



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มพัฒนาบุคลากร โทร. ๒๑๕๑ - ๒๑๕๓

ที่ กษ ๐๖๐๓/ ๑๕๗๑๕ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมหลักสูตรเจาะลึกพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๑

เรียน ผู้อำนวยการกอง/สำนัก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เพื่อโปรดทราบ, ประชาสัมพันธ์และผู้ที่มีความเหมาะสม

เพื่อโปรดพิจารณาผู้เข้าร่วม (โดยพิจารณาความสำคัญและความจำเป็นในการปฏิบัติงาน) จำนวนหลักสูตรละ.....คน

แจ้งรายชื่อกลับ กลุ่มพัฒนาบุคลากร กองการเจ้าหน้าที่ ภายในวันที่..... เพื่อเสนอกรมฯ พิจารณานุมัติต่อไป ทั้งนี้ ไม่เสียค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน

แจ้งรายชื่อกลับ กลุ่มพัฒนาบุคลากร กองการเจ้าหน้าที่ ก่อนเข้าอบรม ๗ วันทำการ โดยจัดทำบันทึกข้อความตามแบบฟอร์ม กองคลัง ที่ กษ ๐๖๐๓/ว ๒๓๒๐๕ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๕ เรื่อง การขออนุมัติส่งข้าราชการเข้ารับการอบรม เพื่อเสนอกรมฯ พิจารณานุมัติต่อไป

ลงทะเบียน/ใบสมัคร/แบบตอบรับ แจ้งกลับหน่วยงานที่จัด ภายในวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๕... ทั้งนี้ มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน คนละ.....๕,๑๖๐.....บาท โดยเบิกจ่ายจากหน่วยงานที่สังกัด (กรุณาติดต่อสำรองที่นั่งกับทางผู้จัดพร้อมศึกษารายละเอียดการลงทะเบียนก่อนการโอนเงิน)

ลงทะเบียน/ใบสมัคร/แบบตอบรับ แจ้งกลับหน่วยงานที่จัด ภายในวันที่..... โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน (ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าพาหนะและค่าที่พัก เบิกจากหน่วยงานที่สังกัด)

อนึ่ง ขอให้ส่งเรื่องให้กองการเจ้าหน้าที่ภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อมิให้เกิดการทำงานที่ซ้ำซ้อน ลำช้า กองการเจ้าหน้าที่จึงขอสงวนสิทธิ์ในการเพิ่มเติมรายชื่อภายหลัง หากสิ้นสุดระยะเวลาที่กำหนด โดยหน่วยงานสามารถแจ้งเรื่องมายังกองการเจ้าหน้าที่ล่วงหน้าผ่านทางอีเมล person5@dld.go.th เพื่อให้เรื่องดังกล่าวถึงกองการเจ้าหน้าที่ได้ทันกำหนดเวลาต่อไป

(นายมนัส เทพรัักษ์)

ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ : ท่านสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://person.dld.go.th> หัวข้อ ข่าวฝึกอบรม



สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย

เลขที่ 196 อาคาร วช.8 ชั้น 2 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทร. 087-931-5303, 02 579 0787 Website: www.ar.or.th E-mail: ar@ar.or.th

กรมปศุสัตว์
เลขรับที่ 37427
วันที่ 11 ต.ค. 2565
เวลา.....น.

ที่ สทท. ว. 082/2565

5 สิงหาคม 2565

เลขา กคช

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร เจาะลึกพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ครั้งที่ 1

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตร กำหนดการ และแบบตอบรับการเข้าร่วมอบรม

ตามที่สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย (The Association of Researchers of Thailand) จัดตั้งขึ้นในประเทศไทยในปี 2526 เพื่อช่วยกันดำเนินการวิจัยและให้เป็นองค์กรที่มีความคล่องตัวในการบริหารงานเพื่อช่วยเหลือหน่วยงาน และนักวิจัยของประเทศอีกทางหนึ่ง โดยมีเลขาธิการสภาวิจัยแห่งชาติ ให้การสนับสนุน ทั้งนี้ทางสมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย ได้จัดให้มีกิจกรรมเชิงวิชาการตามแผนที่วางไว้สำหรับการพัฒนาบุคลากรที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องทางสังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนประเทศไทยตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0

