

Mire jelentkezik	Jelentkező neve	Képzési szint	Témakör/téma címe	Témavezető neve	Témavezető munkahelye	Konzulens neve
diplomamunka	Adrienn Vas	levelező vegyész MSc	A víz AOX illetve THM tartalom összefüggésének vizsgálata, valamint ezek kihatása a kémiai oxigén igényre	Virágh Attila	Debreceni Vízmű Zrt	Dr Baranyai Edina
szakdolgozat	Antal Beáta	nappali vegyészmérnök BSc	Poliéterek vizsgálata MALDI-LIFT-TOF/TOF tömegspektrometriával	Dr.Kéki Sándor	Debreceni Egyetem	
diplomamunka	Antal Beáta	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	A Tau fehérje fémionkötő helyeit modellező peptidek komplexképző sajátságainak vizsgálata	Dr. Várnagy Katalin	Debreceni Egyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Baglé Alexandra	nappali vegyészmérnök MSc specializáció nélkül	Vegyipari szimulációs programok alkalmazása	Dr. Kuki Ákos	DE Alkalmazott Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Bakos Bence	nappali vegyészmérnök BSc	Exo-glikálok előállítás és elektrofil aminálási reakcióinak tanulmányozása	Dr. Juhászné Dr. Tóth Éva	DE Szerves Kémia Tanszék	
szakdolgozat	Baksa Mária	nappali vegyészmérnök BSc	Tömeg eltérés alkalmazása polimer sorozatok azonosítására	Dr. Nagy Tibor	Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Balabán Adrien	nappali vegyészmérnök BSc	Oldalláncban imidazol és/vagy tiolcsoportot tartalmazó peptidek komplexképző sajátságai	Prof. Dr. Várnagy Katalin	Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Balázs János	nappali kémia BSc vegyész specializáció	Atmenetifém komplexek szerkezetének vizsgálata egykristály röntgendiffrakcióval	Dr. Bényei Attila	Debreceni Egyetem, Fizikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Bálega Tamás	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Batch reaktor felfűtési dinamikájának vizsgálata és optimalása	Szűrös Levente	Teva Gyógyszergyár Zrt.	Dr. Zékány András
projektmunka	Balla Rita Nikolett	nappali kémia BSc vegyész specializáció	Triaza-foszfamidantán oxidációja peroxomonoszulfát-ionnal	Dr. Bellér Gábor	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Balog Fanni	nappali vegyészmérnök BSc	Multivalens, Ga-68 jelzett, 2-nitroimidazol alapú radiofarmakon szintézise és biológiai vizsgálata PET képalkotó módszerrel	Fekete Anikó	DE Nukleáris Medicina	

diplomamunka	Balogh Ádám	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Amid kötés kialakítása termikus reakcióval poláris aprotikus közegben	Dr. Novák Levente	DE Fizikai Kémiai tanszék	
diplomamunka	Balogh Álex Kálmán	nappali vegyész MSc szintetikus specializáció	Palládium-szalán komplexek katalitikus aktivitásának vizsgálata kvantumkémiai módszerekkel	Dr. Purgel Mihály	DE Fizikai Kémiai tanszék	
diplomamunka	Balogh Fanny	nappali vegyész MSc szintetikus specializáció	Acetoxi-glikálok tiol addíciós reakcióinak vizsgálata	Prof. Dr. Borbás Anikó	DE Gyógyszerészi Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Balogh Fanny	nappali vegyész MSc szintetikus specializáció	Acetoxi-glikálok tiol addíciós reakcióinak vizsgálata	Prof. Dr. Borbás Anikó	DE Gyógyszerészi Kémiai Tanszék	
projektmunka	Balogh Ivett	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Alakemlékező tulajdonsággal rendelkező poliuretánok előállítása	Illyésné Dr. Czifrák Katalin	DE TTK Alkalmazott Kémiai Tanszék	
projektmunka	Balogh Nelli	nappali kémia BSc specializáció nélkül	A nikkel(II)-SOD enzim aktív centrumát modellező peptidek egyensúlyi, szerkezeti és redoxi vizsgálata	Lihi Norbert		
szakdolgozat	Balogh Viktória	nappali vegyészmérnök BSc	Epoxi poliuretán kompozitok előállítása	Illyésné Czifrák Katalin	DE, TTK, Alkalmazott Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Baráth Bálint	nappali vegyészmérnök BSc	Grafén oxidot tartalmazó poliuretánok kompozitok szintézise	Illyésné Czifrák Katalin	DE, TTK, Alkalmazott Kémiai Tanszék	
projektmunka	Barkovics Dorina	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Fluoreszkáló aerogélek előállítása és optikai szenzorokban történő felhasználásuk vizsgálata	Dr. Lázár István	DE Gyógyszerészi Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Barna Imre	nappali vegyészmérnök BSc	Szén aerogélek vizsgálata NMR technikákkal	Dr. Kéri Mónika	DE, TTK, Kolloid- és Környezetkémiai Tanszék	
diplomamunka	Barsi Máté Zsolt	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Hisztidin oxidációja peroxomonoszulfáttal fémion jelenlétében	Dr. Bellér Gábor	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Bartha Zsolt	nappali vegyészmérnök BSc	Aminosavak oxidációja hipoklórossal	Dr. Fábián István	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Bécsi Ákos Bertalan	nappali osztatlan kémia tanár	A differenciált kémia tanítás megvalósítása QR-kódokkal bővített segédanyagok fejlesztésével az általános kémia témaköreiben	Dr. Dávid Ágnes	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	

