



**Tárgy:** Térítésmentes kurzusok és tanácsadás a BME VIK-en KKV-k és közintézmények számára

**Tisztelt Partnerünk!**

Korábbi együttműködésünkre alapozva szeretnénk bővíteni Önökkel a szakmai kapcsolatainkat a **digitális átmenet kihívásainak** néhány kulcsfontosságú területén:

- **kiberbiztonsági veszélyek** megelőzése és elhárítása,
- **megbízható szolgáltatások és informatikai megoldások** létrehozása,
- biztonságos és hatékony tranzakciók és adatmegosztás **vállalati blokklánc felett**.

Az EU és hazai támogatású DigitalTech EDIH konzorcium célja, hogy a digitális átmenetet segítő **térítésmentes továbbképzést és tanácsadást** nyújtson kis- és középvállalkozások, valamint közintézmények munkatársai számára. Szíves figyelmébe ajánljuk a közeljövőben induló alábbi kurzusainkat, melyekre a [digitaltechedih.hu](https://digitaltechedih.hu) oldalon jelentkezhetnek:

- [Folytonos integráció és szoftverellenőrzés – 09.17.](#)
- [Webes alkalmazások biztonsága – 09.20.](#)
- [Adatvédelem-menedzsment – 09.20.](#)
- [Hatásanalízis informatikai rendszerek megbízhatóságának kiértékelésében – 09.23.](#)
- [Üzleti blokklánc megoldások Hyperledger építőelemekből – 09.24.](#)
- [Bevezetés a kiberbiztonságba – 09.25.](#)
- [Kiberbiztonság-menedzsment – 09.26.](#)
- [Szoftvertesztelési technikák – 10.01.](#)
- [A digitális identitások jövője – 10.08.](#)
- [Statikus szoftverellenőrzési technikák – 10.17.](#)
- [Kiberbiztonsági incidensek kezelése – 10.18.](#)
- [Adatelemzés alapú rendszer- és folyamatfejlesztés – 11.06.](#)
- [Adatvédelem-menedzsment – 11.08.](#)
- [Bevezetés a kiberbiztonságba – 11.20.](#)
- [Kiberbiztonság-menedzsment – 11.21.](#)
- [Anonimizációs technikák & Re-identifikációs támadások – 12.13.](#)

A képzések mellett a BME VIK – a DigitalTech EDIH keretei között – személyre szóló, térítésmentes tanácsadásokat is kínál a fenti területeken a problémameghatározástól a megvalósíthatósági elemzésen át a technológiaválasztásig és a technológiai szaktanácsadásig.

A képzéseket és tanácsadásokat a [CrySys Laboratórium \(BME HIT\)](#) és a [Kritikus Rendszerek Kutatócsoport \(BME MIT\)](#) vezető oktatói és kutatói nyújtják, nemzetközi innovációs projekteken szerzett évtizedes tapasztalataikat hasznosítva.

A [jereb.laszlo@vik.bme.hu](mailto:jereb.laszlo@vik.bme.hu) e-mail címen szívesen állunk rendelkezésére képzéseinkkel és tanácsadásainkkal kapcsolatban.

**Kérjük, hívja fel kollégái, szakmai és üzleti partnerei figyelmét is ezekre a lehetőségekre.**

Budapest, 2024. szeptember 12.

Üdvözlettel,

Dr. Charaf Hassan  
egyetemi tanár, dékán

BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar