



IIR

# Business Intelligence CONFERENCE

2022. március 9.  
Budapest

Erre a rendezvényre **ONLINE** és **JELENLÉTI** formában is regisztrálhat. Kérjük regisztrációja során minden esetben jelezze, hogyan kíván résztvenni az eseményen.

## A konferencia kiemelt témái:

- Adataalapú termékfejlesztés egy adataalapú világban
- Mesterséges intelligencia (AI) vezetői kihívásai és megoldásai
- Hatékonyságnövelés következő lépcsőfoka: a Machine Learning
- Agile projektmenedzsment a Business Intelligence területén
- Adatvizualizáció és népszerűségének oka
- Hogyan építsünk modern adattárházat?
- Fenn a magasban, azaz a felhő alapú adattárházak
- Data képesség tanulása/oktatása

## Akiket már előadókink között köszönhetünk:

- Vidákovics Attila, Cégvezető, Dynamic Laboratory Kft.
- Dr. Laki Lajos, Ügyvéd
- Kovács Gyula, Data Science Coach

## 9:00 – IIR megnyitó

### 9:10 – 9:50

#### **Adatalapú termékfejlesztés az üzleti intelligencia segítségével**

Az adat tulajdonképpen már a legfontosabb erőforrássá válik az üzleti környezetben, így az adatok kinyerése, feldolgozása, értékelése és használata még nagyobb szerepet kap. Ezek segítségével a szolgáltató szoftverek fejlődése is folyamatosan gyorsul. Meddig ér el a BI területe?

- Mire jók az adatok?
- Mi az üzleti intelligencia?
- Melyek az üzleti intelligencia különböző szakaszai és előnyei?
- Hol érnek véget az egyes szakaszok?

### 9:50 – 10:30

#### **Mesterséges intelligencia (AI) vezetői kihívásai és megoldásai**

- A mesterséges intelligencia robbanó növekedése számtalan iparágban tapasztalható a világon.
- A széleskörű elterjedés miatt szükség van olyan szakemberekre, akik technológiai és iparági ismeretükkel elősegítik és támogatják az AI projektek megvalósulását, illetve segítik a vállalatokat a digitális átalakulás legfontosabb lépéseinél. Az AI nyújtotta technológiai tudás számtalan lehetőséget rejt magában, és a nagy igény miatt ezt a területet mihamarabb teljeskörűen ki kell ismerni.
- Ügyféligények jobb megértése és a hatékony, személyre szabott ügyfélszolgálat
- A Reinforcement Learning (RL) a megerősítéssel tanulás
- Internet of Things (IoT) és a mesterséges intelligencia kapcsolata
- Intelligens data science megoldások
- Várható trendek 2022-ben

## 10:30 – 11:00 - Kávészünet



### **Partneri együttműködés, kiállítás**

**Batta Beáta**  
**SALES MANAGER**

Mobil: +36 70 408 2165  
E-mail: beata.batta@iir-hungary.hu

## 11:00 – 11:40

#### **Blockchain és a BI kapcsolata – Hatékonyabb, egyszerűbb, gyorsabb?**

- Miben tudja segíteni üzleti folyamatunkat a Blockchain?
- Hogyan lehet üzleti megoldásokat átültetni blokkláncra?
- Miért jó a vállalatnak egy egyedi fejlesztésű blokklánc ökoszisztéma létrehozása?
- Miért előnyös, ha egy vállalat rendelkezik kriptovalutával?
- Mire tudja használni egy vállalat az NFT-eket?

**Előadó: Vidákovics Attila, Cégvezető, Dynamic Laboratory Kft.**

## 11:40 – 12:20

#### **Hol vannak „jó” helyen az adataink?**

- Meddig megyünk el, hogy adatot szerezzünk? Mi a határ?
- Az adatszerzésből és adatelemzésből kinyerhető haszon vs. az adat tulajdonosának védelme
- Hogyan tudjuk magunkat „megvédeni”? – A személyes adatok védelme, internetes adatvédelem
- Big Data analízis módja és célja

**Előadó: Dr. Laki Lajos, Ügyvéd**

## 12:20 – 13:20 - Ebédészünet

## 13:20 – 14:00

#### **Agile projektmenedzsment a Business Intelligence területén**

A projektmenedzsment kulcsszerepével és folyamatos fejlődésével különböző irányzatok alakultak ki, melyek eltérő módszertanokban használandóak. A hagyományos és az agilis irányzatok alapjaiban térnek el egymástól. A módszertanok mentén természetesen mások a folyamatok, mások a szerepek és más ceremóniákat is alkalmaznak, azonban a legfontosabb eltérés a gondolkodásmódban keresendő.

