------|
| 5.1 อบรมในประเทศและกรณีศึกษา | จำนวน 44.5 ชั่วโมง |
| 5.2 การประชุมปฏิบัติการ/การจัดการโครงการ | จำนวน 5 ชั่วโมง |
| 5.3 กิจกรรมนำเสนอโครงการ | จำนวน 3 ชั่วโมง |
| 5.4 ศึกษาดูงานในประเทศ | จำนวน 13.5 ชั่วโมง |
| 5.5 ศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน | จำนวน 30 ชั่วโมง |

● กำหนดการอบรมในหลักสูตร ดังนี้

| | | |
|---------------------|--------|---|
| เดือนตุลาคม 2567 | วันที่ | 11, 17 - 18 (ดูงานชลบุรี) และ 25 |
| เดือนพฤษจิกายน 2567 | วันที่ | 1, 2 – 6 (ดูงานต่างประเทศ), 15, 16 และ 29 |
| เดือนธันวาคม 2567 | วันที่ | 20 |
| เดือนมกราคม 2568 | วันที่ | 10, 11 และ 18 (นำเสนอผลงาน) |

**ทั้งนี้กำหนดการอบรมอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

6. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

นักศึกษาที่ทางสำนักงานฯ มีมติอนุมัติให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับสัมฤทธิบัตรจากสำนักงานฯ จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

6.1 เข้าร่วมศึกษาตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกิจกรรมทั้งหมดที่หลักสูตรกำหนดไว้

- 6.2 เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน
- 6.3 ร่วมนำเสนอโครงการ หรือ กิจกรรม Workshop

7. วิธีการศึกษาหลักสูตร

แนวความคิดในการออกแบบหลักสูตรนี้มุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้และการประยุกต์ใช้ของเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยด้านต่างๆ จากการเรียนรู้ การคิดวิเคราะห์ การแลกเปลี่ยนความคิดและประสบการณ์ และการทำงานร่วมกัน โดยยึดหลักการผสมผสานทั้งในด้านกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ซึ่งประกอบด้วย

- การสัมมนาและการมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น
- การฝึกวิเคราะห์และสังเคราะห์นโยบายและแผน
- การศึกษาดูงานนอกสถานที่
- การฟังบรรยายและการเรียนรู้ด้วยตนเอง
- การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากประสบการณ์
- การเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้เข้ารับการอบรม

8. โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรการอบรมประกอบด้วย 7 เนื้อหาการเรียนรู้ มีขอบเขตเนื้อหาดังต่อไปนี้

1. การพัฒนาความรู้และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Big Data) เพื่อให้องค์กรสามารถขับเคลื่อนด้วยข้อมูลขนาดใหญ่อย่างมีประสิทธิภาพ

การพัฒนาความรู้และการประยุกต์ใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Big Data) ด้วยเทคโนโลยี Blockchain เพื่อให้องค์กรหรือหน่วยงานสามารถประยุกต์ข้อมูลขนาดใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) และเชื่อมต่อกับปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) 以便จัดทำแผนกลยุทธ์และการดำเนินงานต่างๆ โดยใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อให้การแข่งขันทันโลกยุคดิจิทัล

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 เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในด้านการแข่งขันยุคดิจิทัลอย่างก้าวกระโดด

3. การพัฒนาทักษะและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเชื่อมโยงระหว่างอุปกรณ์ บุคคล ธุรกิจ และสังคม (Digital Connect) เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงทางเศรษฐกิจและสังคมทั้งในโลกกึ่งสมัยและโลกเสมือน

การพัฒนาทักษะความรู้ และการประยุกต์ใช้ของเทคโนโลยีเชื่อมโยง (Digital Connect) เช่น Augmented Reality: AR, Virtual Reality: VR, Mixed Reality: MR และ Metaverse เพื่อมาพัฒนาขีดความสามารถขององค์กรให้เข้มขึ้นทางเศรษฐกิจและสังคมในโลกเสมือน และสอดคล้องกับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของโลก

4. การพัฒนาความรู้ความเข้าใจในการเข้าถึงของเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Access) เพื่อให้สามารถเข้าใจถึงด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องและตระหนักรถึงความสำคัญถึงความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security)

การพัฒนาความรู้ความเข้าใจในการเข้าถึงของเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นอีกทักษะที่สำคัญในการดำเนินงานในยุคดิจิทัล ทั้งเรื่องกฎหมายที่จะส่งผลกระทบต่อห่วงงาน 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 รวมทั้งการสร้างเครือข่ายในต่างประเทศ

