

Kémiai Intézet - szakdolgozat-diplomamunka jelentkezés

2022/23.I.félév

Mire jelentkezik	Név	Képzés	Évf	Témakör/téma címe	Témavezető neve	Témavezető munkahelye	Konzulens neve
BSc thesis	AL-Shawaf Amer	Chemical Engineering BSc	3	Regulatory issues for polymorph or co-crystal modifications of Active Pharmaceutical Ingredients	Dr. Attila Béneyei	Department of Physical Chemistry	
BSc thesis	Ahmad Qazi Adeel	Chemistry BSc	2		Dr. Baranyai Edina, Sajtos Zsófia	Department of Inorganic and analytical Chemistry	
BSc thesis	Al Aridy Wael	Chemistry BSc	2	Synthesis of 4-benzyl-1h-1,2,3-triazoles	Dr. Juhászné Tóth Éva	Organic chemistry	
BSc thesis	Hina Shafique	Chemistry BSc	2	Synthesis of anhydro-aldimines for the synthesis of half-sandwich platinum-group metal complexes	Dr. Tóth Marietta	Organic chemistry	
MSc thesis	Emily Kawuki Makumbi	Chemistry MSc	1	Synthesis and characterization of functionalized macromolecules	Dr. Novák levente	Department of Physical Chemistry	
diploma	Pető Réka	levelező vegyész MSc	3	Új nukleozidanalóg vegyületek szintézise	Dr. Borbás Anikó	DE GYTK Gyógyszerész Kémia Tanszék	
diploma	Varga Ádám	levelező vegyész MSc	1	tartalmú készítmény analitikai validálása	Arányi-Schubert Gabriella	Primavet Produkt Kft.	
diploma	Wolf Veronika	levelező vegyész MSc	2	vizeletből különböző elválasztás technikai, valamint detektálási módszerek alkalmazásával	Halász Zsolt	Magyar Honvédség Egészségügyi Központ	Dr. Kiss Attila

diploma	Árva Zsolt	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	1	Kapcsolt technikák alkalmazása biológiailag aktív kromon származékok vizsgálatára	Dr. Kiss Attila	Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék	
diploma	Benedek Máté Benjámín	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	1	Kopolimerek molekulatömegének meghatározása neurális háló alkalmazásával	Dr. Nagy Tibor	Debreceni Egyetem	
diploma	Bori Tamás	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	1	Víz mobilitásának NMR spektroszkópiás vizsgálata cement alapú kötőanyagokban és kőzetekben	Kéri Mónika, Papp Vanda	Debreceni Egyetem	
diploma	Borsó Fanni	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	1	Fémorganikus Ru(II) komplexek fotodisszociációs reakcióinak vizsgálata	Dr. Földi-Bíró Linda	Debreceni Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
diploma	Konyári Zsolt Dávid	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	1	Mikrohullámú plazma atomemissziós (MP-AES) mérés optimalizálása növényi minták elemanalíziséhez	Dr. Braun Mihály; Dr. Lisztes-Szabó Zsuzsa	Atommagkutató Intézet	
diploma	Kovács Nóra Ildikó	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	1	Félszendvics fémorganikus kationok kölcsönhatása szénhidrát származékokkal	Dr. Földi-Bíró Linda	Debreceni Egyetem	
diploma	Márton Lili	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	1	Vízoldható foszfinok és átmenetifém-komplexeinek (Ag, Au, Ru, Rh) feldolgozása	Udvardy Antal, Szolnoki Csenge Tamara	Debreceni Egyetem, Fizikai Kémiai Tanszék	
diploma	Szabó Dávid Ruben	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	1	Intakt fehérjék vizsgálatára alkalmas CE-ESI/MS módszer fejlesztése	Gáspár Attila	Debreceni Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	

diploma	Szondi Fruzsina Kíra	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	1	pontmutásának kölcönhatása nikkell(II)- és cink(II)ionokkal	Hőgyéné Dr. Grenács Ágnes	Debreceni Egyetem	
diploma	Peleskei Zsófia	nappali vegyész MSc szintetikus specializáció	2	1-C szubsztituált glikál származékok karbonilatív Sonogashira kapcsolási reakcióinak vizsgálata	Dr. Juhász László; Homolya Ágnes	Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék	
diploma	Fekete Emese	nappali vegyésmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	1	Matematikai modellezés megvalósításának vizsgálata egy fermentációs technológia fejlesztése, hatóanyag becslése során	Szürös Levente	TEVA Gyógyszergyár Zrt.	
diploma	Kertész Boglárka Alexandra	nappali vegyésmérnök MSc petrolkémiai és műanyagipari specializáció	1	Vegyszeradagolás optimalizálása a BDE üzemben	Nagy Lili	MOL Petrolkémia Zrt.	
diploma	Hajduné Kosdi Krisztina	nappali vegyésmérnök MSc specializáció nélkül	3	Észak-Amerikai mézek radikarbon elemzése	Molnár Mihály	Atommag Kutató Intézet	
szakdolgozat	Berki Barbara	levelező vegyésmérnök BSc	4	Vegyipari szimulációs szoftverek és mérnöki web- alkalmazások tanulmányozása	Dr. Kuki Ákos	Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, Kémiai Intézet, Alkalmazott Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Hancsicsák Henrietta	levelező vegyésmérnök BSc	4	Kozmetikai peptidek vegyész/vegyésmérnök szemmel	Dr. Kállay Csilla	Debreceni Egyetem	

