



กำหนดการสัมมนาและหัวข้อการบรรยาย  
เรื่อง “Customer Identification in Digital Banking, Cyber Attack and  
General Data Protection Regulation (GDPR)”  
วันอังคารที่ 18 กันยายน 2561 เวลา 09.00 – 16.00 น.  
ณ ห้องคอนเวนชัน ซี ชั้น 1 โรงแรมแอมบาสเดอร์ สุขุมวิท 11 กรุงเทพฯ  
โดยคณะกรรมการตรวจสอบด้านคอมพิวเตอร์ ชมรมผู้ตรวจสอบภายในธนาคารและสถาบันการเงิน

08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.30 น.	การบรรยายเรื่อง Customer Identification in Digital Banking โดย ดร. ภูมิ ภูมิรัตน์,
10.30 – 10.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.50 – 11.45 น.	การบรรยายเรื่อง Customer Identification in Digital Banking โดย ดร. ภูมิ ภูมิรัตน์, (ต่อ)
11.45 – 12.00 น.	ถาม-ตอบ ประเด็นข้อซักถาม
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	การบรรยายเรื่อง Cyber Attacks and Data Privacy and Data Protection (GDPR) on Banking Systems : The impact on the Bank industry โดย ดร.ศุภกร กังพิศदार, Alpha Wolf/R V Connex Cyber attacks nowadays seem to be more targeted attacks. A number of industries have been affected by several cyber attacks. Banking, even considered as one of the leading industries with security focus, still experience a number of cyber attacks in recent years. This talk will discuss evolutions of cyber attacks on banking information systems and its challenges in protecting data and information systems. Also, privacy issues will be covered as currently GDPR, a data protection and privacy regulations, is now effective. A guideline for an organization in preserving data protection and data privacy will be discussed during this session
14.30 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.50 น.	การบรรยายเรื่อง Cyber Intelligence: Oracle of the New Era of Cyber Defense and its Deployment โดย ดร.ศุภกร กังพิศदार, (ต่อ) Cyber Intelligence is an area where data can be collected and extracted into meaningful in-depth information called intelligence through cyberspace. The techniques behind cyber intelligence are mainly based on big data analytics and artificial intelligence. Its applications vary from brand monitoring whereby sentiments can be analyzed as part of an organization's marketing activities to national security. This topic discusses mainly the application of cyber intelligence to cyber defense where it can be used to monitor an organization's online assets, social media sites including sentiments, information leakage over surface web and darkweb, malicious activities, or even as part of cyber investigation. Cyber Intelligence is considered as the capability of predicting possible attacks, malicious, or misuse of information within and outside the organization. A demonstration of cyber intelligence system is also conducted within this session.
15.50 – 16.00 น.	ถาม-ตอบ ประเด็นข้อซักถาม และปิดงานสัมมนา