7. การศึกษาดูงานเพื่อการสร้างเครือข่ายและการถอดแบบเรียนรู้ในต่างประเทศ

การพัฒนาทักษะผู้บริหารให้มีความรู้ถึงการปฏิบัติจริงจากหน่วยงานรัฐ หน่วยงานเอกชนและชุมชนในต่างประเทศที่ประสบความสำเร็จในการกำหนดนโยบายการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ไปใช้ในการพัฒนาองค์กรเชิงธุรกิจและเชิงบริหาร รวมทั้งการสร้างเครือข่ายในต่างประเทศ

9. แนวทางการประเมินผลการฝึกอบรมของหลักสูตร

การประเมินผลการฝึกอบรมตามหลักสูตรได้กำหนดกรอบการประเมินผลไว้ 3 ด้าน คือ

9.1 ผลของการฝึกอบรม

ผู้เข้าร่วมโครงการมีความสามารถในการสังเคราะห์ความหลากหลายของเทคโนโลยีดิจิทัล เศรษฐกิจและสังคมไทยในด้านต่างๆ สังเคราะห์แนวโน้มในอนาคตและการณีศึกษาจริง เชิงปฏิบัติเพื่อการบริหารจัดการนโยบายการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลเชิงปฏิบัติ เพื่อ

เสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันขององค์กรในอนาคตและประเทศไทยได้อย่างมีระบบ

9.2 ความรู้ที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับ

ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้จากการฝึกศึกษา การบรรยาย การอภิปรายเป็นคณะ การถกเถียงในห้องเรียน และการฝึกเพื่อพัฒนาทักษะในการวิเคราะห์ สังเคราะห์ด้วยการกระตุ้นให้ผู้เข้าร่วมโครงการให้ความคิดเห็นแลกเปลี่ยนกันอย่างกว้างขวางในสถานการณ์จริง

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 ใจลาภุล ผู้อำนวยการ สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (องค์การมหาชน) [Big Data Institute: BDI] กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม |
| 2 | Why is the biggest issue with Big Data? | คุณอุกฤษฎ์ ตั้งสีบุญ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารร่วม บริษัท เรียลสมาร์ท 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? | ดร.ดร.ชาญวิทย์ บุญช่วย อุปนายกสมาคมผู้ประกอบการบัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย และประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้ร่วมก่อตั้ง SYNAPES Thailand |
| 5 | Challenges and Future Directions of Big Data and AI in Digital Economy | คุณโ知己 วิศวโยธิน ผู้ร่วมเขียนหนังสือ ChatGPT: AI ปฏิวัติโลก ผู้เชี่ยวชาญด้าน Digital Media |
| 6 | AI and Big Data are the driving force behind Industry 4.0 or Dataconomy | ดร.ดร.สรณะ นุชอนงค์ คณบดีสำนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันวิทย์สิริเมธี (VISTEC) และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท วิสัย เอไอ จำกัด |
| 7 | Big data in FinTech – Benefits and Importance | คุณแรม ตันสกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท กรุงศรี ฟินโนเวต จำกัด |

พัฒนาทักษะ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ด้านข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Big Data)

| ลำดับ | หัวข้อ | วิทยากร |
|-------|---|---|
| 8 | How Big Data can mean Big Assets or Big Losses? | คุณศุภกร ฤทธิ์ บุญสาตร์ นายกสมาคมสินทรัพย์ดิจิทัลไทย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ก่อตั้ง Thai Bitcast |
| 9 | Microsoft Copilot - The Era of Human-AI Co-creation | คุณโอม ศิริวดิตถ์ National Technology Officer บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด |

พัฒนาทักษะ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอัตโนมัติ (Digital Automation)

| ลำดับ | หัวข้อ | วิทยากร |
|-------|--|---|
| 1 | Digital Automation issues to watch in 2024 and beyond | ดร.ธนพร ฐิติสวัสดิ์ ประธานบริษัท อีเอสอาร์ไอ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 2 | Transition an issue with Digital Automation Technology | คุณนิติ เมฆหมอก อดีตนายกสมาคมไทย IoT และ CEO บริษัท SYN HUB Digi-Tech Community |
| 3 | Making sense of the Digital Automation of Industry | คุณวิลาวัณย์ อติวัฒนานนท์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอนิแมกซ์ จำกัด และ กรรมการ สมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและ หุ่นยนต์ไทย (TARA) |
| 4 | What are the remaining challenges of Quantum Computing? | ดร.จริรัณณ์ ตั้งปันธุ์ธนาณฑ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ควบคุมต้ม เทคโนโลยี พาวเดชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (QFTF) |
| 5 | Difference between Robotics and Automation and why it Matters. | ดร.ประพิณ อภินรเศรษฐี นายกสมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและ หุ่นยนต์ไทย (TARA) |
| 6 | 5G Core from connection to service enablement | ดร.เจษฎา ศิวรักษ์ หัวหน้างานฝ่ายรัฐกิจและธุรกิจสัมพันธ์ บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด |
| 7 | Highlights of 5G manufacturing, trade, and service use cases | คุณนวชัย เกียรติก่อเกื้อ ¹ บริษัท แอดวานซ์ อินโนเวอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) |
| 8 | Digital Automation case studies in Logistic | คุณวินิจ เสรีโยธิน |

