



Iktatószám: G/ 912-2 /2024.H.  
Miskolc, 2024. szeptember 26.

## MEGHÍVÓ

A Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Kar meghívja Önt

**Dr. Piros István Attila**  
(egyetemi docens-BME, ügyvezető-C3D Műszaki Tanácsadó Kft.)

habilitációs előadására.

A tantárgyi előadás témája:

**A tervezés digitalizálása (BME CAD rendszerek) (50 perc)**

A tudományos kollokvium témája:

**Bizonytalansági tényezők kezelése fuzzy logika alkalmazásával (30-40 perc)**

Idegen nyelvű (angol) előadás:

**Managing uncertainty using fuzzy logic (20 perc)**

**Időpontja:** 2024. október 28. (hétfő) 8.00 óra

**Helye:** online, ZOOM program

**Link:** Join Zoom Meeting

<https://us06web.zoom.us/j/86033129391?pwd=yPMYrTUbMcDTYXPwazB3UMmaFdLeYa.1>

Meeting ID: 860 3312 9391

Passcode: 118420

### **A Bírálóbizottság tagjai:**

**Elnök:** Prof. Dr. Jármai Károly egyetemi tanár (Miskolci Egyetem)

**Bírálok:** Prof. Dr. Abonyi János egyetemi tanár (Pannon Egyetem)

Prof. Dr. Kovács Szilveszter egyetemi tanár (Miskolci Egyetem)

**Tagok:** Prof. Dr. Kiss Rita egyetemi tanár (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)

Prof. Dr. Korondi Péter egyetemi tanár (Debreceni Egyetem)

Prof. Dr. Páczelt István professor emeritus (Miskolci Egyetem)

Tájékoztatom, hogy a habilitációs téziszfüzet megtekinthető a Gépészmérnöki és Informatikai Kar Dékáni Hivatalában (C/1. ép. I. em.), továbbá az alábbi linken:

<https://gepesz.uni-miskolc.hu/news.php?id=1096>

Az előadásra ezúton meghívom, megjelenésére feltétlenül számítunk.

Kérem részvételéről **2024. október 07. (hétfő) 9.00 óráig jelezen vissza az [emese.homonnai@uni-miskolc.hu](mailto:emese.homonnai@uni-miskolc.hu) e-mail címre vagy a 46/565-111/10-21-es telefonszámra.**

Tisztelettel:

**Prof. Dr. Siménfalvi Zoltán**  
a Gépészmérnöki és Informatikai Kar dékánja



**Prof. Dr. Jármai Károly**  
a Gépészeti tudományok  
Tudományági Habilitációs Bizottság elnöke