



HÍRKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI
TUDOMÁNYOS EGYESÜLET
INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI
SZAKOSZTÁLY

A HTE Információbiztonsági Szakosztálya - EIVOK

Oláh István
alelnök

Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület

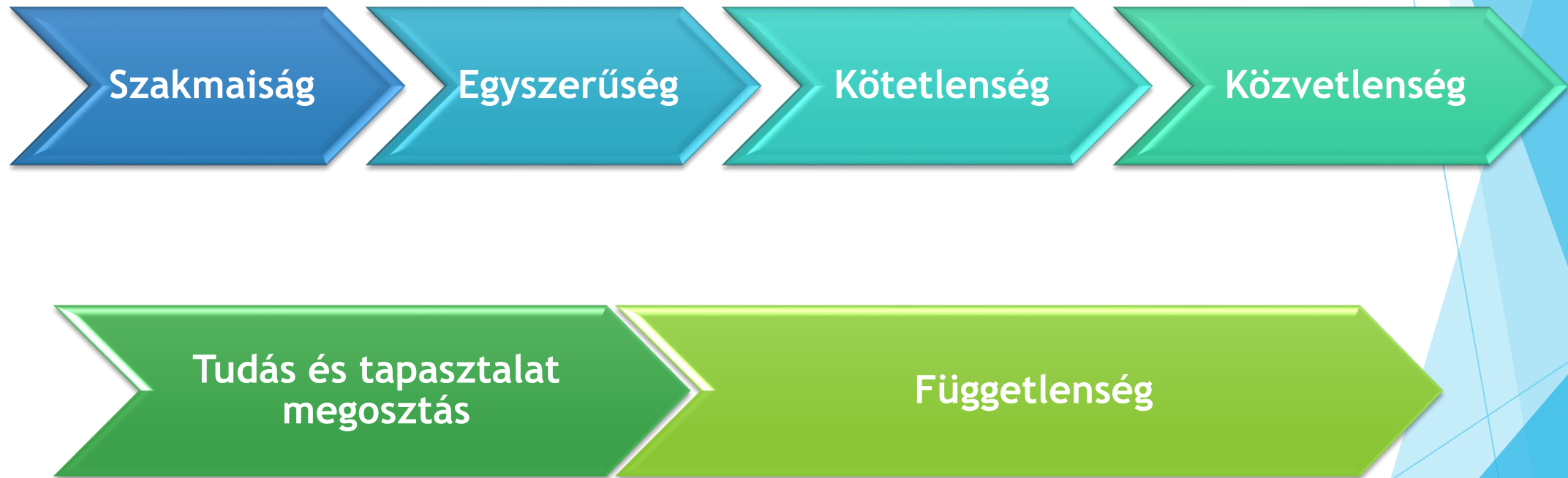
- ▶ A Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület tekintélyes, 75 éves múltjával hazánk infokommunikációs szektorának legpatinásabb szervezetévé vált. Munkássága a távközlési és az informatikai iparágtól, a hagyományos postai szolgáltatásokon át, az internetig és a médiavilágig terjed.
- ▶ Az egyesület közel 60 jogi tagot, valamint majdnem 1000 magánszemélyt számlál. Berkein belül több mint 20 szakmai közösség munkálkodik meghatározott célok érdekében, a legjobb tudása szerint.

- ▶ **2017. szeptember 15-én** a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Elektronikus Információbiztonsági Vezető szakirányú továbbképzési szakán 2016/17-es évben végzett hallgatók létrehozta egy szakmai közösséget Elektronikus Információbiztonsági Vezetők Okosan Klub (EIVOK) néven.
- ▶ **2018. május 28-án** megalakult a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület, Információbiztonsági Szakosztály - EIVOK

<https://www.hte.hu/eivok>

ELŐZMÉNYEK

Alapértékek



A Szakosztály rendezvényeire
1869-en regisztráltak, amelyből
1426-en vettek részt online vagy
jelenléti formában.

- Előadások száma: 64 db.
- Szakkollégium: 2 db.
- Infokom-2023 szekció szervezés: 2 db.
- Szekció vezetés: 14 db.



EIVOK-32. Információbiztonsági Szakmai Fórum

Időpont: 2023. január 19. 1131 Budapest, Babér utca 9.

Program:

16.50 – 17.00 Megnyitó

Kaszás Zoltán

OTP Csoportszintű Digitális Igazgatóság, Ügyvezető igazgató

Dr. Magyar Sándor

EIVOK, elnök

17.00 – 17.20 Kibervédelmi gyakorlatok az NKI szervezésében

Szász Péter

Nemzeti Kibervédelmi Intézet, főosztályvezető

17.20 – 17.40 Kibervédelmi gyakorlatok. Kell-e ezzel foglalkozni, elvesz vagy hozzáad?

