

IT AUDIT ÉS MANAGEMENT

2 napos intenzív szeminárium

2020. január 29-30., Budapest

Fókuszban

- Az IT audit jogi háttere
- Az üzletmenet-folytonosság vizsgálata és annak mesterfogásai
- Gazdálkodó szervezetek informatika jogosultságkezelése és ellenőrzése a gyakorlatban
- A felhő, ha két lábbal a Földön állva nézzük – A cloud szolgáltatások fogyasztói aspektusai
- Adat visszavonása blokkláncból?
- Az informatikai/információbiztonsági kockázatmenedzsment alapvető kérdései
- A szervezet céljai elérése szempontjából kritikus cyber eszközök azonosítása – Crown Jewels Analysis
- A felhőbiztonság aktuális kérdései
- Az informatikai audit helye az intézmény működésében
- Az informatikai audit egyik legjobb módszertani példája: a kiszervezés

A szeminárium előadói:

Baranya Zsolt, Információbiztonsági auditor, Black Cell Kft.

Dr. Univ. Horváth Zsolt László, a műszaki tudomány kandidátusa, EOQ minőségügyi és információbiztonsági menedzser és auditor, INFOBIZ Kft.

Kocsis Attila, Szenior biztonsági tanácsadó-auditor, Datron-ITS Zrt

Mihály Tamás, Ügyvezető igazgató, XS Matrix Security Solutions Kft.

Pávlicz György, Information Risk Officer, K&H Bank Zrt.

Dr. Szász András, Ügyvéd

Dr. Szenes Katalin, CISA, CISM, CGEIT, CISSP, PhD Címzetes egyetemi docens, Digitális aláírás szolgáltatási szakértő

Tureczki Bence, Az EOQ MNB Informatikai Szakbizottság titkára, Az Óbudai Egyetem és Informatikai vállalkozások közös MI - Biztonsági - Blockchain Tudásközpontjának alapító tagja

2020. január 29-30., szerda-csütörtök

9.00-17.00

2020. január 29., szerda

8:30 – Regisztráció

8:50 – Az IIR Magyarország köszöntője

9:00 – 10:30 Az IT audit jogi hátttere

- Az IT auditra vonatkozó jogi szabályozás elhelyezése a jogrendszeren belül
- Az IT auditra vonatkozó jogi normák jellege
- Speciális terület az IT auditra vonatkozó jogi normáknál: a személyes adatok védelme (GDPR)
- A GDPR létrehozásának indokai
- A GDPR hatálya – mi az ami nem tartozik a GDPR hatálya alá
- A GDPR legfontosabb elve
- A GDPR érvényesülését biztosító felügyeleti hatóságok
- Néhány szó a GDPR fogalom-meghatározásairól
- Adatkezelő és adatfeldolgozó
- Adatbiztonság
- Személyes adatok más országok, vagy nemzetközi szervezetek részére történő továbbítása
- Európai Adatvédelmi Testület
- Jogorvoslati lehetőségek, szankciók

Előadó: Dr. Szász András, Ügyvéd

10:30 – 10:50 – Kávészünet

10:50 – 12:00 Az üzletmenet-folytonosság vizsgálata és annak mesterfogásai

- Mit vizsgál az informatikai auditor az üzletfolytonosságot érintő tesztekénél?
- Hogyan vizsgáljuk, hogy megfelelő-e az üzletfolytonossági terv (Business Continuity Planning)?
- Mi a szimulációs gyakorlat és hogyan kell ezt lefolytatni?
- Milyen rendszerességgel teszteljük a BCP-t?
- A folyamatosan változó infrastruktúra és kontrollok beépítése
- Miként tartjuk „karban” az üzletfolytonosságért felelős mechanizmusokat?
- A különböző tervek és eljárásrendek kialakításának szabályai
- A Katasztrófa Terv (Disaster Recovery Plan) megalkotásának alapjai
- Intézkedések a potenciális károk és üzemszünetek minimalizálására

- A megfelelő incidenskezelési eljárások
- Az auditor gyakorlati tapasztalatai
- Írásos anyagok szoftverbe ötvözése – Milyen megoldások válthatják ki a papíralapú rendszereket?
- Kinek a feladata az üzletfolytonosság megtervezése? – Feladatmegosztás mikéntje az IT részleg és a vállalat többi osztálya között

Előadó: felkérés alatt

12:00 – 13:00 – Ebédészünet

13:00 – 14:10 Gazdálkodó szervezetek informatika jogosultságkezelése és ellenőrzése a gyakorlatban

Az informatikai jogosultságok alapfogalmai, alapelvek

Legkisebb jogosultság elve, szerepe

A jogosultságkezelésben érintett területek

A jogosultságkezelés alapvető folyamata

A jogosultságkezeléssel kapcsolatos kockázatok

A jogosultságok ellenőrzése, kihívások, gyakorlati megoldási lehetőségek

Előadó: Mihály Tamás, Ügyvezető igazgató, XS Matrix Security Solutions Kft.

