



PÁZMÁNY

Pázmány Péter Katolikus Egyetem  
Információs Technológiai és Bionikai Kar

**ROSKA Tamás Műszaki és  
Természettudományi Doktori Iskola**

Intézményi azonosító: FI79633  
1083 Budapest, Práter utca 50/A

# MEGHÍVÓ

A Pázmány Péter Katolikus Egyetem  
**Információs Technológiai és Bionikai Kar**  
*Roska Tamás Műszaki és Természettudományi Doktori Iskolájának Doktori Tanácsa*  
tájékoztatja Önt, hogy

**Csutak Balázs**

Okleveles mérnökinformatikus

## **„Analysis and control of nonlinear dynamic systems using novel computational methods”**

címmel értekezést nyújtott be a doktori (PhD) fokozat megszerzéséért.

**Az értekezés nyilvános vitájára 2026. május 11-én, hétfőn 9:30 órakor** kerül sor.

**A nyilvános védés helye:** Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar (1083 Budapest, Práter utca 50/a) **MS TEAMS** platformon, **előzetes** regisztráció **itt:**

<https://forms.office.com/e/mpQjMWbE2j>

A PhD disszertáció és tézisfüzetek itt tanulmányozhatók:

<https://itk.ppke.hu/aktualis-vedesek>

Prof. Dr. Prószéky Gábor  
MTA Doktora

Doktori és Habilitációs Tanács elnöke

Prof. Dr. Szederkényi Gábor  
MTA Doktora

Doktori Iskola vezetője