



ที่ อป ๐๐๓๒.๐๑๐ /ว ๔๙๖๖

โรงพยาบาลสัมเด็จพระยุพราชเดชอุดม

.....ชื่อ..... ๓๐๕๓

วันที่..... ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๓

เวลา..... ๑๔.๒๔

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี

ถนนพรหมเทพ อป ๓๔๐๐

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสัมเด็จพระยุพราชเดชอุดม, ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทั่วไป, ผู้อำนวยการโรงพยาบาล ชุมชนทุกแห่ง และสาธารณสุขอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดอุบลราชธานี ที่ อป (บค) ๐๐๓๗.๕/ว ๓๑๑๗ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๓
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี ขอส่งสำเนาหนังสือจังหวัดอุบลราชธานี ที่ อป (บค) ๐๐๓๗.๕/ว ๓๑๑๗ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการอบรมหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” รุ่นที่ ๒ รายละเอียดแนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบโดยทั่วกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิพงษ์ ภาคทอง)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
สำนักวิชาการสาธารณสุข(ด้านบริหารสาธารณสุข)เชี่ยวชาญ
ปฏิบัติราชการแทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี

- เบอร์ - HRD

๑๕๖๓

ทราบ เห็นชอบ

ดำเนินการแล้ว..... ๑๕/๖/๒๕๖๓ HRD + web

ณ
๑๖/๖/๒๕๖๓

กลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล
โทรศัพท์ ๐ ๔๕๒๖ ๒๖๙๒
โทรสาร ๐ ๔๕๒๔ ๓๓๐๑
(ฐานนิตาภัค ๐๘ ๑๔๗๐ ๓๙๑๑)



สำเนาถูกกฎหมายที่จังหวัดอุบลราชธานี
ปรับแก้..... ๙๖๕

๙ มิ.ย. 2563

10.00

— 10 —

W. CORNWELL & SONS LTD.

กศนงานบริหารทรัพยากรบุคคล
เลขที่ ๓๑๘

วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.
การประชุมหัวด่วนกรุงเทพฯ

ที่ อบ(บค) ๐๐๗๙.๔/๑๓๗๗๗

ถึง ส่วนราชการจังหวัดอุบลราชธานี ทlogyการค้าจังหวัดอุบลราชธานี และสภากอตสาหกรรมนั้นทั้งหมดในกรุงศรีฯ

พร้อมนี้จึงหวัดขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการอบรมหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” รุ่นที่ ๒ มาเพื่อทราบ รายละเอียดประยุกต์ตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

ମୁଦ୍ରଣ ପ୍ରକାଶନ ମେତ୍ରିକ୍ ଲିମଟେଡ.

— ດ້ວຍ ດົກລະນາໂພນີ້ ໂດຍທີ່ ເມວະນຸ້ມຕົວ
“ອັນດີ ສະຫຼຸບປະລິດ ນັ້ນ ດີວີ້ວິໄລ” ປຸນ. 2

- 160 -

សំណងជាតិ

Guilford 122463



สำนักงานจังหวัด

三

กลุ่มงานบริหารทรัพยากรบคคล

ໂກ. ០៩៥-៣៨៩៦៧

บุคคล (นางธิดารัตน์ บุญทรง)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
ผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวกับหัวหน้ากลุ่มงานบริหารห้องปฏิบัติการศึกษา

พราบ

(นายสหพงษ์ ภาคทอง)

รภ.นักวิชาการสารสนเทศ(ด้านบริหารสารสนเทศ)เชี่ยวชาญ
ปฏิบัติราชการแทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
 Digital Economy Promotion Agency
 The Government Complex, Ratchaprasong Building, 9th Floor, 120 Chaengwattana Road, ThungSong, WangLak, Bangkok 10110, Thailand
 www.depa.or.th

เลขที่รับที่ 2005

วันที่ E. A. วิ. 2563

เลขที่รับที่ 3073

ลงวันที่ 4 มี.ค. 63

สำนักงานจังหวัดอุบลราชธานี

เลขที่ 14844

depa ว.พ.ค. 2563

ที่สศด. ๐๕๐๑/๑๐๔๑

๑๐ เมษายน ๒๕๖๓

สำนักงานจังหวัดอุบลราชธานี
เลขที่ 2446
วันที่ 28 พ.ค. 2563

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการอบรมหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” รุ่นที่ ๒
เรียน คุณสฤทธิ์ วิชัยรัตน์

ผู้อำนวยการจังหวัดอุบลราชธานี ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี
กตุมงานบริหารทรัพยากรบุคคล สนง.อป.
เลขที่รับ 103
ว/ด/บ 28 พ.ค. 2563
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร
๒. ใบสมัครเข้าอบรม

ตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบในหลักการ “ร่างแนวทางพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ” ที่มุ่งพัฒนาด้านดิจิทัลแก่บุคลากรภาครัฐ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาผู้นำเพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงตามวิสัยทัศน์ประเทศไทย ๔.๐ โดยมอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และหน่วยงานในสังกัด รับผิดชอบการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล นั้น

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) translate ความสำคัญของการพัฒนาบุคลากร ระดับผู้นำองค์กรด้านธุรกิจเกษตร ให้มีภาระในการดำเนินเทคโนโลยีสารสนเทศด้านนวัตกรรมเกษตรดิจิทัล พร้อมทั้งรับผิดชอบการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ที่ทันสมัย ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล จึงกำหนดจัดอบรมหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” รุ่นที่ ๒ สำหรับผู้บริหาร ภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรและรัฐวิสาหกิจ ระหว่างวันที่ ๓๐ กรกฎาคม - ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้บริหารของหน่วยงานท่านสมัครเข้าร่วมการอบรมหลักสูตรฯ ได้ตั้งแต่วันนี้ ถึงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๓ หรือจนกว่าผู้เข้าอบรมเต็มจำนวนที่สำนักงานกำหนด ทั้งนี้ การเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนหลักสูตรเบิกจ่ายจากต้นสังกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ดังนี้ จำนวน ๗๒๐,๐๐๐ บาท

เรียน ผวจ.อป.
- เพื่อโปรดพิจารณา

(นายเสนีย์ ส้มเชียวนาน)

หัวหน้าสำนักงานจังหวัดอุบลราชธานี

ขอแสดงความนับถือ

(นายศุภศิษฐ์ กอเจริญยศ)
รองผู้อำนวยการจังหวัดอุบลราชธานี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

นายสุรัตน์ วิชัยรัตน์
ผู้อำนวยการจังหวัดอุบลราชธานี

(นายสุรัตน์ วิชัยรัตน์)

ผู้อำนวยการจังหวัดอุบลราชธานี

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

โทรศัพท์ ๐๘ ๘๒๐๓ ๐๑๘๓ (วันนี้ต่อ)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์cda@outlook.co.th

รอง ผวจ.