พัฒนาทักษะ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอัตโนมัติ (Digital Automation)

| ลำดับ | หัวข้อ | วิทยากร |
|-------|--|--|
| | and Warehouse Management | กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออโต้เมชันเวิร์ค จำกัด |
| 9 | Automation and Electric Vehicles for the next future | นายปริพัตร บูรณสิน ที่ปรึกษาสถาบันยานยนต์ไฟฟ้าและนวัตกรรม ที่ปรึกษาคณะกรรมการธุรกิจการยานยนต์ไฟฟ้า สภาผู้แทนราษฎร และ คณะทำงานพัฒนา อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและบุคลากรในเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก (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.นี เทพโภชน์ นายนิศาคมเมต้าเวิร์สไทย |
| 2 | Digital Connectivity, E-commerce and sustainable Trade and Service | คุณธนาวัฒน์ มาลาบุปผา นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ไทย (THECA) และ ประธานเจ้าหน้าที่ บริหาร 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 ชุมขุนทด ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ก่อตั้ง Class Café และ “เวลาเวิร์ส” |
| 5 | - Game and Esports Marketing: How to Capture the Young Generation - E-commerce: Better Meet the User's Needs with Data | 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.อุดมธิป ไพรเกษตร นายนิศาคมผู้ตรวจสอบและให้คำปรึกษาการ |

ทักษะความรู้ความเข้าใจในการเข้าถึงของเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Access)

| ลำดับ | หัวข้อ | วิทยากร |
|-------|---|--|
| | | คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลไทย (TPDPA) ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ดิจิทัล บลิเนส คอนซัลท์ จำกัด และ Co-Founder บริษัท โนบิเทอร์ จำกัด |
| 2 | Key Data Privacy and Security Laws | ดร.ศิริรักษ์ ศิริมงคลธรรม เลขานิการ คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล |
| 3 | Cybersecurity in 2024: Trends shaping the future digital security | ดร.นิพนธ์ นาชิน นายนิพนธ์ นาชิน นายกสมาคมเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ [*] ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อัลฟ่าเซค จำกัด |

การบริหารจัดการและการพัฒนาองค์กร (Digital Transformation, Management and Marketing)

| ลำดับ | หัวข้อ | วิทยากร |
|-------|--|--|
| 1 | แนวทางและการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ของประเทศไทย | ศ. (พิเศษ) วิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม |
| 2 | Digital Agenda for Thailand | ผศ.ดร.ณัฐพล นิมามพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล |
| 3 | Management in Digital Era #1 | คุณธีรนันท์ ศรีวงศ์ ประธานคณะกรรมการกำกับ สำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล และ [*] ประธานกรรมการบริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) |
| 4 | Management in Digital Era #2 | ดร.ลักษณา ลีลابุตรโยธิน กรรมการอิสระ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และอดีตนายกสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย |
| 5 | Business Frontiers toward Sustainable Economy in Digital Age | ดร.กรินทร์ บุญเลิศวนิชย์ รองกรรมการผู้จัดการ ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) |
| 6 | Digital Transformation and Sustainability | ดร.ธนชาติ นุ่มนนท์ ผู้อำนวยการสถาบัน ไอเอ็มซี |
| 7 | Future Digital Technology and Disruptive | ดร.นเรนทร์ ชุติจิรวงศ์ |

