



ที่ สฎ ๐๐๑๙.๐๑/๗๖๒๓๙๕

ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ถนนดอนนก อ.เมืองฯ สฎ ๘๕๐๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การประชาสัมพันธ์การเรียนรู้และพัฒนาตนเอง ผ่านช่องทางการเรียนออนไลน์ (E – Learning)

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดการเรียน E-Learning กรมการพัฒนาชุมชน จำนวน ๑ ชุด
 ๒. รายละเอียดการเรียน Chula Neuron จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมการพัฒนาชุมชน ได้ดำเนินการโครงการจัดการความรู้งานพัฒนาชุมชน สู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ กิจกรรมพัฒนาสื่อการเรียนรู้และนวัตกรรมสู่สาธารณะ โดยดำเนินการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ในรูปแบบ E – Learning กรมการพัฒนาชุมชน จำนวน ๑๒ บทเรียน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นช่องทางการศึกษา ทบพวงงานพัฒนาชุมชน รวมถึงการถ่ายทอดประสบการณ์องค์ความรู้จากปฏิบัติงานในพื้นที่ให้แก่บุคลากรในสังกัดกรมการพัฒนาชุมชน และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดทำ Digital Learning Solution for all “Chula MOOC Flexi” เรียนฟรี ยืดหยุ่น ได้หน่วยกิตจำนวน ๒๘ คอร์สเรียน เพื่อส่งเสริมการพัฒนากำลังคนให้มีความรู้เคยผ่านประสบการณ์การเรียนรู้ด้วยตนเอง สร้างความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศ

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงขอประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาตนเอง ผ่านช่องทางการเรียนออนไลน์ (E-Learning) ให้แก่บุคลากรในสังกัดอย่างทั่วถึง จำนวน ๒ ช่องทาง ดังนี้

๑. บทเรียนงานพัฒนาชุมชน ผ่านแพลตฟอร์ม E-Learning กรมการพัฒนาชุมชน (ในรูปแบบ Facebook Group) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
๒. ทักษะด้าน Digital Literacy ผ่านแพลตฟอร์ม Chula Neuron โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

(นายพิชัย มณีลาก)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน รักษาการแทน

พัฒนาการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี



รายละเอียด
E-Learning พช.



รายละเอียด
Chula Neuron

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

กลุ่มงานประสานฯ

โทร ๐ – ๗๗๒ – ๗๒๕๕๘

เศรษฐกิจฐานรากมั่นคง ชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน
ด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



Change for Good

กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย

E - LEARNING HOW TO



คู่มือการเรียนรู้ E-Learning

กรมการพัฒนาชุมชน ประจำปี 2567

ผ่านระบบ Facebook Group 

สงวนสิทธิ์การเข้าเรียนเฉพาะเจ้าหน้าที่สังกัดกรมการพัฒนาชุมชน

วิทยาการกระบวนการ

คลิกชุมชนเครื่องมือดิจิทัล
กับการพัฒนาชุมชน

การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์
จากพันธุกรรมพืช

>> ๐ วิจัย PAR พาชุมชนเข้มแข็ง

|| การเข้าถึงแหล่งเงินทุน กข.คจ.

การขับเคลื่อนงานกองทุนแม่ของแผ่นดิน
ด้วยความเข้มแข็งของชุมชนอย่างยั่งยืน

การขับเคลื่อนงานกองทุนแม่ของแผ่นดิน
เพื่อการป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติดอย่างยั่งยืน

รู้รอบด้านงาน
กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี

▶▶ 357 แพ็กเกจ จัดการหนี้ ศูนย์จัดการกองทุนชุมชน


7 กลยุทธ์ สู่ความสำเร็จของการบริหารจัดการ
กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต


▶▶ การดำเนินงานกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต

● การบูรณาการแผนพัฒนาตำบล

จัดทำโดย

กลุ่มงานจัดการความรู้
สถาบันการพัฒนาชุมชน

 0 2141 6258

ดูรายละเอียดและเลือกบทเรียน
ได้ที่เว็บไซต์สถาบันการพัฒนาชุมชน
train.cdd.go.th/e-learning
หรือ QR Code 