ในการนี้ทางสมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย ตระหนักถึงความสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 และกฎหมายลำดับรอง ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2565 จึงได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนจัดอบรม เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ อาทิเช่น สารสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กระบวนการในการปฏิบัติตามกฎหมาย แนวทางการเตรียมโครงสร้างการกำกับดูแล เป็นต้น พร้อมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมด้านนโยบาย และแนวปฏิบัติ เพื่อนำ ไปต่อยอดและพัฒนาหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

ดังนั้น สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย ขอเรียนเชิญผู้ที่สนใจพัฒนาความรู้ในหลักสูตร เจาะลึกพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ครั้งที่ 1 พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมอบรมหลักสูตรดังกล่าวตามข้อมูลหลักสูตรที่ส่งมาด้วยนี้ ในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ โรงแรม Grande Fortune Bangkok โดยท่านสามารถกรอกเอกสารลงทะเบียนตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และส่งมาทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ar@ar.or.th ภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2565 เพื่อทำการลงทะเบียนและยืนยันการเข้าร่วมอบรมหลักสูตรดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และสมาคมหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการตอบรับจากท่านด้วยดี

เสนอ กลุ่มพัฒนาบุคลากร

12 ต.ค. 2565

[Signature]

กลุ่มพัฒนาบุคลากร
เลขที่รับ 45 / 11
วันที่ 19 ต.ค. 2565 เวลา 14:40
ลงชื่อ <i>[Signature]</i>

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร. พิพัฒน์ นนทนาธรณ์)
นายกสมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย



สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย

เลขที่ 196 อาคาร วช.8 ชั้น 2 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทร. 087-931-5303, 02 579 0787 Website: www.ar.or.th E-mail: ar@ar.or.th

เจาะลึกพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 และกฎหมายลำดับรอง

หลักการและเหตุผล

พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มีผลบังคับใช้แล้วเมื่อ 1 มิถุนายน 2565 มีบทลงโทษทั้งการชดเชยสินไหม โทษทางปกครอง และโทษทางอาญา และได้มีการประกาศใช้กฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้องออกมาเป็นลำดับ การเตรียมความพร้อมด้านนโยบายอย่างเดียวยังไม่เพียงพอ องค์กรต้องมีกระบวนการเพื่อจัดการในเรื่องที่สำคัญ เช่น องค์กรจะรู้ได้อย่างไรว่าการนำข้อมูลไปใช้หรือเผยแพร่ นั้นทำได้ อย่างถูกต้อง การขอใช้สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล รวมทั้งต้องมีกระบวนการที่พร้อมรับมือกับเหตุละเมิด ที่อาจเกิดขึ้นแบบคาดไม่ถึง จึงมีความจำเป็นที่ต้องรู้ว่า จะเริ่มต้นอย่างไร เพื่อให้รู้ว่าองค์กรมีความพร้อมเพียงใด และสามารถรับมือได้ในระดับที่เพียงพอ

วัตถุประสงค์

เพื่อให้หน่วยงานนำไปปฏิบัติและจัดให้มีสิ่งทีกฎหมายกำหนดไว้ เพื่อเป็นการป้องกันในองค์กร สามารถปฏิบัติตามเจตนารมณ์ของกฎหมายได้ จึงจำเป็นต้องเสริมทักษะและความรู้ของผู้เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งที่กำหนดตามกฎหมายและมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยที่สำคัญได้อย่างครบถ้วนเพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างสอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

กลุ่มเป้าหมายในการอบรม

- ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล (Data Controller) ผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล (Data Processor) และเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Officer)
- ผู้บริหารหรือผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับ พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- ผู้บริหารหรือผู้ปฏิบัติงานด้านการดูแลระบบไอที
- ผู้บริหารหรือผู้ปฏิบัติงานด้านกฎหมาย
- ผู้สนใจทั่วไป

จำนวนผู้เข้าอบรม 20 ท่าน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- เรียนรู้และเข้าใจสาระสำคัญแบบเจาะลึกของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- เตรียมความพร้อมในการจัดตั้งโครงสร้างการกำกับดูแลข้อมูลส่วนบุคคลและเตรียมความพร้อมในเรื่องอื่นๆ ที่จำเป็นตามที่กฎหมายกำหนด
- เจาะลึกมาตรฐาน มาตรการทั่วไป และมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยข้อมูลส่วนบุคคล

สำนักเลขาธิการสมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายประสาน 087-931-5303 หรือ 02-579-0787



สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย

เลขที่ 196 อาคาร วช.8 ชั้น 2 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทร. 087-931-5303, 02 579 0787 Website: www.ar.or.th E-mail: ar@ar.or.th

กำหนดการฝึกอบรม

เจาะลึกพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ครั้งที่ 1

11 พฤศจิกายน 2565

- 09.00 – 09.15 น. ผู้บริหารสมาคมฯ กล่าวเปิดการอบรม และกล่าวถึงวัตถุประสงค์ของหลักสูตร
- 09.15 – 10.30 น. การบรรยาย เรื่อง สารสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 เพื่อเข้าใจบทบาทหน้าที่ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล ผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล และเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงสิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล
- 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 – 12.00 น. การบรรยาย เรื่อง เจาะลึกเอกสารและกระบวนการที่จำเป็นในการปฏิบัติตามกฎหมาย เช่น privacy notice, privacy policy, การขอความยินยอม, การประเมินความเสี่ยง, การจัดทำบันทึกกิจกรรม (Record of Processing Activities), การขอใช้สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล, การรับมือเมื่อเกิดเหตุละเมิด เป็นต้น
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 13.00 – 14.30 น. การบรรยาย เรื่อง การแนวทางการเตรียมความพร้อมในการจัดตั้งโครงสร้างการกำกับดูแลข้อมูลส่วนบุคคลและเตรียมความพร้อมในเรื่องอื่นๆ ที่จำเป็นตามที่กฎหมายกำหนด และเจาะลึกกฎหมายลำดับรอง เรื่องมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 รวมถึงมาตรฐานสากลและมาตรการอื่นที่สามารถนำมาปรับใช้กับองค์กร
- 14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.45 – 16.00 น. การบรรยาย เรื่อง วิเคราะห์กรณีศึกษาจากในและต่างประเทศ



นางสาวจิตใส เก่งสาริกิจ

Jitsai Kengsarikit

CEO & ที่ปรึกษา

PECB DATA PROTECTION OFFICER

Email : jitsai@datasafewithus.com

Tel : 081-702-5477

1. ประสบการณ์ทำงาน

1.1 มีนาคม 2564 - ปัจจุบัน

ตำแหน่ง : CEO & ที่ปรึกษา

บริษัท : บริษัท ดาต้า เซฟ วิซ อัส จำกัด (Data Safe Wiz Us Co., Ltd.)

- 1) ที่ปรึกษาแพลตฟอร์ม beConsent Privacy Platform แพลตฟอร์มด้านการบริหารจัดการ privacy สำหรับ Data Protection Officer
- 2) ให้คำปรึกษาด้านการปฏิบัติตามกฎหมายดิจิทัล (digital law and regulations) เช่น การปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พระราชบัญญัติความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เป็นต้น
- 3) ให้คำปรึกษาการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ ให้สอดคล้องตามหลักสากล และตามหลักการออกแบบ security by design และ privacy by design
- 4) ให้คำปรึกษาและดำเนินการจัดทำ Personal Data Inventory, Data Flow, Data Protection Impact Assessment (DPIA), ออกแบบและจัดทำกระบวนการเมื่อเกิดการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล, ออกแบบและจัดทำกระบวนการร้องขอใช้สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อให้การปฏิบัติงานสอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 5) ให้คำปรึกษาด้านการปฏิบัติตามกฎหมายและแนวปฏิบัติ (Law Compliance) ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ของอุตสาหกรรมด้านการเงินการธนาคาร ตลาดทุน ตลาดประกันภัย และการปฏิบัติตามกฎหมายของหน่วยงานของรัฐ
- 6) ให้คำปรึกษาด้านการวิเคราะห์และวางแผนการใช้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจและการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ เช่น การใช้งาน big data และ data analytic, การใช้เครื่องมือ social listening เพื่อเรียนรู้พฤติกรรมของลูกค้า, การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ ได้แก่ Artificial Intelligence, Machine Learning, Blockchain, Cloud Computing เป็นต้น

- 7) ออกแบบและพัฒนา product/service เพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายดิจิทัล ด้วยระบบอัตโนมัติ (Regulatory Technology)

1.2 มกราคม 2563 - กุมภาพันธ์ 2564

ตำแหน่ง : Co-founder, Data Protection Officer

บริษัท : บริษัท บีเทค เทค คัมปะนี จำกัด (beTECH Tech Kumpany Co., Ltd.)

