

PROGRAM

Információbiztonság aktuális kihívásai – EIVOK-39 Tudományos – Szakmai Konferencia

A HTE Információbiztonsági Szakosztály – EIVOK, a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar, a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság, a Neumann János Számítógéptudományi Társaság információbiztonság témakörben tudományos-szakmai konferenciát szervez, amely része az Európai Unió Kiberbiztonsági Ügynöksége (ENISA) által kezdeményezett, évente megrendezésre kerülő Európai Kiberbiztonsági Hónap (ECSM) elnevezésű kampány keretében a hazai kiberhónapnak.

Időpont: 2023. október 25.

Forma: Hibrid formában (a regisztrált online résztvevőknek a csatlakozási link a rendezvény kezdése előtt kerül kiküldésre)

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. 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 – 09.20 *Kiberstratégia boszorkánykonyhája*

Németh Attila

Nemzetbiztonsági Szakszolgálat, nb. dandártábornok

09.20 – 09.40 *Felsővezetői biztonság tudatosítás szerepe*

Dr. Magyar Sándor

HTE EIVOK, elnök

09.40 – 10.00 *Országcsinálás a kvantummezőben: dezinformációs narratív hálózatok, ahol a tudománytagadás és az államtagadás összeér*

Dr. Falyuna Nóra

Nemzeti Közszolgálati Egyetem, adjunktus

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
- 11:15 – 11:30 *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., kiberbiztonsági szakértő
- 12:15 – 12:30 *Az adatvédelem és titokvédelem egyes büntetőjogi kérdései*
Prof. Dr. Gál István
PTE Állam- és Jogtudományi Kar, Büntetőjogi Tanszék, tanszékvezető egyetemi tanár
- 12:30 – 12:45 *Szoftver beszállítói láncok biztonsága*
Erdei Csaba
ACPM, kiberbiztonsági szakértő
- 12:45 – 13:00 *Biztonságtudatosság a MIK-en*
Gyurák Gábor
PTE MIK, NJSZT
- ZÁRÓ GONDOLATOK**
- 13:00 – 13:10
- Panel IV.** Moderátor: **Oláh István**
- 14:00 – 15:30 Szakkollégiumi beszélgetések az előadókkal

A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Jelentkezni az alábbi linken lehet.

<https://ludevent.uni-nke.hu/event/3326/>

ISACA CPE pontszerzési lehetőség!

Az előadáson való részvétel esetén **6 CPE** pont szerzhető
kizárólag a rendezvény ideje alatt.

A KONFERENCIA TÁMOGATÓI:



Konferencia szervezőbizottságának társelnökei:

Dr. Magyar Sándor
Lencsés Gábor
Gyurák Gábor

Konferencia szervezőbizottságának tagjai:

Dr. Bányász Péter
Buga Ferenc
Dr. Nyikes Zoltán
Oláh István
Dr. Tóth András