

Logisztikai mérnöki Szakmai Műhely

SZAKKOLLÉGIUM KÖZGYŰLÉS

Műhelyvezető: Dr. Boldizsár Adrienn
2026. március 13.

Logisztikai mérnöki Szakmai Műhely

- Szakmai Műhely fő profilja:
 - Ellátási lánc optimalizálás és tervezés
 - Digitális és automatizált logisztikai rendszerek alkalmazása
 - Fenntartható és környezetbarát áruszállítási megoldások kidolgozása
 - Projektmenedzsment és csapatmunka készségek fejlesztése, megismerése

Mottónk: „Gondolkodj logi(szti)kusan!”

Tagjaink

- Benke Balázs Bence
- Grósz Patrik
- Kozelka Ágoston László
- Szűcs Ábel

Közös kutatási terület

- *Last mile* témakör: a last mile („utolsó mérföld”) a logisztikai folyamatnak azt a végső szakaszát jelenti, amikor az áru a disztribúciós központból vagy helyi raktárból közvetlenül a végfelhasználóhoz kerül kiszállításra.
- Gradus cikk

Tervezett vendégelőadás

Előadó: Tűz Gabriella

*Időpont, helyszín: április 2.,
csütörtök 16:00, Campus 0.51*

Skoda Magyarország Marketing igazgató előadása az autóiipari logisztikai kihívásokhoz kapcsolódóan.



Tervezett gyárlátogatás

*Helyszín: Claas Hungária Kft.,
Törökszentmiklós*

*Időpont: április vége, május,
pénteki napon*



Egyéb szakmai program

Egy nap alatt a LOGISZTIKA körül verseny és konferencia

2026.04.17.

- "Óriások földjén – a projekt szállítmányozás kulisszatitkai" - Csépan István (Regional GM, UTC Overseas Inc.)
- Mozgásban a régió: Kecskemét helye a logisztika térképén - pódiumbeszélgetés logisztikai szakemberekkel
- Logisztikai ÉletTér – laborbemutató
- Ösztöndíj tájékoztató
- CAMPUS túra



Ne maradj le!

Kísérő program:
Szakmai konferencia

KECSKEMÉT



Neumann János Egyetem
Műszaki és Informatikai
Kar

Köszönöm a figyelmet!

boldizsar.adrienn@nje.hu



Informatika
Tanszék