HOW TO

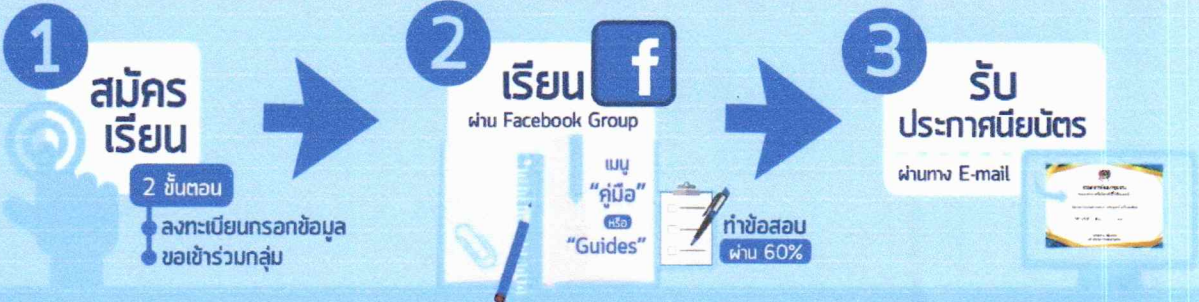


คู่มือการเรียนรู้ E-Learning กรมการพัฒนาชุมชน ประจำปี 2567

ประจำปี 2567

ผ่านระบบ Facebook Group

หมายเหตุ ผู้เรียนจำเป็นต้องมีบัญชี Facebook เป็นของตนเอง และเป็นเจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมการพัฒนาชุมชนเท่านั้น



1 ขั้นตอน "สมัครเรียน" 2 ขั้นตอน

1 ลงทะเบียนเข้าเรียน ผ่าน Google Form

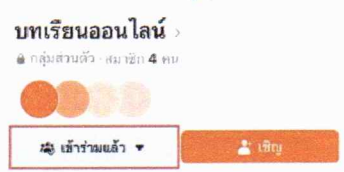
เพื่อกรอกข้อมูลสำคัญให้ครบถ้วน และถูกต้อง ดังนี้

- รายวิชาที่ต้องการเรียนรู้ (12 บทเรียน)
**ในการลงทะเบียน 1 ครั้ง เลือกได้เพียง 1 บทเรียนเท่านั้น หากต้องการเรียนบทเรียนอื่น ๆ เพิ่มเติม ต้องลงทะเบียนอีกครั้ง
- คำนำหน้าชื่อ - ชื่อ - นามสกุล **กรุณาตรวจสอบความถูกต้องก่อนกดส่ง เนื่องจากข้อมูลนี้จะปรากฏในประกาศนียบัตร
- ตำแหน่ง - สังกัด - ช่วงอายุ - อายุราชการ - เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
- ชื่อ Facebook ของผู้เรียน ที่จะใช้สำหรับเข้าเรียนบน Facebook Group
**ต้องตรงกับชื่อ Facebook ที่จะขอเข้าร่วมกลุ่มในขั้นตอนที่ 2 หากไม่ตรงกัน Admin จะไม่อนุมัติให้เข้าเรียน
- E-Mail
**กรุณาตรวจสอบความถูกต้องก่อนกดส่ง เนื่องจากท่านจะได้รับประกาศนียบัตรและผลคะแนนการทำแบบทดสอบ ผ่าน E-Mail นี้ เพราะฉะนั้นท่านต้องสามารถเปิด E-Mail นี้ได้ หรือหากท่านกรอกข้อมูล E-Mail ไม่ถูกต้อง ระบบจะไม่สามารถส่งประกาศนียบัตรและผลคะแนนการทำแบบทดสอบให้ท่านได้

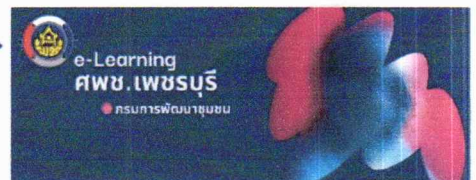


2 เข้าไปที่หน้า Facebook Group ของบทเรียนที่ลงทะเบียนไว้ แล้วกดขอ "เข้าร่วมกลุ่ม" หรือ "Join Group" ด้านบนขวา

แล้วรอการอนุมัติให้เข้าร่วมกลุ่ม



**หากได้เข้าร่วมกลุ่มแล้ว จะขึ้นสถานะ "เข้าร่วมแล้ว" สามารถเข้าเรียนได้



หากยังไม่ได้รับการอนุมัติจะขึ้นสถานะ "การสมัครสมาชิกของคุณอยู่ระหว่างรอดำเนินการ"

