

## IT Application Audit Process

### กระบวนการตรวจสอบแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ITM102

#### หลักการและเหตุผล:

ปัจจุบันโลกได้ก้าวสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล เทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัลสมัยใหม่ได้เข้ามามีบทบาทต่อการขับเคลื่อนธุรกิจให้กับหลายองค์กร เห็นได้จากการริเริ่มพัฒนาแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ ให้เป็นระบบอัตโนมัติกันมากขึ้น แต่เนื่องด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้มีความซับซ้อนและยุ่งยากต่อการพัฒนา ซึ่งนักพัฒนาระบบส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความชำนาญ และประกอบกับต้องเร่งรีบพัฒนา ระบบงานจึงมีข้อผิดพลาดและช่องโหว่เกิดขึ้น ส่งผลให้องค์กรต้องเผชิญกับสถานะเสี่ยงต่อการถูกคุกคามในรูปแบบต่างๆ ทั้งจากภายในและภายนอกองค์กร เช่น การกระทำทุจริต การเข้าถึงแอปพลิเคชันโดยไม่ได้รับอนุญาต การล่วงรู้ความลับ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลเพื่อแสวงหาผลประโยชน์ให้กับตนเอง และความเสี่ยงจากการถูกคุกคามทางไซเบอร์ จนก่อให้เกิดความเสียหายติดตามมาอย่างมากมาย

ความเสี่ยงดังกล่าวมักจะมีมาจากสาเหตุหลายประการด้วยกัน เช่น ผู้พัฒนาระบบขาดความพร้อมด้านความรู้ ความเข้าใจและความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีที่นำมาใช้เป็นเครื่องมือพัฒนาระบบ ผู้พัฒนาระบบมักขาดประสบการณ์ ขาดความเข้าใจในกระบวนการทางธุรกิจ (Business Process) ขององค์กร และด้วยสถานะการแข่งขันที่แต่ละองค์กรต่างต้องแย่งชิงความเป็นผู้นำ จึงต่างต้องเร่งรีบพัฒนาและปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของตนเองให้แล้วเสร็จโดยเร็ว จากการพัฒนาอย่างเร่งรีบ ได้ก่อให้เกิดปัญหาขึ้นในกระบวนการพัฒนาระบบ เช่น ปัญหาการรวบรวมความต้องการของผู้ใช้งาน (User Requirements) ที่ไม่ถูกต้องครบถ้วนตามความต้องการที่แท้จริงของผู้ใช้งาน รวมถึงระบบควบคุมต่างๆ ที่ควรจะมีก็มักจะถูกละเลยไม่เห็นความสำคัญ และหากองค์กรใดมีกระบวนการทางธุรกิจที่ซับซ้อนมีระเบียบวิธีปฏิบัติหลากหลายขั้นตอน ก็ยิ่งทำให้ปัญหาเหล่านี้เกิดขึ้นได้ง่ายยิ่งขึ้น และจะส่งผลให้การออกแบบแอปพลิเคชันเกิดความผิดพลาด และเมื่อแอปพลิเคชันถูกพัฒนาแล้วเสร็จและนำไปติดตั้งใช้งาน ปัญหาที่ตามมาจะเป็นสิ่งที่น่าเป็นห่วงและน่ากังวลเป็นอย่างมาก ก็คือปัญหาความผิดพลาดและช่องโหว่ต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นกับแอปพลิเคชัน อันเป็นผลมาจากการขาดการติดตาม ตรวจสอบ และควบคุมดูแลเอาใจใส่ในระหว่างดำเนินการพัฒนาระบบ จนทำให้องค์กรต้องเผชิญกับสถานะเสี่ยงต่อการถูกคุกคาม ทั้งปัญหาการถูกคุกคามจากภายในองค์กรเอง และการถูกคุกคามความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ จนก่อให้เกิดความเสียหายจากการละเมิดข้อมูลลับ การละเมิดเพื่อแก้ไข หรือทำลายข้อมูล การกระทำทุจริต การละเมิดสิทธิส่วนบุคคล จนทำให้องค์กรถูกฟ้องร้องดำเนินคดีได้รับความเสียหาย