14:10 – 14:30 – Kávészünet

14:30 – 15:30 A felhő, ha két lábbal a Földön állva nézzük – A cloud szolgáltatások fogyasztói aspektusai

Felhőszolgáltatások alapvető specifikumai

Szabályozási környezet nagy vonalakban, adatvédelem, titokvédelem,

Megfelelőség vizsgálata

Kockázatok kezelése

Mire figyeljünk a szerződésben?

Előadó: Pávlicz György, Information Risk Officer, K&H Bank Zrt.

15:30 – 16:20 Pénzügyi szervezetek informatikai biztonsági auditjának esettanulmánya

Előadó: Kocsis Attila, Senior biztonsági tanácsadó-auditor, Datron-ITS Zrt.

2020. január 29-30., szerda-csütörtök

9.00-17.00

2020. január 30., csütörtök

9:00 – 9:50 Az informatikai/információbiztonsági kockázatmenedzsment alapvető kérdései

- A kockázatmenedzsment során használt alapfogalmak és értelmezésük.
- Külső (szabványi, jogszabályi) elvárások az informatikai-/információbiztonsági kockázatmenedzsmenttel szemben.
- A kockázatmenedzsment általános életciklusa az ISO/IEC 31000-es szabvány tükrében.
- Az informatikai-/információbiztonsági kockázatmenedzsment módszere, életciklusa az ISO/IEC 27005-ös szabvány tükrében.
- Gyakorlati módszerek felépítése: mit védünk és mitől? Hogyan jutunk el az információbiztonsági kockázatok értékeléséig?
- Az informatikai/információbiztonsági kockázatok felmérésének és kezelésének IT támogatása.
- Mit vizsgál és mit értékel az auditor a kockázatmenedzsment auditálásakor?

Előadó: Dr. Univ. Horváth Zsolt László, a műszaki tudomány kandidátusa, EOQ minőségügyi és információbiztonsági menedzser és auditor, INFOBIZ Kft.

9:50 – 10:40 A szervezet céljai elérése szempontjából kritikus cyber eszközök azonosítása – Crown Jewels Analysis

- A módszertan bemutatása
- A szervezet missziójának, céljainak meghatározása
- A misszió/célok megvalósulását támogató feladatok és folyamatok azonosítása
- A feladatok és folyamatok működését segítő alfolyamatok feltérképezése
- Az alfolyamatokat támogató kiber eszközök meghatározása
- Függőségi térkép felállítása, valamint a függőségek kiber eszközöktől a misszióra, célokra történő hatásainak felmérése
- A módszertan eredményeinek-, továbbá felhasználási lehetőségeinek a bemutatása
- Tanácsok és jó gyakorlatok a módszertan elvégzéséhez
- Annak felvázolása, hogy mely szervezeteknek lehet hasznos a módszertan elvégzése

Előadó: Baranya Zsolt, Információbiztonsági auditor, Black Cell Kft.

10:40 – 11:00 – Kávészünet

11:00 – 11:30 Az informatikai audit helye az intézmény működésében

Előadó: felkérés alatt

11:30 – 12:30 – Ebéd

12:30 – 13:40 A felhőbiztonság aktuális kérdései

- Milyen felhőszolgáltatásokkal találkozhatunk?
- Költséghatékonyság vs. biztonsági kockázatok
- Mik a tipikus felhő alapú támadások?
- Hogyan tudjuk monitorozni, illetve megvédeni a felhasználóinkat és az adatainkat a felhőben?
- Milyen kihívásokkal kell szembenéznünk, ha virtuális rendszereket auditálunk?

Előadó felkérés alatt

13:40 – 14:00 – Kávészünet

14:00 – 14:40 Az intézményi stratégia támogatása informatikai biztonsági és ellenőrzési módszerek továbbfejlesztésével

- Mi van a világban?
- átváltozott az ENISA
- GDPR
- PSD2
- Mi értelme az informatikai ellenőrzésnek?
- Folyamatok, szereplők, ellenőrzési célok / intézkedések
- Fontos források
- + egy kis Amerika
- Audit / biztonság kormányzás (governance)
- Kormányzás audit / biztonság
- Fontos segédletek:
- a rendelkezésre állás, bizalmasság, integritás, és a COBIT információkritériumainak továbbfejlesztése:
- Működési kiválósági kritériumok
- Az erőforrások kiváló kezelésének kritériumai
- Az intézményi működés 3 alappillére: szervezet, szabályozás és technika

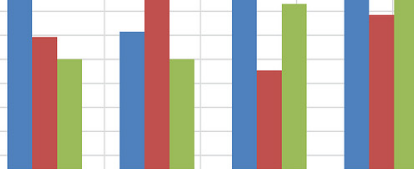
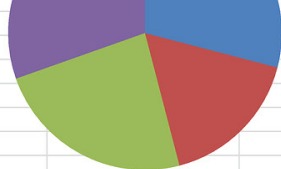
Előadó: Dr. Szenes Katalin, CISA, CISM, CGEIT, CISSP, PhD Címzetes egyetemi docens, Digitális aláírás szolgáltatási szakértő

14:40 – 15:10 Adat visszavonása blokkláncból?