ทน. สนง.

ผอ. กสุ.

หน. งาน

เจ้าหน้าที่ สำนัก ๘๖๔๒



กระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

depa

DE
Academy
DIGITAL THAILAND

CDA#2

depa เชิญชวนผู้บริหารภาครัฐ เอกชน และผู้นำเกษตร
และอุตสาหกรรม ร่วมพัฒนาระบบที่ดินไทย ภัยใกล้กันกว่าเดิม

หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัล
ด้านธุรกิจเกษตร และอุตสาหกรรมรุ่นที่ 2

Chief of Digital **AGRO BUSINESS#2**

The First Digital Argo Business Program in Thailand

หลักสูตรเข้มข้น เปิดโอกาส Restart ธุรกิจเกษตรหลังพ้น COVID-19
พร้อมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีรับ New Normal

- วิปโยค Future Trend • 5G & Agro Business
- Future Global Food Trends • ส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
ด้านเกษตร ในยุค New Normal • Robotic Factories
- อนาคตสั�ค้าเกษตรไทยในตลาดโลก

เปิดรับสมัครแล้ว

วันนี้ - 18 มิถุนายน 2563

ระยะเวลาหลักสูตร

30 กรกฎาคม - 28 พฤศจิกายน 2563

รายละเอียดเพิ่มเติม
และดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่
www.depa.or.th/th/cda



หลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” รุ่นที่ ๒

๑. หลักการและเหตุผล

ภาคการเกษตรเป็นสาขាឡาดงานที่มีผลิตภัณฑ์มวลรวมมากที่สุดในประเทศไทย มีมูลค่าถึง ร้อยละ ๘.๕ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศไทย (GDP) และมีสัดส่วนแรงงานสูงถึงร้อยละ ๔๐ ส่งผลให้ การเกษตรเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญยิ่งต่อเศรษฐกิจไทย แม้ประเทศไทยจะเป็นฐาน การผลิตผลทางการเกษตรที่สำคัญของโลกแต่ด้วยเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมที่ให้ผลผลิตต่ำ เป็นผลให้ เกษตรกรไทยยังคงมีสภาพความเป็นอยู่ที่ยากจน ขณะเดียวกันจำนวนประชากรที่สูงขึ้น ชุมชนเมืองที่ขยาย ตัวอย่างรวดเร็ว พื้นที่เพาะปลูกลดลง สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งความต้องการผลิตผลเกษตร เพื่อแปลงเป็นพลังงานที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรรมแบบดั้งเดิมไม่สามารถตอบสนองและรองรับความเสี่ยงที่จะ เกิดขึ้นในอนาคต ปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ ซึ่งความพยายามในการเพิ่มผลผลิตด้วยวิธีเดิมๆ กลับยังทำให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ จากการใช้ปัจจัยการผลิตอย่าง พุ่มเพี้ยนเกินความจำเป็น นอกจากนี้ยังมีผลผลิตเกษตรจำนวนมากที่สูญเสียตั้งแต่เริ่มการเก็บเกี่ยวตลอด เส้นทางไปสู่ผู้บริโภค หรือสู่กระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวที่ไม่มี ประสิทธิภาพ

นวัตกรรมเกษตรจึงเป็นศาสตร์ที่จะเข้ามาแก้ไขปัญหาต่างๆดังกล่าว ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลทาง การเกษตรที่มีความทันสมัยและครอบคลุมทุกมิติ เช่น IoT (Internet of Thing) การใช้ระบบเครื่องรับรู้ การ ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลระดับสูง เครื่องจักรกลอัตโนมัติ (Robot) ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) การใช้ อาicastยานไร้คนขับการลงทุน (Drone), Cloud, AR & VR, Blockchain และการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ Digital Technologies ต่างๆรวมไปถึงการจัดการผลิตผลเกษตรแบบครบวงจร นวัตกรรมเกษตรจึงเป็น เกษตรกรรมยุคใหม่ที่จะมีบทบาทมากขึ้นและถือว่าเป็นเกษตรกรรมของอนาคตอย่างแท้จริง นวัตกรรมเกษตร จะเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยแก้ปัญหาของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และจะส่งเสริมให้ประเทศไทย ยังคงเป็นฐานการผลิตสำคัญของผลิตผลเกษตรของโลกต่อไป

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เดิมเห็นถึงความสำคัญของการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตรที่ จะเกิดขึ้น การเตรียมความพร้อมสำหรับการปรับเปลี่ยนกรมวิธีการผลิต การเตรียมองค์กร กำลังคนให้มี องค์ความรู้ที่ทันสมัย ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของนวัตกรรม และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เข้ากับองค์กรและการผลิต จึงได้จัดหลักสูตรอบรม “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” ให้แก่ ผู้บริหารระดับสูงภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปทั้งในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่ง เปรียบเสมือนเป็นกำลังพลในการขับเคลื่อนของประเทศไทย ให้มีองค์ความรู้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยด้าน นวัตกรรมเกษตร แนวทางการบูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีการเกษตร ต่างๆที่ทันสมัย พัฒนาเข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมมาช่วยในการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูก เพิ่มผลผลิตและ เพิ่มคุณภาพของผลิตผลและผลิตภัณฑ์ให้ตอบสนองความต้องการตลาดและพฤติกรรม

ผู้บริโภค โดยใช้การตลาดนำการผลิต รวมทั้งสามารถบริหารการเปลี่ยนแปลง (Change Management) ได้ และสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยโดยเนื้อหาหลักสูตรมุ่งพัฒนาทักษะ ความรู้ ความเชี่ยวชาญ เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ ในมิติต่างๆ เช่น IoT, AI, Cloud, Robot, AR & VR, Drone, Big Data Management, Blockchain เป็นต้น ที่จะมีผลกระทบต่อการบริหารจัดการนโยบายและแผนงานในยุคสังคมเศรษฐกิจดิจิทัล และสามารถนำมา วิเคราะห์ สังเคราะห์ ประยุกต์ใช้ได้จริง รวมถึงเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้บริหารเพื่อเป็นเครือข่ายในการพัฒนาอนาคตของประเทศไทย ดังนั้นผู้บริหารที่ผ่านการศึกษาจากโครงการหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริม ดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตร” จะได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับโลกปัจจุบันและอนาคต เพื่อ นำไปประยุกต์ใช้กับองค์กรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

๒.๑ เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ศึกษาและรับทราบข้อมูลใหม่ๆ ที่ ทันสมัยเป็นการเสริมสร้างทักษะการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมในปัจจุบันและอนาคตเข้าใจเกี่ยวกับการ เปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ในมิติต่างๆ ที่มี ผลกระทบต่อการบริหารจัดการนโยบายและแผนของหน่วยงานเกี่ยวกับการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้าน การเกษตรสมัยใหม่ จึงสามารถสังเคราะห์แนวทางในการเสริมสร้างองค์ความรู้ พลังปัญญาและสามารถ นำไปใช้ในการจัดทำนโยบายและแผนของหน่วยงานในอนาคต

๒.๒ เพื่อพัฒนาและผลิตผู้บริหารขององค์กรภาครัฐและเอกชน ให้มีศักยภาพด้านความรู้ความ เชี่ยวชาญในเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับความเป็นไป ได้ เพื่อการพัฒนาและส่งเสริมการจัดทำยุทธศาสตร์การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่

๒.๓ เพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์ในการกำหนดนโยบายเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ด้านการเกษตรสมัยใหม่ที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศไทยในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้าน การเกษตรสมัยใหม่ จากกรณีศึกษาน่วยงานต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ

๒.๔ เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้วิสัยทัศน์และประสบการณ์ระหว่าง ผู้บริหารระดับสูงที่เข้ารับการศึกษาด้วยกัน

๒.๕ เพื่อให้เกิดการสนับสนุนที่ดีระหว่างกันเกิดความรักความผูกพัน เกิดเครือข่ายระหว่าง ผู้บริหารภาครัฐและภาคเอกชนเพื่อให้เกิดการบูรณาการความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาและ การทำงานต่างๆ นำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์การสังคม และประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม

๓. สถานที่อบรม

อาคารตลาดพร้าวอิสล์มนตลาดพร้าวชอย ๔ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๗๐๐ และ
หน่วยงานเครือข่ายภายในประเทศไทยและต่างประเทศ

๔. คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๔.๑ สัญชาติไทย

๔.๒ อายุไม่ต่ำกว่า ๒๗ ปี นับถึงวันที่รับสมัคร

๔.๓ จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป

๔.๔ ผู้บริหารของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนสำหรับผู้บริหารภาครัฐต้องเป็นข้าราชการระดับอำนวยการต้นขั้นไปหรือเทียบเท่า สำหรับภาคเอกชนต้องเป็นระดับผู้จัดการขั้นไปหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่
สำนักงานฯ พิจารณาให้เข้าร่วมโครงการฯ

๔.๕ มีความพร้อมในการเข้าร่วมกิจกรรมในฐานะผู้เข้าอบรมของหลักสูตรฯ ร่วมกับผู้เข้าอบรม
อีก ๗

๔.๖ สามารถจัดสรรเวลาเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมตามกำหนดการได้อย่างครบถ้วน

๔.๗ สัดส่วนของผู้เข้าอบรมในหลักสูตรฯ จะประกอบด้วยผู้บริหารระดับสูงจากหน่วยงานภาครัฐ
ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป โดยในหนึ่งรุ่นจะมีประชาชนทั่วไปเข้าร่วมไม่เกินสัดส่วนร้อยละ ๕ ของ
ผู้เข้าร่วมทั้งหมด

๕. ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดการศึกษาระหว่างเดือน ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ – ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓ สัปดาห์ละ ๑-๒
วัน (ศุกร์ และเสาร์) โดยมีชั่วโมงการศึกษาร่วมทั้งสิ้น ๑๕๙.๕ ชั่วโมงรวม ๒๘ วัน

๕.๑ อบรมในประเทศไทย

๕.๒ กรณีศึกษา

จำนวน ๔๙.๕ ชั่วโมง

๕.๓ การประชุมเชิงปฏิบัติการ/การจัดการโครงการ

จำนวน ๒๙.๕ ชั่วโมง

๕.๔ กิจกรรมการนำเสนอโครงการ

จำนวน ๗.๕ ชั่วโมง

๕.๕ กิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศไทย

จำนวน ๓ ชั่วโมง

๕.๖ กิจกรรมศึกษา และเปลี่ยนเรียนรู้จากประเทศที่สำเร็จ
ณ ประเทศเนเธอร์แลนด์

จำนวน ๓๙ ชั่วโมง

โดยวันที่มีการจัดอบรมได้แก่

จำนวน ๓๐ ชั่วโมง (๗วัน)

เดือน กรกฎาคม วันที่ ๓๐, ๓๑

เดือน สิงหาคม วันที่ ๗, ๘, ๑๔, ๑๕, ๒๑, ๒๔, ๒๕

เดือน กันยายน วันที่ ๕, ๑๕, ๒๒, ๒๙, ๒๕, ๒๖

เดือน ตุลาคม วันที่ ๒, ๓, ๘, ๑๐, ๑๑

เดือน พฤศจิกายน วันที่ ๑-๗ (คูงานต่างประเทศ) ๑๕ และ ๒๘ (ปิดหลักสูตร)
(หังนี้วันเรียนอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม)

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้มีความรู้และเรียนรู้เกี่ยวกับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีดิจิทัลด้านต่างๆในอนาคตของโลกและเพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีโลกทัศน์ที่กว้างไกลและครอบคลุม ช่วยส่งเสริมประสิทธิผลของความรู้และวิสัยทัศน์ ตลอดจนภาวะผู้นำการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านการเกษตรสมัยใหม่ของผู้เข้าอบรมให้มากยิ่งขึ้น

๖. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

ผู้เข้าอบรมที่ทางสำนักงานมีมติอนุมัติให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับสัมฤทธิบัตรจากสำนักงานฯจะต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้

๖.๑ เข้าร่วมศึกษาทดลองหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของกิจกรรมทั้งหมดที่หลักสูตรกำหนดไว้

๖.๒ เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ ประเทศไทยเชอร์แลนด์

๖.๓ ร่วมนำเสนอโครงงาน หรือ กิจกรรม Workshop

๗. วิธีการศึกษาหลักสูตร

แนวความคิดในการออกแบบหลักสูตรนี้มุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ด้านการเกษตรสมัยใหม่จากการเรียนรู้ การปฏิบัติ การแลกเปลี่ยนความคิดและประสบการณ์ การทำงานร่วมกัน ยึดหลักการผสมผสานทั้งในด้านกระบวนการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ซึ่งประกอบด้วย

