



DEBRECENI EGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI
DOKTORI TANÁCS

97/2017. RHDTE

Debrecen, 2017. október 2.
Ügyintéző: Baloghné dr. Bokor Zsuzsanna

Meghívó

SZŐR ZOLTÁN

fizikai tudományokban PhD doktorjelölt

„Higher-order radiative corrections for jet production in QCD perturbation theory”

c. doktori értekezésének nyilvános vitáját

a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa

2017. október 20-án, péntek, 11:00 órára tűzte ki.

Helye: MTA-ATOMKI Nagyelőadó (Db. Bem tér 18/c)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Sailer Kornél professor emeritus, DE TTK Elméleti Fizika Tsz

Tagok: Dr. Kovács Tamás tudom.tanácsadó, MTA-ATOMKI Elméleti Fizika Lab.

Dr. Zilizi Gyula egyetemi docens, DE TTK Kísérleti Fizika Tsz

Dr. Veszprémi Viktor tud. főmunkatárs, Wigner FKI Nagyenerg. Fizika O

Dr. Katz Sándor akadémikus, egyetemi tanár, ELTE Elméleti Fizikai Tsz

Hivatalos bírálók:

Dr. Guiseppe Bevilacqua tud. főmunkatárs, MTA_DE Részecskefiz. Kcs

Dr. Stefan Weinzierl egyetemi tanár, Univ. Mainz THEP

Témavezető: Dr. Trócsányi Zoltán akadémikus, egyetemi tanár

Az értekezés, a bírálatok és a válaszok a TTDT Iroda – Főépület B15-ös szobájában megtekinthetők.

Minden érdeklődőt szívesen látunk.

a Természettudományi és Informatikai Doktori Tanács