- 1) ให้คำปรึกษาด้านการปฏิบัติตามกฎหมายดิจิทัล (digital law and regulations) และอนุบัญญัติอื่น เช่น การปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พระราชบัญญัติความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เป็นต้น
- 2) ให้คำปรึกษาการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ ให้สอดคล้องตามหลักสากล และตามหลักการออกแบบ security by design และ privacy by design
- 3) ให้คำปรึกษาและดำเนินการจัดทำ Personal Data Inventory, Data Flow, Data Protection Impact Assessment (DPIA), ออกแบบและจัดทำกระบวนการเมื่อเกิดการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล, ออกแบบและจัดทำกระบวนการร้องขอใช้สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อให้การปฏิบัติงานสอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 4) ให้คำปรึกษาด้านการปฏิบัติตามกฎหมายและแนวปฏิบัติ (Law Compliance) ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 5) ให้คำปรึกษาด้านการวิเคราะห์และวางแผนการใช้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจและการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ เช่น การใช้งาน big data และ data analytic, การใช้เครื่องมือ social listening เพื่อเรียนรู้พฤติกรรมของลูกค้า, การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ ได้แก่ Artificial Intelligence, Machine Learning, Blockchain, Cloud Computing เป็นต้น
- 6) ออกแบบและพัฒนา product/service เพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายดิจิทัล ด้วยระบบอัตโนมัติ (Regulatory Technology)

1.3 กันยายน 2561 - ธันวาคม 2562

ตำแหน่ง : ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สพอ., Chief Information Officer, และ Chief Data Officer

หน่วยงาน : สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพอ.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

- 1) ผู้ก่อตั้งศูนย์ข้อมูล etdaDQ ให้บริการการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติและข้อมูลทั่วไป เกี่ยวกับธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ให้บริการทั้งกับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป
- 2) กำกับการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน สพอ. ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ แนวปฏิบัติ และมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ของ สพอ.
- 3) ประธานคณะทำงานด้าน Internal Process Improvement ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับที่เกิดขึ้นใหม่ (Law Compliance) เช่น พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัด

จ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 พระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 เป็นต้น

- 4) หัวหน้าคณะทำงานปรับปรุง Enterprise Architect ของ สพอ. ให้สอดคล้องกับภารกิจใหม่ ตามพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2562 และพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562
- 5) หัวหน้าคณะทำงานปรับปรุงแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ เพื่อจัดเตรียมขยายขอบเขตรองรับการตรวจประเมิน ISO/IEC 27001 ไปยังกระบวนการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอื่น และให้สอดคล้องกับภารกิจใหม่ ตามพระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2562 และพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562

1.4 ตุลาคม 2555 – สิงหาคม 2561

ตำแหน่ง : ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ

หน่วยงาน : สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.)