szakdolgozat	Beke Ákos	nappali vegyészmérnök BSc	Exo-glikálok előállítás és elektrofil aminálási reakcióinak tanulmányozása	Dr. Juhászné Dr. Tóth Éva	DE Szerves Kémiai Tanszék	
projektmunka	Beke Hunor	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Talajok foszfortápanyag-ellátottságának vizsgálata radioaktív nyomjelzéssel	Prof. Dr. M. Nagy Noémi	Debreceni Egyetem Fizikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Bocz Melinda	nappali vegyészmérnök BSc	Poliuretánok mechanikai vizsgálata	Illyésné Czifrák Katalin	DE, TTK, Alkalmazott Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Bogacsevic Tamás	nappali vegyészmérnök BSc	Szolvatokróm fluoreszcens izocianid-vegyületek szintézise és optikai tulajdonságaik, reakcióik vizsgálata	Rácz Dávid	Alkalmazott Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Borbély Béla	nappali vegyészmérnök BSc	Munkahelyi légterek o-TDA tartalmának HPLC-s mérése és validálása	Rabi László	BorsodChem Zrt.	Dr. Kuki Ákos
diplomamunka	Braun Ádám	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Elemeloszlás vizsgálata biológiai mintákban lézer-ablációs ICP-MS módszerrel	Dr. Tóth Imre	Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Braun Anna	nappali vegyészmérnök BSc	A mikrohullámú plazma robosztus plazmaparamétereinek vizsgálata	Dr. Baranyai Edina	DE-TTK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Bubán Réka Zsófia	nappali vegyész MSc szintetikus specializáció	Oxigéntartalmú heterociklusok Sonogashira-reakcióinak tanulmányozása	dr. Kónya Krisztina	Debreceni Egyetem	
diplomamunka	Czenke Zoltán	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Gyógyszerkészítmény egyedi hatóanyag-tartalom meghatározás módszerének fejlesztése és validálása	Dr. Jászberényi Zoltán	TEVA Gyógyszergyár Zrt.	Dr. Zékány András
projektmunka	Czill Zsuzsanna	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Szolvatokróm fluoreszcens festékek fotofizikai tulajdonságai	Dr. Kalmár József	Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
projektmunka	Császár Roland István	nappali kémia BSc vegyész specializáció	A réz(II)ion kölcsönhatása a prion protein kötőhelyeit modellező oktapeptiddel	Dr. Kállay Csilla	Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Cselle József	nappali vegyészmérnök BSc	Glikálok és exo-glikálok [2+2] cikloaddíciós reakcióinak vizsgálata	Dr. Juhász László	DE TTK Szerves Kémiai Tanszék	

diplomamunka	Csépes-Ruzicska Luca	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Kéntartalmú aminosav-származékok oxidációja peroxotípusú oxidálószerekkel	Dr. Bellér Gábor	Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Csókási Levente Fere	nappali vegyész mérnök BSc	Butadién Üzem, Technológia-Fejlesztés	Nagy Róbert	MOL Petrolkémia Zrt.	Dr. Kuki Ákos
szakdolgozat	Csoma Éva	nappali vegyész mérnök BSc	Piridincsoportokat tartalmazó ligandumok komplexképző sajátosságainak vizsgálata	Dr. Tircsó Gyula	Debreceni Egyetem TTK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Csörgey Sándor	levelező vegyész mérnök BSc	Prostaglandin intermedierek gyártási technológiájának módosítása	Takács László	Chinoin Gyógyszer- és Vegyészeti Termékek Gyára Zrt.	Dr. Nagy Lajos
szakdolgozat	Davaadorj Erdenedav	nappali vegyész mérnök BSc	Cisztein tartalmú peptidek nikkell(II)- komplexei	Dr. Várnagy Katalin, Szunyog Györgyi	Debreceni egyetem	
szakdolgozat	Derda Sándor	levelező vegyész mérnök BSc	Fluoreszcensz izociano-aminoantracén vegyületek optikai tulajdonságainak vizsgálata	Rácz Dávid	Debreceni Egyetem Alkalmazott Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Diószegi Róbert	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Peptidkonjugátumok fémkomplexeinek előállítására és vizsgálata	Dr. Buglyó Péter, Ozsváth András	Debreceni Egyetem	
projektmunka	Dobrai Bettina	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Mesterséges csontpótlásban használt aerogél kompozitok fluoreszcens jelzési technikájának kidolgozása	Dr. Lázár István	Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Elek Nóra	nappali vegyész mérnök BSc	Diels-Alder addukt beépítési lehetőségeinek vizsgálata poliuretán láncba	Illyésné Czifrák Katalin	DE, TTK, Alkalmazott Kémiai Tanszék	
projektmunka	Erdei Réka Pálma	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Glikopeptid antibiotikumok szerkezetvizsgálata NMR-el.	Prof. Dr. Batta Gyula	DE TTK Szerves Kémiai Tanszék	
projektmunka	Fábián Bence	nappali kémia BSc vegyész specializáció	porózus anyagok relaxometriás vizsgálata	Bányai István	DE TTK Fizikai Kémiai Tanszék	
projektmunka	Fehér Mercédesz	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Alakmélkező poliuretánok	Illyésné Dr. Czifrák Katalin	DE, TTK Alkalmazott Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Ferenczi Evelin	nappali vegyész mérnök BSc	T-703-as kolonna működésének optimalizálása	Szpisjak Tamás	MOL Petrolkémia Zrt.	Csernik István

