

ที่ อว 6001/ว ๗๗๖

๒๒ ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมฝึกอบรมในโปรแกรมหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการขั้นสูง (Information Technology and Advanced Management Program)

เรียน แจ้งท้าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับแนะนำหลักสูตร

ด้วยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต มีกำหนดจัดฝึกอบรมโปรแกรมหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการขั้นสูง (Information Technology and Advanced Management Program) ประจำปีเดือนมกราคม - เดือนมีนาคม ปีงบประมาณ 2569 ดังนี้

1. หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การทดสอบเจาะระบบและความมั่นคงปลอดภัยด้านเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application Hacking and Security: WAHS) อบรมระหว่างวันที่ 28 - 30 มกราคม 2569 ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ โดยมีเนื้อหามุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยจากการโจมตีเว็บแอปพลิเคชัน สามารถตรวจสอบช่องโหว่และทดสอบเจาะระบบเว็บแอปพลิเคชัน จากสถานการณ์จำลองในรูปแบบต่าง ๆ พร้อมการทำรายงานที่ถูกต้อง ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/wahs>

2. หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การดำเนินการให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Act - Compliance Workshop: PDPA) รุ่นที่ 7 อบรมระหว่างวันที่ 11-13 มีนาคม 2569 ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ โดยมีเนื้อหามุ่งเน้นเสริมสร้างความรู้และความเข้าใจ ในสาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 เข้าใจในมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่จำเป็น ทดลองออกแบบระบบ ที่มีข้อมูลส่วนบุคคล ให้มีความมั่นคงปลอดภัย และฝึกวิเคราะห์กรณีศึกษาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถปรับใช้และดำเนินการได้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/pdpa>

3. หลักสูตร IT Audit for Non - IT Auditor Masterclass รุ่นที่ 21 อบรมระหว่างวันที่ 16 - 20 มีนาคม 2569 ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ โดยมีเนื้อหามุ่งเน้นเสริมสร้างศักยภาพของผู้ตรวจสอบภายในให้มีความรู้ความเข้าใจ ในขั้นตอนกระบวนการการตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยี พร้อมทั้งสามารถวางแผนการตรวจสอบตามหลักการบริหารความเสี่ยง และสามารถตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามมาตรฐานและเทคนิคการตรวจสอบที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนองความต้องการของผู้บริหารทุกระดับได้ ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/ita>

4. หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การเขียนข้อกำหนดและขอบเขตงานสำหรับสินค้า/บริการดิจิทัล ให้จัดซื้อและตรวจรับได้ง่าย (Terms of Reference (TOR) Writing Guide for Purchasing Digital Devices and Services) รุ่นที่ 7 อบรมระหว่างวันที่ 23 - 24 มีนาคม 2569 ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ โดยมีเนื้อหามุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้เรียนรู้เกี่ยวกับสาระสำคัญของพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 เข้าใจเทคโนโลยี สินค้า/บริการดิจิทัล และแนวทางในการเขียน TOR อย่างถูกต้องและเหมาะสม พร้อมทั้งฝึกปฏิบัติการเขียน TOR สำหรับการจัดหาสินค้า/บริการดิจิทัล เพื่อให้จัดซื้อและตรวจรับได้ง่าย ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/tor>

/5. หลักสูตร...

5. หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ มาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ขององค์กร (ISO/IEC 27001:2022 Standard for Organization) อบรมระหว่างวันที่ 25 - 27 มีนาคม 2569 ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ โดยมีเนื้อหามุ่งเน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศตามมาตรฐานISO/IEC 27001:2022 และฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์บริบทและการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และจัดทำมาตรการลดความเสี่ยงทางเทคนิค โดยมุ่งเน้นมาตรการใหม่จากมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ทำงานกับองค์กรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ ศึกษา รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/iso27001>

ในการนี้ สวทช. จึงขอเชิญท่านหรือบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าว ตามวัน เวลา และ สถานที่ข้างต้น โดยท่านสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายนิพนธ์ เอี่ยมสมบูรณ์ หมายเลข โทรศัพท์ 0 2644 8150 ต่อ 81891 หรือ 08 9777 7492 ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมอบรมจากหน่วยงานราชการสามารถเบิก ค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และไม่ถือเป็นวันลาเมื่อได้รับการอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา และค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200%

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางจุฬารัตน์ ตันประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานกลาง

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

โทรศัพท์ 0 2644 8150 ต่อ 81891 (นิพนธ์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ npd@nstda.or.th



# WAHS

## Web Application Hacking and Security

หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ  
การทดสอบเจาะระบบและความมั่นคงปลอดภัยด้านเว็บแอปพลิเคชัน



มุ่งเป็นการตรวจสอบและทดสอบเจาะระบบ  
เพื่อหาช่องโหว่เว็บแอปพลิเคชัน  
โดยใช้เครื่องมือในการตรวจสอบแบบเดียวกับแฮกเกอร์ (Hacker)  
แต่เป็นการทดสอบระบบแบบมีจริยธรรมและถูกกฎหมาย