- 1) ผู้ร่วมก่อตั้งระบบฐานข้อมูลด้านการประกันวินาศภัย (Insurance Bureau System) ที่จัดเก็บข้อมูลกรมธรรม์ประกันภัย รวมอยู่ที่ฐานข้อมูลกลางจำนวนปีละกว่า 50,000,000 กรมธรรม์ โดยระบบได้ผ่านกระบวนการทดสอบระบบสารสนเทศจากภาคธุรกิจและสำนักงาน คปภ. พร้อมเปิดให้บริการ โดยการออกแบบและพัฒนา นอกจากมุ่งเน้นให้สร้างความสะดวกกับบริษัทประกันภัยแล้ว ยังยึดหลักการลดความเสี่ยงเรื่อง Data Security & Data Utilization และวางแผนเตรียมตรวจประเมินรับรองด้านความมั่นคงปลอดภัย ISO/IEC 27001 และเตรียมพร้อมเพื่อเชื่อมต่อบริษัทไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมการขนส่งทางบก เป็นต้น
- 2) คณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศฉบับที่ ๒ เพื่อมุ่งสู่ Digital Insurance Regulator ที่มุ่งเน้นในเรื่อง
 - ก. การส่งเสริมนวัตกรรมในอุตสาหกรรมประกันภัย โดยการนำข้อมูลเชิงวิเคราะห์ที่สำนักงาน คปภ. จัดเก็บไว้ เช่น ระบบฐานข้อมูลด้านการประกันภัย ระบบรายงานและวิเคราะห์ฐานะการดำเนินงาน เป็นต้น โดยใช้กระบวนการในการวิเคราะห์เกี่ยวกับการทำประกันภัยของประชาชนทั่วประเทศ
 - ข. การให้บริการประชาชนในช่องทางที่สามารถเข้าถึงประชาชนได้ทุกระดับและทุกพื้นที่ จึงต้องมีการศึกษาวิจัยถึงข้อมูลและเทคโนโลยีที่เหมาะสม ให้สอดคล้องกับภาระหน้าที่ของสำนักงาน คปภ. และไม่ขัดต่อกฎระเบียบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีการกำหนดไว้ใน พ.ร.บ. ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เช่น การเปิดให้ประชาชนสามารถตรวจสอบกรมธรรม์ประกันภัยของตนเองผ่านมือถือ โดยต้องอาศัยความร่วมมือเรื่องการยืนยันตัวตนผ่านมือถือกับ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม

แห่งชาติ (กสทช.) อันจะลดความเสี่ยงของข้อมูลที่อาจจะรั่วไหลไปยังผู้ที่มีผู้ใช้ผู้เอาประกัน
อย่างแท้จริง

- 3) คณะทำงานศึกษาวิเคราะห์แนวทางพัฒนาเทคโนโลยีด้านการประกันภัย (InsurTech)
จากแนวโน้มการเจริญเติบโตที่สูงขึ้นของธุรกิจที่ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาประกอบการทำ
ธุรกิจ ไปจนถึงการเกิดธุรกิจรูปแบบใหม่ๆ ในอุตสาหกรรมประกันภัยในต่างประเทศ ในขณะที่
การเจริญเติบโตของ InsurTech ในประเทศไทย ยังคงเติบโตในวงแคบ โดยเน้นไปที่กลุ่มลูกค้า
ที่มีอยู่ในตลาดแล้ว เช่น ตลาดกรมธรรม์ประกันภัยภาคบังคับ ตลาดกรมธรรม์ประเภทเพื่อการ
เกษียณ เป็นต้น โดยหากมีผลกระทบการใช้งานในวงกว้าง แล้วผลกระทบนั้นทำให้ประชาชน
ไม่ได้รับความคุ้มครองสิทธิ เพราะไปใช้บริการที่อาจจะมีความเสี่ยงเพราะรู้เท่าไม่ถึงการณ์
สำนักงาน คปภ. จึงได้มีการกำหนดแนวทางการดำเนินธุรกิจหรือแนวทางการกำกับดูแลกลุ่ม
InsurTech ในขณะที่ยังไม่ก่อให้เกิดผลเสียหายต่อประชาชนในวงกว้าง นอกจากนี้ ยังส่งเสริม
ให้บริษัทประกันภัยปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อลดต้นทุนและ
ลดระยะเวลาการรอคอยของผู้เอาประกันภัย
- 4) ร่วมจัดทำมาตรฐานและผ่านการตรวจรับรองจากหน่วยงานประเมิน มาตรฐานการรักษาความ
มั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ISO/IEC 27001 ขอบเขตศูนย์คอมพิวเตอร์ของสำนักงาน คปภ.
- 5) จัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงานการบริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ในด้านการพัฒนา
แพลตฟอร์มและการพัฒนาฐานข้อมูลที่สำคัญในการกำกับดูแลธุรกิจประกันชีวิตและประกัน
วินาศภัย ตามแนวทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ตามมาตรฐานสากล ที่ประกอบไปด้วยกระบวนการ
การวางแผน (planning) การสรุปความต้องการ (requirement gathering) การออกแบบ
สถาปัตยกรรมระบบ (system architectural design) การออกแบบระบบแบบละเอียด
(detailed design) การพัฒนาโปรแกรม (coding) การทดสอบระดับย่อย (unit testing) การ
ทดสอบการเชื่อมโยงของทุกฟังก์ชัน (integration testing) การทดสอบการยอมรับระบบโดย
ผู้ใช้งาน (user acceptance testing) การทดสอบโดยภาคธุรกิจ (industry wide testing)
และ การบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพ (maintenance and performance tuning)
- 6) ออกแบบและจัดหาแพลตฟอร์มสำคัญและที่สำคัญในการกำกับธุรกิจประกันภัย เช่น การ
รายงานงบการเงินและรายงานเกี่ยวกับผลการดำเนินงาน และรายงานการดำรงเงินกองทุนของ
ธุรกิจประกันชีวิตและประกันวินาศภัย รายงานการลงทุนประกอบธุรกิจอื่นของธุรกิจประกัน
ชีวิตและประกันวินาศภัย รายงานการรับประกันภัยต่อ การขอรับความเห็นชอบแบบและ
ข้อความ และอัตราเบี้ยประกันภัย เป็นต้น
- 7) งานศึกษาและวิจัย เพื่อส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้สนับสนุนธุรกิจประกันภัย
และการปรับใช้องค์กร เช่น
ก. การจัดทำข้อเสนอแนะในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เช่น eKYC, ePolicy, eClaim เป็น
ต้น เพราะใน พ.ร.บ.ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ระบุเกี่ยวกับธุรกรรมเป็นแบบหลักการ ที่ผู้

