



**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. Somogyi Gábor**

**Habilitációs tantermi előadását a Tudományterületi Habilitációs Bizottság 2018. december 11., kedd 13:00 órára jelölte ki:**

**Helye:** DE Fizikai Intézet, Szilárdtest Fizikai Tanszék, fsz. 5. terem (Debrecen, Bem tér 18/b.)

**Az előadás címe:** Fizikai matematika (BSc)

**Habilitációs tudományos előadását a Tudományterületi Habilitációs Bizottság 2018. december 11., kedd 14:00 órára jelölte ki:**

**Helye:** DE Fizikai Intézet, Szilárdtest Fizikai Tanszék, fsz. 5. terem (Debrecen, Bem tér 18/b.)

**Az előadás címe:** Levonási módszer QCD hatáskeresztmetszetek NNLO pontosságú kiszámítására

**Az idegen nyelvű előadás címe:** Energy-energy correlation in electron-positron annihilation and the precise determination of the strong coupling

**Hivatalos bírálók:**

Dr. Bajnok Zoltán tudományos tanácsadó, MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont

Dr. Kovács Tamás György egyetemi tanár, MTA Atommagkutató Intézet

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

**Természettudományi és Technológiai Kar  
Tudományterületi Habilitációs Bizottsága**