### Key Highlights

- ♥ เรียนรู้และเข้าใจสาระสำคัญด้านความปลอดภัยจากการโจมตีเว็บแอปพลิเคชัน
- ♥ เรียนรู้มาตรการความมั่นคงปลอดภัยบน HTTP Security Header
- ♥ เรียนรู้แนวทางและวิธีการทดสอบเจาะระบบ Penetration Testing Methodologies
- ♥ เรียนรู้การทดสอบเจาะระบบ และแนวทางป้องกันรูปแบบการโจมตี บน 10 อันดับความเสียหายจาก OWASP
- ♥ เข้าใจการทดสอบเจาะระบบในรูปแบบต่าง ๆ พร้อมการทำรายงานที่ถูกต้อง
- ♥ ฝึกปฏิบัติเข้มข้นในการทดสอบเจาะระบบในรูปแบบที่หลากหลาย





# PDPA

## Personal Data Protection Act - Compliance Workshop

หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

การดำเนินการให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

รุ่นที่ 7

มุ่งเน้นการปฏิบัติเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับองค์กรโดยทั่วไป  
เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างสอดคล้องกับ  
พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562



### Key Highlights

- เรียนรู้และเข้าใจสาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- เตรียมความพร้อมในการจัดตั้งโครงสร้างการกำกับดูแลข้อมูลส่วนบุคคลและเตรียมความพร้อมในเรื่องอื่นๆ ที่จำเป็นตามที่กฎหมายกำหนด
- เจาะลึกมาตรฐาน มาตรการทั่วไป และมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยข้อมูลส่วนบุคคล
- การออกแบบระบบที่มีข้อมูลส่วนบุคคลให้มีความมั่นคงปลอดภัย (Privacy by Design) ตามเอกสาร GDPR Guidelines
- ฝึกปฏิบัติเข้มข้นจำนวน 8 Workshop เพื่อเตรียมความพร้อมในเรื่องพื้นฐานและจำเป็น เพื่อให้องค์กรมีความสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนดและมีความมั่นคงปลอดภัยเพียงพอ





# ITA

## IT Audit for Non - IT Auditor Masterclass

รุ่นที่ 21

การบูรณาการ IT Audit และ General Audit ให้เป็นหนึ่งเดียว  
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบที่ยั่งยืน



### วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ



**อาจารย์เมธา สุวรรณสาร**

ผู้เชี่ยวชาญการตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ  
อดีตนายกสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ  
(TISA)



**ดร. บรรจง หะรังษี**

รองกรรมการผู้จัดการ และ  
ที่ปรึกษาด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ  
บริษัท ที-เน็ต จำกัด



**ดร. ชยากร ปิยะบัณฑิตกุล**

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท ไอเซ็น จำกัด



**อาจารย์กัญญา ตรีเพชรารณ์**

ผู้อำนวยการฝ่ายกำกับและตรวจสอบความเสี่ยง  
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ธนาคารแห่งประเทศไทย



**อาจารย์พิภักดิ์พงษ์ อันเสื่อ**

ผู้จัดการฝ่ายฝึกอบรม/  
ผู้ตรวจประเมินระบบมาตรฐาน  
URS Thailand

วันที่ 16 - 20 มีนาคม 2569 ณ. โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ

### หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ตรวจสอบภายในจากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน
- ผู้บริหารระดับกลางที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการตรวจสอบ
- บุคคลสาขาอาชีพอื่นที่สนใจเป็นผู้ตรวจสอบภายใน และผู้ตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- บุคคลทั่วไปที่มีความสนใจในกระบวนการตรวจสอบภายใน และการบริหารเชิงรุก



หลักสูตรนี้ได้รับการออกแบบตามมาตรฐานการประกันคุณภาพสำหรับการจัดฝึกอบรมและการศึกษา ISO 10015



# TOR

## Terms of Reference (TOR) Writing Guide for Purchasing Digital Devices and Services

หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ  
การเขียนข้อกำหนดและขอบเขตงาน  
สำหรับสินค้า/บริการดิจิทัล ให้จัดซื้อและตรวจรับได้ง่าย รุ่นที่ 7



“มุ่งเน้นการเขียน TOR เพื่อจัดหาสินค้า/บริการดิจิทัล ให้จัดซื้อและตรวจรับได้ง่าย”

### Key Highlights

- ① เรียนรู้และเข้าใจสาระสำคัญของพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560
- ① เข้าใจเทคโนโลยี สินค้า/บริการดิจิทัล และแนวทางในการเขียน TOR อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- ① ฝึกปฏิบัติเข้มข้น การเขียน TOR การจัดหาสินค้า/บริการดิจิทัล เพื่อให้จัดซื้อและตรวจรับได้ง่าย





สภาฯ  
NSTDA

Career for the Future Academy  
สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งชาติ

# ISO 27001

## ISO/IEC 27001:2022 Standard for Organization

หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

มาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 กับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กร



มุ่งเน้นการฝึกปฏิบัติการจัดตั้งระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และการจัดทำระบบสารสนเทศให้สอดคล้องตามมาตรการใหม่ในมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022

## Key Highlights

- ♥ เรียนรู้และเข้าใจสาระสำคัญของมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022
- ♥ เข้าใจมาตรการควบคุมความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- ♥ สามารถประยุกต์ใช้มาตรการควบคุมความเสี่ยง จากมาตรฐาน ISO/IEC 27002:2022
- ♥ ฝึกปฏิบัติเข้มข้น 8 Workshop และแนะนำเครื่องมือพร้อมการติดตั้งเพื่อการใช้งาน

