

## Road Show – My a naše bezpečnost – Podrobná témata panelové diskuze

Panelová diskuze: 15:00 – 18:00

(Prosíme panelisty, aby se k finální poradě před panelovou diskuzí dostavili nejméně 15 min před zahájením fóra)

Místo: **Fakulta logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáši Bati ve Zlíně, Studentské nám. 1532, 686 01 Uherské Hradiště**

### Hlavní témata:

#### 1. Kybernetická bezpečnost a obrana jako jeden ze základních parametrů schopnosti země čelit krizovým situacím

- Aktuální stav schopností ČR v oblasti K
- Schválená legislativa, příprava další legislativy (Zákon o vojenském zpravodajství) a novelizace legislativy
- Aktuální stav schopností komunální samosprávy v oblasti KB – pozitiva, negativa
- Ochrana státní a soukromé infrastruktury (kritická infrastruktura, významná infrastruktura...)
- Státní instituce kompetenčně odpovědné za KB
- soukromý sektor
- Aktuální stav v oblasti personálního vybavení odborníky na KB (návaznost na bod 2)
- efektivní - organizační využití odborníků KB, platová problematika
- Stav výcviku a nácviu branných a bezpečnostních složek v oblasti KB
- Mezinárodní spolupráce a další perspektivy

#### 2. Vzdělávání v oblasti IC

- Stav výuky ICT (KB) na základních a středních školách
- Stav přípravy pedagogického sboru - jak nejlépe učit problematiku ICT (KB)
- pilotní projekty SŠ
- praktické pozitivní i negativní zkušenosti
- Náměty, perspektivy, možnosti, iniciativy

#### 3. Průmysl 4.0 a robotika

- Realita praktického uplatnění parametrů Průmyslu 4.0 a Robotiky v prostředí ČR
- Legislativa
- Státní rozpočet, formy podpory
- Státní instituce kompetenčně odpovědné za realizaci ambice Průmyslu 4.0 a zavádění robotických systémů
- Významné subjekty
- Aktuální efekty pro zaměstnanost v regionech
- Aktuální stav v oblasti personálního vybavení odborníky na KB (návaznost na bod Mezinárodní spolupráce a další perspektivy)

Partneři Road Show ve Zlínském kraji



Generální partner



Technický partner



Hlavní partner



Partner



Partner



Partner



Podporující subjekty



Méda