diplomamunka	Fige Hajnalka	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Élelmiszerek elemi szennyezőinek kvantitatív vizsgálatára vonatkozó elemanalitikai módszerek fejlesztése	Dr. Baranyai Edina	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	File Stella	nappali vegyészmérnök BSc	Epoxidált szója- és lenolaj karakterizálása tömegspektrometriás módszerrel	Dr. Nagy Tibor	DE Alkalmazott Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Fülöp György	levelező vegyészmérnök BSc	Új tablettázógép bevezetése és validálása a gyógyszergyártásban	Dr. Kiss Orsolya	Lavet Gyógyszergyártó és Szolgáltató Kft.	Dr. Deák György
diplomamunka	Garda Diána	nappali vegyészmérnök MSc műanyagipari specializáció	polimertechnológia, MOL Petrolkémia Zrt.			Illyésné Dr. Czifrák Katalin
szakdolgozat	Gedaiová Melitta	nappali vegyészmérnök BSc		Dr. Czifrák Katalin		
diplomamunka	Girincsi Evelin	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Fenantrolin-di-N-oxidok előállítása	Dr. Bellér Gábor	Debreceni Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Gulyás András	levelező vegyészmérnök BSc	Termelés hatékonyságának növelése a folyamatszabályozó rendszer modernizálásával az epoxikémia területén	Jakab Tamás	IpoX chemicals	Dr. Nagy Miklós
szakdolgozat	Gyapjas István	nappali vegyészmérnök BSc	Bázikus vegyületek vizsgálata nyers kőolajban	Dr. Nagy Tibor	DE Alkalmazott Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Gyarmati Róbert	levelező vegyész MSc	Generikus gyógyszerkészítmény fejlesztése és validálása	Lászlóné Csapó Júlia	TEVA Gyógyszergyár ZRt.	Dr. Zékány András
szakdolgozat	Hadházi Nikolett	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Co ²⁺ -ion makrociklusos ligandumokkal képződő komplexei előállítása és jellemzése	Dr. Tirscó Gyula	De Fizikai Kémiai tanszék	
projektmunka	Hancsovszki Nikolett	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Biomolekulák adszorpciója aerogéleken	Dr. Kalmár József	Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Hanuska Éva	nappali vegyészmérnök BSc	Olefin-1 technológiai víz és gőzrendszer vegyszeres kezelésének felülvizsgálata	Kincses Mihály	Tiszaújváros, MOL Petrolkémia Zrt.	Csernik István

szakdolgozat	Hardi Soma	nappali vegyészmérnök BSc	MPK Olefin-1 Üzem, termelés	Lovász Csaba	MPK Olefin-1 Üzem	dr. Kuki Ákos
diplomamunka	Hartman Éva Tünde	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Lisinopril tabletták hatóanyagtartalom módszer fejlesztése és validálása	Dr. Kovács Klára	TEVA Gyógyszergyár Zrt.	Dr. Zékány András
diplomamunka	Hegedüs Sándor	nappali vegyész MSc szintetikus specializáció	Bifenil származékok előállítása és kiroptikai vizsgálata	Prof. Dr. Kurtán Tibor	Debreceni Egyetem Szerves Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Heizer Bálint	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Enzim vizsgálatok biológiai mátrix jelenlétében	Dr. Gyémánt Gyöngyi	DE-TTK, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Herka Mercédesz Her	nappali kémia BSc vegyész specializáció	Bevont álló fázisú kromatográfias kolonnák specifikus elválasztási feladatokra	Dr. Novák Levente	De Fizikai Kémiai tanszék	
szakdolgozat	Hülvely Bence Marce	nappali vegyészmérnök BSc	2,6-diklór-1,4-benzokinon és kén(IV) reakciójának kinetikai vizsgálata	Kiss Virág	De Fizikai Kémiai tanszék	Dr. Ósz Katalin
diplomamunka	Jánosi Nikolett	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Generikus gyógyszerkészítmény analitikai vizsgálata	Lászlóné Csapó Júlia	Teva Gyógyszergyár Zrt.	Dr. Zékány András
szakdolgozat	Jáskovics Eliza	nappali vegyészmérnök BSc	Új típusú poliuretánok előállítása	Illyésné Dr. Czifrák Katalin	Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémia Tanszék	
szakdolgozat	Jávor Ildikó	nappali vegyészmérnök BSc	GC-FID módszerrel történő zsírsav meghatározás mintaelőkészítésének és mérési paramétereinek optimalizálása és teljesítményjellemzőinek meghatározása	Dr. Pusztahelyi Tünde	DE Műszerközpont	
projektmunka	Jenei Dénes	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Szelen tartalmú szénhidrát származékok szintézise és szerkezetvizsgálata	Tóthné Dr. Illyés Tünde Zita	DE Szerves Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Jónizs János	nappali vegyészmérnök MSc specializáció nélkül	Kompresszorok szabályozásának vizsgálata	Dr. Árpád István	DE Alkalmazott Kémiai Tanszék	

