

15.10.
2021.

FERIT, 2-31

edukacijski dio konferencije

- ▶ 09:00 – 09:45
Plenarno predavanje – Sigurnosni aspekti digitalnog djetinjstva
Tomislav RAMLJAK, CNZD
- ▶ 09:45 – 10:15
Digitalna dobrobit i sigurnost djece na internetu
Lucija VEJDELKA, Pravni fakultet Zagreb
- ▶ 10:15 – 10:45
Lozinke naše svagdašnje
Tomislav JAKOPEC, Filozofski fakultet Osijek
- ▶ 10:45 – 11:15
Pauza za kavu i osvježenje
- ▶ 11:15 – 11:45
Najava istraživanja De Shame
Robert MATKOVIĆ, Filozofski fakultet u Puli
- ▶ 11:45 – 12:15
Sigurnosne prijetnje kod korištenja chat aplikacija
Zlatan MORIĆ, Visoko učilište Algebra
- ▶ 12:15 – 12:45
Sigurnost nije nešto što ne znamo, sigurnost je nešto što ne radimo
Tino ŠOKIĆ, CNV-IBIS
- ▶ 12:45 – 13:15
Fenomen cyber kriminaliteta – perspektiva MUP-a'
Ivan PAKŠIĆ, MUP

- ▶ 13:15 – 13:45
Pauza za kavu i osvježenje
- ▶ 13:45 – 15:00
Panel diskusija – Sigurnosni izazovi i inovativna prevencija u školskom okruženju"
Tomislav RAMLJAK, CNZD

CSC je vodeća hrvatska konferencija o kibernetičkoj sigurnosti s fokusom na industrijske (OT) sustave

Program pokriva zanimljive i aktualne teme iz područja kibernetičke sigurnosti, sa naglaskom na javnu infrastrukturu uključujući problematiku sigurnosti u industrijskim i tehnološkim sustavima kao i sigurnost informacijskih i komunikacijskih tehnologija. Ovogodišnja novost je izdvojeni dio koji pokriva izazove kibernetičke sigurnosti u obrazovnim institucijama s naglaskom na mlade kao najranjiviju društvenu skupinu.

CSC | Cyber Security Conference 2021

CSC | Cyber Security Conference 2021

Osijek, 14. i 15. listopada 2021.

- Regulatorni okvir kibernetičke sigurnosti
- Sigurnost u industrijskim i tehnološkim sustavima
- Sigurnost javne infrastrukture
- Sigurnost informacijsko – komunikacijskih tehnologija

FERIT **Atos** INŽENJERING **ATO**

Centar za nestalu i zlostavljano djecu

csc.ferit.hr

14.10. 2021.

Hotel Osijek 1. kat

poslovni dio konferencije

- ▶ 09:30 – 10:00
Registracija sudionika
- ▶ 10:00 – 10:30
Svečano otvorenje
pozdravne riječi organizatora i uzvanika
- ▶ 10:30 – 11:15
Kibernetička sigurnost u digitalnoj transformaciji
Bernard GRŠIĆ, Središnji državni ured za razvoj digitalnog društva
- ▶ 11:15 – 11:45
PiXi – platforma za razmjenu informacija o incidentima i prijetnjama
Vlatka JAJETIĆ, Nacionalni CERT
- ▶ 11:45 – 12:15
Pauza za kavu i osvježenje
- ▶ 12:15 – 12:45
Izazovi regulacije kibernetičke sigurnosti u oblaku
Kristina LEKO KUŠTRAK, AKD
- ▶ 12:45 – 13:15
Sigurnost u mrežama pružatelja usluga
Alen VASIĆ, Odašiljači i Veze

- ▶ 13:15 – 14:15
Okrugli stol " Kibernetička sigurnost javne infrastrukture "

Moderator: **Boris BAJTL**, ATOS

Sudionici:

- **Bernard GRŠIĆ**, SDURDD
 - **Vlatka JAJETIĆ**, Nacionalni CERT
 - **Kristina LEKO KUŠTRAK**, AKD
 - **Nikola MUSA**, FINA
 - **Alen VASIĆ**, Odašiljači i Veze
 - **TBA**, ZSIS
 - **Krešimir GRGIĆ**, FERIT
 - **Kruno JURLINA**, ATO inženjering
- ▶ 14:15 – 15:30
Zajednički ručak

15.10. 2021.

FERIT, O-20

tehnički dio konferencije

- ▶ 09:00 – 09:30
Aktualni pristup kibernetičkoj sigurnosti - Siemens Smart Infrastructure
Mario VALČIĆ, Siemens
- ▶ 09:30 – 10:00
Utjecaj pandemije korona virusa na kibernetičku sigurnost u industriji
Igor FEHER, ATO inženjering
- ▶ 10:00 – 10:30 
Cybersecurity – The Time To Protect Your Automation Assets Is Now
Alessandro SIRO GALMUZZI,
Schneider Electric

- ▶ 10:30 – 11:00
Pauza za kavu i osvježenje

- ▶ 11:00 – 11:30
TBA
Filip ŽAGAR, Diverto

- ▶ 11:30 – 12:00 
Top Cyber Security Mistakes - An ethical hacker's Testimonial
Harald NANDKE, Atos

- ▶ 12:00 – 12:30
TBA
Saša JUŠIĆ, Infigo

- ▶ 12:30 – 13:00
Digitalna transformacija Hrvatskih cesta – razvoj i zaštita sustava
Vladimir BREBRIĆ, Dario BUBANJ i Boris SABO, Hrvatske Ceste

- ▶ 13:00 – 13:30
Pauza za kavu i osvježenje

- ▶ 13:30 – 14:00
Predstavljanje platforme PiXi za prikupljanje, analizu i razmjenu podataka o računalno-sigurnosnim incidentima
Renato KAČERA, Carnet

- ▶ 14:00 – 14:30
WEB sigurnost
Marin VUKOVIĆ, FER

- ▶ 14:30 – 15:00
Kriptografija u IoT okruženju - pogled u budućnost
Krešimir GRGIĆ, FERIT