

MEGHÍVÓ

A VEAB KÉMIA SZAKBIZOTTSÁGA

A KORRÓZIÓS, AZ IPARI BIOTECHNOLÓGIAI, A KATALÍZIS, AZ
ELVÁLASZTÁSTUDOMÁNYI ÉS KROMATOGRÁFIÁS ÉS A KŐOLAJ- ÉS GÁZIPARI
MUNKABIZOTTSÁG,

VALAMINT A MŰSZAKI KÉMIA MUNKABIZOTTSÁG SZERVEZÉSÉBEN

A XXXIII. OTDK-N RÉSZVEVŐ HALLGATÓK ELŐADÓI ÉS VITAKÉZSÉGÉNEK FEJLESZTÉSE

CÍMMEL ELŐADÓI ÜLÉST TART, MELYRE EZÚTON TISZTELETTEL MEGHÍVJUK.

IDŐPONT: 2017. MÁRCIUS 24, PÉNTEK, 9:00 ÓRA

HELYSZÍN: PANNON EGYETEM, C333, BERECHKY TEREM

<i>Muzsek Barbara</i>	Biodízelt előállító technológia dinamikus folyamat szimulátorának fejlesztése
<i>Bedő Zsófia</i>	Enzimkatalitikus biokenőanyag előállítás mikrohullámú hőközléssel ionos folyadékban
<i>Ifju Zsófia</i>	A vörösiszap katalizátorként történő alkalmazásának vizsgálata
<i>Horváth Szabolcs</i>	Axiális hőmérséklet gradiens hatása folyadékkromatográfiás elválasztások hatékonyságára
<i>Mádai Eszter</i>	Nanoszenzorok modellezése: az érzékenységet befolyásoló paraméterek vizsgálata
<i>Papp Szilveszter és Kovács Tamás</i>	Metán-hidrogén gázelegy membránszeparációjának vizsgálata molekuláris szimulációkkal
<i>Bárdos Csanád</i>	Nanopórusok falán lévő töltésmintázat hatása a szelektivitásra és egyenirányításra
<i>Hamadi Omar Péter</i>	Kén-hidrogén szelektív abszorpciójának modell alapú vizsgálata
<i>Fertig Dávid</i>	Kaolinit agyagásványok fotofizikai és fotokémiai vizsgálata
<i>Kis-Jakab Kálmán</i>	Új szerkezetű kopolimer adalékok alkalmazása hulladék PET/HDPE blendek extrúziós feldolgozása során
<i>Sarkadi Zsófia</i>	Kaolinit primer interkalálószerekkel kialakított komplexeinek klasszikus molekuláris szimulációs vizsgálata
<i>Locskai Roland</i>	Acéltvözetek hidrogén-szulfid korróziója megújuló üzemanyag alapanyagok keverékében kénmentesítő finomítói eljárás körülmények között
<i>Dörgő Gyula</i>	Goal-oriented evolutionary approach for multi-objective material design