diplomamunka	Jordán Sándor	nappali vegyész MSc szintetikus specializáció	Variábilis DNS-szakaszok keresése veszélyeztetett növényekben	Dr. Sramkó Gábor	DE-TTK Növénytani Tanszék	
szakdolgozat	Juhász Csilla	nappali vegyészmérnök BSc	Ujjonnan kifejlesztett termék gyártástechnológiájának üzemi szintű adaptálása	Jekőné Dr. Bentzik Zsuzsanna	Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt.	Dr. Czifrák Katalin
szakdolgozat	Juhász Márk	nappali osztatlan kémiatanár	Interneten elérhető kémiai oktatóvideók gyűjtése, kritikája, valamint új videók készítése és azok hatékonyságának elővizsgálatai	Dr. Dávid Ágnes	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Juhász Norbert	nappali vegyészmérnök BSc		Dr. Kuki Ákos	Debreceni Egyetem Alkalmazott Kémiai Tanszék	
projektmunka	Kapus István	nappali kémia BSc vegyész specializáció	Makromolekulák relaxometriás vizsgálata	Bányai István	DE TTK Fizikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Károlyi Orsolya	nappali vegyészmérnök BSc	Szilika-zselatin-metotrexát aerogélek alkalmazása az orvosbiológiában	Kalmár József	Debreceni Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék,	
szakdolgozat	Kató Márk	levelező vegyészmérnök BSc	Manuális és automatizált működtetésű kromatográfiás rendszereken végzett oszlop minősítési tesztek eredményeinek összehasonlítása Capto MMC™ oszlop esetében	Dr. Boross Péter Imre	Richter Gedeon NyRt.	Dr. Nagy Lajos
diplomamunka	Kecskés Dóra Titanilla	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	-D-Glükopiranozil)-1,2,4,5-tetrazinok szintézise és aza-Diels-Alder cikloaddícós reakcióik tanulmányozása	Dr. Bokor Éva	DE Szerves Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Kelemen Dóra	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Fe ²⁺ -alapú intelligens MRI kontrasztanyagok előállítása és jellemezése	Dr. Tircsó Gyula	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
projektmunka	Kenesei Doroti	nappali kémia BSc vegyész specializáció	Aerogélek orvosbiológiai alkalmazásai	Dr. Kalmár József és Veres Péter	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Kerekes Zsuzsanna	nappali vegyészmérnök BSc	Hisztidintartalmú peptidek réz(II)-komplexei	Dr. Várnagy Katalin, Lukács Márton	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	

szakdolgozat	Kerékgyártó Balázs	nappali vegyészmérnök BSc	Vizes közegű hidrogénezési reakciók vizsgálata Ir-foszfin komplexekkel	Dr. Papp Gábor	Debreceni Egyetem, TTK, Fizikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Kiss Attila	nappali vegyészmérnök BSc	Heterociklusok domino gyűrűzárási reakcióinak vizsgálata C-H aktiválással	Prof. Dr. Kurtán Tibor	DE Szerves Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Kiss Henriett	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Fanedvminták kémiai összetételének komplex analitikai vizsgálata, a gyűjtési területek és fajok összehasonlító elemzése	Dr. Baranyai Edina	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Kiss István	nappali vegyészmérnök BSc		Balogh Imre	MOL Petrolkémia Zrt.	Dr. Czifrák Katalin
projektmunka	Kiss Richárd	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Poliolok ionizációjának vizsgálata lágyionizációs tömegspektrometriával	Dr. Nagy Lajos	Alkalmazott Kémia Tanszék	
szakdolgozat	Kiss Tamás	nappali vegyészmérnök BSc	Hisztidin oxidációja hidrogén-peroxiddal Cu(II)-ion jelenlétében	Dr. Bellér Gábor	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
projektmunka	Kiss Tímea	nappali kémia BSc vegyész specializáció	Reakciók oldószermentes körülmények között	Dr. Udvardy Antal	De Fizikai Kémiai tanszék	
szakdolgozat	Kodácsi Gergő	nappali vegyészmérnök BSc	Makrociklusos ligandumok előállítása és Mn(II)-ionnal képződő komplexeinek koordinációs kémiai jellemzése	Dr. Tircsó Gyula	De Fizikai Kémiai tanszék	
diplomamunka	Kordován Marcell Árpád	nappali vegyészmérnök MSc műanyagipari specializáció	A pirobenzin hidrogénező rendszer teljeskörű vizsgálata	Koncsik József	MOL Petrolkémia ZRT.	Dr. Árpád István
projektmunka	Korhán Anita Fanni	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Kén tartalmú szénhidrát származékok szintézise és szerkezetvizsgálata	Tóthné Dr. Illyés Tünde Zita	DE Szeves Kémiai tanszék	
diplomamunka	Kostyákné Auksz Flóra	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Leukémia elleni gyógyszerhatóanyag intermediereinek és szennyezőinek előállítása	Hajkó János	TEVA Gyógyszertár Zrt.	Dr. Zékány András

diplomamunka	Kótai Ádám	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Szén kolloidok előállítása és kölsönhatása makromolekulákkal	Dr. Bányai István	De Fizikai Kémiai tanszék	
szakdolgozat	Kótká Judit	nappali osztatlan kémia tanár	A kéttannyelvű kémiaoktatás vizsgálata a kémiai fogalmak kialakításával kapcsolatos problémák szempontjából	Dr. Dávid Ágnes	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Kovács Koppány	nappali vegyészmérnök BSc	Különböző moláris tömegű polimerek megkülönböztetése NMR segítségével	Dr. Nagy Zoltán	De Fizikai Kémiai tanszék	
diplomamunka	Kovács Kornélia	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Szintetikus reakciók léptéknövelési problémáinak megoldása a kísérleti üzemben	Tar Balázs	Teva Gyógyszergyár Zrt.	Dr. Kuki Ákos
diplomamunka	Kovács Krisztina	nappali vegyészmérnök MSc műanyagipari specializáció	A butadién üzemben felmerülő, technológiát akadályozó problémák és megoldásuk	Kerezsi János	MOL Petrolkémia Zrt.	Dr. Kuki Ákos
szakdolgozat	Kovács Nikolett	nappali vegyészmérnök BSc	Változatosan szubsztituált izokromán vázás vegyületek optikai izomereinek elválasztása HPLC módszerrel	Dr. Kiss Attila	DE Szerves Kémiai Tanszék	
projektmunka	Kovács Patrik	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Alaninhidroxámsav nikkell(II)- és réz(II)- fémkoronaétereinek előállítása és jellemzése	Lihi Norbert	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Kucsák Hajnalka	nappali osztatlan kémia tanár	Kísérletek gyűjtése és tervezése köznap anyagokkal	Dr. Dávid Ágnes	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Kun Fruzsina	nappali vegyészmérnök MSc műanyagipari specializáció	EPDM keverék kalanderezésének kidolgozása	Sziksai Géza	ContiTech Magyarország Kft.	Dr. Deák György
szakdolgozat	Lajos Levente	nappali vegyészmérnök BSc	Kimerült kerámiaipari gipsz öntőformák cementipari hasznosítása cement- kötésszabályzó anyagként	Réti József	Duna-Dráva Cement kft	Dr. Papp Gábor