นำไปปฏิบัติต้องมีความเข้าใจในการนำไปปรับใช้ การมีข้อเสนอแนะหรือคำแนะนำจากสำนักงาน คปภ. จะเป็นตัวเร่งและสนับสนุนให้การประกอบธุรกิจพัฒนามากยิ่งขึ้น

- ข. ร่วมสนับสนุนการวางแผนตรวจประเมินด้าน Cybersecurity, Information Security และ Data Security กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประเมินถึงสถานะความเสี่ยงของธุรกิจ ประกันภัยทั้งบริษัทประกันภัยและบริษัทนายหน้าประกันภัย

1.5 ตุลาคม 2554 – กันยายน 2555

ตำแหน่ง : ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สฟธอ.

หน่วยงาน : สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- 1) กำกับงานด้านมาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และกำกับงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของ สฟธอ.
- 2) หัวหน้าคณะทำงานพัฒนาแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของ สฟธอ.
- 3) หัวหน้าคณะทำงานการจัดทำแผนการบริหารความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจ (Business Continuity Management) และแผนความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจ (Business Continuity Plan)

1.6 มกราคม 2540 – กันยายน 2554

ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่บริหารอาวุโส (หัวหน้าทีมวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์และระบบฐานข้อมูล)

หน่วยงาน : สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.)

- 1) ออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์และระบบฐานข้อมูล ตามแนวทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์สากล ประกอบไปด้วยกระบวนการ การวางแผน (planning) การสรุปความต้องการ (requirement gathering) การออกแบบสถาปัตยกรรมระบบ (system architectural design) การออกแบบระบบแบบละเอียด (detailed design) การพัฒนาโปรแกรม (coding) การทดสอบระดับย่อย (unit testing) การทดสอบการเชื่อมโยงของทุกฟังก์ชัน (integration testing) การทดสอบการยอมรับระบบโดยผู้ใช้งาน (user acceptance testing) การทดสอบโดยภาคธุรกิจ (industry wide testing) และ การบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพ (maintenance and performance tuning)
- 2) ออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ที่จำเป็นในการกำกับดูแลอุตสาหกรรมตลาดหุ้นไทย เช่น 1. Trade Replay System, 2. Listed Company Rating, 3. Market Surveillance System, 4. Securities Alert System, 5. Securities Observation, News, and Regulation System, 6. Initial Public Offering System, 7. ระบบรายงานการเปลี่ยนแปลงการถือหลักทรัพย์และ

สัญญาซื้อขายล่วงหน้าของผู้บริหาร (แบบรายงาน 59), และ 8. ระบบวิเคราะห์ข้อมูลรายงานประจำปีของบริษัทจดทะเบียน (แบบรายงาน 56-2) เป็นต้น

