



SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY
ČESKÉ REPUBLIKY

INOVACE V DIGITALIZACI OD ELEKTRONICKÉHO PODPISU PŘES BLOCKCHAIN AŽ KE KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI



12. listopadu 2024



09:30 - 13:30



Technická univerzita v Liberci
Ústav pro nanomateriály,
pokročilé technologie a inovace
Bendlova 1409/7, 460 01 Liberec

Účast ZDARMA po předchozí registraci

Na seminář se prosím registrujte do 7.11.2024

ZDE

REGISTRACE



Bank iD

602

EIA
Blockchain Services

BOHEMIA
CYBERSECURITY

CXI TUL

PROGRAM:

09:30 - 10:00 Registrace

10:00 - 10:10 Úvodní slovo (Nad'a Vojtíšková, RM, Svaz průmyslu a dopravy ČR)

10:10 - 10:30 Elektronické podepisování s Bank iD (Marek Růžička, CEO Bank iD)

10:30 - 10:50 Digitalizace podpisu firemních dokumentů (Martin Vondrouš, Senior BDM, Software 602)

Elektronický podpis pracovní právní dokumentace s využitím BankID

Interní schvalování a elektronický podpis obchodních smluv s protistranou

Důvěryhodná archivace firemních dokumentů dle eIDAS 2.0

10:50 - 11:10 Blockchain jako důvěryhodná technologie (Otto Havle, CEO, ELA Blockchain Services a.s.)

Princip a podmínky využití blockchainu jako důvěryhodné distribuované autority

11:10 - 11:30 Národní blockchainový registr (Věra Šmídová, BDM, ELA Blockchain Services a.s.)

Jak pomáhá blockchain jako důkazní prostředek při výstupní kontrole, autentizaci dokumentů

nebo při hlasování per rollam a to vše pod dohledem eIDAS 2.0

11:30 - 11:50 Automatická validace úrovně kybernetické bezpečnosti (Tomáš Hrabák, Co-Founder, Bohemia Cybersecurity s.r.o.)

11:50 - 12:05 Představení TUL-CXI (Adam Blažek, vedoucí odd. pro průmysl, Technická univerzita v Liberci)

Představení TUL-CXI, AMIA a příklady spolupráce s firmami

12:05 - 12:30 Občerstvení

12:30 - 13:30 Exkurze po laboratořích TUL