szakdolgozat	Lantos Renáta	nappali vegyészmérnök BSc	A meggy gyümölcs beltartalmi értékét meghatározó flavanoid tartalom mérésének optimalizálása	Szilágyi Szabolcs	Magyar Kertészeti Szaporítóanyag Nonprofit Kft.	Illyésné Dr. Czifrák Katalin
diplomamunka	Laub Luca Barbara	levelező vegyész MSc	Antibakteriális hatóanyag hordozó sebfedő kialakítása biokompatibilis lebomló polimerből	Dr. Jedlovsky-Hajdú Angéla	Semmelweis Egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Nanokémiai Kutatócsoport	Dr. Nagy Miklós
szakdolgozat	Magos Nóra	nappali vegyészmérnök BSc	Bisz-C,C-glikopiranozil vegyületek előállítása és spirociklizációja	Dr. Kun Sándor	DE-TTK, Szerves Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Magyar Péter	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Fotokatalitikus tioladdíció 2,3-telítetlen glikozidokon	Prof. Dr. Borbás Anikó	Debreceni Egyetem Gyógyszerészi Kémia Tanszék	
diplomamunka	Major Mercédesz	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Gyógyszerhatóanyag intermedier gyártási paramétereinek vizsgálata	Nagy Anita	Teva Gyógyszergyár Zrt.	Dr. Zékány András
diplomamunka	Makai Attila	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	[Co(N,N)(N,N)(O,O)] típusú várhatóan hipoxia-aktivált komplexek szintézise és vizsgálata	Dr. Buglyó Péter, Nagy Sándor	DE Szeretlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Mályba Fanni	nappali vegyészmérnök BSc	Talajok foszfortápanyag-ellátottságának vizsgálata radioaktív nyomjelzéssel	Prof. dr. M. Nagy Noémi	DE Fizikai Kémiai Tanszék	
projektmunka	Marcsek Adrienn Fanni	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Fényérzékeny aminosavak (Tyr, His, Cys és Trp) reakcióinak vizsgálata fénybesugárzás hatására fémionok jelenlétében, illetve távollétében	Dr. Lihi Norbert	DE Szeretlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Márta Sarolta	nappali vegyészmérnök BSc	Butil szennyeződés vizsgálata keverékekben	Borbás István	Michelin Hungaria Kft.	Dr. Nagy Tibor
diplomamunka	Márton Richárd	nappali vegyészmérnök MSc műanyagipari specializáció	Fenilacetilén hidrogénezésének tanulmányozása Ir-foszfin komplexekkel	Dr. Papp Gábor	Debreceni Egyetem, TTK, Fizikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Mátyus Réka	nappali vegyészmérnök BSc	Mangán-ion alapú MRI-kontrasztanyagok vizsgálata	Dr. Tircsó Gyula	DE Fizikai Kémiai tanszék	

szakdolgozat	Merics Fruzsina	nappali kémia BSc vegyész specializáció	2,6-dimetil-1,4-benzokinon redoxireakcióinak pufferes közegű vizsgálata	Kiss Virág (PhD hallgató)	Debreceni Egyetem Fizikai Kémiai Tanszék	Dr. Ósz Katalin
szakdolgozat	Mezei Andrea	levelező vegyészmérnök BSc	HPLC módszervalidálás	Rogozné Dr. Szabados Angéla	Egis Gyógyszergyár Zrt.	Dr. Nagy Tibor
projektmunka	Mezei Bettina	nappali kémia BSc vegyész specializáció	Réz(II)-komplexek vizsgálata elméleti kémiai módszerekkel	Dr. Lihi Norbert	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Mikolás Marcell	nappali vegyészmérnök BSc	Izokromán vázas heterociklusos vegyületek GCMS tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Kiss Attila	DE Szerves Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Minya Ferenc	nappali vegyészmérnök BSc	Makromolekulás poliaminokarboxilátok szerkezetvizsgálata	Bányai István, Novák Levente	DE TTK Fizikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Moldován Krisztián E	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Titán-dioxid nanorészecskék képződésének mechanizmusa	Dr. Kalmár József	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
projektmunka	Molnár Márk	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Aminosav-származékok oxidációs reakciói	Dr. Bellér Gábor	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Monori László Pál	nappali vegyészmérnök BSc	Vizes közegű hidrogénezési reakciók vizsgálata Ir-NHC-foszfin komplexekkel	Dr. Papp Gábor, Gyórváriné Dr. Horváth Henrietta	henrietta.horvath@sci ence.unideb.hu	
diplomamunka	Nagy Anna Erika	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Mn ²⁺ -alapú intelligens MRI kontrasztanyagok előállítása és jellemzése	Dr. Tircsó Gyula	De Fizikai Kémiai tanszék	
szakdolgozat	Nagy Attila	nappali vegyészmérnök BSc	Műanyag hulladékok ártalmatlanításának, újrafeldolgozásának Magyarországon jelenleg alkalmazott módszerei, üzemei.	Dr. Deák György	DE Alkalmazott Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Nagy Béla	nappali vegyészmérnök BSc	T3801 jelű etilén-etán elválasztó kolonna átalakítása tálcátípus szerint	Fügedi Zoltán	MPK Zrt.	Dr. Kuki Ákos

