

## Kybernetická bezpečnost 2024

Tisková zpráva 10. - 11.9.2024

Konference “**Řízení procesů a aplikace moderních technologií - Kybernetická bezpečnost**“ (<https://e-konference.utb.cz/>) je místem, kde se setkávají a diskutují experti na témata spojená s kybernetickou bezpečností a moderními technologiemi. 23. ročník konference již tradičně pořádal **Ústav informatiky a umělé inteligence Fakulty aplikované informatiky s laboratořemi penetračních testů PTLAB a umělé inteligence AILAB**.

Setkání se zúčastnilo více jak 250 osob v kyberprostoru a dalších 60 přímých účastníků ve vysílacím studiu - hlavním konferenčním sále konference.

Témata konference pokrývala všechna aktuální témata od **kvantové kryptografie, penetračních testů, aplikace průmyslového blockchainu po testování aplikací a umělou inteligenci**. Úvod konference byl věnován krátkým zdavicím organizátorů a klíčových partnerů. Jako první vystoupil garant konference prof. Roman JAŠEK a děkan Fakulty aplikované informatiky doc. VOJTĚŠEK. Za generálního partnera promluvil generální ředitel firmy GORDIC a uskupení KYBEZ dr. Jaromír ŘEZÁČ, za Elektrotechnickou asociaci České republiky přednesl svůj příspěvek ředitel EIA Blockchain services Dr. Otto HAVLE.

Záštitu konferenci poskytli tyto organizace a sdružení: **Elektrotechnická asociace České republiky (ELA)**, **Spolek pro vědu a výzkum (SVV)**, **Klastr virtuální a rozšířené reality**.

Partnery konference byly tyto společnosti: **GORDIC, SEZNAM.CZ, UNICO MODULAR, MONET+, ICT NWT, PRAGODATA, ITECH21, NEXPRO, PRINCIPIA CONSULTING, BLOGIC, ELA BLOCKCHAIN SERVICES** (viz. <https://e-konference.utb.cz/>). Video přenos konference byl realizován společností Jakub Švagera.

Konference byla dne 10.9. doplněna **společenským setkáním vrcholových manažerů** v prostředí hotelu Zlín s volným diskusním “kulatým stolem” s tématy integrujícími bezpečnost, kontinuitu informačních a technologických procesů, umělou inteligenci a sofistikované řízení ekonomiky a průmyslu.

Na setkání manažerů byla autorsky představena právě vycházející publikace “**Umělá inteligence a právo**”, která analyzuje současné i budoucí trendy v oblasti umělé inteligence a práva. Kniha je určena nejen posluchačům vysokých škol, ale i vrcholovým manažerům, ekonomům a politikům. Autorský kolektiv knihy představují ústavní právníci a respektovaní odborníci na umělou inteligenci. Vydání publikace bylo přímo podpořeno i **Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně**. Kniha byla představena poslancům a senátorům v Poslanecké sněmovně ČR a vychází v odborném vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk s.r.o. (<https://www.alescenek.cz/zbozi/226293/umela-inteligence-a-pravo/>).

*“23. ročník přinesl již tradičně vysokou úroveň odborných příspěvků. Prezентující připravili velmi zajímavá vystoupení z oblastí praxe a trendů kybernetické bezpečnosti. Prezentace*

*byly ryze praktické a odrážely aktuální a očekávaný stav ICT technologií. Mimořádný význam a přínos mělo pro účastníky představení bezpečných počítačových systémů*

*vystavených na platformě blockchainu, garantujících jedinečnou absolutní robustnost společností EIA blockchain services. Všem přednášejícím, partnerům a organizátorům bych chtěl poděkovat za to, že se nám společně daří toto mimořádné setkání expertů opakovaně organizovat a udržovat vysokou kvalitu.“ dodává prof. Roman Jašek, odborný garant a předseda organizačního výboru konference.*