



Dr. János Juhász

Állampolgárság: magyar Születési idő: 1992. 11. 29. Nem: Férfi

☎ Telefonszám: (+36) 303211339 ✉ E-mail-cím: janos.juhasz1@uni-miskolc.hu

SZAKMAI TAPASZTALAT

Egyetemi adjunktus

Miskolci Egyetem [2023. 09. 01. – Jelenlegi]

Település: Miskolc

Tagságok, delegációk:

ME

- Doktori referens,
- Terplán Zénó Szakkollégium alelnök,
- GÉIK Műszaki Mesterszakok Előzetes Kreditelismerési Bizottsága tag,
- Záróvizsga jegyző.

GTE

- Logisztikai Szakosztály Tag.

Felügyelő Bizottság tag

Doktoranduszok Országos Szövetsége [2024. 01. 01. – Jelenlegi]

Település: Budapest | Ország: Magyarország

Határozott idejű megbízás 2024.12.31-ig.

Projektmérnök

PANNOX Kft. [2018. 07. 28. – 2024. 03. 11.]

Település: Miskolc | Ország: Magyarország | Ágazat/szervezet típusa: Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás

Ipari mérnöki területen végzett projektmérnöki tevékenység, projektek teljeskörű szervezése és szakmai irányítása.

Doktorandusz önkormányzatokért felelős alelnök

Doktoranduszok Országos Szövetsége [2023. 01. 01. – 2023. 12. 31.]

Település: Budapest | Ország: Magyarország

Egyetemi tanársegéd

Miskolci Egyetem [2021. 08.. – 2023. 08..]

Település: Miskolc | Ország: Magyarország

Tagságok, delegációk:

ME

- Doktori referens,
- Terplán Zénó Szakkollégium alelnök,

- GÉIK Műszaki Mesterszakok Előzetes Kreditelismerési Bizottsága tag,
- Záróvizsga jegyző.

MAB

- Anyagmozgatási és Logisztikai Munkabizottság Tag,
- Szakértő: DI akkreditáció, DI monitoring és DIA elemző,
- Műszaki Tudományi Bizottság tagja.

Országos koordinátor, Tehetségmentor program

Hallgatói Önkormányzatok Országos Konferenciája [2019. 06.. – 2022. 06. 30.]

Település: Budapest | Ország: Magyarország | Ágazat/szervezet típusa: Szakmai, Tudományos, Műszaki Tevékenység

Rendezvényekért felelős elnökségi tag

Doktoranduszok Országos Szövetsége [2022. 01. 01. – 2022. 12. 28.]

Település: Budapest | Ország: Magyarország

Tudományos segédmunkatárs

Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Kar [2020. 11.. – 2021. 02..]

Település: Miskolc | Ország: Magyarország | Ágazat/szervezet típusa: Szakmai, Tudományos, Műszaki Tevékenység

Műszaki Támogató

Magyar Telekom Nyrt. megbízásából MŰISZ Iskolaszövetkezet [2013. 08.. – 2016. 10..]

Település: Miskolc | Ország: Magyarország | Ágazat/szervezet típusa: Szakmai, Tudományos, Műszaki Tevékenység

- A Magyar Telekom Nyrt. Északkelet-magyarországi szolgáltatási központ munkáját segítettem Miskolcon. A szervezet hatáskörébe tartozó szakterület irodai, adminisztratív és dokumentációs jellegű feladatok ellátását végeztem.
- Használt vállalatirányítási alrendszerek: Eventus, Siebel, ICDB, REKOD,JAZZ, ESZKÖZTÁR.

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

Doktor (Ph.D.), informatikai tudományok

Miskolci Egyetem [2017. 08.. – 2021. 08..]

Cím: 3515 Miskolc (Magyarország) | EKKR-szint: EKKR 8-as szint

Kutatási téma

Just-in-sequence ellátási láncok tervezési módszereinek fejlesztése
Tudományos fokozatszerzés 2023.07.11.

Oktatási, kutatási és projekt feladatok ellátása.

Okleveles Logisztikai Csomagolásfejlesztő Szakmérnök

Miskolci Egyetem [2021. 09. 01. – 2022. 06. 30.]

Cím: 3515 Miskolc | Minősítés: Kiváló, Kitüntetéses oklevél | Diplomamunka: R10 Tömbtároló csomagolási folyamatainak fejlesztése a NEVEON Hungary Kft-nél

Okleveles Logisztikai mérnök- mesterfokozat

Miskolci Egyetem [2015. 08.. – 2017. 06..]

Cím: 3515 Miskolc (Magyarország) | Minősítés: Kiváló, Kitüntetéses oklevél | Diplomamunka: A vevőkiszolgálási folyamat fejlesztése a MOL Petrolkémia Zrt. tiszaujvárosi telephelyén.