diplomamunka	Nagy Cynthia Nóra	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Nagy fajlagos felületű enzimreaktorok kifejlesztése polidimetilsziloxánból készült mikrocsipekben	Dr. Gáspár Attila, Kecskeméti Ádám	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Nagy Dorottya	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Kromatográfiai módszer optimalizálás a Quality by Design elvei alapján	Csiba Péter	Teva Gyógyszergyár Zrt.	Dr. Kiss Attila
projektmunka	Nagy Fanni	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Aerogélek pórusszerkezetének vizsgálata	Dr. Kalmár József	Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Nagy Gabriella	levelező vegyész MSc	Az alumínium grafitkemencés atomabszorpciós technikával történő meghatározás módszertanának kidolgozása, validálása és alkalmazása szennyvíziszapból, talajból, hulladékból	Lakos Éva	ÉRV ZRT	Dr. András Melinda
diplomamunka	Nagy Marcell	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Glikáció vizsgálata HPLC módszerrel	Dr. Gyémánt Gyöngyi	Egyetem tér 1	
szakdolgozat	Nagy Péter	nappali vegyészmérnök BSc	Üzemanyagok vizsgálata GC-MS módszerrel	Dr. Nagy Tibor	DE Alkalmazott Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Nagy Petra	nappali vegyészmérnök BSc	Gyógyszeripari segédanyagok elemi szennyezőinek vizsgálatára irányuló minta-előkészítési és mérési módszerek fejlesztése	Dr. Baranyai Edina	DE-TTK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Nagy Tamás Domoko	nappali vegyészmérnök BSc	Szolvatokróm fluoreszcens izociano-aminoaril vegyületek szintézise és optikai tulajdonságaik, reakcióik vizsgálata	Dr. Rác Dávid	Alkalmazott Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Nagy Tibor	levelező vegyészmérnök BSc	Gyógyszer-hatóanyag tartalmú készítmények gyártását követő tisztítás ellenőrzésre használt analitikai módszer fejlesztése és validálása	Dr. Jászberényi Zoltán	Teva Gyógyszergyár Zrt.	Dr. Zékány András
szakdolgozat	Nyirán Tibor	nappali vegyészmérnök BSc	Alakemlékező képesség vizsgálata	Dr. Illyésné Czifrák Katalin	DE, TTK, Alkalmazott Kémiai Tanszék	

diplomamunka	Nyíri Anett	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Múmiák (emberi és állati maradványok) kémiai összetételének vizsgálata ICP-OES és FTIR technikákkal	Dr. Baranyai Edina	Debreceni Egyetem	
diplomamunka	Nyul Dávid	nappali vegyészmérnök MSc műanyagipari specializáció	Viaszok olajtartalmának meghatározása NMR relaxometriával	Dr. Bányai István	Debreceni Egyetem TTK Fizikai-Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Oláh Dániel	nappali vegyészmérnök BSc	Nanoformulázott gyógyszerforma szerkezeti vizsgálata	Dr. Nagy Zoltán	Fizikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Ölveti Gábor	nappali vegyészmérnök MSc specializáció nélkül	A cisz,mer-[IrH ₂ Cl(mtp _{ppms}) ₃] alkalmazása homogénkatalitikus CO ₂ redukcióban	Dr. Papp Gábor	Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Páll Konrád Filip	nappali vegyészmérnök BSc	Bevont álló fázisú kromatográfiai kolonnák specifikus elválasztási feladatokra	Dr. Novák Levente	Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Pap Nándor	nappali vegyészmérnök BSc	Várhatóan biológiailag aktív C-glikopiranozil heterociklusok prekurzorainak előállítása	Dr. Juhászné Dr. Tóth Éva	Debreceni Egyetem	
szakdolgozat	Pásztor Tibor	nappali vegyészmérnök BSc	MPK Olefin-1 Üzem, termelés	Teslér Zoltán	MPK Olefin-1 Üzem	dr. Kuki Ákos
projektmunka	Pataki Balázs	nappali kémia BSc specializáció nélkül	A nikkel(II)-SOD enzim aktív centrumát modellező peptidek egyensúlyi, szerkezeti és redoxi vizsgálata	Dr. Lihi Norbert	Debreceni Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Pecze Tamás	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Oxonbomlás vizsgálata savas közegben	Dr. Bellér Gábor	Debreceni Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Perduk Balázs	nappali vegyészmérnök BSc	Kőolaj poláris komponenseinek tandem tömegspektrometriás vizsgálata	Dr. Nagy Tibor	Debreceni Egyetem Alkalmazott Kémia Tanszék	
szakdolgozat	Póti József	levelező vegyészmérnök BSc	Bevacizumab hatóanyagtartalom UV spektrofotometriás meghatározásának módszer validálása	Csuhaj László	Richter Gedeon Nyrt.	Dr. Nagy Tibor
szakdolgozat	Révész Edit	levelező vegyészmérnök BSc	Lézerdiffrakciós szemcseméret eloszlás módszer validálása	Barócsiné Veres Mónika	Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt.	Dr. Kuki Ákos

