



HÍRKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI
TUDOMÁNYOS EGYESÜLET
INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI
SZAKOSZTÁLY

**BESZÁMOLÓ AZ
INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI SZAKOSZTÁLY – EIVOK
2023. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL**

Készítette: EIVOK Szakosztály vezetősége
Budapest, 2024. január 15.

A HTE Információbiztonsági Szakosztálya – EIVOK (a továbbiakban: Szakosztály) 2023-ban a munkatervben rögzített programokat eredményesen megvalósította.

A Szakosztály tevékenységét az érvényben lévő Szervezeti és Működési Szabályzat, illetve az elfogadott munkaterv alapján végezte.

A Szakosztály a kitűzött célok elérése érdekében a 2023. évben **tíz alkalommal szervezett információbiztonsági önálló szakmai rendezvényt és két alkalommal társszervezettel közös szakmai eseményt, valamint két szekciót vezetett az INFOKOM 2023 konferencián.**

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.

A Szakosztály szakmai rendezvényei az **ISACA** által is elismert rendezvényként működtek (<https://engage.isaca.org/budapestchapter/home>), a rendezvényen való részvétel esetén a résztvevők CPE pontokat kaptak.



A Szakosztály rendezvényei **kiküldésre kerültek az IT Business hírlevelében, publikálták az ISACA Budapest Chapter hírleveleiben, a Hétpecsét Egyesület, a Witsec és számos egyetem híreiben.**



A szeptemberi, októberi, novemberi szakmai rendezvények az ENISA, hivatalos Kiberbiztonsági hónap eseményei is voltak egyben:



Közösségünk tagjai számára szakmai fórumok is biztosítva voltak. A szakmai anyagok gyűjtését, megosztását levelező lista támogatta, amelynek karbantartása és működtetése folyamatos volt. A levelező lista (nem HTE platform) lehetőséget adott a különféle információbiztonsági szakmai témák online megvitatására, tapasztalatcserére.

A HTE Információbiztonsági Szakosztályának operatív tevékenységének irányítása érdekében az elmúlt évben rendszeresen Szakosztályi Vezetőségi ülést tartott.

I. TAGSÁG

A Szakosztály egyéni taglétszáma **2023 év végén 73 fő volt, a 2022 évihez képest 15 fő növekedés történt.**

2018. év májusában 11 tag alapította meg a Szakosztályt, melynek taglétszáma az eltelt évek során közel hétszeresére növekedett. Nagy eredménynek értékeljük, hogy az EIVOK közösség mintegy negyede már a HTE Információbiztonsági Szakosztályába is belépett.

Mindemellett az EIVOK közösséghez csatlakozók száma is folyamatosan bővült, a szakmai levelező-lista taglétszáma jelenleg meghaladja a 270 főt.

Az EIVOK szervezésében a Kürt Zrt. mellé további négy egyesületi kollektív tag csatlakozott 2023-ban:

- EuroOne Zrt.;
- Silent Signal Kft.;
- Alverad Kft.;
- SmP Zrt.



II. 2023. ÉVI TUDOMÁNYOS, SZAKMAI TEVÉKENYSÉG RÉSZLETES BEMUTATÁSA

EIVOK - INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI SZAKMAI RENDEZVÉNYEK

A Szakosztály 2023. évben tíz információbiztonsági Szakmai eseményt szervezett, amelyről a HTE weboldalán is beszámolt. Fórumaink programja a HTE weboldalán elérhetőek.

EIVOK-32. INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI SZAKMAI FÓRUM

Időpont: **2023. január 19.**

Helyszín: hibrid formában
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.**

Helyszín: hibrid formában
Nemzeti Közszerológiai 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. INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI SZAKMAI FÓRUM

Időpont: **2023. március 30.**
Helyszín: hibrid formában
 Nemzeti Közsolgálati Egyetem, Oktatási Épület 1083 Budapest, Üllői út 82.
 O-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. INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI SZAKMAI FÓRUM

Időpont: **2023. április 27.**
Helyszín: hibrid formában
 Nemzeti Közsolgálati 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*

EIVOK-36. SOC-ok aktuális kérdései Tudományos – Szakmai Konferencia

Időpont: **2023. május 25.**

Forma: hibrid

Helyszín: Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Ludovika Főépület. Budapest, Ludovika tér 2, 1083 - Széchenyi Díszterem
(az online résztvevőknek a ZOOM link a regisztráció alapján, a konferencia napján kerül megküldésre)

08.00 – 08.30 **REGISZTRÁCIÓ**

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*

Liehardt Péter

Microsoft, Cybersecurity Architect

10:10 – 10:40 **KÁVÉSZÜNET**

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*
Gábor 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., elektronikus információbiztonsági igazgató
- 12:20 – 13:20 **KÁVÉSZÜNET**
- PANEL III.** Levezető elnök: **Oláh István**
EIVOK alelnök
- 13:20 – 13:40 *Kiberbiztonsági támadási technikák szektorspecifikus hőtésképe*
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

EIVOK-37. INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI SZAKMAI FÓRUM

Időpont: **2023. szeptember 07.**

Helyszín: hibrid formában
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 – 17.30 *A Cyber Resilience Act bemutatása*
Dr. Bencsik Balázs
SZTFH, kiberbiztonsági tanúsítási igazgató

- 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.