อย่างไรก็ตามหากองค์กรมีกระบวนการกำกับดูแล และการตรวจสอบที่มีประสิทธิภาพ สม่ำเสมอเพียงพอตั้งแต่เริ่มต้นกระบวนการพัฒนาแอปพลิเคชัน ไปจนกระทั่งแอปพลิเคชันนั้นถูกยกเลิกการใช้งาน ก็จะสามารถลดโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อความเสียหายต่างๆ อันเป็นปัญหาและอุปสรรคต่อการดำเนินกิจการขององค์กร ผู้ตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศและผู้ตรวจสอบภายในถือได้ว่าเป็นกลไกการควบคุมที่มีความสำคัญมากต่อองค์กร เพราะเป็นผู้มีหน้าที่ให้ข้อเสนอแนะ ให้คำแนะนำแนวทางการควบคุมทางกระบวนการธุรกิจ และการควบคุมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และเป็นผู้มีหน้าที่ในการประเมินผลการควบคุมต่างๆ ในระบบงานว่ามีประสิทธิภาพประสิทธิผลเพียงพอตามวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดไว้หรือไม่ ซึ่งหากองค์กรมั่นใจว่าผู้รับผิดชอบหน้าที่ตรวจสอบแอปพลิเคชันขององค์กรได้มีความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการตรวจสอบแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีความรู้ ความเข้าใจตระหนักถึงความเสี่ยงและการควบคุมแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นอย่างดีแล้วก็สามารถสร้างความเชื่อมั่นได้ว่าแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร จะมีคุณภาพ มีความถูกต้อง ปลอดภัยและมีความน่าเชื่อถือ

หลักสูตรนี้เป็นการอบรมเชิงปฏิบัติการ และศึกษาจากกรณีศึกษา จากประสบการณ์การกำกับดูแล และการตรวจสอบแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งองค์กรภาครัฐและเอกชน ที่ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับการฝึกปฏิบัติการ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เกิดความรู้ ความเข้าใจในแนวทางปฏิบัติของแต่ละกระบวนการการตรวจสอบและควบคุมความเสี่ยงจากการใช้แอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง

#### วัตถุประสงค์:

- เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจและตระหนักถึงความเสี่ยงที่เกิดกับแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในการนำกระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร
- เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในแนวทาง และวิธีปฏิบัติในการกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยกับแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้เกิดประสิทธิภาพกับองค์กร
- เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในการนำกระบวนการตรวจสอบแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ:

- ผู้บริหารหน่วยงานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- คณะกรรมการบริหารจัดการ และกำกับดูแลการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Steering Committee)
- คณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ที่มีบทบาทหน้าที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ที่มีบทบาทหน้าที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- คณะกรรมการกำกับดูแลการตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ตรวจสอบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้บริหารโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ประสานงานโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ทำหน้าที่พัฒนาแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- นักวิเคราะห์ระบบงาน
- ผู้ตรวจสอบภายใน
- ผู้สนใจทั่วไป

## เนื้อหาหลักสูตร:

- ภัยคุกคามต่อความปลอดภัยของแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Application Security Threats)
- ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นกับแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Application Risk)
- หลักการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การรักษาความมั่นคงปลอดภัยกับแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามมาตรฐานสากลด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ISO/IEC 27001
- แนวทางการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) กับแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการควบคุมตรวจสอบแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ความจำเป็นของการควบคุมตรวจสอบแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- กระบวนการปฏิบัติงานควบคุมตรวจสอบแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
  - การวางแผนการปฏิบัติงานการควบคุมตรวจสอบแอปพลิเคชัน
  - การปฏิบัติงานตรวจสอบแอปพลิเคชัน
  - การรายงานผลการปฏิบัติงานการควบคุมตรวจสอบแอปพลิเคชัน
  - การติดตามและประเมินผลการนำข้อเสนอแนะในรายงานผลการปฏิบัติงานไปสู่การปฏิบัติ
- แนวทางการควบคุมตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศทั่วไป (IT General Control) ที่เกี่ยวข้องกับแอปพลิเคชัน
- แนวทางการควบคุมตรวจสอบแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Application Control)
  - แนวทางการควบคุมตรวจสอบขั้นตอนการพัฒนาแอปพลิเคชันตามกระบวนการ SDLC
  - แนวทางการควบคุมตรวจสอบการนำเข้าข้อมูล
  - แนวทางการควบคุมตรวจสอบการประมวลผล
  - แนวทางการควบคุมตรวจสอบข้อมูลผลลัพธ์
  - แนวทางการควบคุมตรวจสอบจากการใช้ร่องรอยการตรวจสอบ
  - แนวทางการประเมินผลการตรวจสอบควบคุมระบบงาน
- แนวทางการควบคุมตรวจสอบแอปพลิเคชัน ตามมาตรฐานสากลด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ISO/IEC 27001 ที่เกี่ยวข้องกับแอปพลิเคชัน
  - แนวทางการตรวจสอบการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลง (Change Management)
  - แนวทางการตรวจสอบการบริหารจัดการการตั้งค่าระบบ (System Configuration Management)
  - แนวทางการตรวจสอบการบริหารจัดการขีดความสามารถของระบบ (Capacity Management)
  - แนวทางการตรวจสอบการจัดเก็บข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ (Logging) ที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานกับแอปพลิเคชัน
  - แนวทางการตรวจสอบการดูแลระบบและเฝ้าระวังภัยคุกคาม (Security Monitoring)
  - แนวทางการตรวจสอบการบริหารจัดการช่องโหว่และการทดสอบเจาะระบบ (Vulnerability Management and Penetration Testing)
  - แนวทางการตรวจสอบการสำรองข้อมูล (Data Backup)
  - แนวทางการตรวจสอบการบริหารจัดการเหตุการณ์ผิดปกติ (Incident Management) ที่เกิดจากการใช้งานแอปพลิเคชัน
  - แนวทางการตรวจสอบการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Management: BCM)
- The Open Web Application Security Project (OWASP)
- แนวทางการตรวจสอบ และติดตามการปฏิบัติตามมาตรการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) ในการใช้งานแอปพลิเคชัน