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

๘. โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรการอบรมประกอบด้วย ๔ ชุดวิชา แต่ละชุดวิชา มีขอบเขตเนื้อหาดังด่อไปนี้

**๑. การพัฒนาทักษะในการวิเคราะห์สถานการณ์และการกำหนดนโยบายเพื่อการนำรัฐกรรม
เทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในการการเกษตร เกษตรอุตสาหกรรมและการเสริมสร้างเศรษฐกิจที่มี
เสถียรภาพ**

การพัฒนาทักษะในการวิเคราะห์สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับแนวทางในการจัดทำแผนส่งเสริม
เศรษฐกิจดิจิทัลในระดับต่างๆ การพัฒนาทักษะผู้บริหารของประเทศไทยและประชาชนให้มีความรู้สึกร่วง
แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจประเทศไทยในยุคปัจจุบันและอนาคตผลการทบที่
เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของโลกที่มีต่อประเทศไทยรวมทั้งการพัฒนาทักษะผู้บริหารของประเทศไทย
และประชาชนให้มีความรู้สึกร่วงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของสังคมไทยสู่สังคมดิจิทัลฐานความรู้
แนวทางในการกำหนดนโยบายการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลไปใช้ในการเสริมสร้างเศรษฐกิจดิจิทัล
ที่มีเสถียรภาพและสังคมที่มีคุณภาพ ประกอบด้วยหัวข้อวิชาในการสัมมนาและการมีส่วนร่วมใน
การแสดงความคิดเห็นเชิงวิพากรศึกษา ดิจิทัลและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทั้งในปัจจุบันและ
อนาคต อนาคตเศรษฐกิจไทย...โอกาสและอุปสรรค อนาคตสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก
FinTech กับอนาคตเศรษฐกิจไทย 5G &Argo Business พฤติกรรมผู้บริโภคยุคดิจิทัล การบริหาร
จัดการยุคเศรษฐกิจดิจิทัล เป็นต้น

๒. การพัฒนาองค์กรเกษตรกับอนาคตเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

การพัฒนาทักษะผู้บริหารด้านธุรกิจเกษตรของประเทศไทยและประชาชนให้มีความรู้สึกร่วงการ
เตรียมพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในด้านการบริหารจัดการดิจิทัลการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
เพื่อการเกษตรสมัยใหม่และกรณีศึกษาการประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน
ประกอบด้วยหัวข้อวิชาที่เกี่ยวข้องคือ เปลี่ยนอย่างไร ให้เป็นองค์กรดิจิทัล blockchain: เกษตร
อนาคต การเกษตรกรรมแบบไร้คน อินเตอร์เน็ตเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ เกษตรไร้เงินสด สมอง
กลอจิสติกเพื่อการเกษตร โครงการเกษตร เกษตรรายด้วย AR & VR ได้อย่างไร การใช้ Big
Data เพื่อเกษตรอัจฉริยะ เกษตรเตรียมพร้อมรองรับกับโลกไซเบอร์เป็นต้นและกรณีศึกษา

**๓. กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานด้านธุรกิจเกษตร รวมทั้งการศึกษา
ดูงานเพื่อการสร้างเครือข่ายและการทดสอบแบบเรียนรู้ในประเทศไทย**

การพัฒนาทักษะผู้บริหารด้านธุรกิจเกษตรของประเทศไทยและประชาชนให้มีความรู้สึกร่วงการปฏิบัติ
จริงจากหน่วยงานและชุมชนในประเทศไทยที่ประสบความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีและ
นวัตกรรมดิจิทัลไปใช้ในการพัฒนาองค์กรเชิงธุรกิจและเชิงบริหารด้านธุรกิจเกษตร เช่น
กรณีศึกษาองค์กรเกษตรแปรรูปที่ธุรกิจสำเร็จ กรณีศึกษา Cloud & AI เพื่อการเกษตร
กรณีศึกษาองค์กรเกษตรที่ใช้เครื่องมือดิจิทัลจนธุรกิจสำเร็จ กรณีศึกษาภาคเอกชน Smart
Farmer กรณีศึกษาระบบคลังสินค้าอัตโนมัติในองค์กร กรณีศึกษาการใช้ AR&VR เพื่อการเกษตร
สมัยใหม่ เป็นต้น

๔. กิจกรรมศึกษา แลกเปลี่ยนเรียนรู้จากประเทศที่สำเร็จและมีนวัตกรรมด้านการเกษตรเป็นที่ยอมรับเพื่อการสร้างเครือข่ายและการถอดแบบเรียนรู้ในประเทศไทยเชอร์ลอนด์ การพัฒนาทักษะผู้บริหารของประเทศไทยและประชาชนให้มีความรู้ถึงการปฏิบัติจริงจากหน่วยงานรัฐ หน่วยงานเอกชนและชุมชนในต่างประเทศที่ประสบความสำเร็จในการกำหนดนโยบายการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลไปใช้ในการพัฒนาองค์กรเชิงธุรกิจและเชิงบริหาร

๕. แนวทางการประเมินผลการฝึกอบรมของหลักสูตร

การประเมินผลการฝึกอบรมตามหลักสูตรได้กำหนดกรอบการประเมินผลไว้ ๓ ด้าน คือ

๕.๑ ผลของการฝึกอบรม

ผู้เข้าร่วมโครงการมีความสามารถในการสังเคราะห์ความหลากหลายของเศรษฐกิจและสังคมไทยในด้านการเกษตรสมัยใหม่และที่เกี่ยวข้อง สังเคราะห์แนวโน้มในอนาคตและจากกรณีศึกษาจริงเชิงปฏิบัติเพื่อการบริหารจัดการนโยบายการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลเชิงปฏิบัติเพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันขององค์กรในอนาคตและประเทศไทย ได้อย่างมีระบบ

๕.๒ ความรู้ที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับ

ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้จากการณีศึกษา การบรรยาย การอภิปรายเป็นคณะ การ讨議ในห้องเรียน และการฝึกเพื่อพัฒนาทักษะในการวิเคราะห์ สังเคราะห์ด้วยการกระตุ้นให้ผู้เข้าร่วมโครงการให้ความคิดเห็นแลกเปลี่ยนกันอย่างกว้างขวางในสถานการณ์จริง

