

Moravskoslezští poslanci navštívili VŠB-TUO

11.5.2026 - Ing. Petra Halíková | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

VŠB - Technickou univerzitu Ostrava navštívilo 11. 5. 2026 10 poslanců zvolených za Moravskoslezský kraj. Během programu se seznámili s klíčovými výzkumnými směry univerzity, špičkovou infrastrukturou i rolí, kterou univerzita dlouhodobě sehrává v proměně kraje s průmyslovou historií a technologickou budoucností.

Diskuze se zaměřila zejména na význam technického vzdělávání pro konkurenceschopnost Moravskoslezského kraje, rozvoj moderního průmyslu, energetiky, digitalizace a bezpečnostních technologií. Otevřena byla také témata související s budoucím financováním veřejných vysokých škol, aktuální legislativou i postavením technického vzdělávání v České republice.

Programem hosty provedl rektor prof. Igor Ivan. Poslanci si nejprve prohlédli Národní superpočítačové centrum IT4Innovations, kde je přivítal a technologickým zázemím centra provedl jeho ředitel doc. Vít Vondrák. Představen byl význam vysoce výkonného počítání pro vědu, průmysl i veřejnou správu.

Součástí programu byla také návštěva laboratoří CPIT TL3 zaměřených na chytrou mobilitu, automatizaci, digitalizaci výroby a moderní zdravotnické technologie. Závěr programu patřil Centru energetických a environmentálních technologií, kde univerzita prezentovala výzkum v oblasti moderní energetiky, vodíkových technologií a udržitelných řešení pro průmysl i města. Centrem hosty provedl jeho ředitel prof. Stanislav Mišák.

„VŠB-TUO dlouhodobě propojuje akademické prostředí s praxí a připravuje odborníky pro obory, které budou určovat budoucnost průmyslu i celé společnosti. Jsme rádi, že jsme mohli poslancům takto komplexně představit konkrétní projekty a technologie, které vznikají právě v našem kraji, a hlavně nové trendy ve vzdělávání. Jde přece o poslance Moravskoslezského kraje, kteří zastupují také zájmy univerzit a dalších klíčových institucí tohoto území,“ uvedl rektor prof. Igor Ivan.

Podle něj byla významným tématem také potřeba zachování podpory pro uhelné oblasti v rámci Národního rozvojového plánu a pokračování specifických nástrojů obdobných Operačnímu programu Spravedlivá transformace. *„Moravskoslezský kraj potřebuje i nadále systematickou podporu transformace směrem k moderním technologiím, inovacím a znalostní ekonomice,“* doplnil. VŠB-TUO rozvíjí výzkum a vzdělávání v oblastech, které budou určovat budoucnost průmyslu i společnosti - například v umělé inteligenci, robotice, energetice, polovodičových technologiích, chytré mobilitě nebo Průmyslu 4.0. Univerzita zároveň dlouhodobě připravuje odborníky pro praxi a její absolventi patří mezi zaměstnavatele k nejžádanějším v České republice, zejména díky propojení studia s průmyslem, moderním technologiím a prakticky orientované výuce.

Univerzita zároveň upozornila na očekávané omezení strukturálních fondů, nejistotu institucionálního financování, snižování národní podpory výzkumu a vývoje či rostoucí tlak na využívání finančních nástrojů. Tématem byl rovněž demografický vývoj, kdy po současném nárůstu počtu studentů může v dalších letech následovat jejich pokles, stejně jako dlouhodobý problém stigmatizace matematiky.

Vedení univerzity ocenilo také snahu o modernizaci legislativního prostředí vysokých škol a vyjádřilo podporu připravovanému novému zákonu o vysokých školách. Diskutovány byly i dopady aktuálních legislativních změn na fungování veřejných vysokých škol, zejména v oblasti zákona o účetnictví a zákona o daních.

<https://www.vsb.cz/cs/detail-novinky?reportId=51830>