## วิทยากร: อาจารย์ภรณ์ปต์ ธีรสัตตยาพิทักษ์



- วิทยากรรับเชิญ ประจำสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม: 3 วัน (18 ชั่วโมง)

ช่วงเวลาฝึกอบรม: 9.00 - 16.00 น.

กำหนดการอบรม: ตามตารางปฏิทินอบรมประจำปี <https://www.career4future.com/trainingprogram>

ค่าลงทะเบียนอบรม:

ราคา Onsite	ราคา Online
9,500 บาท	8,600 บาท

หมายเหตุ	
<ul style="list-style-type: none"><li>• ราคาค่าลงทะเบียนอบรม <b>ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม</b></li><li>• เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐ ที่ไม่ใช่ธุรกิจ และไม่แสวงหากำไร จะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม</li><li>• สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%</li><li>• ค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรมทางวิชาชีพของ บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200%</li><li>• ข้าราชการมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังและเข้าร่วมอบรมสัมมนาโดยไม่ถือเป็นวันลา</li><li>• สถาบันฯ ได้มีการปรับรูปแบบการอบรมทุกหลักสูตรให้พร้อมบริการ ทั้ง แบบ Onsite (Classroom) และ แบบ Online</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาหลักสูตร วิทยากร รูปแบบการอบรม ตามความเหมาะสมและความจำเป็น เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เข้ารับการอบรม</li><li>• สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ ไม่บันทึกภาพ วิดีโอ หรือ บันทึกเสียง ตลอดระยะเวลาการอบรม เนื่องจากเป็นลิขสิทธิ์ร่วมระหว่างวิทยากรกับสถาบันฯ และเพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</li><li>• ผู้เข้าอบรมต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80% และทำกิจกรรมทุกหัวข้อของหลักสูตร จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</li></ul>
<b>รูปแบบการจัดอบรม Online</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ถ่ายทอดสดในระบบ Online ผ่านโปรแกรม Zoom เพื่อประสิทธิภาพในการเรียน ควรใช้ Internet ที่มีความเสถียร (ไม่แนะนำให้ใช้ Internet ผ่านมือถือ)</li><li>• จัดตั้งไลน์กลุ่มเพื่อใช้ในการสื่อสารร่วมกันระหว่างวิทยากร ผู้เข้าอบรม และเจ้าหน้าที่ของสถาบันฯ</li><li>• ส่งไฟล์เอกสารอบรมให้ Download</li><li>• จัดส่งวุฒิบัตร e-Certificate ภายหลังจากจบการอบรม</li></ul>	<b>รูปแบบการจัดอบรม Onsite</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• สถาบันฯ มีการจัดเตรียม เอกสารการอบรม พร้อมอาหารว่าง และอาหารกลางวันให้กับผู้เข้าอบรม</li><li>• มอบวุฒิบัตรภายหลังจากจบการอบรม</li><li>• <b>สถานที่อบรม</b> ห้องอบรม ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต อาคาร สวทช. ชั้น 6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400</li></ul>

### ติดต่อสอบถามรายละเอียด

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต (Career for the Future Academy)  
73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ชั้น 6  
ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0 2644 8150 ต่อ 81886-7  
โทรสาร 0 2644 8150  
E-mail: [training@nstda.or.th](mailto:training@nstda.or.th)  
[www.career4future.com](http://www.career4future.com)