Projektmenedzsment alapok és annak fejlődése

Agilis projektmenedzsment:

- gondolkodásmód
- irányzatok
- módszertanok
- eszközök
- Hagyományos és agilis projektirányzatok közti különbségek
- Milyen változások és követelmények tartoznak az agilitáshoz a BI területén?

## 14:00 – 14:40

#### **Adatvizualizáció és népszerűségének oka**

Az adatelemzés legizgalmasabb része az adatokból kinyert információk és összefüggések vizuális megjelenítése. Az

# Business Intelligence CONFERENCE

2022. március 9.  
Budapest

adatelemzésben olyan fontossá váltak az adatok szemléltetése és ábrázolása különböző adatvizualizációs eszközökkel, hogy már külön szakterületté vált. A különböző módokon megjelenített adatok abban segítenek, hogy olyan adatokhoz juthassunk hozzá, amelyek a vizualizáció nélkül egész egyszerűen elvesznének, vagy rengeteg idő ráfordítása után tudnánk feldolgozni. De milyen a jó adatvizualizáció?

- Az adatvizualizáció legmagasabb szintű kihasználása
- Az adatvizualizáció előnyei
- Jobb döntéshozatal az adatvizualizáció segítségével
- Az adatvizualizációs eszközök értékelése
- A felhasználói élmény, költség kontroll, performancia és adatminőség kapcsolata
- Melyiket válasszuk? Power BI, Tableau, Matplotlib, Bokeh, stb....

## 14:40 – 15:10 - Kávészünet

### 15:10 – 15:50

#### Fenn a magasban, azaz a felhő alapú adattárházak

A külföldön lévő vállalkozások sokkal nagyobb arányban használják a felhőmegoldásokat, mint a hazai viszonylatban. Az a tapasztalat, hogy ez a sikerességükön is megmutatkozik, a könnyebb és biztonságosabb, illetve megannyi más előnnyel rendelkező felhőszolgáltatások jó befektetésnek bizonyulnak. Hazánkban a cégek nagy része egyelőre még mindig a hagyományos adattárolási módszereket részesíti előnyben, ennek oka főleg az adattárolás biztonságába vetett hit hiánya.

- Mit nyújt és kinek ajánlott a felhő tárhely?
- Szkeptikus téma: Adatbiztonság, GDPR
- A felhő adattárolás jellemzői, előnyei és hátrányai
- A legjobb felhő tárhelyek 2022-ben

### 15:50 – 16:30

#### Data képesség tanulása/oktatása

- Mi az adat és az adatvagyon között a különbség? Hogyan lesz az adatból profit? (DIKW piramis a gyakorlatban)
- Miért nem sikeres az adatelemzési projektek többsége? Mit takar a „Data Science/BI maraton” kifejezés? Hol akad el a BI és más adatelemzési projektek többsége és miért?
- Milyen kommunikációs akadályok vannak az adatelemzők és az üzleti döntéshozók között? Mit takar a „data literacy” kifejezés? Hogyan fejleszthető az adat-olvasás készség vállalaton belül?
- Mesterséges Intelligencia segítségével hogyan növelhető egy vállalat teljesítménye? Hogyan ötvözhető a szakértői és az adatelemzői tudás?

**Előadó: Kovács Gyula, Data Science Coach**

### 16:30 – 17:00

#### Üzleti hatékonyságnövelés következő lépcsőfoka: Machine Learning

- Machine Learning alkalmazása esetén nem kell előre ismerni a bemenő adatok és a végeredmény közötti összefüggést. A Machine Learning tehát az első ember által előállított dolog, amely pusztán a tanításra szánt minták alapján képes megtanulni, hogy mit kell tennie.
- A gépi tanulási műveleteket (MLOps) tekintik a következő határnak a teljesen automatizált, teljesen működőképessé ML-termékek és -modellek bevezetésében, amelyek elképesztő módon kezelik, figyelik és frissítik magukat.
- Gépi tanulás néhány új, folyamatos fejlesztési megközelítése
- Milyen javaslatok vannak a gépi tanulás megvalósításának legjobb gyakorlataira vonatkozóan?
- Milyen nem szokványos adatforrások járulnak hozzá a pontosabb modellekhez?
- Milyen nehézségekkel szembesül a Data Science csapat a megoldás end-to-end fejlesztése során?
- Milyen eredményeket sikerült elérni?

