



**PANNON EGYETEM**  
**MÉRNÖKI KAR**  
**Dékán**



Ikt. szám: MK-DT-533/2025

## MEGHÍVÓ

a Pannon Egyetem Vegyészmérnöki és Anyagtudományok Doktori Iskolájának  
doktorjelöltje

### **Darányi András Pál**

okleveles műszaki menedzser

(témavezetők: Dr. Ruppert Tamás, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem),  
Dr. Abonyi János, DSc, egyetemi tanár (Pannon Egyetem))  
doktori értekezésének nyilvános vitájára.

A PhD értekezés címe:

**„Gépi tanulás alapú ipar 4.0 megoldások fejlesztése szerszám menedzsment támogatása  
érdekében”**

Az értekezés nyilvános vitájának időpontja:

**2025. szeptember 23. (kedd) 14:00 óra,**

A nyilvános vita helyszíne: Pannon Egyetem, E épület földszint, Pannon KözTér

#### A Bíráló Bizottság összetétele:

##### **Elnök:**

**Dr. Nemestóthy Béla Nándor**, DSc, egyetemi tanár (Pannon Egyetem)

##### **Bírálok:**

**Dr. Fogarassyné dr. Vathy Ágnes**, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem)

**Dr. Nacsa János**, PhD, tudományos főmunkatárs (HUN-REN-SZTAKI)

##### **Tagok:**

**Dr. Rácz-Szabó András**, PhD, (-)

**Dr. Kenesei Tamás**, PhD, vezető fejlesztő (MOL Group)

**Jegyzőkönyvvezető:** Dr. Kummer Alex, PhD, egyetemi docens (Pannon Egyetem)

Az értekezés és a tézisek letölthetők a [https://library.uni-pannon.hu/index.php?option=com\\_content&view=category&id=11&lang=hu&Itemid=3](https://library.uni-pannon.hu/index.php?option=com_content&view=category&id=11&lang=hu&Itemid=3)  
11 oldalról, valamint a bírálatokkal és az azokra adott válaszokkal együtt megtekinthetők  
a Mérnöki Kar Dékáni Titkárságán.

Veszprém, 2025. szeptember 15.

  
Dr. Németh Sándor  
dékán  
