



Pannon Egyetem

Informatikai Tudományok Doktori Iskola

MEGHÍVÓ

a Pannon Egyetem Informatikai Tudományok Doktori Iskola
doktorjelöltje

Fehér Áron

okleveles rendszermérnök

(témavezetői: Dr. Pituk Mihály, Dr. Márton Lőrinc)

PhD-értekezésének nyilvános vitájára

Az értekezés címe:

“Asymptotic characterisation of dynamic linear systems with small time delay”

A nyilvános vita helye és ideje: **Pannon Egyetem, I épület, VII. emelet, 726.
terem, Veszprém, Egyetem u. 10.
2022. július 4. 10 óra**

A védés nyilvánosságát mind személyes, mind online elérhetőséggel biztosítjuk. Mivel a védés vitájának megkövetelt dokumentuma az aláírt hiteles jelenléti ív, ezért azon érdeklődők, akik nem a személyes, hanem az online jelenlétet választják, egy kérdőív kitöltése és beküldése után kapnak hozzáférési linket. A kérdőív az érdeklődők számára az alábbi címen hozzáférhető:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfdeHItIKqtTwLu7u4ex5HiXhhRyOgkwttVin88XcXy9AmGg/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0>

Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Hartung Ferenc, egyetemi tanár, DSc (PE-MIK)
Bírálok: Dr. Insperger Tamás, egyetemi tanár, akadémikus, DSc (BME-GPK)
Dr. Magyar Attila, egyetemi docens, PhD, (PE-MIK)
Tagok: Dr. Dombóvári Zoltán, egyetemi docens, PhD (BME-GPK)
Dr. Gerzson Miklós, egyetemi docens, PhD (PE-MIK)

Az értekezés, a tézisek, valamint a bírálatok és az azokra adott válaszok megtekinthetők a Doktori Iskola Titkáranál és a <https://konyvtar.uni-pannon.hu/236> hálózati címen.

Veszprém, 2022. június 14.

Dr. Hartung Ferenc
a doktori iskola vezetője

Pannon Egyetem • University of Pannonia

Informatikai Tudományok Doktori Iskola • Doctoral School of Information Science and Technology

8200 Veszprém, Egyetem utca 10.