

## POZVÁNKA na workshop Českého optického klastru

### OPTOELEKTRONIKA, SENZORIKA A VEKTRONIKA PRO BOJOVÁ VOZIDLA

**kdy** čtvrtek 23. května 2019 od 9:30 hodin  
**kde** Krajský úřad Olomouckého kraje, kongresový sál,  
Jeremenkova 40A, Olomouc

Účastníkům workshopu budou prezentovány nejnovější trendy optických, optoelektronických, senzorických systémů pro bojová vozidla a vozidlová vektronika dle standardů NATO. Dále připravenost českého průmyslu splnit požadavky uživatele a zapojit se do projektu přezbrojení AČR novým BVP.

Na akci poskytl záštitu hejtman Olomouckého kraje Ladislav Okleštěk.

Prosíme o potvrzení Vaší účasti nejpozději do 13. 5. 2019 na e-mail: [info@optickyklastr.cz](mailto:info@optickyklastr.cz)

Těšíme se na Vaši účast!

Za výkonnou radu COC,



RNDr. Jiří Nuc, předseda výkonné rady COC

# OPTOELEKTRONIKA, SENZORIKA A VEKTRONIKA PRO BOJOVÁ VOZIDLA

## PROGRAM WORKSHOPU:

9:30 – 10:00	Registrace a ranní občerstvení
10:00 – 11:45	<p>Privítání zástupcem Olomouckého kraje</p> <p>Úvodní slovo – rozvoj aktivit Českého optického klastru (COC) <i>Jiří Nuc; Český optický klastr</i></p> <p>Uvedení projektu nového BVP <i>Ivo Zbořil; Meopta - optika</i></p> <p>Senzorika a digitalizace bojového vozidla <i>Vladimír Chlup; Pramacom HT</i></p> <p>NATO generic vehicle architecture (Stanag 4754); <i>Pavel Trubačik; Ray Service</i></p> <p>Diskuze</p>
11:45 – 12:45	Oběd
12:45 – 14:30	<p>Optika pro bojová vozidla – zkušenosti výrobce <i>Ivo Zbořil; Meopta - optika</i></p> <p>Pojednání o optomechanických a optoelektronických systémech BVP <i>Teodor Baláž; Univerzita obrany</i></p> <p>Systémové a síťové architektury pro integraci C4ISTAR řešení do taktických mobilních platforem <i>Michal Remper; Cisco Systems</i></p>
14:30 – 15:30	Závěrečná diskuze a odpolední občerstvení
15:30	Ukončení workshopu