



**Dátum:** Debrecen, 2018.12.19.  
**Ügyintéző:** Bessenyei Éva  
**Iktatószám:** RHD/TET/10/2016.

## Meghívó

### LUKÁCSNÉ PORVÁZSNYIK BETTINA LÍVIA

matematika- és számítástudományokban PhD doktorjelölt

*„Gráffejlődési modellek aszimptotikus vizsgálata”*

című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját a DE Természettudományi és

Informatikai Doktori Tanácsa **2019. január 04. (péntek) 11:00 órára tűzte ki.**

Helye: DE TTK Matematikai Intézet, 402-es terme (Debrecen, Egyetem tér 1.)

#### A Bíráló Bizottság:

**Elnök:** Dr. Gaál István egyetemi tanár, DE TTK Algebra és Számelmélet Tanszék

**Tagok:** Dr. Vertse Tamás professor emeritus, DE IK Alkalmazott Matematika és Valószínűségszámítás Tanszék

Dr. Burai Pál József egyetemi docens, DE IK Alkalmazott Matematika és Valószínűségszámítás Tanszék

Dr. Móri Tamás egyetemi docens, ELTE TTK Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszék

Dr. Bolla Marianna egyetemi docens, BME Sztochasztika Tanszék

#### Hivatalos bírálók:

Dr. Barczy Mátyás tudományos főmunkatárs, MTA-SZTE Analízis és Sztochasztika Kutatócsoport

Dr. Backhausz Ágnes egyetemi adjunktus, ELTE TTK Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszék

**Témavezető:** Prof. Dr. Fazekas István

Az értekezés, a bírálatok és a válaszok a TDT Iroda – Főépület 15B szobájában megtekinthetők.

**a Természettudományi és Informatikai Doktori Tanács**