



DEBRECENI EGYETEM
AGRÁR- ÉS GAZDÁLKODÁSTUDOMÁNYOK CENTRUMA
MEZŐGAZDASÁG-, ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KAR
HANKÓCZY JENŐ NÖVÉNYTERMESZTÉSI, KERTÉSZETI ÉS ÉLELMISZERTUDOMÁNYOK
DOKTORI ISKOLA

Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma
Hankóczy Jenő Növénytermesztési, Kertészeti és Élelmiszertudományok Doktori Iskola
tisztelttel meghívja Önt és kedves kollégáit

Prof. Dr. Susanta Lahiri, Ph.D, D.Sc
(radiochemist, SAHA Institute, Kolkata, India)

tudományos előadásaira,
melyek a következő időpontokban és helyszíneken kerülnek megrendezésre:

2013.04.02., 11 óra: Neutrino mass measurement – an interdisciplinary approach
Helyszín: MTA Atommagkutató Intézet, Előadóterem
Debrecen, Bem tér 18/c. 12. ép. III. em.

2013.04.03., 10 óra: Green Chemistry and its perspectives
Helyszín: DE AGTC Élelmiszertudományi, Minőségbiztosítási és Mikrobiológiai Intézet, Tanácsterem
Debrecen, Böszörményi út 138. Élelmiszertudományi. ép. II. em.

2013.04.03., 14 óra: Application of Green Chemistry – environment friendly reagents (Part I - Part II)
Helyszín: DE AGTC Élelmiszertudományi, Minőségbiztosítási és Mikrobiológiai Intézet, Tanácsterem
Debrecen, Böszörményi út 138. Élelmiszertudományi. ép. II. em.

2013.04.04., 10 óra: Research activity of Radio-chemistry and trace analysis group, Saha Institute of Nuclear Physics
Helyszín: DE AGTC Élelmiszertudományi, Minőségbiztosítási és Mikrobiológiai Intézet, Tanácsterem
Debrecen, Böszörményi út 138. Élelmiszertudományi. ép. II. em.

2013.04.05., 9:30: New non-destructive methods of K determination in food.
Helyszín: DE AGTC, Nagytanácsterem
Debrecen, Böszörményi út 138. „A” ép. Fsz.

Az előadásokra minden kedves érdeklődőt nagy szeretettel várunk!

Kérjük, részvételi szándékát jelezze előre a kovacsb@agr.unideb.hu címen, ezzel is segítve az előadások szervezését.

Tisztelettel:

Prof. Dr. Kovács Béla
egyetemi tanár, intézetigazgató

Prof. Dr. Kátai János
egyetemi tanár, Doktori Iskola vezető