

Blockchainové technologie

- **Lektor:** prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D., DBA
- **Cílová skupina:** akademičtí a vědecko-výzkumní pracovníci UTB se zájmem o technologii průmyslového blockchainu
- **Kdy:** dle dohody s lektorem (červen – září 2026)
- **Kde:** bude upřesněno
- **Zasílání přihlášek:** jasek@utb.cz

Co získá účastník kurzu:

- **Srozumitelné pochopení technologie blockchain** a jejích principů fungování v digitálním prostředí.
- **Přehled o praktickém využití blockchainu** v průmyslu, logistice, zdravotnictví, veřejné správě a dalších oblastech.
- **Orientaci v oblasti kryptoměn a decentralizovaných aplikací (DApps)** a jejich významu pro moderní digitální ekonomiku.
- **Znalost principů zabezpečení a ověřování digitálních dokumentů a dat** pomocí blockchainových technologií.
- **Porozumění architektuře blockchainových systémů**, jejich typům a způsobům implementace.
- **Přehled o aktuálních trendech a možnostech implementace blockchainu v praxi** včetně příkladů reálných aplikací.
- **Inspiraci pro využití blockchainových řešení ve vlastních projektech nebo organizaci.**

Kurz je omezen na max. 12 účastníků.

Přihlášky: jasek@utb.cz

Anotace: utb.cz/orlz



Spolufinancováno
Evropskou unií

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Vzdělávání na UTB