



8:30 – 10:15

10:30 – 10:50

10:50 – 11:10

11:10 – 11:30

11:30 – 11:50

11:50 – 12:10

12:10 – 12:30

13:00 – 13:20

13:20 – 13:40

13:40 – 14:00

14:00 – 14:20

14:20 – 14:40

14:55 – 15:25

15:25 – 15:45

15:45 – 16:05

16:05 – 16:25

16:25 – 16:55

17:00 – 17:30

17:30 – 17:40

## BI kurzus projektek

### Kocsis Malvina – Gréti, Franka

Mire jó az adatvizualizáció egy non-profit szervezet életében?

### Polacsek Péter

Kik járnak a VIBE-ra? – a fesztiválfutató bemutatója

### Mészáros Tibor

Adataalapú tartalomgyártás

### Oláh Ildikó

Te az vagy, akinek látszani szeretnél?

### Simon Levente

Társadalmi hálózatok vizualizációja:  
az El Clásicotól a Dalfutár dalokig

### Szilágyi Levente

Ne húzd el a Csíkot!

### Rácz Béla Gergely

A környezeti és társadalmi fenntarthatóság megvalósításának  
és eredményességének vizsgálata a globális autópárházban

### Menyhárt Zsuzsa

Okos marketing döntések  
Google Data Studio Segítségével

### Klaus Birthler

Adatvizualizáció a várostervezési politikákért

### Besenyei Sarolta

Az eltérő technológiák fúziója, a társadalmi változás és az  
emberiség ökológiai lábnyoma: Adatok és fejlesztések

### Székely Barnabás

Privacy Engineering – Szoftverfejlesztés a GDPR  
korában: követelmények, stratégiák és jó gyakorlatok

### Bátorfy Attila

Az adatvizualizáció lehetőségei és akadályai  
Magyarországon – az ATLO egy évének tapasztalatai

### Barna Gergő

Erdélystat

### Kicsid Attila

Adatközlés a romániai magyar gazdasági médiában

### Rétyi Dorottya

Erdélyi népesség és líceumok  
elemzése és interaktív vizualizációja

### Minkó Mihály

Az információ szép

## II. adatvizualizációs verseny élő döntő

### Csala Dénes

Zárszó – 5 év erdélyi adatvizualizáció

