



**Dátum:** Debrecen, 2023.02.20.  
**Ügyintéző:** Bessenyei Éva

# Meghívó

## Huri Dávid

*„Végeselemes rendszerhez kapcsolt optimalizáló eljárás fejlesztése gumiütköző tervezéshez”*  
című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját  
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa  
informatikai tudományok tudományágban  
**2023. március 16-án, 09:00 órára tűzte ki.**  
**Helye:** DE Műszaki Kar III. emelet, 319-es előadó  
(4028 Debrecen, Ótemető u. 2-4.)

### A Bíráló Bizottság:

**Elnök:** Dr. Hajdu András egyetemi tanár, DE IK Adattudomány és Vizualizáció Tanszék

**Tagok:** Dr. Menyhárt József egyetemi docens, DE MK Légi- és Közúti Járművek Tanszék

Dr. Budai István egyetemi docens, DE MK Műszaki Menedzsment és Vállalkozási Tanszék

Dr. Zsidai László egyetemi docens, MATE Anyagtudományi és Gépipari Folyamatok Tanszék

Dr. Mileff Péter egyetemi docens, ME GEIK Általános Informatikai Intézeti Tanszék

### Hivatalos bírálók:

Dr. Harangi Balázs egyetemi docens, DE IK Adattudomány és Vizualizáció Tanszék

Dr. Baksa Attila egyetemi docens, ME GEIK Műszaki Mechanikai Intézet

**Témavezető:** Dr. Mankovits Tamás egyetemi docens