



DEBRECENI EGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI

DOKTORI TANÁCS

103/2017. RHDDET

Debrecen, 2017. október 6.

Ügyintéző: Baloghné dr. Bokor Zsuzsánna

Meghívó

MAJOR ISTVÁN

fizikai tudományokban PhD doktorjelölt

„Izotópanalitikai módszerek fejlesztése és alkalmazása a légköri fosszilis szénzennyezés vizsgálatára” c. doktori értekezésének nyilvános vitáját

a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa

2017. október 20-án, pénteken, 13:30 órára tűzte ki.

Helye: ATOMKI Nagyelődő XII. épület III. emelet (Db. Bem tér 18c)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Kun Ferenc egyetemi tanár, DE TTK Elméleti Fizika Tsz

Tagok: Dr. Erdélyiné dr. Baradács Eszter adjunktus, DE TTK Környezetfizikai Tsz

Dr. Szegedi Sándor egyetemi docens, DE TTK Meteorológiai Tsz

Dr. Ferenczi Zita tud. munkatárs, OMSZ Levegőkörnyezet-elemző Geoinf. O

Dr. Varga György tud. főmunkatárs, MTA CSFK Földrajztudományi I

Hivatalos bírálók:

Dr. Csige István egyetemi docens, DE-ATOMKI Közös Körny. Fizikai Tsz

Dr. Kiss Gyula tud. tanácsadó, MTA PE Levegőkémiai Kutatócsoport

Témavezető: Dr. Molnár Mihály tudományos főmunkatárs

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