การสมัครสมาชิกของคุณอยู่ระหว่างรอดำเนินการ ผู้ดูแลจะหึงหวางสอบคำขอของคุณเพื่อเข้าร่วมกลุ่มนี้

1

ขั้นตอน “สมัครเรียน” (ต่อ)

ช่องทางการเข้าหน้า Facebook Group แต่ละหน่วยเรียน

การบูรณาการ แผนพัฒนาตำบล



จัดทำโดย
กลุ่มงานจัดการความรู้
ร่วมกับ
สสช./ศสท./สส./กพ./ทจ.

รู้รอบด้านงานกองทุน พัฒนาบทบาทสตรี



จัดทำโดย
ศพช. นครราชสีมา
ร่วมกับ
สทอ.

การดำเนินงาน กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต



จัดทำโดย
ศพช. อุตรดิตถ์
ร่วมกับ
สทอ.

7 กลยุทธ์สู่ความสำเร็จ ของการบริหารจัดการ กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต



จัดทำโดย
ศพช. พิษณุโลก
ร่วมกับ
สทอ.

3 5 7 แพ็กเกจ จัดการหนี้ (ศูนย์จัดการกองทุนชุมชน)



จัดทำโดย
ศพช. ชลบุรี
ร่วมกับ
สทอ.

การขับเคลื่อนงาน กองทุนแม่ของแผ่นดิน เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติดอย่างยั่งยืน



จัดทำโดย
ศพช. ยะลา
ร่วมกับ
สทอ.

การขับเคลื่อนงาน กองทุนแม่ของแผ่นดิน ด้วยความเข้มแข็ง ของชุมชนอย่างยั่งยืน



จัดทำโดย
ศพช. นครนายก
ร่วมกับ
สทอ.

การเข้าถึงแหล่งเงินทุน กข.คจ.



จัดทำโดย
ศพช. เพชรบุรี
ร่วมกับ
สทอ.

การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ จากพันธุกรรมพืช



จัดทำโดย
ศพช. สระบุรี
ร่วมกับ
สทอ.

คลินิกชุมชน เครื่องมือดิจิทัล กับการพัฒนาชุมชน



จัดทำโดย
ศพช. นครศรีธรรมราช
ร่วมกับ
สทอ.

วิทยากร กระบวนการ



จัดทำโดย
ศพช. อุบลราชธานี
ร่วมกับ
วพช. / ศูนย์วิทยบริการ

วิจัย PAR พาชุมชนเข้มแข็ง



จัดทำโดย
ศพช. ลำปาง
ร่วมกับ
กลุ่มงานวิจัยและพัฒนา

2

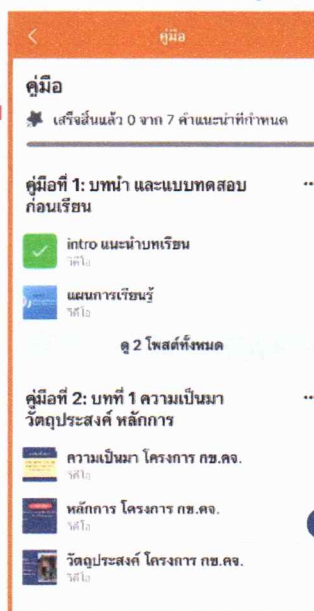
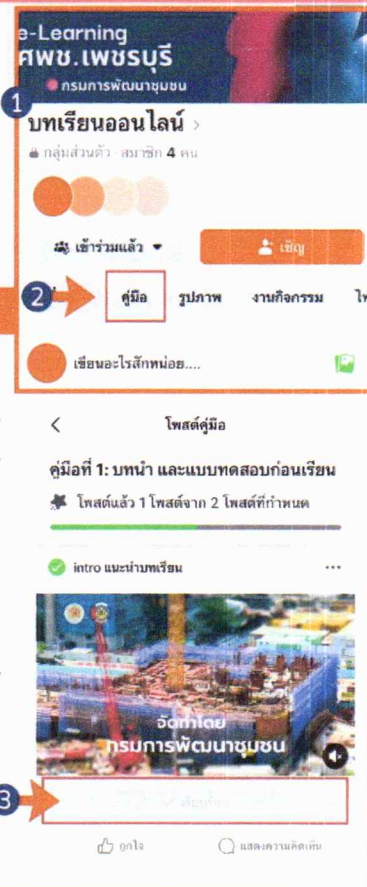
ขั้นตอน "การเรียนรู้" ผ่าน Facebook Group