## A konferencia szólni kíván:

### Közép- és nagyvállalatok:

- BI szakértőihez
- BI Kompetencia Központ vezetőihez
- Adatelemzőihez
- IT szakembereihez
- Fejlesztőihez
- Rendszertervezőihez
- Stratégiai vezetőihez
- Controlling szakértőihez

- Értékesítési és kereskedelmi vezetőihez
- Marketing és üzletfejlesztési szakembereihez
- Ügyvezetőihez, vezérigazgatóihoz és üzletágvezetőihez

**A konferenciára várjuk továbbá a BI megoldásokat kínáló beszállító és tanácsadó cégek képviselőit is.**



IIR

# Business Intelligence CONFERENCE

## 2022. március 9.

www.iir-hungary.h ☎ +36 70 419 8627 ✉ conference@iir-hungary.hu

### 1. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév Keresztnév  
 Beosztás  
 Osztály  
 Végzettség  
 Telefon  
 Fax<sup>1</sup>  
 Mobiltelefon<sup>1</sup>  
 E-mail<sup>1</sup>  
 Aláírás<sup>2</sup>

### A rendezvényen való részvételt engedélyező/elrendelő személy:

Vezetéknév Keresztnév  
 Beosztás  
 Osztály

### Adminisztratív kapcsolattartó:

Vezetéknév Keresztnév  
 Beosztás  
 Osztály

### Helyettesítő személy<sup>3</sup>

Vezetéknév Keresztnév  
 Beosztás  
 Osztály  
 Aláírás<sup>2</sup>

### 2. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév Keresztnév  
 Beosztás  
 Osztály  
 Végzettség  
 Telefon  
 Fax<sup>1</sup>  
 Mobiltelefon<sup>1</sup>  
 E-mail<sup>1</sup>  
 Aláírás<sup>2</sup>

# -10%

### SZÁMLÁZÁSI CÍM:

Cégnév  
 Irányítószám Helység  
 Utca/Postafiók

<sup>1</sup> E-mail címének, fax- és mobilszámának megadásával hozzájárul ahhoz, hogy az IIR további rendezvényeiről e csatornákon is kapjon tájékoztatást.  
<sup>2</sup> A képzés/rendezvényre regisztráló személy aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.  
<sup>3</sup> Az Ön helyettese, amennyiben Ön nem tud részt venni a rendezvényen.

**Csoportos kedvezményért  
 kérje egyedi ajánlatunkat!**

06-70/312-5710 • MARKETING@IIR-HUNGARY.HU

Részvételi díjak	2022. JANUÁR 28-IG	2022. JANUÁR 29-TŐL
	Ár	Ár
<input type="checkbox"/> BUSINESS INTELLIGENCE CONFERENCE: BUDAPEST, 2022. MÁRCIUS 9.	99.000 Ft	139.000 Ft

Áraink nem tartalmazzák az áfát ■ A feltüntetett megtakarítások a több napos rendezvények határidős kedvezményét, valamint a regisztrált napok számától függő kedvezmény nettó összegét tartalmazzák ■ A rendezvényen kép- és hangfelvétel készíthető.

### FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Viszalépési és lemondási feltételeink: A jelentkezéssel részvevőnk elfogadják a jelentkezési és viszalépési feltételeket. A regisztrációk beérkezése és vizsgálata után a költségvetés számlázási címére küldött előlegbevértől kúdjuk, kérjük az ott feltüntetett összeget szíveskedjenek fizetni határidőn belül átutalva, de legkésőbb a rendezvényt megelőző két munkanapig, mert a rendezvényre való bejutás csak ebben az esetben garantált. Viszalépés csak írásban lehetséges. A jelentkezés a regisztráció vizsgálatazt követő 1 munkanapig belüli külön költség felszámítása nélkül lemondható. A vizsgálatazt követő 2. munkanapig a rendezvényt megelőző 21 munkanapig bezárólag történő részvétel-lemondás esetén a részvételi díj 20%-ával, a rendezvényt megelőző 20 munkanapig belüli lemondás esetén a részvételi díj 40%-ával megegyező összegű lemondási díjat számolunk fel. A rendezvényt megelőző 5 munkanapig belüli lemondás esetén a költségvetés a teljes részvételi díjat köteles megtéríteni. A rendezvényről a részvevő sem audio, sem videó felvételt nem készíthet, online rendezvényt nem rögzíthet. Amennyiben további információra lenne szüksége ügyfélszolgálatunk (+36 70 419 8627) készséggel áll rendelkezésére.

### VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélkapcsolat: Novák Árpád 06-70/312-5710  
 Koncepció: Fanda Zoltán 06-70/616-7031  
 Szponzoráció: Batta Beáta 06-70/408-2165

JELENTKEZÉSI LAP