Dr. Kassai Károly

Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat, központvezető

17:40 – 18:00 Kibergyakorlatok megvalósítási tapasztalatai

Korvin András Gábor

OTP, Kibervédelmi Központ, osztályvezető

18:00 – 19:00 Kérdések és válaszok, kötetlen beszélgetés

EIVOK-33. Információbiztonsági Szakmai Fórum

Időpont: 2023. február 23.

Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Oktatási Épület 1083 Budapest, Üllői út 82.

O-212-213 MULTITEREM

Program:

16.50 – 17.00 Megnyitó

Dr. Magyar Sándor

EIVOK, elnök

17.00 – 17.40 Irányelvek hálójában – mire számíthatunk a CER alapján 2024 őszén

Dr. Bonnyai Tünde

MVM Services Zrt., senior biztonsági szakértő

17.40 – 18.20 Hálózati és iNformációbiztonSág v2.0

Király Anna

Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, Kiberbiztonsági Tanúsítási Igazgatóság,

informatikai biztonsági mérnök

18:20 – 19:00 Kérdések és válaszok, kötetlen beszélgetés

EIVOK-34 Szakmai Fórum

Időpont: 2023. március 30.

Helyszín: Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Oktatási Épület 1083 Budapest, Üllői út 82. 212-213 MULTITEREM

Program:

16.50 – 17.00 Megnyitó

Oláh István

EIVOK, alelnök

17.00 – 17.35 Az orosz-ukrán háború kiberbiztonsági vetületei

Frész Ferenc

Cyber Services, vezérigazgató

17.35 – 18.10 DORA rendelet előírásának és implementációjának bemutatása

Tikos Anita

Magyar Nemzeti Bank, lead inspector

18.10 – 18.40 DORA rendelet az MNB ajánlás vonatkozásában

Szarka Eszter Luca, Pintér Anna, Cseh Balázs

NKE Kiberbiztonsági mesterképzés hallgatói

18.40 – 19.00 Kérdések és válaszok, kötetlen beszélgetés

EIVOK 35. szakmai fórum

Időpont: 2023. április 27.

Helyszín: hibrid formában (a ZOOM linket az előadás előtt küldjük a regisztráció alapján)

Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Oktatási Épület 1083 Budapest, Üllői út 82. O-212-213 MULTITEREM

Program:

16.50 – 17.00 Megnyitó

Dr. Magyar Sándor

EIVOK, elnök

17.00 – 17.35 Iroda vagy ipar – különböző problémák és megoldások?

Visky Gábor

Tallinn University of Technology, early stage researcher

17.35 – 18.10 (B)usiness (E)mail (C)ompromise – mint a vezetői elköteleződés és motiváció eszköze!

Jerabek György

Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület, titkár

Dr. Muraközi Gergely

Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület

18.10 – 18.40 Elektronikus azonosítás és az eIDAS2

Dr. Erdősi Péter Máté

Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Választás és Képviselő Kutatócsoport, kutató

18.40 – 19.00 Kérdések és válaszok, kötetlen beszélgetés



08.30 – 08.50 MEGNYITÓ

PANEL I. Levezető elnök: Dr. Magyar Sándor, EIVOK elnök

08.50 – 09.10 SOC alapja a logelemzés múlt és jövő

Scheidler Balázs, Axoflow, alapító

09.10 – 09.30 SOC bevezetési stratégiák

Lázár Tamás, Kürt Zrt., IT GRC senior szakértő

09.30 – 09.50 Gondolatok SOC építés margójára 19 év gyakorlat után

Szabó Gábor, EURO ONE Számítástechnikai Zrt., SOC tanácsadó

09.50 – 10.10 Az új kiberfenyegetések kora: Az elmúlt év tanulságai

Liebhardt Péter, Microsoft, Cybersecurity Architect

PANEL II. Levezető elnök: Dr. Tóth András, EIVOK alelnök

10:40 – 11:00 SOC-ok működésének büntetőjogi kérdései

Varga Árpád, NMHH gyermekvédelmi elemző munkatárs

11:00 – 11:20 SOC és Blockchain oda és vissza, lehetőségek és kihívások

Gábrriel Gábor János, 4IG, security architect

11:20 – 11:40 SOC szolgáltatás (majdnem) mindenkinek

Hlavaty Győző, Magyar Telekom Nyrt., CTRL - SOC vezető

11:40 – 12:00 Hogyan SOC-ol egy CSIRT?

