

MEGHÍVÓ

A Magyar Kémikusok Egyesülete BAZ megyei Területi Szervezete és
a Miskolci Akadémiai Bizottság Vegyészeti Szakbizottsága
tisztelettel meghívja

a MAB székházba (Miskolc, Erzsébet tér 3.)
2022. november 17-én 9h30-kor kezdődő

38. BORSODI VEGYIPARI NAPRA

Program

Levezető elnök:

Prof. Dr. Viskolcz Béla, egyetemi tanár, MAB Vegyészeti Szakbizottság elnöke

9³⁰ *Köszöntő*

Prof. Dr. Viskolcz Béla, egyetemi tanár, Miskolci Egyetem, MAB Vegyészeti Szakbizottság elnöke

Androsits Beáta, ügyvezető igazgató, Magyar Kémikusok Egyesülete

9⁴⁰ *A Lítium-ion akkumulátorok hulladékai és értékes alkotóinak kinyerése a kémiai metallurgia módszereivel*

Prof. Dr. Kékesi Tamás, egyetemi tanár, Miskolci Egyetem, Anyag- és Vegyészmérnöki Kar

10¹⁰ *Új, innovatív növényvédőszer (Amicarbazone) és az ehhez szükséges intermedierek gyártástechnológiájának kifejlesztése a Kischchemicals Kft-nél*

Balogh Zoltán, fejlesztőmérnök, Ferenci Bettina, fejlesztő analitikus, Szecskás Tamás, fejlesztő laboráns, Dr. Tóth Zoltán, fejlesztési vezető, Kischchemicals Kft.

10³⁰ *S-oktilklórtioformát szakaszos és folyamatos gyártástechnológiájának kifejlesztése*

Magyar István, fejlesztőmérnök, Pusztai Gergő, fejlesztő laboráns, Dr. Tóth Zoltán, fejlesztési vezető, Kischchemicals Kft.

10⁵⁰ *PU szendvicspanel rendszerek a BorsodChemnél*

Csatlós Flóra, Team Leader - Rigid Product Development, BorsodChem Zrt.

11¹⁰ *Comparison of Carbon Capture for Air-combustion and Oxyfuel-combustion Technologies*

Prof. Dr. Mizsey Péter, egyetemi tanár, Miskolci Egyetem, Saeed Talei, doktorandusz, Miskolci Egyetem, Anyag- és Vegyészmérnöki Kar

11³⁰ *Anton Paar megoldások a vegyipari minőségellenőrzés és technológiai fejlesztés szolgálatában*

Dudás Imre, értékesítési specialista, okl. vegyészmérnök, Anton Paar Hungary Kft.

11⁵⁰ Szünet

Levezető elnök:

Dr. Muránszky Gábor, egyetemi docens, Miskolci Egyetem,
MKE BAZ megyei Területi Szervezet elnöke

12²⁰ *Zöld hidrogén előállítása a finomító számára*

Uhereczky Csaba, technológus szakmérnök, MOL Nyrt.

12⁴⁰ *P2P - Plastic to Protein: Hogyan lesz a fehérjéből biomassza?*

Kónya Máté Bertalan és **Turjanicza Boldizsár**, tanulók, Lévay József Református Gimnázium

Felkészítők: Dóka Erzsébet, Hegyi Flóra, Dr. Fiser Béla

13⁰⁰ *Development of magnetic nanoparticles aided nucleic acid isolation techniques*

Gerzsenyi Tímea, doktorandusz, Miskolci Egyetem

13²⁰ *NH₂-Functionalized Magnetic Nanoparticles For The N-glycomic Analysis of Multiple Sclerosis Using Hydrophilic-Interaction Liquid-Chromatography*

Dojcsák Dalma, doktorandusz, Miskolci Egyetem

13⁴⁰ *Katalizátor fejlesztések a Miskolci Egyetem Kémiai Intézetében*

Dr. Vanyorek László, egyetemi docens, Miskolci Egyetem, Anyag- és Vegyészmérnöki Kar

14⁰⁰ **Zárszó**