



**DEBRECENI  
EGYETEM**

**DEBRECENI EGYETEM  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI KAR  
TUDOMÁNYTERÜLETI HABILITÁCIÓS BIZOTTSÁG**

H-4002 Debrecen, Egyetem tér 1, Pf.: 400

Tel.: (+36)(52)316-012, e-mail: [ttk.habilitacio@science.unideb.hu](mailto:ttk.habilitacio@science.unideb.hu)

## **MEGHÍVÓ HABILITÁCIÓS ELŐADÁSRA**

**Dr. Szokol Patricia Ágnes**

**Habilitációs tantermi előadását a Tudományterületi Habilitációs Bizottság 2024. február 23., péntek 12:00 órára jelölte ki:**

**Helye:** DE GeoMat Épület, M426-os tanterem (Debrecen, Egyetem tér 1.)

**Az előadás címe:** Picard-Lindelöf-féle egzisztencia és unicitás tétel

**Habilitációs tudományos előadását a Tudományterületi Habilitációs Bizottság 2024. február 23., péntek 13:00 órára jelölte ki:**

**Helye:** DE GeoMat Épület, M426-os tanterem (Debrecen, Egyetem tér 1.)

**Az előadás címe:** Kvázi-aritmetikai közepek jellemzése regularitás nélkül

**Az idegen nyelvű előadás címe:** Characterization of quasi-arithmetic means without regularity condition

**Hivatalos bírálók:**

Dr. Nagy Károly egyetemi docens, EKKE Matematikai és Informatikai Intézet

Dr. Novák-Gselmann Eszter egyetemi docens, DE TTK Analízis Tanszék

**Az előadások és a tudományos előadást követő vita nyilvános, minden érdeklődőt szívesen látunk.**

**Természettudományi és Technológiai Kar  
Tudományterületi Habilitációs Bizottsága**