



MEGHÍVÓ

A VEAB KÉMIAI SZAKBIZOTTSÁGA TISZTELETTEL MEGHÍVJA ÖNT ÉS MUNKATÁRSAIT A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE ALKALMÁBÓL SZERVEZETT ELŐADÓI ÜLÉSÉRE

A RENDEZVÉNY IDŐPONTJA: 2024. november 11., hétfő, 14.00 óra,

HELYSZÍN: Pannon Egyetem, M-épület (8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.), 1. emelet, Kováts-terem

A KONFERENCIA TÉMÁJA: Innovatív kémiai kutatások a Pannon Egyetem Mérnöki Karán

ÖSSZEFOGLALÓ

A tudomány alapvető feladata, hogy korunk újabb és újabb globális kihívásaira rövid időn belül megfelelő, a gyakorlatban is hasznosítható megoldást találjon. E tekintetben különös jelentőségűek napjaink kémiai kutatásai, melyek új és innovatív megoldások kidolgozása és alkalmazása révén irányt mutatnak a fenntartható fejlődés számára. A VEAB Kémiai Szakbizottság előadói ülésén a Pannon Egyetem Mérnöki Karának fiatal oktatói és kutatói a fenntarthatóságot célzó kutatásaikról számolnak be.

PROGRAM

14.00–14.05 Megnyitó – Skodáné Dr. Földes Rita

14.05–14.25 Dr. Csordás Anita (Radiokémiai és Radioökológiai Intézeti Tanszék): *Radon mérések a Pannon Egyetemen*

14.25–14.45 Dr. Koók László (Biomérnöki, Membrántechnológiai és Energetikai Kutatócsoport): *Mikrobiális svájcbicska - szemelvények a bioelektrokémiai rendszerek innovatív alkalmazásaiból*

14.45–15.05 Óze Csilla (Anyagmérnöki Intézeti Tanszék): *Agyagtégla-hulladék mechanokémiai aktiválása üveghulladék hozzáadásával és annak hatása a puccolános reaktivitásra*

15.05–15.25 Török Patrik (Bioszerves és Biokoordinációs Kémia Kutatócsoport): *Szelektív metalloenzim-inspirált oxidációk*



15.25–15.45 Dr. Virág Lilla (MOL Ásványolaj- és Széntechnológiai Intézeti Tanszék):
Politejsav mikroszemcse halmazok illóolaj adszorpció tulajdonságai

15.45–15.50 Zárszó – Skodáné Dr. Földes Rita

Tisztelettel várjuk rendezvényünkön!

Veszprém, 2024. október 30.

Skodáné Dr. Földes Rita
elnök, VEAB Kémiai Szakbizottság

Dr. Farkas Gergely
titkár, VEAB Kémiai Szakbizottság