Logisztikai mérnöki MSc, Nyomdai sorszám: PTJ030843

Okleveles Műszaki menedzser (Gazdálkodási mérnök)- alapfokozat

Miskolci Egyetem [2011. 08.. – 2015. 06..]

Cím: 3515 Miskolc (Magyarország) | Minősítés: Jó | Diplomamunka: Alternatív energiaforrások szerepe a vegyiparban a szén-dioxid kibocsátás csökkentésének jegyében.

NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): magyar

További nyelv(ek):

angol

HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS B2 OLVASÁS B2 ÍRÁS B2

FOLYAMATOS BESZÉD B2 TÁRSALGÁS B2

német

HALLÁS UTÁNI ÉRTÉS A2 OLVASÁS A2 ÍRÁS A2

FOLYAMATOS BESZÉD A2 TÁRSALGÁS A2

Szintek: A1 és A2: Alapszintű nyelvhasználó; B1 és B2: Önálló nyelvhasználó; C1 és C2: Mesterfokú nyelvhasználó

DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

Hűtéstechnikában szerzett alapok / ECDL Full (7 modul) bizonyítvánnyal rendelkezem / Internet / Informatikai eszközök magabiztos használata / Social Media oldalak ismerete / Webes felületek, applikációk, böngészők gördülékeny használata

Kommunikációs készségek

Jó kommunikációs és kapcsolatteremtő képességgel rendelkezem / Kreativitás / Konfliktus-kezelési, motiválási képesség / Nyitott, barátságos személyiség

Szervezési/vezetői készségek

Vezetői képességgel és tapasztalattal rendelkezem. / Kapcsolattartás / Jó csapatvezetési és csapatépítési képességek / Gyors problémafelismerő és megoldó képesség / Önálló/csatapban történő munkavégzés

Sport

konditermi edzés

Járművezetői engedély(ek)

„B” kategóriás gépjárművezetői jogosítvány

KITÜNTETÉSEK ÉS ELISMERÉSEK

[2023. 05. 07.] Doktoranduszok Országos Szövetsége, Miskolci Egyetem

Alkalmazott Matematika és Informatika alszekció II. helyezés XXVI. Tavaszi Szél Konferencia Műszaki tudományok szekció

[2017. 06. 29.] Miskolci Egyetem

Becsületdiploma

[2015. 12. 02.] Miskolci Egyetem Műszaki Menedzser Szaktanács

Tiszteletbeli Tag

KONFERENCIÁK ÉS SZEMINÁRIUMOK

[2023. 05. 04. – 2023. 05. 06.] Miskolc, Magyarország

Juhász János: Just-in-sequence beszállítási stratégiák matematikai modellezése
XXVI. Tavasz Szél Konferencia

[2023. 05. 04. – 2023. 05. 06.] Miskolc, Magyarország

Juhász János: Just-in-sequence ellátási rendszerek matematikai leírása
XXVI. Tavasz Szél Konferencia

[2022. 11. 09.] Online

Juhász János: Módszeres szakirodalmi kutatás jelentősége, avagy a PDSA módszeren alapuló vizsgálati protokoll szerepe a Just-in-sequence ellátási láncok fejlesztésénél Digitális technológiák szerepe a logisztikai folyamatok előrejelzésében konferencia Workshop

[2022. 05. 07.] Pécs, Magyarország

Juhász János: Just-in-sequence ellátási rendszerek újszerű modellstruktúrája XXV. Tavasz Szél Konferencia

[2022. 04. 20.] Miskolc, Magyarország

Juhász János: Just-in-sequence ellátási rendszerek modellstruktúra változatai Logisztikai Szakmai Nap – Innovatív megoldások a logisztikában című Konferencia

[2021. 03. 22.] XXIX. Nemzetközi Gépészeti Konferencia - Online

Juhász János: JIS Beszerzési portfólió modell

[2019. 06. 05.] Magdeburg, Németország

János Juhász: Optimization in city logistics 12th International Doctoral Student Workshop on Logistics

[2019. 04. 26.] Nagyvárad, Románia

Juhász János: Városi logisztika optimalizációs lehetőségei XXVII. Nemzetközi Gépészeti Konferencia

[2019. 05. 28.] Miskolc, Magyarország

Juhász János: Ipar 4.0 szerepe a városi logisztikában Műszaki Tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban Konferencia 2019

[2018. 11. 25.] Miskolc, Magyarország

Juhász János: Last mile logisztika szakirodalmi áttekintése Fiatal logisztikusok nemzetközi tudományos fóruma, 2018