Marsi Tamás, Nemzeti Kibervédelmi Intézet, főosztályvezető

12:00 – 12:20 A kormányzati MSSP megvalósítható?

Bánszki Zsolt NISZ Zrt., biztonsági igazgató



PANEL III. Levezető elnök: Oláh István

EIVOK alelnök

13:20 – 13:40 Kiberbiztonsági támadási technikák
szektorspecifikus hőtérképe

Gyebnár Gergő, Black Cell Magyarország Kft., alapító,
ügyvezető igazgató

13:40 – 14:00 Az együttműködés alapú CTI

Frész Ferenc, Cyber Services Zrt., ügyvezető

14:00 – 14:20 Cyber-range alapú gyakorlatok
támogatásának kérdései és lehetséges megoldásai

SOC-ok szempontjából

Zámbó Marcell, Andrews IT Engineering Kft., SOC vezető

14:20 – 14:40 Hogyan tegyünk ütőképesebbé egy SOC-ot?

Horváth Gergely Krisztián, Quadron Kibervédelmi Zrt.,
Interim CISO, business development manager

ZÁRÓ GONDOLATOK

14:40 – 14:50 Dr. Magyar Sándor

EIVOK 37. szakmai fórum

Időpont: 2023. szeptember 07.

Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Oktatási Épület 1083
Budapest, Üllői út 82.

O-212-213 MULTITEREM

Program:

16.50 – 17.00 Megnyitó

Dr. Magyar Sándor EIVOK, elnök

17.00 – 17.30 A Cyber Resilience Act bemutatása

Dr. Bencsik Balázs SZTFH, kiberbiztonsági tanúsítási igazgató

17.30 – 18.00 Az Informatikai Vállalkozások Szövetségének bemutatása

Mádi Nátor Anett IVSZ., munkacsoport társvezető (Információ- és Kiberbiztonság munkacsoport)

18.00 – 18.30 A mesterséges intelligencia biztonsági kihívásai

Hornák Zoltán SCADEMY Human-AI Symbiosis Academy, ügyvezető

18.30 – 19.00 A bostoni kiberverseny győztes csapatának beszámolója

Ari Krisztián Patrik, Dienes Zoltán, Mile Mario

19.00 – 19.30 Kérdések és válaszok, kötetlen beszélgetés

EIVOK 38. Tudományos – Szakmai Konferencia

2023. szeptember 14-én délután az OTP Bank Nyrt. Madarász utcai tudásműhelyében volt, egy, a Mesterséges Intelligencia (MI) Magyar nyelvi modell megalkotásával és tervezett használatba vételével kapcsolatos szakmai esemény.

A több mint 50 fős közös gondolkodásban hat egyetem (ÓE, ELTE, SZE, NKE, BME, Corvinus) oktatói és hallgatói, valamint a bank szakértői vettek részt, az alábbi témaköröket áttekintve:

- miért foglalkozik egy bank a nyelvi modellekkel?
- a Magyar nyelvi projekt céljai, tagjai,
- a nyelvi modellek felépítése, miért szükséges az önálló Magyar modell?
- a célorientált szuperszámítógép választásának szempontjai,
- a szuperszámítógép kiépítésének lépései,
- az alkalmazott biztonsági megoldások,
- a kutatási terv, és állapot,
- mi várható eredményként.
- Az előadásról készült képanyag elérhető [ITT](#).

Információbiztonság aktuális kihívásai – EIVOK-39 Tudományos – Szakmai Konferencia



Pécsi Tudományegyetem
Műszaki és Informatikai Kar



Időpont: 2023. október 25.

Helyszín: Pécsi Tudományegyetem - Műszaki és Informatikai Kar

08.45 – 09.00 MEGNYITÓ

Prof. Dr. Jakab Ferenc, PTE innovációs rektorhelyettes

Prof. Dr. Medvegy Gabriella, PTE MIK dékán

Péterffy Attila, Pécs Megyei Jogú Város polgármester

Lencsés Gábor, NMHH informatikai igazgató

Dr. Magyar Sándor, EIVOK elnök

Panel I. Levezető elnök: Dr. Bányász Péter

09.00 – 09.15 Kiberstratégia boszorkánykonyhája

Németh Attila, Nemzetbiztonsági Szakszolgálat

09.15 – 09.30 Felsővezetői biztonság tudatosítás szerepe

Dr. Magyar Sándor HTE EIVOK elnök

09.30 – 09.45 Hatékony Információbiztonsági tudatosítás ChatBot alkalmazásával

Bódis Péter SMP CISO

09.45 – 10.00 Országcsinálás a kvantummezőben: dezinformációs narratív hálózatok, ahol a

