

## Pozvánka na workshop

# OPTIKA PRO OZBROJENÉ SÍLY A PRŮMYSLOVÁ SPOLUPRÁCE

**kdy:** čtvrtek 25. 5. 2023 od 14:00 hod.

**kde:** IDET - Mezinárodní veletrh obranné a bezpečnostní techniky,  
Výstaviště Brno, Výstaviště 405/1, 603 00 Brno - Pisárky, [konferenční sál E2](#)

Účast na workshopu je pro zaregistrované osoby BEZPLATNÁ.

## PROGRAM WORKSHOPU

- 14:00 – 14:05 Český optický klastr a pilíř vojenská optika  
Mgr. Petr Přikryl; Český optický klastr, z.s.
- 14:05 – 14:15 Sekce průmyslové spolupráce Ministerstva obrany České republiky  
Ministerstvo obrany
- 14:15 – 14:30 Technologická převaha jako nástroj pro posílení obranyschopnosti  
RNDr. Jiří Hynek; Asociace obranného a bezpečnostního průmyslu ČR
- 14:30 – 14:50 Obrněná vozidla proti zóně A2/AD  
Mgr. Vladimír Chlup; Pramacom-HT, spol. s r.o.
- 14:50 – 15:10 Sledování parametrů vojenských optických přístrojů v průběhu životního cyklu  
doc. Ing. Teodor Baláž, CSc.; Univerzita obrany
- 15:10 - 15:30 Perspektiva nových maskovacích vzorů  
plk. gšt. doc. Ing. František Racek, Ph.D.; Univerzita obrany
- 15:30 – 15:35 Technology support for optoelectronics innovation in defence  
Maciej Nowakowski, Polish Technological Platform of Photonics
- 15:35 – 15:45 *Coffee break*



ČESKÝ  
OPTICKÝ  
KLASTR

Let's Make Optics for the Future.  
Together.



ASOCIACE OBRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PRŮMYSLU ČR

- 15:45 – 16:00 Optické taktické sítě a FOTAS systém ochrany perimetru pomocí optického vlákna (neviditelný optický plot)  
Zdeněk Malý; OPTOKON a.s.
- 16:00 – 16:15 Lasery a protidronová ochrana  
Ing. Michael Písařík, Ph.D.; Centrum HiLASE
- 16:15 – 16:30 Přesný záměr: Lasery v dálkoměrech a světelných zdrojích nové generace  
Ing. RNDr. Jan Kubát, Ph.D.; Crytur, spol. s r.o.
- 16:30 – 16:40 Termovizní technika a její využití  
Mgr. Jiří Burian; ZÁHOŘÍ TRADE s.r.o.
- 16:40 – 16:50 Vojenské optické přístroje pro vozidlovou techniku  
Ing. Tomáš Hradecký; OPTICS TRADE, Spol. s r.o.

V případě zájmu o účast prosíme o závazné potvrzení Vaší účasti nejpozději do 22. 5. 2023 přes registrační formulář: <https://forms.office.com/e/BKCwk7ZTBA>

Těšíme se na Vaši účast.

Za výkonnou radu Českého optického klastru,

Ing. Silvie Skyvová

Předsedkyně výkonné rady Českého optického klastru



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Podnikání  
a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU