

Április 21. /péntek/

8:30	9:30	AULA	REGISZTRÁCIÓ, KÁVÉ	
9:30	10:00	CH201	MEGNYITÓ	
10:00	10:45	CH201	Vécsi István Áron	<i>Energiatermelés nukleáris reaktorokkal</i>
10:45	11:00	CH201	Kurucz Bálint	<i>A ferropatózis és a JNK útvonal kapcsolatának vizsgálata</i>
11:00	11:15	CH201	Zsiros Boldizsár	<i>Gyors Raman-képzéssel nyert térképek konvolúciós neurális hálózaton alapuló értékelése a tabletták kioldódás-profiljának előrejelzésére</i>
11:15	11:30	CH201	Szathmári Balázs	<i>Diketonáto-szilol vegyületek előállítása és analitikai vizsgálata – Az első semleges hexakoordinált szilol komplex</i>
11:30	11:45	AULA	KÁVÉSZÜNET	
11:45	12:30	CH201	Dr. Szieberth Máté	<i>Fenntartható atomenergetika: a nukleáris üzemanyagciklus továbbfejlesztési lehetőségei</i>
12:30	12:45	CH201	Győrfi Sára	<i>Aldehidok boránkatalizált reakciói</i>
12:45	13:00	CH201	Németh Barnabás	<i>Az ionizáló sugárzások hatása a tp53 deficiens zebrahal embriókra</i>
13:00	13:15	CH201	Engel Botond	<i>A dohányzás mutagén hatásának modellezése sejt kultúrában</i>
13:15	14:15	CH308	EBÉDSZÜNET	
14:15	15:00	CHA11	Dr. Répánszki Réka	<i>Csernobil és Fukushima leszerelési tapasztalatai</i>
15:00	15:15	CHA11	Németh Áron Soma	<i>Izatinalapú spirociklusok és egyéb heterociklusok előállítása</i>
15:15	15:45	AULA	KÁVÉSZÜNET	
15:45	16:00	CH201	Jurányi Eszter Petra	<i>Per- és polisulfidok alkilálási reakciójának vizsgálata</i>
16:00	16:15	CH201	Balogh Marcell János	<i>Macskamenta kevertetési extrakciójának optimalizációja</i>
16:15	16:30	CH201	Diószegi Anna	<i>Tablettázási hibák valós idejű felismerése mesterséges intelligenciával</i>
16:30	18:00	AULA	POSZTERSZEKCIÓ	
18:00	19:30	CH308	VACSORA	
19:30	21:00	CH201	BORKÓSTOLÓ	

Április 22. /szombat/

9:00	10:00	AULA	FOGADÁS, KÁVÉ	
10:00	10:15	CH201	Ötvös Bettina	<i>The effect of cellulose fibre length on the efficiency of a flame retardant system in poly(lactic acid)</i>
10:15	10:30	CH201	Dénes Laura	<i>RSK aktivitás tanulmányozására alkalmas kísérleti rendszer bemutatása</i>
10:30	10:45	CH201	Bogner Marcell Márk	<i>Ditieniletén konjugált dibenzopentalén rendszer szintézise molekuláris elektronikai felhasználásra</i>
10:45	11:00	AULA	KÁVÉSZÜNET	
11:00	11:45	CH201	Feil Ferenc	<i>Atomerőművi radioaktív hulladékok kezelése</i>
11:45	12:00	CH201	Németh Réka	<i>Polikarbonát metanolízise visszaforgatható katalizátorral és annak optimalizálása</i>
12:00	12:15	CH201	Horváth Ádám	<i>Előállíthatók 2-foszfaanilinek az [R-N=C=P]- anionok Diels-Alder reakcióival? – számításmos kémiai vizsgálatok</i>
12:15	12:30	CH201	Emődi Nikolett	<i>Az RGS3 fehérje és az onkogén KRas mutánsok kölcsönhatásának vizsgálata</i>
12:30	12:45	CH201	Erdélyi Dóra	<i>Lipofil cinkona-négyzetamid organokatalizátor visszaforgatása és felhasználása a baklofen királis intermedierjének előállítására</i>
12:45	13:45	CH308	EBÉDSZÜNET	
13:45	14:30	CH201	Dr. Osváth Szabolcs	<i>Radioaktivitás a környezetünkben</i>
14:30	14:45	CH201	Mohácsi Zsombor Márton	<i>Gyógyszerhatóanyagok biomimetikus oxidációs útvonalainak átfogó, elemző vizsgálata</i>
14:45	15:00	CH201	Kiss Johanna	<i>Poli(etilén-tereftalát) visszaforgatható organokatalizátorokkal történő glikolízisének méretnövelése</i>
15:00	15:15	CH201	Baranyi Attila	<i>Szcintillációs koktél hulladékok szilárdítási lehetőségei</i>
15:15	15:30	CH201	Kis Dávid	<i>Egy új, alternatív oldószer szintézise és alkalmazása</i>
15:30	15:45	AULA	KÁVÉSZÜNET	
15:45	16:15	CH201	EREDMÉNYHIRDETÉS	
16:15	16:45	CH201	BÚCSÚ	