เมื่อได้รับการอนุมัติให้ "เข้าร่วมกลุ่ม" บน Facebook Group ของบทเรียน เรียบร้อยแล้ว

- 1 เข้าไปที่หน้า Facebook Group ของบทเรียนที่ลงทะเบียนไว้
- 2 เลือกเมนู "คู่มือ" ด้านบน
- 3 เริ่มเรียนตามลำดับกิจกรรมที่กำหนดไว้ เมื่อเรียนจบให้กดปุ่ม "เรียบร้อย" จนครบทุกกิจกรรม รวมถึงทำ "แบบทดสอบหลังเรียน" โดยคลิกที่ Link ในกิจกรรมแบบทดสอบหลังเรียน ระบบจะพาท่านไปที่ Google Form เพื่อทำแบบทดสอบหลังเรียน



กรุณากรอก คำนำหน้าชื่อ
ชื่อ-นามสกุล ให้ถูกต้อง
และตรงกับที่ลงทะเบียนไว้
และทำแบบทดสอบ



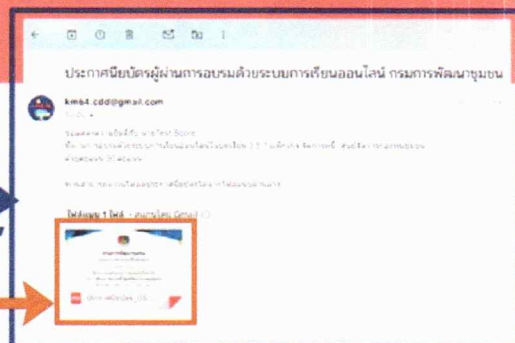
** โดยจะได้รับผลคะแนน ผ่านทาง E-Mail ที่ได้ลงทะเบียนไว้ ภายในระยะเวลาไม่เกิน 3 วันทำการ

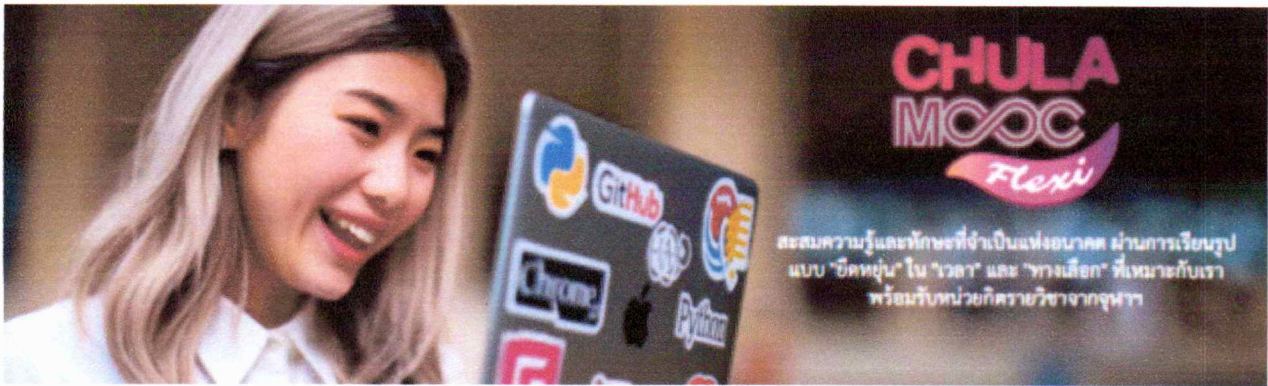
หากได้คะแนน ผ่าน 60% ของคะแนนทั้งหมด
ท่านจะได้รับประกาศนียบัตรออนไลน์

หากได้คะแนน น้อยกว่า 60% ของคะแนนทั้งหมด
สามารถกลับไปเรียนทบทวน
และทำแบบทดสอบหลังเรียนใหม่ได้