๕.๓ ผลผลิตเชิงวิชาการของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำเสนocommunity ความคิดเห็นที่ได้รับจากการฝึกอบรมในรูปของเอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งในการประเมินสมฤทธิผลของหลักสูตร

๑๐. รายชื่อวิทยากร

| หัวข้อ | | รายชื่อวิทยากร |
|------------------------|---|--|
| Digital Transformation | | |
| ๑ | Thailand Digital Society after COVID-19 pandemic | คุณพุทธิพงษ์ บุญ常说 รมว.กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม |
| ๒ | Smart City for Smart Agriculture with New Normal | ผศ.ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล |
| ๓ | Future Digital Technology and Disruptive Innovation in Agriculture and Wellness | คุณวีไลพร ทวีภากพันทอง หุ้นส่วนสายงานที่ปรึกษา บริษัท PwC Consulting (ประเทศไทย) |
| ๔ | Future Trends after COVID-19 pandemic | ดร.การดี เลี้ยวไฟโรจน์ หัวหน้าคณะที่ปรึกษาพิวเจอร์เกลส์ แล็บ บริษัทแมกโนเลีย คอสเมติก ดีเวลลอปเม้นต์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด |
| ๕ | Digital Agro-business: ecosystem and supply chain after COVID-19 pandemic | โดย ดร.บรีสาร รักวารthin ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา เกษตรสมัยใหม่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล |
| ๖ | กรณีศึกษา Digital park กับการส่งเสริมเศรษฐกิจ ไทยยุค New Normal | คุณฐานสรณ์ ใจดี President, True Digital Park |
| ๗ | เปลี่ยนอย่างไร ให้เป็นองค์กรดิจิทัล (Smart Organizations) รับมือหลังสถานการณ์โควิด 19 | คุณธนวัฒน์ สุธรรมพันธุ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ๘ | Innovation Management and Digital Transformation for New Normal after COVID-19 pandemic | ดร.จุมพงษ์ ภูริทัตถุล Chief Technical Officer, True Digital Park |
| ๙ | กรณีศึกษาองค์กรธุรกิจเกษตรใช้ Digital Technologies รับมือหลังสถานการณ์โควิด 19 | คุณธนารักษ์ โกศลวิตร รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน |
| ๑๐ | 5G & Agro Business after COVID-19 pandemic | ผู้บริหารจาก บริษัท Huawei |
| ๑๑ | The Roots of Israel Innovation Ecosystem | Mr. Dagan Alony, Economic Consul and Head of Economic |

| | | and Trade Mission, Embassy of Israel |
|----|---|--|
| ๑๒ | Netherlands: The Tiny Country Feeds the World ตอนบทเรียนการรับมือหลังโควิด 19 | ผู้ทรงคุณวุฒิ Ministry of Agriculture, Nature & Food Quality, Netherlands |
| ๑๓ | Overview of Agrotech in Netherlands | ผู้ทรงคุณวุฒิ Netherlands-Thai Chamber of Commerce |
| ๑๔ | กรณีศึกษา Digital Transformation in Finance for New Normal | คุณสุภานันท์ อุนวงศ์วงศ์เวทย์ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารการเงิน บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ๑๕ | กรณีศึกษา Digital Transformation in HR after COVID-19 pandemic | คุณชุดima สีบำรุงสาร์สน์ ผู้อำนวยการสายงานบริหารทรัพยากร บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ๑๖ | กรณีศึกษา "ฟาร์มโต้ะ" ซ่องทางการขายผลผลิตเกษตรแปรรูปใหม่รับยุค New Normal หลังโควิด 19 | คุณอาทิตย์ จันทร์นนท์ชัย ผู้ร่วมก่อตั้งฟาร์มโต้ะ |
| ๑๗ | กรณีศึกษาการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทางด้านเกษตร (800 ไร่ ใช้คน 8 คน) | คุณนวลคล่อง ศรีบุญพล ผู้บริหาร Chocolate Cake Farm |
| ๑๘ | กรณีศึกษาเกษตรแปรรูป กัญชาทางการแพทย์ | คุณศิรินุช ชีวันพิศาลนุกูล รองผู้อำนวยการ องค์การเภสัชกรรม |
| ๑๙ | Future Global Food Trends after COVID-19 pandemic | คุณดนัย ปฐมวณิชย์ ประธานกรรมการ บริษัท เอ็นอาร์ อินสแตนท์ โปรดักซ์ จำกัด และ Director, Thai Venture Capital |
| ๒๐ | เสวนานี้ Digital Transformation In Agro Business after COVID-19 pandemic: Opportunities and Threats | คุณภาสกร ชัยรัตน์ รองอธิบดี กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม คุณธนากร เอื้อลงทะเบ็ช์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท แสงทองสหฟาร์ม จำกัด คุณบังอร เกียรติธนากร รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท อุตสาหกรรมเครื่อง Holden ไทย-จีน จำกัด |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| | | คุณยันต์ ศิริมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร คุณนริภรณ์ เคลื่อนนาเรีย ผู้ช่วยผู้อำนวยการ บริษัท トイเก็ล แอ็คเชส คอมมูนิเคชั่น จำกัด สุนทร ทองมี กรรมการผู้จัดการ บริษัท แอดวานซ์ โซลูชั่น เซอร์วิส จำกัด |
| Big Data Management | | |
| ๒๑ | Big Data and Digital Marketing in Agro Business after COVID-19 pandemic | ดร.ชวพล จริยาไวโรจน์ ผู้จัดการประจำประเทศไทย Amazon Web Services (Thailand) Ltd. |
| ๒๒ | กรณีศึกษาการประยุกต์ใช้ Big Data เพื่อเกษตร อัจฉริยะ | คุณอุกฤษ ฤณหเลขะ ¹ ผู้ก่อตั้ง RICULT |
| ๒๓ | กรณีศึกษา Omni Channel Marketing ตลอด บทเรียนการรับมือหลังโควิด 19 | ดร.ธรรม์ จิราธิวัฒน์ Head of Customer Strategy, บริษัท เช็นทรัล รีเทล คอร์ปอเรชั่น จำกัด |
| ๒๔ | การประยุกต์ใช้ Social Media (FB, Google, Youtube, Line, Instagram) ในการส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัลด้านเกษตรในยุค New Normal | คุณราชศักดิ์ อัศวศุภชัย Digital Business Director, IPG Digital, IPG Media brands |
| AI & Cloud Computing | | |
| ๒๕ | ไขความลับของ ปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI คืออะไร | พศ.ดร.ชาญวิทย์ บุญช่วย CEO at SYNAPSE |
| ๒๖ | AI & Machine Learning in Agriculture (สมอง กลอัจฉริยะเพื่อการเกษตรอนาคต) | รศ.ดร.สรณะ นุชอนงค์ Acting Dean of School, School of Information Science & Technology (IST), VISTEC |
| ๒๗ | กรณีศึกษา Digital Tech Start up in Agro Business รับ New Normal | คุณพิสิฐไชย สุวรรณเรือง กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสพี สมาร์ทแพลนท์ จำกัด |
| ๒๘ | กรณีศึกษา องค์กรที่ใช้เครื่องมือดิจิทัลจนธุรกิจ สำเร็จ (เขนกาแฟอัจฉริยะ) ตลอดทเรียนการ | คุณมารุด ชุมขุนทด ผู้ก่อตั้งชั้นภาษาแฟบนรด Class |