EIVOK-39. Információbiztonság aktuális kihívásai – Tudományos – Szakmai Konferencia

Időpont: 2023. október 25.

Forma: hibrid formában

Helyszín: Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar (7624 Pécs, Boszorkány út 2.) A010 előadó

08.00 – 08.45 **REGISZTRÁCIÓ**

08.45 – 09.00 **MEGNYITÓ**

Prof. Dr. Jakab Ferenc, PTE innovációs rektorhelyettes

Prof. Dr. Medvey 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 biztonságtudatosítás 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, MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíjas kutató
- 10:00 – 10:30 **KÁVÉSZÜNET**
- 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
- 11:30 – 12:00 **KÁVÉSZÜNET**
- 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
- 13:00 – 13:10 **ZÁRÓ GONDOLATOK**

Panel IV. Moderátor: **Oláh István**
14:00 – 15:30 Szakkollégiumi beszélgetések az előadókkal

HTE INFOKOM 2023. Konferencia, és szakmai kiállítás.

Időpont: **2023. november 8.**
Helyszín: Kecskemét

DIGITALIZÁCIÓ ÉS TÁRSADALOM

11.30 - 13.00

Szekcióvezető: **Oláh István**, *HTE-EIVOK*

Az elmúlt időszakban számos új technológia jelent meg a mindennapi használat szintjén, például: a felhő, okos életterek, és a mesterséges intelligencia. Várható hatásukat a jövőben társadalomra, családokra, társas kapcsolatainkra, munkánkra sok esetben a tudomány is kutatja. A Digitalizáció és társadalom szekcióban a témakörök ismert hazai kutatóival tekintjük át a nem technikai, jogi, szabályozási, piaci, szolgáltatási aktuális kérdéseket, a társadalmi, szociológiai vetületekben.

Rab Árpád, *Nemzeti Közszolgálati Egyetem*, Mesterséges és emberi intelligencia egymásra hatása, a jövő trendjei.

Molnár Szilárd, *NHIT*, Miért más a 4. ipari forradalom, mint az előzőek?

Székely Levente, *Mathias Corvinus Collegium*, Mitől félünk, ha a farkastól nem?

KIBERBIZTONSÁG

14.15 - 15.45

Szekcióvezető: **Magyar Sándor**, *HTE-EIVOK*

A digitális transzformáció, a digitális ökoszisztéma rendkívül nagy lehetőséget nyújt a vállalatok számára a fejlődésben, a hatékonyság növelésében. Az elektronikus információs rendszerektől való függőség a modern társadalmakban már megkérdőjelezhetetlen.

Azonban mindenképpen gondolni kell arra, hogy mindezen IT rendszerek – akár a felhasználókon keresztül is – bármikor célpontokká vál(hat)nak. A szekcióban a szakma ismert hazai kutatóival, szakembereivel tekintjük át a markánsabb területeket, amelyek a kiberbiztonság oldaláról befolyásolhatják az üzleti folyamatainkat.

Rajnai Zoltán, *Óbudai Egyetem*, A kiberbiztonság stratégiai szintű feladatai.

Kovács László, *Nemzeti Közszolgálati Egyetem*, Mesterséges intelligencia és kvantumtechnológia a katonai kiberműveletekben.

Zámbó Marcell, *Andrews IT Engineering*, Az első 100 nap, avagy SOC bevezetés lépései.

Póser Valéria, **Gombás László**, *Óbudai Egyetem*, Az Egyetem és az ipari szereplők összefogása a kiberbiztonság érdekében.

EIVOK-40. INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI SZAKMAI FÓRUM

Időpont: **2023. november 22.**

Helyszín: hibrid formában

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

Program:

16.50 – 17.00 *Megnyitó – Oláh István*

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 – RelNet 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. INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI SZAKMAI FÓRUM

Időpont: 2023. december 13. 17:00-tól 21:00-ig

Helyszín: Zöld Angyal Étterem. 1139 Budapest, Országbíró utca 30.