3 รับประกาศนียบัตร

- 1 เปิด E-Mail ที่ลงทะเบียนไว้
*ระบบจะส่ง E-Mail ให้ภายในระยะเวลาไม่เกิน 3 วันทำการ
- 2 ตรวจสอบ E-Mail ที่เมนู "กล่องจดหมาย"
หากไม่พบ ให้ตรวจสอบในเมนู "จดหมายขยะ"
- 3 Download ประกาศนียบัตร
*หากทำข้อสอบไม่ผ่าน จะได้รับเพียง E-Mail แจ้งผลคะแนน





รายวิชา Chula MOOC Flexi 28 คอร์สเรียน/8 ชุดรายวิชา



เข้าเรียน

0299001 การรู้เท่าทันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต
- 3 รู้จักอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง
- 4 รู้จักปัญญาประดิษฐ์ และการเรียนรู้ของเครื่อง
- 5 รู้จักการวิเคราะห์ข้อมูลและวิทยาการข้อมูล
- 6 การแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันด้วยแนวคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking)
- 7 เรียนรู้พื้นฐานการโค้ดผ่านการทำโปรแกรมแบบบล็อก
- 8 ความปลอดภัยทางไซเบอร์สำหรับทุกคน
- 9 กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานและองค์กรธุรกิจ

0299002 พื้นฐานการพัฒนาเว็บ

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต
- 3 การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันด้วย Google Slides
- 4 การแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันด้วยแนวคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking)
- 5 การสร้างเว็บด้วย HTML และ CSS
- 6 การเขียนโปรแกรมภาษา JavaScript
- 7 การจัดการข้อมูลด้วยภาษา SQL
- 8 การพัฒนา Full-stack เว็บแอปพลิเคชัน
- 9 ความปลอดภัยทางไซเบอร์สำหรับทุกคน
- 10 การสร้างพื้นฐานที่มั่นคงสำหรับต่อสู่ภัยคุกคามทางไซเบอร์

0299003 การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต
- 3 รู้จักอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง
- 4 การแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันด้วยแนวคิดเชิงคำนวณ (Computational Thinking)
- 5 การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันด้วย Google Slides

0299003 การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง (ต่อ)

- 6 Learn Python: Language Basics and Fundamental Data Processing
- 7 การทำโครงงานไอโอทีด้วย Raspberry Pi: ภาคโปรแกรม
- 8 การทำโครงงานไอโอทีด้วย Raspberry Pi: ภาคบูรณาการ

0299004 การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยภาษาไพทอน

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 รู้จักการวิเคราะห์ข้อมูลและวิทยาการข้อมูล
- 3 Learn Python: Language Basics and Fundamental Data Processing
- 4 Crunching data with Pandas

0299005 การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 รู้จักปัญญาประดิษฐ์ และการเรียนรู้ของเครื่อง
- 3 Learn Python: Language Basics and Fundamental Data Processing
- 4 Machine Learning Series: Supervised Learning
- 5 Machine Learning Series: Unsupervised Learning
- 6 Machine Learning Series: Time Series Modeling

0299006 วิสัยทัศน์คอมพิวเตอร์และการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 รู้จักปัญญาประดิษฐ์ และการเรียนรู้ของเครื่อง
- 3 Learn Python: Language Basics and Fundamental Data Processing
- 4 การพัฒนาโปรแกรมด้วยความสามารถของคอมพิวเตอร์วิชั่น

0299007 การบริหารโครงการการพัฒนาแอปพลิเคชันยุคใหม่

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันด้วย Google Slides
- 3 การวิเคราะห์ความต้องการเพื่อสร้างข้อกำหนดในการพัฒนาซอฟต์แวร์
- 4 การบริหารโครงการพัฒนาซอฟต์แวร์: เทคนิคและแนวทางปฏิบัติที่ดี
- 5 กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานและองค์กรธุรกิจ

0299008 การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ให้บริการเทคโนโลยี

- 1 รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- 2 พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต
- 3 กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานและองค์กรธุรกิจ
- 4 หลักปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 5 การบริหารจัดการระบบสารสนเทศเพื่อคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 6 ความปลอดภัยทางไซเบอร์สำหรับทุกคน
- 7 การสร้างพื้นฐานที่มั่นคงสำหรับต่อสู่ภัยคุกคามทางไซเบอร์