

## PROGRAM

2020. szeptember 25. péntek

Helyszín: Zalaegerszeg - Keresztury Dezső Városi Művelődési Központ  
(8900. Zalaegerszeg, Landorhegyi u. 21.)

12.00 – 12.30 **Regisztráció**

13.00 – 13.10 **Megnyitó:** *Dr. Gubán Miklós főiskolai tanár, BGE*

13.10 – 14.30 **PLENÁRIS ÜLÉS**

1. **Pató Gáborné Dr. habil. Szűcs Beáta** egyetemi docens, Pannon Egyetem:  
Ne logisztikázz, vezess, - avagy milyen a jó logisztikai vezető?
2. **Dr. Gubán Ákos** ny. tanszékvezető főiskolai tanár, BGE PSZK:  
Digitálisan is érettek vagyunk? A KKV-k lehetőségei
3. **Dr. Honfi Vid Sebestyén** tanszékvezető főiskolai tanár, Milton Friedman Egyetem:  
COVID19, Home Office, digitális oktatás. Biztonság?
4. **Dr. Réthi Gábor** kari nemzetközi vezető, adjunktus, BGE PSZK:  
Valóság vs. Érzék - Hogyan mérhető a korrupcióészlelés?

14.30 – 14.45 Szünet

14.45 – 17.45 Szekció előadások.

Szekcióelnök: Dr. Szabó László főiskolai docens, BGE

18.00 – 18.15 Záró értekezlet

## Szekció előadások

Szekcióelnök: *Dr. Szabó László* főiskolai docens

14.45 – 15.00

**Dr. Gubán Miklós**, BGE

Hogyan tervezzünk körjáratokat fenntarthatóan, ugyanakkor optimálisan?

15.10 – 15.25

**Dr. Kása Richárd**, BGE

Egy új módszer fejlesztése ipszativ skálákon mért ortogonális változók szerinti szeparációra

15.35 – 15.50

**Szennay Áron**, BGE

Az ökológiai lábnyom, mint a kis- és középvállalkozások környezeti teljesítményének lehetséges mérőszáma

16.00 – 16.15

**Körtvési Dorina**, BGE

Sustainability analysis of the largest companies in the Hungarian fashion industry (on-line)

Szünet

16.25 – 16.40

**Dr. Szabó László**, BGE

Milyen okos ma egy targonca?

16.50-17.05

**Dragan Živanić, Nikola Bodrožić, Nikola Ilanković, Atila Zelić**, University of Novi Sad, Serbia

Possibilities of belt conveyors automated design

17.10-17.25

**Kristina Jakimovska, Anita Vasileva**, University of "Ss. Cyril and Methodius"-Skopje, North Macedonia

Optimization of the logistics process in warehouse based on the Analytics Hierarchy Process

17.30-17.45

**Atila Zelić, Dragan Živanić, Nikola Ilanković, Sanja Bojić, Marina Matić**, University of Novi Sad, Serbia

Teaching of material handling equipment design and intralogistics technologies at University of Novi Sad: Past, present, and future perspectives.