

Britský velvyslanec Matt Field navštívil VŠB-TUO

22.4.2026 - Petra Halíková | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Britský velvyslanec Matt Field navštívil VŠB-TUO, zaujal jej výzkum autonomní mobility i špičkové technologie.

VŠB - Technickou univerzitu Ostrava navštívil britský velvyslanec v České republice Matt Field. Během návštěvy se seznámil s klíčovými výzkumnými aktivitami univerzity s významným mezinárodním přesahem, zejména v oblasti pokročilých technologií a autonomní mobility.

Program začal v Národním superpočítačovém centru IT4Innovations, kde se velvyslanec setkal s rektorem Igor Ivan a ředitelem centra Vít Vondrák. Představen mu byl mimo jiné projekt kvantového počítače VLQ, který patří mezi strategické technologické směry univerzity. *„Velmi si vážíme návštěvy britského velvyslance, která potvrzuje rostoucí mezinárodní význam naší univerzity. Oblasti, jako jsou pokročilé výpočetní technologie nebo autonomní mobilita, patří k našim klíčovým prioritám a jsme rádi, že můžeme být aktivním partnerem v mezinárodní spolupráci i technologickém rozvoji,“* uvedl rektor Igor Ivan.

Následně se delegace přesunula do budovy CPIT TL3, kde byly představeny aktivity spojené s vývojem autonomních vozidel. Součástí prezentace byla také spolupráce univerzity se spin-off společností autinno, jejíž tým získal ve Velké Británii prestižní ocenění Self-Driving Industry Awards 2025 za výzkum a vývoj technologií pro autonomní řízení. Ocenění bylo uděleno mimo jiné za systém Drive-by-Wire Interface 2. generace a senzorický systém „Valeo Ray“, vyvinuté ve spolupráci s průmyslovým partnerem Valeo. Tyto technologie, vznikající mimo jiné právě v prostředí budovy TL3, umožňují pokročilé ovládání vozidla i detailní vnímání okolí prostřednictvím komplexních senzorických systémů. Mezinárodní ocenění tak potvrzuje kvalitu výzkumu realizovaného na VŠB-TUO i jeho praktické uplatnění v průmyslu.

Diskuse se zaměřila také na návrat Spojeného království do programu Erasmus+ od akademického roku 2027/2028. Reintegrace země do systému mobilit významně podpoří mezinárodní spolupráci, a to i v rámci konsorcia U!REKA, kde VŠB-TUO úzce spolupracuje s Edinburgh Napier University.

Návštěva britského velvyslance potvrdila rostoucí význam univerzity jako partnera pro mezinárodní spolupráci ve výzkumu, inovacích i transferu technologií. Diskuse se zaměřily také na další možnosti propojení akademického prostředí s průmyslem a rozvoj společných projektů v oblasti moderních technologií.

Velvyslanec Matt Field ukončil svou návštěvu v odpoledních hodinách odjezdem z Ostravy.

<https://www.vsb.cz/cs/detail-novinky?reportId=51679>