Program:

17.00 – 17.10 *Megnyitó Dr. Magyar Sándor*

17.10 – 17.40 *A 2024. évi EIVOK tisztújítás*

Dr. Luklider Gabriella

EIVOK tag

Oláh István

HTE EIVOK alelnök

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

Buga Ferenc

EIVOK titkár

Dr. Tóth András

HTE EIVOK alelnök

Oláh István

HTE EIVOK alelnök

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

Dr. Magyar Sándor

HTE EIVOK elnök

18:30 – 21:00 *Kötetlen beszélgetés, évszáró*

III. Az EIVOK megjelenése más szervezeteknél:

Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület. CV. Szakmai fórum, 2023 március 22. előadás.

Nemzetközi Katonai Információbiztonsági Konferencia, Balatonakarattya, 2023. április 27. előadások.

ISACA Konferencia 2023, 2023. június 01., előadás.

ICT Global Tech Leaders – Modellváltás konferencia, 2023. szeptember 26. előadás.

ITBN konferencia és expo 2023. október 10-11. szakmai kiállítás.

Infótér Konferencia, 2023. október 18. kerekasztal beszélgetés.

INFOKOMMUNIKÁCIÓ 2023-Nemzetközi tudományos-szakmai konferencia 2023. november 15. előadások.

IV. EGYÜTTMŰKÖDÉSEK

Több információbiztonsági szakmai szervezettel működünk együtt az év során. Az együttműködés legfontosabb területe a szakmai programok kölcsönös megosztása volt. Fő partnereink:

- ISACA Budapest Chapter.
- ITBN.
- Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület.
- Nemzeti Közszolgálati Egyetem.
- Women in IT SECURITY (WITSEC).
- ENISA.
- Kiberhónap.
- Nemzeti Kibervédelmi Intézet.
- HTE szakosztályai.



A Nemzeti Közszolgálati Egyetem támogatása nemcsak a helyszínbiztosítások során valósult meg, hanem szakmai egyeztetések végrehajtása során, illetve kutatási eredmények szakmai fórumon történő publikálása területén is. Az NKE-n túlmenően az alábbi egyetemekkel ápol az EIVOK szakmai kapcsolatokat:

- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem.
- Debreceni Egyetem.
- Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem.
- Nyíregyházi Egyetem.
- Óbudai Egyetem.
- Pécsi Tudományegyetem.
- Semmelweis Egyetem.
- Széchenyi István Egyetem.

A Szakosztály szakmai rendezvényei az ISACA Budapest Chapter honlapján is megjelentek, továbbá a résztvevők CPE pontokat kaptak.

A Szakosztály rendezvényeinek népszerűsítéséhez az IT Business rendezvénytárájába bekerülés is sikeresen hozzájárult.

V. SZAKOSZTÁLYI VEZETÉS

A HTE Információbiztonsági Szakosztály tevékenységének irányítása érdekében az elmúlt évben **a munkatervnek megfelelően, jellemzően online formában a Szakosztály Vezetőségi üléseket tartott.** Ezeken a vezetőségi üléseken folyamatosan egyeztettünk az EIVOK fejlődési lehetőségeiről, a következő szakmai fórumok tartalmáról, a rendezvények meghirdetéseinek lehetőségeiről. 2023-ban erősítettük a szakmai közösségekkel az együttműködést közös rendezvények tartásával.

VI. 2024. ÉVI TERVEK

A Szakosztály 2024. évi céljai között továbbra is szerepelnek:

- az EIVOK Információbiztonsági Szakmai Fórumok, megtartása hibrid formában;
- Szakosztály által szervezett szakmai konferenciák szervezése és lebonyolítása;
- további együttműködések kialakítása más információbiztonsággal foglalkozó szervezetekkel, a Szakosztály és HTE céljaival összhangban.

Konkrét, részletes program a Szakosztály 2024. évi munkatervében van rögzítve.

VII. DÍJAK

A Szakosztály tagjai számára 2023-ban is több díj került megítélésre a szakosztály javaslata és /vagy a szakosztályban is végzett munka alapján:

HTE Ezüst jelvény:

- Buga Ferenc;
- Dr. Bányász Péter;
- Kujbus Norbert;
- Lencsés Gábor;
- Dr. Tóth András.

A szakosztály javaslata alapján ICT GLOBAL Szakmai kiválósági díj 2023 / Papp Péter emlékdíj:

- Scheidler Balázs.