| | | |
|----|---|--|
| | รับมือหดตัว COVID-19 | |
| ๓๙ | กรณีศึกษาเครื่องมือดิจิทัล AI Chatbot ผู้ช่วยใหม่ ในยุคดิจิทัล New Normal | คุณทักษิณ ไกรสิงห์ CEO & Co-founder ConvoLab |
| ๓๐ | กรณีศึกษา Cloud & AI เพื่อการเกษตร | ผู้บริหารจาก บริษัท Huawei |
| ๓๑ | Blockchain: เกษตรอนาคต | คุณจิราภรณ์ ทรัพย์ศรีสิงหา Co-Founder and CEO, Bitkub.com |
| ๓๒ | เกษตรรายด้วย AR & VR ได้อย่างไร | นายภาณุ พึ่ยโรจน์ CEO Spyder-E |
| ๓๓ | กรณีศึกษาการใช้ AR & VR เพื่อการเกษตร สมัยใหม่ รับ New Normal หลังโควิด 19 | คุณเพ็มพงศ์ เอี้ยวบันดาลสุข กรรมการผู้จัดการ บริษัท บลูโอเชียน เทคโนโลยี จำกัด |
| ๓๔ | 100% Robots (แนวทางการกลยุทธ์และการปฏิบัติเพื่อปรับเปลี่ยนเป็น Robotic factories) | คุณธิติ วงศ์ธนาศักดิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูนิ อาร์ค จำกัด |
| ๓๕ | นวัตกรรมเกษตรแบบไร้คน Self-Automation Machine | คุณสมศักดิ์ มาอุทธรณ์ รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด |
| ๓๖ | กรณีศึกษาระบบคลังสินค้าอัตโนมัติ และระบบโลจิสติกส์ในองค์กร | คุณวินิจ เสรีเยธิน กรรมการผู้จัดการ บริษัท օโตโนเมชั่นเวิร์ค จำกัด |
| ๓๗ | กรณีศึกษาการใช้เทคโนโลยีทุนนยนต์ทางการเกษตร ยุตสาหกรรมหรือเกษตรแปรรูป | คุณสมหวัง บุญรักษาเจริญ ผู้อำนวยการ สถาบันไทย-เยอรมัน (TGI) |
| ๓๘ | TOT กับการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลด้านเกษตร หลังวิกฤต COVID-19 | คุณจันทนา เตชะศิรินฤกต รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) |

| | | |
|------------------------|--|--|
| ๓๙ | Evolution of Smart Farming in Israel and Its Current Applications | ผู้ทรงคุณวุฒิจาก Netafim |
| ๔๐ | กรณีศึกษา ธุรกิจการเกษตรไร้คน ตลอดบทเรียน การรับมือหลังโควิด 19 | มร.หาชา แมคเพอร์สัน เอกอัครราชทูตนิวซีแลนด์ประจำประเทศไทย |
| ๔๑ | กรณีศึกษาอินเตอร์เน็ตเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ (IoT for Agriculture) | คุณกำพล โชคสุนทรหที ออดิตนายกสมาคมไทยไอโอที |
| ๔๒ | กรณีศึกษาเกษตรเชิงท่อong เที่ยวใช้เครื่องมือดิจิทัล ตลอดบทเรียนการรับมือหลังโควิด 19 | ผู้บริหาร ไรรีนร์มาย เขียงราย ศิริวิมล กิตติพานิชย์ ผู้ก่อตั้ง 'ไรรีนร์มาย' |
| ๔๓ | กรณีศึกษาของคุณรัฐภัสส์ ภู่ว่องไว กรณีศึกษาของคุณรัฐภัสส์ ภู่ว่องไว ตลอดบทเรียนการรับมือหลังโควิด 19 | คุณอรุมา ฤกษ์พัฒนาพิพัฒน์ ผู้อำนวยการอาวุโส สายงานสื่อสารองค์กรและการพัฒนาอย่างยั่งยืน บริษัท โทเทิล แอ็คเซส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) |
| ๔๔ | กรณีศึกษาภาคเอกชน Smart Farmer | Smart Farmers กลุ่มข้าวไทย กลุ่มผักผลไม้ และ กลุ่มสินค้าแปรรูป |
| Drone Academy Thailand | | |
| ๔๕ | เกษตรดron (Agriculture Drones/UAVs) | คุณจรวยวรรณ์ ชาติอนุลักษณ์ เลขาธิการ สมาคมอาชีวศึกษาไร้คนขับแห่งประเทศไทย และผู้อำนวยการ Drone Academy Thailand |
| ๔๖ | กรณีศึกษา โดรนเพื่อการเกษตร | คุณธีรพงษ์ กาญจนกันติกุล ผู้บริหาร บริษัท เทวดา คอร์ป จำกัด |
| Cyber Security | | |
| ๔๗ | เกษตรเตรียมพร้อมรองรับกับโลกไซเบอร์ | คุณวีระ รัตนแสงเสถียร ประธานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และการป้องกันโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของประเทศไทย |
| ๔๘ | Update on Cyber Security Laws & Regulations (Global & Thailand) | คุณไพบูลย์ อุಮราภิญญาเกียรติ กรรมการเตรียมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ |

| | | |
|----|---|---|
| ๕๙ | Fintech กับอนาคตเศรษฐกิจไทยหลังวิกฤตโควิด 19 | คุณพิพัฒดา ดาวาราม ประธานสมาคมฟินเทค แห่งประเทศไทย |
| ๖๐ | เกษตรไร้เงินสด (Cashless Society) รับ New Normal หลังโควิด 19 | คุณนพดล ศรีสรรค์ ผู้ช่วยผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร |
| ๖๑ | กรณีศึกษาสังคมไร้เงินสด (Cashless Society) รับ New Normal หลังโควิด 19 | คุณสีหนาท สำราญ ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ สายงาน Payment Product Solution and Management ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) |
| ๖๒ | อนาคตศินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก | ดร.นันทวัลย์ ศกุนตนาค อดีตปลัดกระทรวงพาณิชย์ |
| ๖๓ | พฤติกรรมผู้บริโภคยุคดิจิทัล New Normal | ดร.ดงใจวิศิล อนันตชัย อดีตนายกสมาคมวิจัยการตลาดแห่งประเทศไทย |
| ๖๔ | กรณีศึกษา Digital Marketing in Disruptive Era | คุณชนิการ์ ไพรานันท์ ผู้อำนวยการแผนก การตลาด บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ๖๕ | การเปลี่ยน Platform ในการทำธุรกิจรับ New Normal หลังโควิด 19 | ดร.ศรุต วนิชพันธุ์ Business Development Director, Sea (Thailand) [Garena, Shopee, Airpay] |
| ๖๖ | กรณีศึกษาการปรับตัวช่วงวิกฤต COVID-19 ของ “เพนกวิน ชาบู” | คุณวนิพันธ์ วงศ์ชินศรี ผู้ร่วมก่อตั้งร้าน Penguin Eat Shabu |
| ๖๗ | อนาคตเศรษฐกิจไทยหลังการระบาดไวรัสโควิด 19...โอกาสและอุปสรรค | คุณสิริธิดา พนมวัน ณ อยุธยา ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายนโยบายระบบการชำระเงินและ เทคโนโลยีทางการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย |
| ๖๘ | การบริหารจัดการยุคเศรษฐกิจดิจิทัล New Normal | ดร.ลักษณา สีลະยุทธโยธิน อดีตนายกสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย และ กรรมการอิสระและกรรมการบริหาร ธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| ๕๙ | ERP (Enterprise Resource Planning) กับอุตสาหกรรมเกษตร | ดร.สมิทธิ ดาวารกุณ อายุรยา อาจารย์ประจำกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล |
| ๖๐ | เขื่อมโยงตลาดจีน อย่างไรให้รายหลังการระบาดไวรัสโคไวด 19 | คุณกุลธิรัตน์ ภาควัชร์ไกรเดช ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท Thailand e-Business Center และเลขานุการสมาคมดิจิทัลไทย |
| ๖๑ | กลยุทธ์การปรับองค์กรแบบ Agile รับความท้าทายหลังการระบาดไวรัสโคไวด 19 | ดร.ภิรดา ภักดีสัตยพงศ์ หุ้นส่วนสายงานที่ปรึกษา บริษัท ไฟร์ชัวเตอร์เรื้ออสคูเปอร์ส คอนซัลติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด |
| แนวโน้มภาคธุรกิจในปัจจุบัน | | |
| ๖๒ | ดูงานทดสอบแบบการเรียนรู้จากองค์กรที่ประสบความสำเร็จในประเทศไทย | Future Tales Lab, Microsoft, DTAC, True Digital Park, TOT, คูโบต้าฟาร์ม โรงงานองค์การเกษตรกรรม Res-Q Farm, PwC Consulting พิพิธภัณฑ์พระรามเก้า และพิพิธภัณฑ์สารสนเทศปทุมธานี ศูนย์บริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เป็นต้น |
| ๖๓ | กิจกรรมศึกษาแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากประเทศที่ประสบสำเร็จและมีนวัตกรรมด้านการเกษตรเป็นที่ยอมรับ (ประเทศไทยเนอร์แอลนด์) | Smart Agriculture, Digital Technology, FoodTech เป็นต้น |

หมายเหตุ อยู่ระหว่างการติดต่อประสานงาน โดยหัวขอวิทยากรและสถานที่ดูงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๑๑. การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๖๐,๐๐๐ บาทต่อคน (สองแสนหกหมื่นบาทถ้วน) รวม การศึกษาตลอดหลักสูตรและกิจกรรมศึกษาดูงานในต่างประเทศและกิจกรรมศึกษาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จากประเทศที่ประสบสำเร็จและมีนวัตกรรมด้านการเกษตรเป็นที่ยอมรับ โดยท่านสามารถชำระค่าลงทะเบียนหลังการประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกอบรม ได้ดังนี้

๑. ชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรด้วยการโอนเข้าบัญชีออมทรัพย์เลขที่ ๘๕๕-๐-๑๐๓๖๙-๕ ชื่อบัญชี "สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล" ธนาคารกรุงไทย สาขาศูนย์ราชการ แจ้งวัฒนะ อาคารบี โดยกรุณาชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรก่อนวันเปิดการศึกษาอย่างน้อย ๑๐ วัน
๒. นำส่งหลักฐานการชำระเงิน (Pay-in Slip) พร้อมระบุชื่อและหน่วยงานของผู้สมัครมาที่อีเมล cda@outlook.co.th

๑๒. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน ๕๐ ท่าน ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ และ/หรือ จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน โดยส่งใบสมัครที่กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน พร้อมแนบสำเนาหนังสือเดินทาง มาที่อีเมล cda@outlook.co.th

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ผู้ประสานงานหลักสูตรฯ

- คุณวรยัตต์ โทร ๐๘๙ ๒๐๓ ๐๑๘๓,
- คุณชัยวัฒน์ โทร ๐๘๓ ๑๑๖ ๖๕๔๑,
- คุณกษิต์เดช โทร ๐๘๕ ๖๖๕ ๕๑๖๒

depa

รูปภาพ

ใบสมัคร

หลักสูตร “ผู้นำการสร้างเสริมศิลป์ด้านธุรกิจเกษตร รุ่นที่ 2”

อบรมระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม ถึง 28 พฤศจิกายน 2563

1. ข้อมูลส่วนบุคคล

1.1 ชื่อ-สกุลภาษาไทย (ดร./นาย/นาง/นางสาว/.....): ชื่อเล่น.....

ชื่อ-สกุลภาษาอังกฤษ (Dr./Mr./Mrs./Ms./.....): ชื่อเล่น ภาษาอังกฤษ).....