projektmunka	Rimóczi Aliz	nappali kémia BSc vegyész specializáció	Egy kisméretű szintetikus származék konformációs analízise és ECD spektrumának számítása	Dr. Mándi Attila	DE Szerves Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Ruda Andrea	nappali kémia BSc specializáció nélkül	HPLC-MS-el szennyező vegyületek keresése	L. Kissné Sepsí Ágnes	Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt.	Dr. Nagy Lajos
diplomamunka	Sági Anita	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Fluoreszcens festékekkel funkcionizált aerogélek előállítása és vizsgálata	Dr. Kalmár József	Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	Veres Péter
diplomamunka	Salacz Dénes Bence	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Makromolekulás ligandumok fémkomplexeinek pH-metriás vizsgálata a cím	Dr. Bányai István, Dr. Novák Levente	Debreceni Egyetem, Kémia Intézet, Fizikai Kémiai Tanszék, Környezeti Kolloidok Csoport és Izotópalkalmazási Részleg	
projektmunka	Sánta Szófia Otília	nappali kémia BSc vegyész specializáció	Fenantrolin-N-oxidok képződésének kinetikája semleges közegben	Dr. Bellér Gábor	Debreceni Egyetem	
diplomamunka	Scheibli Zsófia	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Radioaktív anionok megkötése módosított agyagkőzetben	Dr. M. Nagy Noémi	Debreceni Egyetem Fizikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Semperger Lilla	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiás módszerfejlesztés	Mészáros Lajos	TEVA Gyógyszergyár Zrt.	Dr. Zékány András
diplomamunka	Simonyák Szabolcs	nappali vegyészmérnök MSc specializáció nélkül	Technológiák optimalizálása	Dr. Kéri Vilmos	Teva Gyógyszertár Zrt.	Dr. Zékány András
projektmunka	Somi Gabriella	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Cirkónium-oxid és cirkónia-szilika hibrid aerogélek szintézise, oldódásuk és termikus viselkedésük vizsgálata	Dr. Lázár István	Debreceni Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Sóvágó Dávid	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	ICP-MS módszer fejlesztés geológiai és környezeti minták szilícium izotóparányának meghatározására	Dr. Braun Mihály	MTA Atomki	

diplomamunka	Surguta Miklós	levelező vegyész MSc	Különböző ipari keverőgépek keverési hatásfokának monitorozása HPLC-UV berendezés segítségével.	Dr. Vass Andrea	Scitec kft.	Dr. Novák Levente
diplomamunka	Szabó Bence	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Kiindulási anyagból származó potenciális szennyezők vizsgálata gyógyszer hatóanyagban HPLC módszerrel	L.Kissné Dr. Sepsi Ágnes	Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt.	Dr. Kuki Ákos
diplomamunka	Szabó István	nappali vegyészmérnök MSc műanyagipari specializáció	Kaszádrendszerek technológiai vizsgálata	Dr. Árpád István	DE TTK	
szakdolgozat	Szabó Péter	nappali vegyészmérnök BSc	Gyártásban alkalmazott kromatográfiai oszlop minősítési eredményeit befolyásoló tényezők	Dr. Boross Péter Imre	Richter Gedeon NyRt.	Dr. Nagy Lajos
diplomamunka	Szabó Rebeka	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Kéntartalmú aminosav-származékok oxidációja peroxotípusú oxidálószerrel	Dr. Bellér Gábor	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Szabó Réka Kinga	nappali vegyész MSc analitikus specializáció	Biomolekulák kölcsönhatása különböző aerogélekkel	Dr. Veres Péter	Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	Dr. Kalmár József
diplomamunka	Szabó-Révész Adrienn	nappali vegyészmérnök MSc specializáció nélkül	Vegyipari szimulációs programok alkalmazása	Dr. Kuki Ákos	DE Alkalmazott Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Szentmiklósy Dorotty	nappali vegyészmérnök BSc	Bifunkciós ligandumok fémkomplexeinek koordinációs kémiai jellemzése	Dr. Tircsó Gyula, Tóth-Molnár Enikő	Debreceni Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Szilágyi Kitti	nappali vegyészmérnök BSc	A poli(éter-éter-keton) (PEEK) polimer ion sugárzás indukált kémiai változásainak vizsgálata	Dr. Huszánk Róbert	MTA Atommagkutató Intézet, Ionnyaláb-fizikai Laboratórium	Dr. Bényei Attila
diplomamunka	Szilágyi Mariann	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Imidazol oxidációja peroxovegyületekkel	Dr. Bellér Gábor	Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
projektmunka	Szilágyi Nóra	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Pd-szalán komplex alkalmazása modellmembránok hidrogénezési reakcióiban	Gombos Réka	De Fizikai Kémiai tanszék	

