

A digitális transzformáció olyan globális trend, ami visszafordíthatatlanul átalakít iparágakat. Az IoT ennek részeként olyan folyamatokra és termékekre van hatással, ami a fizikai valóságban létezik. Mert habár nagyrészt online intézzük a pénzügyeinket, még mindig rengeteg kézzelfogható terméket gyártunk, raktározunk, szállítunk, termeljük a növényeket és a fizikai valóságban betegszünk meg. Vállalati döntéshozóként téged is érint, vagy hamarosan érinteni fog. Hogyan?

Megváltoztak a fogyasztói szokások, a hagyományos termékeket okosítani kell. Munkaerőhiány van a kritikus folyamatokban, mint a raktározás, összeszerelés és szállítás, ezért az automatizálás a túlélés záloga. Európában nehezen bírjuk a versenyt a távol keleti szállítókkal, hatékonyabb folyamatokra van szükség.

Képzésünkön bemutatjuk az IoT valós, gyakorlati tapasztalaton alapuló értékteremtéseit. Előadóink az IoT piac elsővonalas résztvevői szolgáltatóként, fejlesztőként, befektetőként, vagy éppen felhasználóként osztja meg a tapasztalatait. Célunk, hogy megértsd az üzleti hasznát, ki tudd választani a neked megfelelőt és hídembereként alkalmazni tudd a saját szervezetedben.

## Tematika:

1. Üzleti célok felmérése. A te cégedben melyek a releváns és megvalósítható projektek?
2. Ipari folyamatok optimalizálása. Lean elvek, és az ipari folyamatok sajátosságai
3. Digitális megoldások. Egy termék tervezése a stratégiától a kézzelfogható végeredményig
4. Megvalósítás – Hogyan legyen adatunk? A rejtett adatvagyon felmérése és új muníció termelése
5. Eszközök közti kommunikáció. Mi alapján lehet a piac kínálta lehetőségek közül választani és mikor kell fejleszteni
6. Adatelemzés és támogató platformok. Globális platformok vs saját fejlesztés, data science és machine learning
7. Szervezeti kihívások. Avagy hogyan kerüljük el, hogy a digitalizációt támadásként éljék meg a kollégák?
8. Diszruptív trendek. Kooperatív robotok, újgenerációs mobilhálózatok, AR és VR
9. Következő lépések. Személyre szabott tanácsadás az elkezdett digitalizációs projektek továbbviteléhez

**Szakértők:**

Erki Szabolcs - társalapító, vezető, Hard Code, kézésvezető, KÜRT Akadémia

Havasi Zoltán – CEO, MOHAnet

Vityi Péter – Alelnök, IVSZ, ügyvezető, KÜRT Akadémia

Posta Attila – Alapító, Cloudberry

Dienes Ádám – Field Sales Engineer, STMicroelectronics

... és még sokan mások, összesen 13 szakértő széleskörű piaci tapasztalattal.

KÉPZÉS HOSSZA: **9 ALKALOM, 45 ÓRA**

AKTUÁLIS KÉPZÉSINDULÁS: <https://kurtakademia.hu/kepzesek/iot-for-business>

KÉPZÉSI NAP: **SZERDA 13:00-18:00**

KÉPZÉS DÍJA: **580.000 FT + ÁFA**

**További infó, kedvezmények és jelentkezés:**

Sebenyová Gabriela | [gabriela.sebenyova@kurtakademia.hu](mailto:gabriela.sebenyova@kurtakademia.hu)

<https://kurtakademia.hu/kepzesek/iot-for-business>

**MIÉRT A KÜRT AKADÉMIÁT VÁLASZD?**

Módszertan és tudás mellett szemléletet és kontextust is adunk képzéseinken. Arra buzdítunk ezzel, hogy teszteld az eszköztárad határait, állj kritikusan az új ismeretekhez, és értsd meg, melyik módszer mikor alkalmazható.

A legjobb hazai szakemberekkel dolgozunk, akiknek komoly üzleti vagy világszínvonalú akadémiai múltja van azon a területen, amelyen oktat.

A nyílt képzések mellett évek óta vállalati tanácsadással, agilis és digitális transzformációval foglalkozunk a legkülönbözőbb szervezeteknél, ezért valós képünk van arról, milyen munkaerőpiaci igényeik vannak a vállalatoknak.

Szenvedélyünk az oktatás-fejlesztés, ezért tíz éve dolgozunk azon, hogy szakemberekből, érdeklődőkből, gondolkodókból álló kreatív, tenni akaró közösséget formáljunk, több mint ezer fős alumni és oktatói közösségünk is ezt bizonyítja.