- 3) ออกแบบและจัดหาซอฟต์แวร์เพื่อสนับสนุนการบริหารภายในและการเปลี่ยนผ่านองค์กรไปสู่ digitization เช่น ระบบบริหารจัดการเอกสาร (Enterprise Content Management), ระบบแปลงเอกสารกระดาษเป็นอิเล็กทรอนิกส์ (Document Imaging Management), ระบบบริหารการเงินและบัญชี (Enterprise Resource Planning) เป็นต้น
- 4) ร่วมเป็นคณะกรรมการในการตรวจยึดหลักฐานที่เกี่ยวข้องระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของผู้ประกอบการธุรกิจหลักทรัพย์โดยไม่ได้รับอนุญาต

1.7 กรกฎาคม 2539 – ธันวาคม 2539

ตำแหน่ง : โปรแกรมเมอร์

หน่วยงาน : บริษัท ไอ ซี ซี อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด (มหาชน)

- 1) พัฒนาระบบบริหารงานหน้าร้าน Point-of-Sales (POS) และระบบรายงานที่จำเป็นต่อการ monitor ผลสำเร็จของยอดขายแต่ละกลุ่มสินค้าของบริษัทในเครือ
- 2) จัดเตรียมโครงสร้างของการพัฒนาระบบเพื่อทำการย้ายจาก legacy system (IBM mainframe) มาเป็นระบบที่เชื่อมโยงด้วย protocol TCP/IP แบบ client-server และจัดทำ Configurable Network Computing Implementation Plan (CNC Plan)

2. ประวัติการเข้าร่วมเป็นที่ปรึกษา/คณะกรรมการ/อนุกรรมการ/คณะทำงานที่สำคัญในหน่วยงานของรัฐ

2.1 ปี 2563 - ปัจจุบัน

- 1) คณะอนุกรรมการนโยบายและแผนเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.)
- 2) คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบสารสนเทศ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.)

2.2 ปี 2560 – 2562

- 1) คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ปี 2561
- 2) คณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินนโยบายเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ศูนย์ข้อมูล (Data Center) และ คลาวด์คอมพิวติ้ง (Cloud Computing) ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ปี 2561
- 3) คณะกรรมการพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital Id) และคณะทำงานจัดทำคุณสมบัติทางเทคนิคของระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลทำหน้าที่ในการศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบและกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของระบบ พร้อมทั้งออกแบบสถาปัตยกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและกระบวนการให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล ภายใต้วรร่วมมือระหว่างกระทรวงการคลังและกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ปี 2561
- 4) คณะทำงานร่างประกาศคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการออกกรมธรรม์ประกันภัย การเสนอขายกรมธรรม์ประกันภัย และการขอใช้เงินตามสัญญาประกันชีวิต โดยใช้วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2560
- 5) คณะทำงานร่างประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนกิจกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ การขอรับความเห็นชอบการใช้บริการบุคคลภายนอก และการรับรองระบบสารสนเทศ พ.ศ. 2560
- 6) คณะทำงานร่างแนวทางปฏิบัติสำหรับรักษาความปลอดภัยและควบคุมความเสี่ยงของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Risk Management) และ ความเสี่ยงด้านภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cybersecurity) ของสำนักงาน คปภ.
- 7) คณะกรรมการพิจารณาถ่วงดุลการขึ้นทะเบียนการดำเนินธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และการให้ความเห็นชอบการใช้บริการระบบสารสนเทศของผู้ให้บริการซึ่งเป็นบุคคลภายนอก
- 8) คณะทำงานจัดตั้งฐานข้อมูลกลางด้านการประกันภัย (Insurance Bureau System)
- 9) คณะทำงานโครงการทดสอบนวัตกรรมที่นำเทคโนโลยีมาสนับสนุนการให้บริการสำหรับธุรกิจประกันภัย (Insurance Regulatory Sandbox)
- 10) คณะกรรมการขับเคลื่อน Center of InsurTech, Thailand (CIT)

- 11) คณะทำงานจัดทำแนวปฏิบัติการทำธุรกรรมประกันชีวิตผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.)
- 12) คณะทำงานศึกษาวิเคราะห์แนวทางพัฒนาเทคโนโลยีด้านการประกันภัย (InsurTech)
- 13) คณะทำงานจัดตั้งศูนย์ข้อมูลตราสารการเงินแห่งประเทศไทย (Thailand Financial Instruments Information Center : TFIIIC) ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และสมาคมผู้ค้าตราสารหนี้

