



**Dátum:** Debrecen, 2020.06.09.  
**Ügyintéző:** Bessenyei Éva

# Meghívó

## Deák Krisztián

Informatikai tudományokban PhD doktorjelölt  
*„Development of bearing fault diagnostics methodology based on signal processing and machine learning tools”*  
című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját  
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa  
**2020. június 23-án, 12:00 órára tűzte ki.**

### A Bíráló Bizottság:

**Elnök:** Dr. Hajdu András egyetemi tanár, DE IK Komputergrafika és Képfeldolgozás  
Tanszék

**Tagok:** Dr. Kalmár Ferenc főiskolai tanár, DE MK Épületgépészeti és Létesítménymérnöki  
Tanszék

Dr. Bodzás Sándor egyetemi docens, DE MK Gépészmérnöki Tanszék

Dr. Szávai Szabolcs egyetemi docens, ME Gép- és Terméktervezési Intézet

Dr. Trampus Péter professor emeritus, Dunaújvárosi Egyetem Gépészeti Tanszék

### Hivatalos bírálók:

Dr. Husi Géza egyetemi docens, DE MK Mechatronikai Tanszék

Dr. Zsidai László egyetemi docens SZIE GÉTI Gépüzemfenntartás Tanszék

**Témavezető:** Dr. Kocsis Imre főiskolai tanár

A nyilvános vitára a koronavírus járványra való tekintettel Online platformon, keresztül kerül sor. Az eseményen való részvételhez szükséges belépési link megtalálható az ITDI honlapjának <https://infphd.unideb.hu/hu/online-esemenyek> oldalán.