

MEGHÍVÓ

az MTA Miskolci Területi Bizottsága, Gépészeti és Informatikai Szakbizottságának
Logisztikai Munkabizottsága és
a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karának Logisztikai Intézete által a
Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából

DIGITALIZÁCIÓ A LOGISZTIKÁBAN

címmel megrendezésre kerülő munkabizottsági konferenciájára.

PROGRAM

Helyszín: A/5. 108., valamint MS Teams platform
(elérhetőség a konferencia napján kerül kiküldésre a résztvevők részére)

Dátum: 2021. november 15. (hétfő)

Időpont: 9.00-11.15

Elnök:	Dr. habil. Tamás Péter, intézetigazgató egyetemi docens (Miskolci Egyetem)
I. szekció elnöke	Prof. Dr. habil. Illés Béla, egyetemi tanár (Miskolci Egyetem)
II. szekció elnöke	Dr. habil. Bányai Tamás, egyetemi docens (Miskolci Egyetem)
Szekció titkár	Erdei László, PhD hallgató (Miskolci Egyetem)

I. SZEKCIÓ

9.00-9.15	Oktatási és kutatási irányvonalak a Miskolci Egyetem Logisztikai Intézetében Dr. Tamás Péter, intézetigazgató egyetemi docens (Miskolci Egyetem Logisztikai Intézet)
9.15-9.30	UWB-RTLS mint Ipar 4.0 megoldás Bátori Tamás, PhD hallgató (Miskolci Egyetem Logisztikai Intézet)
9.30-9.45	Gyártósorok és gyártóhelyek életciklusa Molnár Zsolt, PhD hallgató (Miskolci Egyetem Logisztikai Intézet)
9.45-10.00	Digitális iker technológia alkalmazása a logisztikai folyamatok fejlesztésében Matyi Henriett, PhD hallgató (Miskolci Egyetem Logisztikai Intézet)

II. SZEKCIÓ

- 10.00-10.15 Közlekedési csomópont alapszintű vizsgálata**
Erdei László, PhD hallgató (Miskolci Egyetem Logisztikai Intézet)
- 10.15-10.30 Az ipar 4.0 kihívásai és lehetőségei a logisztikai folyamatok fejlesztésében**
Hardai Ibolya, PhD hallgató (Miskolci Egyetem Logisztikai Intézet)
- 10.30-10.45 Okoskukák a Miskolci Egyetem Logisztikai Intézetében**
Dr. Cservenák Ákos, tudományos segédmunkatárs
(Miskolci Egyetem Logisztikai Intézet)
- 10.45-11.00 Miért jobb a régi Excel Solver, mint az új?**
Dr. Veres Péter, adjunktus
(Miskolci Egyetem Logisztikai Intézet)
- 11.00-11.15 Logisztika 4.0 - Intelligens megoldások az elosztási logisztika optimalizálására**
Szabó Adél Anett, PhD hallgató (Miskolci Egyetem Logisztikai Intézet)