3. ประวัติการศึกษา

- ระดับปริญญาโท จาก College of Management Mahidol University, Innovation in Management (International Program) (2545)
- ระดับปริญญาตรี จากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, คณะบริหารธุรกิจบัณฑิต (ระบบสารสนเทศ) (2539)

4. ประกาศนียบัตรวิชาชีพสากล

- IRCA ISMS Lead Auditor #Information Security Management System
- PECB Certified Data Protection Officer

5. ประวัติการฝึกอบรม

- FinTech Collaboration Program by Thai FinTech Association at Nordic and Estonia (2562)
- โครงการพัฒนาผู้บริหารธุรกิจประกันวินาศภัย โดยสมาคมประกันวินาศภัยไทย (2560)
- ASEAN FinTech Collaboration Program by Thai FinTech Association ณ ประเทศมาเลเซียและสิงคโปร์ (2559)
- Digital Economy for Management (DE4M) โดยมูลนิธิสถาบันและพัฒนางานองค์กรภาครัฐ ณ ประเทศจีนและประเทศไทย (2559)
- Information Security Management Systems Auditor/Lead Auditor (ISO/IEC27001:2005) (2554)
- Cooperation Program in Information Technology Supported by Nation Science and Technology Development Agency, Infosys Technology Limited, Mysore, India (2550)



สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย

เลขที่ 196 อาคาร วช.8 ชั้น 2 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทร. 087-931-5303, 02 579 0787 Website: www.ar.or.th E-mail: ar@ar.or.th

แบบตอบรับเข้าร่วมอบรมหลักสูตร

เจาะลึกพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ครั้งที่ 1

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ส่วนที่ 1: ข้อมูลส่วนตัว (กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน สำหรับออกใบประกาศนียบัตร)

ชื่อ - สกุล (ภาษาไทย)

ชื่อ - สกุล (ภาษาอังกฤษ)

ตำแหน่ง องค์กร

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ Email

ส่วนที่ 2: ค่าใช้จ่ายและการชำระเงิน

ค่าใช้จ่ายในการอบรมหลักสูตร ท่านละ 5,160 บาท (ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7%)

เงื่อนไขการชำระเงิน

- โอนเงินผ่านธนาคาร : ส่งหลักฐานการโอนเงินมาทางโทรสารหมายเลข 02-579-0801 หรือที่ E-mail : ar@ar.or.th
ธนาคาร : ทหารไทยธนชาติ จำกัด (มหาชน)
ชื่อบัญชี สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย
เลขที่บัญชี 069-2-55518-8
- กรณีชำระเป็นเช็ค : ชำระค่าอบรมเป็นเช็ค โดยส่งจ่ายในนาม “สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย”
- เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0993000194764

เงื่อนไขการเปลี่ยนแปลง

- ขอสงวนสิทธิ์สำหรับการเลื่อนวันอบรม หรือ ไม่เปิดอบรมหลักสูตร หากมีผู้สมัครไม่เต็มจำนวนที่กำหนดไว้
- หากมีความประสงค์ขอยกเลิกการเข้าร่วมอบรม จะต้องทำการโทรแจ้งยกเลิกกับเจ้าหน้าที่ของสมาคมทราบล่วงหน้า 7 วัน ก่อนการอบรม หากไม่แจ้งตามกำหนดท่านจะต้องชำระค่าฝึกอบรมเต็มจำนวน

หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อ

คุณณัฐธรมนกรน์ ชิววิภาส (ปีท) มือถือ : 087 931 5303 หรือ 02 579 0787

อีเมลล์ : ar@ar.or.th

หมายเหตุ

- ผู้เข้าอบรมต้องได้รับการฉีด Vaccine COVID – 19 อย่างน้อย 3 เข็ม
- ส่งแบบตอบรับเข้าร่วมอบรมหลักสูตรและชำระค่าหลักสูตรก่อนเข้าร่วมอบรม 7 วัน เพื่อยืนยันสิทธิ์

กรุณากรอกที่อยู่ของหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อใช้ออกเอกสารประกอบการเบิกค่าใช้จ่ายของหน่วยงาน

ชื่อองค์กร :

ที่อยู่ :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

** ท่านสามารถกรอกเอกสารการลงทะเบียนและส่งมาทาง E-mail : ar@ar.or.th หรือที่ โทรสารหมายเลข 02-579-0801 **