szakdolgozat	Klein-Pálfi Györgyi	levelező vegyészmérnök BSc	3	Különböző szennyvíztisztítási technológiák összehasonlítása (mérési eredményekkel alátámasztva)	Grigorszky Tünde	Debreceni Vízmű Zrt. Központi Laboratórium	Belső konzulens kijelölés + kérelem
szakdolgozat	Matkó Vivien Angelika	levelező vegyészmérnök BSc	3	Elhízás megelőzésében és terápiájában alkalmazható természetes eredetű anyagok	Dr. Gyémánt Gyöngyi	Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Báló Balázs	nappali kémia BSc	2	Átmenetifém komplexek szerkezetének vizsgálata egykristály röntgendiffrakcióval	Dr. Bényei Attila	Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar, Kémiai Intézet, Fizikai Kémiai tanszék	
szakdolgozat	Csengeri Péter	nappali kémia BSc	2	Réteges kettős hidroxid (LDH)-tartalmú bentonit hibrid anyag szorpciós tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Kovács Eszter Mária	Debreceni Egyetem Fizikai Kémia Tanszék	
szakdolgozat	Derda Jázmin	nappali kémia BSc	2	Fémorganikus Ru(II) komplexek fotodisszociációs reakcióinak vizsgálata	Dr. Földi-Bíró Linda	Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Dudás Angelika	nappali kémia BSc	2	Pd(II)ionok kölcsönhatása cukor-konjugátum ligandumokkal	Dr. Buglyó Péter	Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Fedics Gergely Miklós	nappali kémia BSc	2	Szerves származékok sztereokémiai vizsgálata számítási kémiai és kiroptikai módszerekkel	Dr. Mándi Attila	Debreceni Egyetem, Szerves Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Gáspár Dávid István	nappali kémia BSc	2	(rettek) mikrozöldek fitokémiai analízise	Dr. Gonda Sándor	DE ETK - Növénytani tanszék	

szakdolgozat	Hochvárt Csenge	nappali kémia BSc	2	szénhidrátszármazékok szintézise és szerkezetvizsgálata	Dr. Illyés Tünde Zita	Debreceni Egyetem Szerves Kémia Tanszék	
szakdolgozat	Kertész Tamás Péter	nappali kémia BSc	2	Víz mobilitásának NMR spektroszkópiás vizsgálata cement alapú kötőanyagokban és kőzetekben	Kéri Mónika	DE Fizikai Kémia Tanszék	
szakdolgozat	Szabó Boglárka	nappali kémia BSc	3	Katalitikus jelentőségű imidazólium származékok képződésének mechanisztikus vizsgálata	Dr. Hollóczki Oldamur	Debreceni Egyetem, Fizikai Kémia Tanszék	
szakdolgozat	Tóth Klaudia	nappali kémia BSc	2	Nyílt, illetve makrociklusos alapvázú átmentifém - komplexek előállítása és vizsgálata	Dr Lihi Norbert	Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Vakarcs Kincső Beatrix	nappali kémia BSc	2	szerepe az átmenetifémkomplexek stabilitására víz-DMSO	Dr. Kállay Csilla	Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Varenicja Maxim	nappali kémia BSc	2	csíranövényeinek fitokémiai analízise	Gonda Sándor	DE ETK növénytani tanszék	
szakdolgozat	Farkas Fanni	nappali osztatlan kémiatanár	4	Tanulók kémiai ismereteinek kapcsolata élettani relevanciákkal. Természettudományos tantárgyközi kapcsolatok jellemzése, ...	Fejesné Dr. Dávid Ágnes	Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Janeckó Liliána Lenke	nappali osztatlan kémiatanár	4	A kritikus gondolkodás fejlesztése a kémia tanításban	Dr. Tóth Zoltán	Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar, Kémia Intézet	

szakdolgozat	Makai Tímea Kamilla	nappali osztatlan kémiatanár	4	A matematikai ismeretek és a kémiaoktatás	Fejesné Dr. Dávid Ágnes	Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Diószegi Dóra	nappali vegyészmérnök BSc	3	Online sejtmenység mérés megvalósításának vizsgálata különböző fermentációs technológiákban.	Fodor Dávid	Teva Gyógyszergyár Zrt.	
szakdolgozat	Horváth Tamás	nappali vegyészmérnök BSc	3	Fizikai Kémia / Reakciók oldószermentes körülmények között	Udvardy Antal, Szolnoki Csenge Tamara	Debreceni Egyetem Fizikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Juhász István	nappali vegyészmérnök BSc	3	Hisztidinnel konjugált, piridin alapvázú réz(II)-komplexek előállítás és SOD aktivitás vizsgálata	Dr. Lihi Norbert adjunktus	Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar, Kémiai Intézet, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Szöllősi Antónia	nappali vegyészmérnök BSc	3	3D nyomtatás környezetre gyakorolt hatása	Dr. Kovács Sándor Lajos	Szolnoki SzC Pálfy-Vízügyi Technikum	Vadkerti Bence
szakdolgozat	Szvorin Viktor	nappali vegyészmérnök BSc	3	A vitaminok anti- és prooxidáns szerepe a szervezetben lejátszódó oxidációs folyamatokban	Kállay Csilla	Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Szák-Kocsis Tamás Péter	nappali vegyészmérnök BSc	6	Hisztidint és/vagy ciszteint tartalmazó peptidek átmenetifém komplexei	Dr. Várnagy Katalin	Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	