



DEBRECENI EGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI DOKTORI TANÁCS

Természettudományi és Technológiai Kar
Informatikai Kar

9-04-01/2009.RHDTET

Debrecen, 2011. november 15.
Ügyintéző: Baloghné dr. Bokor Zsuzsanna

Meghívó

DOBOS ERIK

fizikai tudományokban PhD doktorjelölt

„Légköri aeroszol elemösszetételének vizsgálata és egészségkárosító hatásának

modellezése a továbbfejlesztett Sztochasztikus Tüdőmodellel” c. doktori

értekezésének nyilvános vitáját a DE Természettudományi Doktori Tanácsa

2011. november 29-én, kedden, 11:00 órára tűzte ki.

Helye: MTA ATOMKI Nagyelődó (Debrecen, Bem tér 18/c.)

A Bíráló Bizottság:

Elnök: Dr. Kun Ferenc egyetemi docens, DE Elméleti Fizikai Tsz

Tagok: Dr. Dombórádi Zsolt tudományos tanácsadó, ATOMKI Kísérleti Magfiz.O.

Dr. Fenyvesi András tudományos főmunkatárs, ATOMKI Ciklotron Alk.O.

Dr. Bozó László tudományos tanácsadó, OMSZ

Dr. Osán János tudományos főmunkatárs, KFKI AEKI Sugárvéd. és Környf.

Hivatalos bírálók:

Dr. Posta József egyetemi tanár, DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tsz

Dr. Nagy Attila Tibor tudományos főmunkatárs, MTA SzFKI

Témavezető: Dr. Borbélyné dr. Kiss Ildikó

Az értekezés, a bírálatok és a válaszok a TTK Dékáni Hivatal B/104-es szobájában megtekinthetők.

Minden érdeklődőt szívesen látunk.

a Természettudományi Doktori Tanács