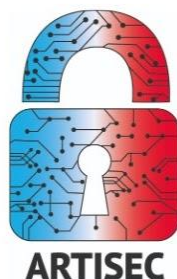


# POZVÁNKA NA II. WORKSHOP K PROJEKTU

Využití umělé inteligence pro zajištění kybernetické bezpečnosti Smart City (ARTISEC)

konaného pod záštitou hejtmána Královéhradeckého kraje Mgr. Martina Červíčka, brig. gen. v. v.  
a děkana Fakulty informatiky a managementu prof. RNDr. Josefa Hynka, MBA, Ph.D.



**Termín:** 20.10.2023  
**Místo konání:** Univerzita Hradec Králové  
Fakulta informatiky a managementu - budova J  
Hradecká 1249/6, 500 03 Hradec Králové

**Registrace:** <https://www.artisec.cz/workshop-ii>  
**Termín registrace:** 5.10.2023

## Program:

### 9:00 - 11:00 BLOK PREZENTACÍ I.

- Úvodní slovo
- Představení aktuálního stavu projektu ARTISEC - *Vladimír Soběslav* (FIM UHK)
- Propojená data Královéhradeckého kraje - *Radmila Velnerová* (KHK)
- Vládní CERT a jeho význam pro zajištění kybernetické bezpečnosti (CERT NÚKIB)
- Využití BPMN pro modelování kybernetické bezpečnosti - *Petr Tučník, Josef Horálek, Vladimír Soběslav* (FIM UHK)
- Řízení rizik umělé inteligence pro Smart City - *Josef Horálek* (FIM UHK)
- Otevřená data za pomoci AI - *Jakub Doležal, Tomáš Kubišta* (KHK)

### 11:00 - 11:30 Coffee Break

### 11:30 - 12:30 BLOK PREZENTACÍ II.

- Kooperativní inteligentní dopravní systémy - *Martin Šrotýř* (ČVUT)
- Kybernetická aréna - scénář bezpečnosti chytrých elektroměrů - *Tomáš Lieskovan* (VUT)
- Kyber-fyzické dvojče jako klíč k resilientní a konvergentní infrastruktuře měst - *Radek Fujdiak* (VUT)

### 12:30 - 13:30 Oběd

### 13:30 - 14:15 DISKUSNÍ PANEL I. Příležitosti a hrozby umělé inteligence

### 14:30 - 15:15 DISKUSNÍ PANEL II. Služby krajských úřadů v kybernetické bezpečnosti

### 15:15 - 16:00 Coffee Break + Networking

Kontaktní osoba: Ing. Tereza Otčenášková, BA, Ph.D., [tereza.otcenaskova@uhk.cz](mailto:tereza.otcenaskova@uhk.cz)