- A blokklánc, a kriptovaluták és az okos szerződések
- A blokklánc, mint láncolt lista
- A blokkláncok osztályozása
- Mi van a blokkban?
- Hogyan kapcsolódnak a láncszemek?
- A kriptovaluta rétegei
- Szerepkörök a blokklánc körül
- Milyen lehetőségek vannak adat visszavonására a blokkláncból?
- Több, különböző titkosítás egyetlen blokkláncban

Előadó: Tureczki Bence, Az EOQ MNB Informatikai Szakbizottság titkára, Az Óbudai Egyetem és Informatikai vállalkozások közös MI - Biztonsági - Blockchain Tudásközpontjának alapító tagja

12
13
14
15
16
17
18
19



IT AUDIT ÉS MANAGEMENT

2 napos intenzív szeminárium

2020. január 29-30. | szerda-csütörtök, Budapest



IIR

1. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév Keresztnév

Beosztás

Osztály

Végzettség

Telefon

Fax¹

Mobiltelefon¹

E-mail¹

Aláírás²

A rendezvényen való részvételt engedélyező/elrendelő személy:

Vezetéknév Keresztnév

Beosztás

Osztály

Adminisztratív kapcsolattartó:

Vezetéknév Keresztnév

Beosztás

Osztály

Helyettesítő személy³

Vezetéknév Keresztnév

Beosztás

Osztály

Aláírás²

2. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév Keresztnév

Beosztás

Osztály

Végzettség

Telefon

Fax¹

Mobiltelefon¹

E-mail¹

Aláírás²

SZÁMLÁZÁSI CÍM:

Cégnév

Irányítószám Helység

Utca/Postafiók

¹ E-mail címének, fax- és mobilszámának megadásával hozzájárul ahhoz, hogy az IIR további rendezvényeiről e csatornákon is kapjon tájékoztatást.

² A képzésre/rendezvényre regisztráló személy aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.

³ Az Ön helyettese, amennyiben Ön nem tud részt venni a rendezvényen.

JELENTKEZÉS ELKÜLDÉSE!

Csoportos kedvezményért
kérje egyedi ajánlatunkat!

06-1/459-7334 • MARKETING@IIR-HUNGARY.HU

Részvételi díjak	2019. DECEMBER 13-IG		2019. DECEMBER 14-TŐL
	Ár	Megtakarítás	Ár
<input type="checkbox"/> IT AUDIT ÉS MANAGEMENT: 2020. JANUÁR 29-30., BUDAPEST	219.000 Ft	30.000 Ft	249.000 Ft

Áraink nem tartalmazzák az áfát ■ A feltüntetett megtakarítások a több napos rendezvények határidős kedvezményét, valamint a regisztrált napok számától függő kedvezmény nettó összegét tartalmazzák ■ A részvételi díj tartalmazza a dokumentáció, ebéd, kávé és üdítő költségeit. ■ A rendezvényen kép- és hangfelvétel készülhet.

CSOPORTOS KEDVEZMÉNY

Két fő jelentkezése esetén a 2. személy **10% kedvezményt** kap. Amennyiben három fő regisztrál, a 2. személy **10%**, a 3. személy pedig **20% kedvezményt** kap. 4 főtől kérje egyedi ajánlatunkat! 06-1/459-7334

FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Jelentkezésével elfogadja a jelentkezési és visszalépi feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után vizsgálatazt és számlát kap tőlünk. Kérjük az összeget szíveskedjen a rendezvény előtt átutalni és a számlaszámot, valamint a résztvevő nevét a befizetési csekkben feltüntetni. A rendezvényre való bejutás csak akkor garantált, ha befizetése cégünk-höz 3 munkanappal a rendezvény előtt beérkezett. Ha átutalása a rendezvény kezdete előtt 2 héten belül történik, kérjük azt a rendezvény napján a regisztráláskor a pénzes utalvány feladoványével igazolni. Fizetési késedelem esetén a résztvevő minden felszámítási- és inkasszódíj megtérítésére kötelezett. Esetleges program- és helyszínváltoztatás jogát fenntartjuk. Visszalépés: Csak írásban lehetséges. A részvétel visszamondása esetén 20.000 Ft-áfa/jelentkező, a rendezvényt megelőző 2 héten belüli lemondás esetén 40.000 Ft-áfa/jelentkező adminisztrációs költséget számolunk fel. A rendezvényt megelőző 2 munkanapon belüli lemondás esetén a résztvevő a teljes részvételi díjat köteles megtéríteni. A bejelentett résztvevő részvételének módosítása meghatározott feltételek mellett lehetséges. A szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható összegek módosultak. Ügyfélszolgálatunk (06-1/459-7300) örömmel ad bővebb tájékoztatást, illetve a honlapunkon is tájékozódhat.

VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélszolgálat: Komp Szabina 06-1/459-7300
Koncepció: Vácsi Péter 06-70/419-8629

JELENTKEZÉSI LAP