UNIVERZITA OBRANY

 Kounicova 65, 662 10 Brno, tel.: 775 997 071

 email: lucie.sedlakova@unob.cz

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**31. května 2025**

**Univerzita obrany na IDET 2025: Spolupráce s univerzitami, průmyslem i armádou**

Brno, 31. května 2025 – Univerzita obrany prezentovala výsledky výzkumu, vývoje a vzdělávání na mezinárodním veletrhu obranné a bezpečnostní techniky IDET 2025, který se konal od 28. do 31. května 2025 na brněnském výstavišti.

Veletrh byl slavnostně zahájen ve středu 28. května za účasti prezidenta České republiky Petra Pavla, ministryně obrany Jany Černochové, náčelníka Generálního štábu AČR armádního generála Karla Řehky a dalších významných hostů.

Univerzita obrany se návštěvníkům představila v pavilonu P v rámci společné expozice s Armádou České republiky. Všechny tři fakulty Univerzity obrany prezentovaly svou výzkumnou a vývojovou činnost. Fakulta vojenského leadershipu představila některé ze vzorků materiálu vývoje a výzkumu v oblastech výstrojního a proviantního zabezpečení, Fakulta vojenských technologií představila studentské drony, které dosáhly úspěchy v mezinárodních soutěžích, a Vojenská lékařská fakulta prezentovala pokročilé možnosti telemedicíny.

Během veletrhu vedl rektor-velitel Univerzity obrany brigádní generál Jan Farlík řadu jednání s představiteli státních podniků, firem sdružených v Asociaci obranného a bezpečnostního průmyslu ČR. Diskutovalo se o cestách dalšího rozvoje spolupráce v oblasti vědy, výzkumu, vzdělávání i účasti na odborných fórech. S rektorem Univerzity Pardubice profesorem Liborem Čapkem a dalšími zástupci této instituce diskutovali představitelé UO a fakult otázku rozšíření meziinstitucionální spolupráce. Prorektor UO pro vnitřní řízení a kvalitu podplukovník Zdeněk Pokorný jednal se zástupci holdingu Czechoslovak Group o společném výzkumném úkolu zaměřeném na posílení schopností AČR.

Ve spolupráci s Vysokým učením technickým v Brně byl představen výzkumný projekt vývoje autonomního roje dronů a robotů využívající umělou inteligenci, určený pro průzkum terénu ve prospěch Armády ČR a Integrovaného záchranného systému. Projekt představili rektor-velitel Farlík a rektor VUT docent Ladislav Janíček. Profesor Alexandr Štefek, prorektor UO pro digitalizaci a informatizaci, vystoupil v této souvislosti v přímém přenosu České televize.

Významným příkladem aplikace AI ve vojenské praxi byl i prototyp systému velení a řízení pozemních sil AČR prezentovaný doktorandem Ing. Petrem Gallusem na stánku firmy ICZ – Delinfo, která je hlavním dodavatelem těchto systémů.

V rámci veletrhu se uskutečnilo také druhé pracovní jednání Univerzity obrany s představiteli Ministerstva obrany, Armády ČR a správci vojenských odborností. Hlavním tématem byla příprava nových prezenčních vojenských studijních programů SP2026+, jejichž první přijímací řízení je plánováno na podzim 2026 a zahájení výuky v akademickém roce 2027/2028.

Studenti Univerzity obrany se zapojili i do doprovodného programu veletrhu. Jazykově vybavení studenti zajišťovali doprovod zahraničních hostů, za což jim rektor-velitel Jan Farlík vyjádřil poděkování. „Řada zahraničních návštěvníků mi tlumočila své uznání za profesionální přístup našich studentů, ke kterému se plně připojuji,“ uvedl rektor UO.

Součástí veletrhu byla i mezinárodní konference *Defence & Strategy* pořádaná Centrem bezpečnostních a vojensko-strategických studií UO. Letošní ročník nesl podtitul *Building resilience in a multipolar world* a byl rozdělen do pěti panelů. Vedle akademiků se jej zúčastnili i zástupci Armády ČR a ozbrojených sil USA.

Tradičně silnou stránkou veletrhu IDET byly dynamické ukázky vojenské techniky a zásahů bezpečnostních složek v IDET Aréně. Jednu z těchto ukázek připravila zájmová skupina studentů UO *Commandos*. Na projektování, stavbu a provoz arény dohlíželi odborníci z Katedry ženijních technologií a Katedry bojových a speciálních vozidel Fakulty vojenských technologií. Univerzita obrany tak i letos potvrdila své nezastupitelné místo v oblasti obranného výzkumu, moderního vzdělávání i spolupráce s obranným a bezpečnostním průmyslem.

**Kontaktní osoba**: Ing., Bc. Lucie Sedláková, Ph.D., tisková mluvčí Univerzity obrany, mobil: 775 997 071, e-mail: lucie.sedlakova@unob.cz