szakdolgozat	Szolnoki Lajos	nappali vegyészmérnök BSc	Metionin-szulfoxid oxidációjának vizsgálata peroxomonoszulfát-ionnal	Dr. Bellér Gábor	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Szombathelyi Tamás	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Adott Gyógyszertechnológia Vizsgálata	Dr. Árpád István	Debreceni Egyetem, TTK Alk. Kém. Tanszék	
szakdolgozat	Szőke László	nappali vegyészmérnök BSc	Az autofágia modulációjának hatása az angiotenzin-II indukálta hipertrófiára	dr. Szőke Kitti, Dr. Lekli István	Debreceni Egyetem Gyógyszerhatástani Tanszék	
diplomamunka	Szóllósi Tamara	nappali vegyészmérnök MSc specializáció nélkül	Szolvatokróm polimerek	Dr. Rácz Dávid	DE Aé	
szakdolgozat	Szpiszár Dalma	nappali vegyészmérnök BSc	Kén tartalmú szénhidrátszarmazékok szintézise és szerkezetvizsgálata	Tóthné Dr. Illyés Tünde Zita	DE Szerves Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Szuha Ádám	nappali vegyészmérnök BSc	Vegyes ligandumú Co(III) komplexek mint lehetséges rákellenes szerek	Dr. Buglyó Péter	Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Takács Viktor	nappali vegyészmérnök BSc	PE-2 Üzem, Termelés	Kovács István	MOL Petrolkémia Zrt.	Dr. Kuki Ákos
szakdolgozat	Tamási Kristóf	nappali vegyészmérnök BSc	PE-2 Üzem Technológia-Fejlesztés	Szpiszák Tamás	MOL Petrolkémia Zrt.	Csernyik István
projektmunka	Tarnóczy Katinka Tíme	nappali kémia BSc specializáció nélkül	A PC2A-NP ligandum előállítás és átmeneti fémekkel kialakuló komplexei egyensúlyi viszonyainak tanulmányozása Izocianát gyártás technológiai	Dr. Kálmán Ferenc Krisztián, Botár Richárd	DE TTK Fizikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Toboz Lilla	nappali vegyészmérnök MSc műanyagipari specializáció	optimalizálás/MDA szintézis optimalizálása laboratóriumi körülmények között	Boros Renáta Zsanett	Borsodchem Zrt.	Dr. Kuki Ákos
szakdolgozat	Tomkó Tímea	levelező vegyészmérnök BSc	Növényvédő szerek vizsgálata GC-MS módszerrel	Szabó Szilvia	Kis Analitika Kft.	Dr. Rácz Dávid
szakdolgozat	Tóth Ágnes	nappali kémia BSc specializáció nélkül	2-metil-1,4-benzokinon keton-biszulfid addíciós reakciójának kinetikai vizsgálata	Kiss Virág (PhD hallgató)	De Fizikai Kémiai tanszék	Dr. Ósz Katalin

szakdolgozat	Tóth Bence	nappali vegyészmérnök BSc	Szérum és köpetminták Arginin, ADMA, SDMA koncentrációjának meghatározása	Dr. Nagy Lajos	Debreceni Egyetem Alkalmazott Kémiai Tanszék	
projektmunka	Tóth Eliza	nappali kémia BSc vegyész specializáció	Fenantrolin-N-oxidok képződésének kinetikája semleges közegben	Dr. Bellér Gábor	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
projektmunka	Tóth Judit Evelin	nappali kémia BSc specializáció nélkül	A keresztesvirágúak családjába tartozó növények glükozinoláttartalmának vizsgálata különböző HPLC mérési módszerek alapján.	Dr. Gyémánt Gyöngyi	DE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Tóth Zoltán	levelező vegyészmérnök BSc	HPLC módszerfejlesztés / validálás	L.Kissné Dr. Sepsi Ágnes	Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt	Dr. Kuki Ákos
diplomamunka	Vadkerti Bence	nappali vegyészmérnök MSc gyógyszeripari specializáció	Igazolt biológiai hatással bíró növényi kivonatok komponenseinek MALDI MS elemzése	Dr. Gyémánt Gyöngyi	Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	
diplomamunka	Vajda László	nappali vegyészmérnök MSc műanyagipari specializáció	A butadién üzem energiahatékonyságának vizsgálata	Kerezsi János	MOL Petrolkémia Zrt.	Dr. Rácz Dávid
szakdolgozat	Vámos Péter	nappali vegyészmérnök BSc	Új fröccstermék gyártásának bevezetése, gyártás optimalizálása DEMAG típusú fröccsgépen	Petis László	Il-Pe Kft.	Dr. Rácz Dávid
projektmunka	Varga Lilla	nappali kémia BSc specializáció nélkül	Aminosav-származékok oxidációs reakciói	Dr. Bellér Gábor	DE TTK Szervetlen és Analitikai Tanszék	
szakdolgozat	Vass Karolina	nappali vegyészmérnök BSc		Illyésné Dr. Czifrák Katalin	Debreceni Egyetem Alkalmazott Kémia Tanszék	
szakdolgozat	Vékony Balázs	nappali vegyészmérnök BSc	Szolvatokróm aromás izocianid vegyületek szintézise és optikai tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Rácz Dávid	DE Alkalmazott Kémiai Tanszék	
szakdolgozat	Viski Sándor	nappali vegyészmérnök BSc	Az albumin és antitest közötti kölcsönhatás tanulmányozása specifikusan kötődő festékmolekulák jelenlétében	Dr. Nagy Zoltán	Fizikai Kémiai Tanszék	

diplomamunka	Vőneki Vanda	levelező vegyész MSc	Modellvegyületek oldhatóság előrejelzése pH függvényében folyadékkromatográfiával	Szoleczky Réka	EGIS Gyógyszergyár Zrt.	Dr. Novák Levente
szakdolgozat	Zabolai Adrienn	nappali vegyészmérnök BSc	Cériumtartalmú aerogélek előállítása és fotokatalitikus aktivitásuk vizsgálata	Dr. Lázár István	Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék	

2018.05.02

2018.04.12