| การบริหารจัดการและการพัฒนาองค์กร (Digital Transformation, Management and Marketing) | | |
|---|---|---|
| ลำดับ | หัวข้อ | วิทยากร |
| | Innovation in Agriculture and Wellness | ผู้อำนวยการบริหาร บริษัท ดีลอดี้ท์ ทูช romeath สุ ไชยยศ ที่ปรึกษา จำกัด |
| 8 | Era of Experience Transformation | คุณภาคพรรค์ วัลสตีริ Head of Qualtrics Indochina |
| 9 | กรณีศึกษา Digital Transformation on Accounting | คุณราชิต ไชยรัตน์ กรรมการในคณะกรรมการวิชาชีพบัญชีด้านการทำบัญชี สาขาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์ และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้ร่วมก่อตั้ง CNR GROUP |
| 10 | Social Media Marketing | คุณอัญญนิจ อภิชัยโชติรัตน์ กรรมการอำนวยการ สมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย และ ผู้ร่วมก่อตั้ง บริษัท สมอลเวิลด์ พอร์คิดส์ จำกัด |
| 11 | Digital Communication & Marketing | คุณณัฐพล ม่วงทำ เจ้าของ Facebook แฟ้มเพจ การตลาดวันละตอน |
| 12 | กระบวนการสร้างวัฒนธรรม Google's 10X Innovation Culture | คุณบุญรัตน์ ชาญโชค Enterprise Sales Lead, Google Thailand |
| 13 | HR Transformation to Digital Era | คุณชุดima สีบำรุงสาร Former Chief Human Resource Officer, Gulf Energy Development PCL |
| 14 | กรณีศึกษาการปรับตัวซึ่งวิกฤตของ “เพนกวิน ชาบู” (Turn Customer Insight into Revenue) | คุณธนาพันธ์ วงศ์ชินศรี ผู้ร่วมก่อตั้งร้าน Penguin Eat Shabu |

| การศึกษาดูงานเพื่อการสร้างเครือข่ายและการตลอดแบบเรียนรู้ในประเทศ และต่างประเทศ | | |
|--|--|--|
| ลำดับ | หัวข้อ | หน่วยงาน/องค์กร |
| 1 | การตลอดแบบการเรียนรู้จากองค์กรในประเทศ | <ul style="list-style-type: none"> - Thailand Digital Valley - AWS Thailand - Google Thailand - EEC Automation Park - AIS Evolution Experience Center (AIS EEC) |

| การศึกษาดูงานเพื่อการสร้างเครือข่ายและการถอดแบบเรียนรู้ในประเทศไทย และต่างประเทศ | | |
|--|--|---|
| ลำดับ | หัวข้อ | หน่วยงาน/องค์กร |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Hutchison Ports Thailand (HPT) - SEA (Thailand) - depa Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC) |
| 2 | การถอดแบบการเรียนรู้จากองค์กร ณ Shenzhen & Guangzhou สาธารณรัฐประชาชนจีน | <ul style="list-style-type: none"> - Alibaba - Huawei or ZTE - Tencent - BYD |

หมายเหตุ หัวข้อและวิทยากรอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงาน โดยหัวข้อ วิทยากร และสถานที่ดูงานอาจมีการเปลี่ยนแปลง ได้ตามความเหมาะสม

11. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน 60 ท่าน ตั้งแต่บัดนี้จนถึง 6 กันยายน 2567 และ/หรือ จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน ทั้งนี้เป็นไปตามส่วนภาระฯ พิจารณา

QR Code รายละเอียดและใบสมัครหลักสูตร



12. การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

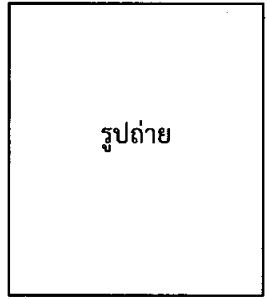
ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 188,000 บาทต่อคน (รวม VAT 7%) รวมการศึกษาตลอดหลักสูตรและกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศไทยและต่างประเทศ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้ ไม่รวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิ บัตรโดยสารชั้นธุรกิจ, ห้องพักเดี่ยว และ/หรือ กิจกรรมนอกเหนือจากหลักสูตรกำหนดไว้ โดยสามารถชำระค่าลงทะเบียนด้วยการโอนเงินเข้าบัญชีประเภทบัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 666-2-03038-3 ชื่อบัญชี “บริษัท โนเนม ไออัมซี จำกัด” ธนาคารทหารไทยนราธิวาส สาขาโรงพยาบาลรามคำแหง โดยกรุณาชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรก่อนวันที่ 30 กันยายน 2567

นำส่งใบสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตรดิจิทัลจิมสตาร์ท (DJS) รุ่นที่ 2 ได้ที่

Email: depa.djsprogram@gmail.com

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

ใบสมัครหลักสูตรดิจิทัลจิ้มสตาร์ท รุ่นที่ 2
(Digital JUMPSTART for Young Digital CEO)


 รูปถ่าย

ข้อมูลทั่วไป (โปรดกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนด้วยตัวบรรจง)

