



**Dátum:** Debrecen, 2021.10.20.  
**Ügyintéző:** Bessenyei Éva

## Meghívó

### Husam Abdulkareem Almusawi

*„Design and Development of a New Hand and Wrist Rehabilitation Robot Assisted System; Equipped With Game-Based Therapy, ROM and TipPinch Force Self-Assessment Approaches”*  
című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját  
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa  
informatikai tudományok tudományágban  
**2021. november 2-án, 9:00 órára tűzte ki.**  
**Helye: MS Teams online platform**

#### **A Bíráló Bizottság:**

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

**Tagok:** Dr. Mankovits Tamás egyetemi docens, DE MK Gépészmérnöki Tanszék Tanszék

Dr. Lakatos Ákos egyetemi docens, DE MK Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék

Dr. Vér Csilla szakértő fizioterapeuta

Dr. Szabó Tamás egyetemi docens, ME GEIK Robert Bosch Mechatronikai Intézeti Tanszék

#### **Hivatalos bírálók:**

Dr. Tiba Zsolt főiskolai tanár, DE MK Légi- és közúti járművek Tanszék

Dr. Radu Cătălin Țarcă egyetemi tanár, Nagyvárad Egyetem Mechatronikai Tanszék

**Témavezető:** Dr. Husi Géza Tanszékvezető egyetemi docens

**A nyilvános vitán – a koronavírus járványra való tekintettel – az MS Teams online platformján keresztül vehet részt a publikum. A nyilvános vita részvételének feltétele az elektronikus regisztráció, amely 2021. november 1. 20:00 óráig, Dr. Kocsis Gergely e-mail címére ([kocsis.gergely@inf.unideb.hu](mailto:kocsis.gergely@inf.unideb.hu)) küldött üzenetben kérhető.**