

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| <b>08:20 – 09:00 Registracija</b> |   |   |
| <b>Otvoritev konference</b>       |   |   |
| 09:00-10:00                       | izr. prof. dr. Andrej Sotlar, dekan Fakultete za varnostne vede Univerze v Mariboru<br><b>Uvodni nagovor</b>  |   |
|                                   | doc. dr. Blaž Markelj in mag. Miha Ozimek<br><b>Uvodni pozdrav</b>  |   |
|                                   | izr. prof. dr. Uroš Svete, vršilec dolžnosti Uprave RS za informacijsko varnost<br><b>Častni nagovor</b>  |   |
|                                   | Mojca Prelesnik, informacijska poblaščenka RS<br><b>Častni nagovor</b>  |   |
| <b>Plenarna predavanja</b>        |   |   |
| 10:00 – 11:00                     | Renato Burazer<br><b>Revizija umetne inteligence (UI) in umetna inteligenca pri revidiranju</b><br>prof. dr. Bojan Dobovšek<br><b>Hibridna ogrožanja v kibernetičnem okolju</b>                   |   |
| <b>Odmor za kavo (15min)</b>      |   |   |
|                                   | <b>1. sekcija predavanj</b>   | <b>2. sekcija predavanj</b>   |
| 11:15 - 13:45                     | Damir Orlič (Informatika),<br><b>Pomen forenzične pripravljenost za kibernetško varnost</b>   | zasl.prof.dr. Vladislav Rajkovič, izr. prof. dr. Uroš Rajkovič<br><b>Zdrava pamet in podatkovna analitika</b>   |
|                                   | mag. Matevž Mutec<br><b>Kibernetška varnost v tehnoloških podjetjih – miti in resnice</b>   | Metod Platiše (Telekom Slovenije), <b>Zgodil se je incident. Kaj zdaj ?</b>   |
|                                   | Vladimir Ban (A1 Slovenija), <b>Kako umetna inteligenca pomaga pri varovanju informacijskih sistemov</b>  | mag. Miha Ozimek<br><b>Kako zadostiti zakonodaji glede tehničnega preverjanja informacijskih sistemov</b>   |
|                                   | mag. Andrej Zimšek<br><b>Uporabniške pravice kot temelj kibernetške varnosti</b>  | mag. Gorazd Praprotnik<br><b>Preprečevanje zlorab internetnega in bančnega poslovanja na osnovi prepoznavanja vzorcev uporabnikovih karakteristik</b>         |
|                                   | dr. Davorka Šel, Ida Majerle<br><b>Varnost vaših podatkov je v oblaku lahko večja</b>   | Ivan Stojsavljevič (Abakus Plus), <b>Revizijske sledi brez posegov v aplikacije</b>   |
|                                   | Peter Petač<br><b>Smo v pametnem avtomobilu res kdaj sami?</b>  | Jernej Lavrenčič<br><b>Avtomatizirana prepoznavna registrskih tablic (ANPR) - iskanje ravnovesja med učinkovitim policijskim delom in varstvom zasebnosti</b> |
|                                   | Boris Krajnc (Smart-com), <b>Varnostni pregledi kritične infrastrukture za neprekinjeno poslovanje</b>  | doc. dr. Miha Dvojmoč<br><b>Analiza podatkov znotraj podjetja in GDPR, kaj nam omogočajo različni pravni temelji</b>  |
| <b>Kosilo (1h 15m)</b>            |   |   |
|                                   | <b>1. sekcija predavanj</b>   | <b>2. sekcija predavanja</b>  |
| 15:00 – 16:00                     | prof. dr. Gorazd Meško, doc. dr. Kaja Prislan, doc. dr. Rok Hacin, doc. dr. Blaž Markelj, doc. dr. Simon Vrhovec, izr. prof. dr. Igor Bernik<br><b>Zaznava kibernetških groženj pri študentih</b> | mag. Maja Minič<br><b>Socialni inženiring</b>   |
|                                   | Uroš Jelenc<br><b>Informacijska varnost pametnih merilnikov energije</b>  | Sara Tomše<br><b>Etični heking</b>  |
|                                   | Gašper Školč<br><b>Informacijska varnost v pametnih avtomobilih</b>   | Gašper Bertonec<br><b>Upravljanje tveganj po ISO/IEC 2700x</b>  |
|                                   | Peter Makovšek <b>Internet igráč/Internet of Toys</b>   | Žiga Primc <b>Kibernetška varnost pri omejenem proračunu</b>  |
| <b>Zaključek konference</b>       |   |   |