[] นาย [] นาง [] นางสาว [] คำนำหน้าอื่น (ไทยและอังกฤษ) _____

ชื่อ _____ นามสกุล _____ ชื่อเล่น _____

First Name _____ Last Name _____ Nickname _____

วัน/เดือน/ปีเกิด _____ อายุ _____ ปี

ขนาดเสื้อยืด (รอบอก) [] S 32" [] M 36" [] L 40" [] XL 44" [] XXL 48" [] อื่นๆ _____

ที่อยู่ปัจจุบัน (เพื่อใช้ในการติดต่อ)

อาคาร/หมู่บ้าน _____ เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ซอย _____ ถนน _____

แขวง/ตำบล _____ เขต/อำเภอ _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

มือถือ _____ E-mail _____ Line ID _____

ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ [] ไม่มี [] มี (โปรดระบุ) _____

ท่านแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด (โปรดระบุ) _____

ท่านเข้าร่วมหลักสูตรในนาม [] หน่วยงาน [] บุคคล ท่านรับจักหลักสูตรนี้จาก _____

ผู้ประสานงาน (เลขาน)

1. ชื่อ-สกุล _____ โทรศัพท์ _____

E-mail _____ LINE ID _____

2. ชื่อ-สกุล _____ โทรศัพท์ _____

E-mail _____ LINE ID _____

การศึกษาดูงานต่างประเทศ

ชื่อ-สกุลภาษาอังกฤษตามหนังสือเดินทาง _____

เลขที่หนังสือเดินทาง _____ วันหมดอายุ _____

การเดินทางโดยเครื่องบินโดยสาร

- ตามที่หลักสูตรจัดให้ (รวมในค่าลงทะเบียนหลักสูตร) [] ตัวชั้นประหยัด [] ห้องพักคู่

- กรณีที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม [] ตัวชั้นธุรกิจ มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

[] ห้องพักเดี่ยว มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

ข้อมูลด้านการศึกษาและการฝึกอบรม

การศึกษา (เรียงลำดับจากการศึกษาล่าสุด)

| ปีที่ศึกษา | ระดับการศึกษา | สถาบันการศึกษา | วุฒิ / วิชาเอก |
|------------|---------------|----------------|----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

การฝึกอบรมที่สำคัญ (เรียงลำดับจากการฝึกอบรมล่าสุด)

| วัน/เดือน/ปี | ชื่อหลักสูตร | สถานบัน / หน่วยงานที่จัด |
|--------------|--------------|--------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ข้อมูลต้านการทำงาน

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 |
|----------|-------------------------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ความคิดเห็นและประสบการณ์การเป็นผู้นำการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง _____

ท่านมีความคาดหวังอย่างไรกับหลักสูตรนี้ _____

รายละเอียดการออกใบแจ้งหนี้และใบเสร็จรับเงิน (หลังประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก)

(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 โนเนม ไออีมซี จำกัด” สาขาโรงพยาบาลรามคำแหง

(ทั้งนี้ไม่รวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ ออาท บัตรโดยสารชั้นธุรกิจ ห้องพักพิเศษ และ/หรือ กิจกรรมนอกเหนือจากที่หลักสูตรกำหนดไว้)

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

**บริษัท โนเนม ไออีมซี 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 :

- กรอกข้อมูลใบสมัครให้ครบถ้วนและจัดส่งมาที่ E-mail: depa.djsprogram@gmail.com
- ทางหลักสูตรฯ ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมอบรมในหลักสูตรฯ
- ผู้ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมอบรม ดำเนินการชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรฯ จึงจะมีผลสมบูรณ์

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการอบรมในหลักสูตร “ดิจิทัลจิมสตาร์ท (DJS) รุ่นที่ 2”

และขอรับรองว่าข้อมูลในใบสมัครข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ และยินยอมให้เก็บข้อมูลในสมัครเพื่อใช้ในการอบรมหลักสูตร และข้าพเจ้าสามารถเข้าร่วมอบรมและร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ตลอดหลักสูตร พร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของหลักสูตรทุกประการ

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

- นามบัตร และไฟล์รูปถ่าย (JPEG File)
- สำเนาหนังสือเดินทางหน้าแรก เล่มปั๊จุบัน ความมีอายุเหลือไม่น้อยกว่า 1 ปี
- ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ก.พ.20)
- หนังสือรับรองบริษัทหน้าแรก

ลงชื่อ ผู้สมัคร

(.....)

วันที่...../...../.....

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

คุณชัยวัฒน์ โทร. 083 116 6581

คุณกษิต์เดช โทร. 092 963 9562