[2018. 06. 17.] Magdeburg, Németország

János Juhász: Design aspects of last mile logistics 11th International Doctoral Student Workshop on Logistics

[2018. 05. 03. – 2018. 05. 05.] Győr, Magyarország

Juhász János: Ipar 4.0 Logisztikai aspektusai Just-in-sequence ellátás vonatkozásában Tavasz Szél Konferencia, 2018

[2019. 05. 02. – 2019. 05. 04.] Debrecen, Magyarország

Juhász János: Járatervezés a városi logisztikában Tavasz Szél Konferencia, 2019

[2017. 11. 15.] Miskolc, Magyarország

Juhász János: Intelligens szállítási rendszerek logisztikai vonatkozásai Miskolci Egyetem Doktoranduszok Fóruma 2017

[2018. 06. 07.] Kecskemét, Magyarország

János Juhász: Last mile an integrated review XXIII. International Manufacturing Conference (Manufacturing 2018)

[2018. 05. 22. – 2018. 05. 24.] Miskolc, Magyarország

János Juhász: What Industry 4.0 means for just-in-sequence supply in automotive Industry? 2nd International Conference on Vehicle and Automotive Engineering (VAE2018)

[2017. 10. 11. – 2017. 10. 12.] Debrecen, Magyarország

János Juhász: Logistic aspects of real time decisions in intelligent transportation systems. 5th International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering (ISCAME 2017)

PUBLIKÁCIÓK

[2023]

Juhász János: Just-in-sequence ellátási láncok tervezési módszereinek fejlesztése

[2023]

Juhász János: Just-in-sequence beszállítási stratégiák matematikai modellezése

[2023]

Juhász János: Just-in-sequence ellátási rendszerek matematikai leírása

[2023]

Kővér Ádám, Juhász János: Az Iparfejlesztési stratégiák logisztikai hatásai a vállalati ellátási folyamatokban

[2023]

Cserés Ildikó, Juhász János: A Globális kereskedelem gerince: a konténerlogisztika és a nyomon követés

[2023]

Vanessza Elizabet Koropcsák, János Juhász: Analysis of fuel costs incurred during transportation

[2023]

Bence Bodnár, János Juhász: Examination of the development possibilities of the Cross-docking strategy

[2022]

Bodnár Bence, Juhász János: A cross-docking stratégia fejlesztési lehetőségeinek vizsgálata

[2022]

Koropcsák Vanessza Elizabet, Juhász János: A szállítmányozás, fuvarozás során felmerülő üzemenyag költség vizsgálata, csökkentése

[2022]

Juhász János: Módszeres szakirodalmi kutatás jelentősége, avagy a PDSA módszeren alapuló vizsgálati protokoll szerepe a just-in-sequence ellátási láncok fejlesztésénél

[2022]

Juhász János: Just-in-sequence ellátási rendszerek modellstruktúra változatai

[2022]

Koropcsák Vanessza Elizabet, Juhász János: Autonóm járművek alkalmazási lehetőségei a raktározási folyamatokban

[2021]

János Juhász, Tamás Dr. Bányai: Impact of COVID-19 Outbreak on disrupted Supply Chain: A critical review of challenges and solutions

[2021]

János Juhász, Bányai Tamás: Understanding the purchasing portfolio model - a just-in-sequence approach increasing manufacturing efficiency Q2

[2021]

János Juhász, Tamás Bányai, Laura Veres, Krisztián Hriczó: Description of package delivery task with mathematical model Q3

[2017]

János Juhász, Tamás Bányai: Logistic aspects of real time decisions in intelligent transportation systems

[2021]

János Juhász: Optimization possibilities in final products inventory services

[2020]

Juhász János: Késztermékek kezeléseinek optimalizálhatósági vizsgálata

[2019]

Juhász János, Gyöngyösi Márk: Járat tervezés a városi logisztikában

[2019]

Juhász János, Bányai Tamás: Ipar 4.0 szerepe a városi logisztikában

[2019]

János Juhász, Tamás Bányai: Optimization in city logistics

[2019]

Juhász János, Bányai Tamás: Városi logisztika optimalizálási lehetőségei

[2019]

Varga Attila K., Illés Béla, Juhász J., Tamás Péter: Development of a Publication Support R&D System

[2018]

Juhász János, Bányai Tamás: Intelligens szállítási rendszerek logisztikai vonatkozásai

[2018]

János Juhász, Tamás Bányai: Last mile logistics: an integrated view

[2018]

János Juhász, Tamás Bányai: Design Aspects of Last Mile Logistics Solutions

[2018]

János Juhász, Tamás Bányai: What industry 4.0 means for just-in-sequence supply in automotive industry?

Q4