tudománytagadás és az államtagadás összeér

Dr. Falyuna Nóra, Nemzeti Közszolgálati Egyetem



Panel II. Levezető elnök: Dr. Magyar Sándor

10:30 – 10:45 5G biztonsági kihívásai

Dr. Bartolits István, Nemzeti Média-, és Hírközlési Hatóság

10:45 – 11:00 Fejlődő támadási formák szigorodó kiberbiztonsági környezetben

Zala Mihály, EY Magyarország, IT- és technológiai tanácsadásért felelős vezető.

11:00 – 11:15 Nagyvállalati IT biztonság

Andreas Gaetje, Székely Gergely, Körber, CISO - Körber Hungária, IT vezető

11:15 – 11:30 MI baj lehet? A mesterséges intelligencia kiberbiztonsági kihívásai

Dr. Bányász Péter ,HTE elnökségi tag

Panel III. Levezető elnök: Gyurák Gábor

12:00 – 12:15 Attól, hogy nem vagyok paranoiás, még üldözhetnek. „A fejlesztőket sokszor csak a frameworkök védik”

Veres-Szentkirályi András, Silent Signal Kft.

12:15 – 12:30 Az adatvédelem és titokvédelem egyes büntetőjogi kérdései

Prof. Dr. Gál István, Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar

12:30 – 12:45 Szoftver beszállítói láncok biztonsága

Erdei Csaba, ACPM

12:45 – 13:00 Biztonságtudatosság a MIK-en

Gyurák Gábor, Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar



Pécsi Tudományegyetem
Műszaki és Informatikai Kar



Nemzeti Média- és
Hírközlési Hatóság



Panel IV.

Moderátor: Oláh István

14:00 – 15:30 Szakkollégiumi
beszélgetések az előadókkal

Panel „V”.

***„Pécs városa és környéke,
az egyetem egy hónapig
kiberlázban”***

EIVOK 40. szakmai fórum

Időpont: 2023. november 22.

Helyszín: hibrid formában (a ZOOM linket az előadás előtt küldjük a regisztráció alapján)

Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Oktatási Épület 1083 Budapest, Üllői út 82.

O-212-213 MULTITEREM

Program:

16.50 – 17.00 Megnyitó – Dr. Magyar Sándor

17.00 – 17.30 Mesterséges Intelligencia, az IT legsötétebb bugyra

Tóth Márton László

Lead IT Operation Advisor – OTP Bank Nyrt.

17.30 – 18.00 Disaster Recovery szolgáltatás a gyakorlatban

Orosz Nándor

Projekt- és szolgáltatásigazgató – ReINet Technológia Kft.

18.00 – 18.30 Kibertámadási trendek és ajánlott védekezési eljárások kritikus infrastruktúráknál

Busa Attila József

Alapító, kiberbiztonsági szakértő – BRU Infosec Kft.

18:30 – 19:00 Kérdések és válaszok, kötetlen beszélgetés

EIVOK 41. szakmai fórum

Időpont: 2023. december 13.

Helyszín: 1139 Budapest, Országbíró utca 30

Program:

17.00 – 17.10 Megnyitó

Dr. Magyar Sándor, HTE EIVOK elnök

17.10 – 17.40 A 2024. évi EIVOK tisztújítási folyamat áttekintése

Dr. Luklider Gabriella EIVOK-tag

Oláh István HTE EIVOK alelnök

17.40 – 18.20 A 2024. évi munkaterv átgondolása, kerekasztal beszélgetés

Buga Ferenc, EIVOK-tag

Dr. Tóth András, Oláh István, HTE EIVOK alelnökök

18:20 – 18:30 Kerekasztal beszélgetés az EIVOK fejlődéséről, lehetőségeiről

Dr. Magyar Sándor, HTE EIVOK elnök

18:30 – 21:00 Kötetlen beszélgetés

2024 ? 😊

EIVOK-48. Információbiztonsági Szakmai Fórum,

Szakosztályi ülés

eivok

HÍRKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI
TUDOMÁNYOS EGYESÜLET
INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI
SZAKOSZTÁLY

2025 ??

Időpont: **2024. május 23.**

Helyszín: hibrid formában (a linket az előadás előtt küldjük a regisztráció alapján)

Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Oktatási Központ 1083 Budapest, Üllői út 82. O-214-215
MULTITEREM.

Köszönöm szépen a megtisztelő figyelmet!