



**I. Tormay Béla és Kerpely Kálmán  
Szakkollégium Tudományos Konferencia  
2021. november 09.**



# MEGHÍVÓ

Szeretettel meghívjuk a **2021. november 9-én** kedden, **14 órától** tartandó **Tormay Béla és Kerpely Kálmán Szakkollégium Tudományos Konferenciára**, a **Nagytanácsterembe**.

A bírálóbizottság tagjai:

Dr. Veres Szilvia, egyetemi tanár (a bizottság elnöke)  
Dr. Gyüre Péter, egyetemi adjunktus (bizottsági tag)  
Dr. Kakuszi-Széles Adrienn, egyetemi adjunktus (bizottsági tag)

A program menete:

- 14:00-14:15** – A konferencia megnyitója: Prof. Dr. Pepó Péter  
*szakkollégium igazgató, TBSZ*
- 14:15-14:30** – **Bacsinszki Botond**: Hazai mézfogyasztás reprezentatív felmérése  
*DE MÉK, mezőgazdasági mérnök, I. évfolyam, TBSZ*
- 14:30-14:45** – **Kokas Márton**: A tejfehérje alkotók (kazein, laktoglobulin) polimorfizmusainak hatása a tejtermelési tulajdonságokra magyarországi jersey állományokban  
*DE MÉK, osztatlan agrármérnök, V. évfolyam, TBSZ*
- 14:45-15:00** – **Kovács Máté**: A hazai lipicai lóállomány genetikai diverzitásának vizsgálata a kancacsaládok felépítésének és nemzetközi összefüggéseinek feltárásával  
*DE MÉK, osztatlan agrármérnök, V. évfolyam, TBSZ*
- 15:00-15:15** – **Nagy Attila**: A fenyércirok (*Sorghum halepense* (L.) Pers.) lehetséges herbicidrezisztens biotípusainak levélfelületen becsült antociánosodás mértékének vizsgálata  
*DE MÉK, növényorvosi MSc, II. évfolyam, KKSZK*
- 15:15-15:30** – **Nagy Vivien**: Alkoholmentes malátaitalok fejlesztése és organoleptikus elemzése  
*TÉDI, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet, II. évfolyam, TBSZ*
- 15:30-15:45** – **Schamel Lamiae**: Comparison of Nutritional and Chemical element of Raw and Industrial Honey  
*Faculty of Agriculture Msc in Food Safety and Quality Engineering, II. year., TBSZ*
- 15:45-16:00** – **Szalacsi Norbert**: A Vízőr hatása különböző almaültetvények nedvesség megkötő képességére Észak-kelet Magyarországon  
*TÉDI, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet, I. évfolyam, KKSZK*
- 16:00-16:15** – **Tóth Máté**: Rekonstruált gyepek madárállományainak alakulása a Hortobágyon  
*DE-MÉK Természetvédelmi mérnök, III. évfolyam, KKSZK*
- 16:15** – Eredményhirdetés, a konferencia zárása