ชื่อ-สกุลภาษาอังกฤษตามที่ปรากฏในหนังสือเดินทาง (Passport) :

หมายเลขอหงส์สือเดินทาง: วันหมดอายุ: รหัสสะสานไม้รี (การบินไทย):

ท่านประสงค์จะเดินทางโดยเครื่องบินโดยสาร

กรณีที่หลักสูตรจัดให้ ชั้นประหยัด พักรถ

กรณีพิเศษที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ชั้นธุรกิจ พัสดุเดียว

หมายเหตุ: การเดินทางเพื่อเรียนรู้และศึกษาดูงานในต่างประเทศที่หลักสูตรฯ ได้จัดทำให้เป็นการโดยสารเครื่องบินชั้น
ประหยัดและห้องพักมาตรฐาน

กรณีท่านประสงค์เดินทางชั้นธุรกิจ หรือพักเดี่ยวจะต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โดยเจ้าหน้าที่จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบเมื่อ^{ท่านแจ้งความประสงค์}

1.2 วันเดือนปีเกิด:

1.3 ข้อมูลการติดต่อ:

ที่อยู่

| | | |
|----------|--------|----------------|
| โทรศัพท์ | โทรสาร | โทรศัพท์มือถือ |
|----------|--------|----------------|

อีเมล

1.4 เข้าร่วมอบรมในนามของ: (หน่วยงาน บุคคล)

1.5 ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่: (ไม่มี มี (ระบุ)

1.6 ท่านแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารนิดใด (ด้วยเหตุผลทางศาสนา/สุขภาพ):

1.7 บุคคลที่โครงการสามารถติดต่อและประสานงานได้ (เลขานุการ)

(1) ชื่อ-สกุล e-mail โทรศัพท์

(2) ชื่อ-สกุล e-mail โทรศัพท์

2. การศึกษาและฝึกอบรม

2.1 การศึกษา (ตั้งแต่ระดับอุดมศึกษาขึ้นไป) เรียงลำดับจาก การศึกษาล่าสุด

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

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

2.2 การฝึกอบรมที่สำนักสูตร (นับตั้งแต่ครั้งล่าสุดเรียนล่าสุดไป)

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

3. การทำงาน

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 3.1 ตำแหน่งปัจจุบัน | อายุการทำงาน (ในตำแหน่งปัจจุบัน) ปี |
| | เดือน |

ตำแหน่งปัจจุบัน (ภาษาอังกฤษ) :

3.2 หน่วยงาน

สำนัก / กอง

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| กรม / ฝ่าย | กระทรวง / บริษัท |
| กรม / ฝ่าย (ภาษาอังกฤษ) | กระทรวง / บริษัท (ภาษาอังกฤษ) |

ที่อยู่หน่วยงาน

รหัสไปรษณีย์

ที่อยู่หน่วยงาน (ภาษาอังกฤษ)

Post Code

| | |
|----------|--------|
| โทรศัพท์ | โทรสาร |
|----------|--------|

3.3 หน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งงานปัจจุบัน

3.4 ประวัติการทำงาน

| ระยะเวลา | สถานที่ทำงาน / หน่วยงาน | ตำแหน่ง |
|----------|-------------------------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| 4. ความสามารถพิเศษ | | | |
| 4.1 ความสามารถทางภาษาต่างประเทศ | | | |
| ภาษา | (<input type="checkbox"/> พอใช้) | (<input type="checkbox"/> คือ) | (<input type="checkbox"/> คีมาก) |
| ภาษา | (<input type="checkbox"/> พอใช้) | (<input type="checkbox"/> คือ) | (<input type="checkbox"/> คีมาก) |
| ภาษา | (<input type="checkbox"/> พอใช้) | (<input type="checkbox"/> คือ) | (<input type="checkbox"/> คีมาก) |
| 4.2 กิจกรรมทางสังคม (เช่น การเข้าร่วมในชุมชนสมาคมหรือกิจกรรมสาธารณะ) | | | |
| | | | |
| 5. ความคิดเห็นและประสบการณ์การเป็นผู้นำการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรืออื่นๆที่เกี่ยวข้อง | | | |
| | | | |
| 6. อื่นๆ : | | | |
| ท่านมีความคาดหวังอย่างไรในการสมัครเข้ารับการฝึกอบรม | | | |
| | | | |
| 7. การออกใบเสร็จรับเงิน : | | | |
| 7.1 ออกใบเสร็จในนาม : | | | |
| ที่อยู่ | | | |
| หมายเหตุ : สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/oakr 0994000087519 เป็นหน่วยงานของรัฐซึ่งได้รับการยกเว้นการหักภาษี ณ ที่จ่าย | | | |
| 7.2 จัดส่งใบเสร็จถึง : ชื่อผู้รับ | | | |
| ที่อยู่ | | | |

ขั้นตอนการสมัคร:

- กรอกข้อมูลใบสมัครให้ครบถ้วนและจัดส่งทางอีเมลมาที่ cda@outlook.co.th
- สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าอบรมหลักสูตรฯ เพื่อดำเนินการชำระค่าลงทะเบียนต่อไป

หมายเหตุ:

- การสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตรฯ จะมีผลสมบูรณ์เมื่อท่านได้รับการตอบรับจากสำนักงานฯ และชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตร
- ค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตรรวมกิจกรรมเรียนรู้และศึกษาด้านแบบในประเทศและต่างประเทศ 260,000 บาท (สองแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ทั้งนี้ไม่รวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ ออาที่ ปัตรโดยสารชั้นธุรกิจ, ห้องพักพิเศษ และ/หรือ กิจกรรมนอกเหนือจากที่หลักสูตรกำหนดไว้

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการอบรมในหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลค้านธุรกิจ เกษตร รุ่นที่ 2” และขอรับรองว่าข้อมูลที่ระบุข้างต้นเป็นความจริง และหากได้รับการคัดเลือกเข้าอบรม ข้าพเจ้าจะสามารถเข้ารับการอบรมและร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ตลอดหลักสูตร พร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนด และเงื่อนไขของหลักสูตรทุกประการ ทั้งนี้ข้าพเจ้าจะไม่เข้าร่วมอบรมในหลักสูตรอื่นที่มีระยะเวลาในการอบรมช่วงเวลาเดียวกัน

ลงชื่อ

ผู้สมัคร

(...../...../.....)

...../...../.....

ทั้งนี้ขออภัยนั่นว่า หากผู้สมัครได้รับการอนุมัติ จากผู้บังคับบัญชาเรียบร้อยแล้วในการเข้าอบรมในหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลค้านธุรกิจเกษตร รุ่นที่ 2 นี้

ลงชื่อ

ผู้บังคับบัญชา

(...../...../.....)

...../...../.....

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

อีเมล cda@outlook.co.th โทร 095-665-5162(กมล์เดช), 083-116-6581(ชัยวัฒน์), 089 203 0183(วรฉัตร)