A Hétpecsét Információbiztonsági Egyesült szakmai fórumán az "Év információbiztonsági tartalom előállítója" díjat 2023-ban a HTE EIVOK- nak adták át:



VIII. PÁR HÍR A SZAKOSZTÁLYRÓL

<https://www.hte.hu/informaciobiztonsagi-szakosztaly-eivok/-/esemeny/1/4847300/eivok-32--informaciobiztonsagi-szakmai-forum>
<https://www.hte.hu/informaciobiztonsagi-szakosztaly-eivok/-/esemeny/1/4855102/eivok-33--informaciobiztonsagi-szakmai-forum>
<https://ludevent.uni-nke.hu/event/2697/>
<https://hetpecset.hu/site/events/index#w1-collapse4>
<https://www.hte.hu/informaciobiztonsagi-szakosztaly-eivok/-/esemeny/1/4859193/eivok-34--informaciobiztonsagi-szakmai-forum>
<https://ludevent.uni-nke.hu/event/2781/>
<https://www.hte.hu/informaciobiztonsagi-szakosztaly-eivok/-/esemeny/1/4862605/eivok-35--informaciobiztonsagi-szakmai-forum>
<https://ludevent.uni-nke.hu/event/2988/>
<https://hetpecset.hu/site/palyazataink/index?pageSlug=page-palyazataink-ev-tartalom-eloallitoja>
<https://www.hte.hu/fooldal/-/hir/ev-informaciobiztonsagi-tartalom-eloallitoja-2023>
http://os.mti.hu/hirek/177400/a_hetpecset_informaciobiztonsagi_egyesulet_kozlemenye
<https://www.hte.hu/informaciobiztonsagi-szakosztaly-eivok/-/esemeny/1/4862408/eivok-36-hte-soc-minikonferencia>
<https://ludevent.uni-nke.hu/event/2782/>
<https://www.hte.hu/informaciobiztonsagi-szakosztaly-eivok/-/esemeny/1/4876219/eivok-37--informaciobiztonsagi-szakmai-forum>
<https://ludevent.uni-nke.hu/event/3200/>
<https://www.hte.hu/informaciobiztonsagi-szakosztaly-eivok/-/esemeny/1/4886556/eivok-38>
<https://ictglobal.hu/esemenynaptar/ict-global-tech-leaders-konferencia/>
<https://online.itbn.hu/rca/client.html>
<https://www.hte.hu/informaciobiztonsagi-szakosztaly-eivok/-/esemeny/1/4880245/informaciobiztonsag-aktualis-kihivasa-eivok-39>
<https://ludevent.uni-nke.hu/event/3326/>
<https://www.hte.hu/fooldal/-/hir/beszamolo-az-eivok-39-tudomanyos-szakmai-konferenciarol>
<https://nki.gov.hu/esemenyek/inform>
<https://engage.isaca.org/budapestchapter/events/eventdescription?CalendarEventKey=715c312b-61bf-4420-a273-018ad559ab2d&CommunityKey=71df13a2-5612-4953-bafd-c297074d89ca&Home=%2Fbudapestchapter%2Fnew-item%2Fmicrositeadmin%2Fmanageevents>
<https://mik.pte.hu/>
<https://mik.pte.hu/hirek/informaciobiztonsag-aktualis-kihivasa--eivok-39-tudomanyos--szakmai-konferencia>
<https://njszt.hu/hu/event/2023-10-25/informaciobiztonsag-aktualis-kihivasa-eivok-39-tudomanyos-szakmai-konferencia>
https://nki.gov.hu/wp-content/uploads/2023/10/Sajtoszemle_42.-het.pdf
<https://bdi.uni-obuda.hu/informaciobiztonsag-aktualis-kihivasa-eivok-39-tudomanyos-szakmai-konferencia/>
<https://www.youtube.com/watch?v=RMHCE4XaO-4>
<https://www.youtube.com/watch?v=HS-Br7hvMCQ>

<https://univpecs.com/tudomany/biztonsagtudatositas>
<https://pecs.hu/hirek/a-virtualis-terben-is-be-kell-zarni-az-ajtot/>
<https://www.hte.hu/fooldal/-/hir/eivok-az-itbn-en>
<https://www.hte.hu/infokom2023>
<https://www.hte.hu/informaciobiztonsagi-szakosztaly-eivok/-/esemeny/1/4876226/eivok-40--szakmai-est>
<https://ludevent.uni-nke.hu/event/3544/>
<https://www.facebook.com/events/312402391571427/?ref=newsfeed>
<https://www.hte.hu/informaciobiztonsagi-szakosztaly-eivok/-/esemeny/1/4876232/eivok-41--zartkoru-egyeni-meghivasos-esemeny>

IX. ÖSSZEGEZVE

A Szakosztály működése az Alapszabályban rögzített kritériumokkal, dokumentáltan történt.

A Szakosztály az aktív szakmai-közéleti tevékenységet **hatékonyan megvalósította**, szakmai programokat, rendezvényeket szervezett, azt nyilvánosan meghirdette a HTE honlapján, illetve egyéb csatornákon keresztül népszerűsítette azokat.

X. KÉPEK A SZAKOSZTÁLY ÉLETÉBŐL

