

A XXXII. OTDK helyezett és díjazott pályamunkái

Műszaki Tudományi Szekció

Jelmagyarázat: KD = különdíj; BSc = alapképzés; MA, MSc = mesterképzés; Intézményi rövidítéseket lásd az intézményi betűkódjegyzékben

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Alkalmazott számítástechnika I.	1.	Kiss Dániel	MSc	OE NIK	Tumorsejtek in vitro szelekciós kísérleteinek szimulációja rács független sejtautomata modell segítségével	Dr. Lovrics Anna	tudományos munkatárs
						Dr. Sergyán Szabolcs	egyetemi docens
Alkalmazott számítástechnika I.	2.	Bäck Konstantin	BSc	OE NIK	Luca – dokumentum konverter látássérülteknek	Dr. Vámosy Zoltán	egyetemi docens
Alkalmazott számítástechnika I.	3.	Hermann Zoltán	BSc	OE NIK	Élő testvizualizáció mobil környezetben	Dr. Póser Valéria	egyetemi docens
						Mátételki Péter	vezető fejlesztő
Alkalmazott számítástechnika I.	KD	Károly Béla Richárd	BSc	PE MK	Szekvencia kereső algoritmus fejlesztése folyamatbiztonság növelése céljából	Dr. Abonyi János	egyetemi tanár
Alkalmazott Számítástechnika II.	1.	Mihályi Martin	BSc	OE NIK	Könyvdetektálás és felismerés a könyvespolcra készült képen	Dr. Vámosy Zoltán	egyetemi docens
						Windisch Gergely	tanársegéd
Alkalmazott Számítástechnika II.	2.	Unger Tamás István	BSc	SZE MTK	Mágneses hiszterézis mérése, analízise és szimulációja végeselem-módszer és skalár Preisach-modell segítségével	Dr. Kuczmann Miklós	tanszékvezető egyetemi tanár
Alkalmazott Számítástechnika II.	3.	Fegyvári Zsolt	BSc	OE NIK	Automatikus érhálózat szegmentálás és mikroaneurizma detektálás klaszterezési módszerekkel retina felvételeken	Dr. Sergyán Szabolcs	egyetemi docens
		Varsányi Petra	BSc			Dr. Vámosy Zoltán	egyetemi docens
Alkalmazott Számítástechnika II.	KD	Molnár Gyula Máté	BSc	OE NIK	Számítógépes programok kézgesztusok általi vezérlése	Dr. Vámosy Zoltán	egyetemi docens
Alkalmazott Számítástechnika II.	KD	Nagy András	BSc	OE AREK	Dokumentum alapú adatbázisok vizsgálata teljesítmény és terhelhetőség szempontjából	Kertész Gábor	tanszéki mérnök
Alkalmazott Számítástechnika II.	KD	Torgyik Tamás	BSc	PE MK	Szakaszos kémiai reaktor modell alapú optimális tervezése	Tóth László Richárd	egyetemi tanársegéd
Anyagtudomány - Anyagvizsgálat a gyakorlatban I.	1.	Gábor Edit	MSc	BME ÉMK	Heterogén anyagok mezoszerkezetének mechanikai vizsgálata	Dr. Bojtár Imre	egyetemi tanár
Anyagtudomány - Anyagvizsgálat a gyakorlatban I.	2.	Kulcsár Tibor	MSc	ME MAK	Az elektrolízis folyamatainak nyomon követése tiszta ón forrasztási ónhulladékból történő előállítás során	Dr. Kékesi Tamás	egyetemi tanár
Anyagtudomány - Anyagvizsgálat a gyakorlatban I.	3.	Maloveczky Anna	BSc	PE MK	Az üvegszál erősítésű poliészter hulladék betonban való alkalmazhatóságának vizsgálata	Kristófné Dr. Makó Éva	egyetemi docens
Anyagtudomány - Anyagvizsgálat a gyakorlatban I.	KD	Kiss Péter Áron	BSc	NYME SKK	Faanyag típusok osztályozása ATR infravörös spektrumok alapján	Dr. Németh Zsolt István	egyetemi docens
						Dr. Rákosa Rita	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Anyagtudomány - Anyagvizsgálat a gyakorlatban I.	KD	Mádi Laura Johanna	BSc	ME MAK	Műgyantás homokmagok szilárdsági tulajdonságainak változása hőterhelés hatására	Császár Csaba	termékmérnök
						Dr. Dúl Jenő	c. egyetemi tanár
						Dr. Fegyverneki György	termék- és folyamat-mérnökség vezető
Anyagtudomány - Anyagvizsgálat a gyakorlatban II.	1.	Czoboly Olivér Attila	MSc	BME ÉMK	leromlási folyamatok ellenőrzése Sentab típusú nagy átmérőjű, feszített vasbeton nyomócső esetén	Dr. Balázs L. György	egyetemi tanár
						Dr. Lublós Éva	egyetemi adjunktus
						Zimmer Péter	mérnök tanácsadó
Anyagtudomány - Anyagvizsgálat a gyakorlatban II.	2.	Kerekes Péter	BSc	BME ÉMK	Újszerű geometriai kialakítású, 2 és 3 dimenzióban megmunkált acélszalak fejlesztése és hatékonyságának összehasonlítása betonban	Dr. Borosnyói Adorján	egyetemi docens
Anyagtudomány - Anyagvizsgálat a gyakorlatban II.	3.	Bíró Nóra	BSc	ME MAK	Öntészeti Al-Si ötvözetek zárványosságának vizsgálata	Czeglédi Miklós	termékmérnök
						Dr. Dúl Jenő	c. egyetemi tanár
						Fegyverneki György	termék és folyamat-mérnökség vezető
Anyagtudomány - Anyagvizsgálat a gyakorlatban II.	3.	Szilágyi András	BSc	DF	Hideghengerműi hibák feltárása és kiküszöbölése	Dr. Hári László	főiskolai tanár
Anyagtudomány - Anyagvizsgálat a gyakorlatban II.	KD	Bencze Gabriella	BSc	ME MAK	Al-Si öntészeti ötvözet zárványosságának csökkentése kezelő sóval	Czeglédi Miklós	fejlesztőmérnök
						Mende-Tokár Mónika	tanársegéd
Anyagtudomány - Fémtni, fizikai jellemzők meghatározása	1.	Agócs Mihály	BSc	DF	Pásztázó Akusztikus Mikroszkóp ipari felhasználása	Dr. Pór Gábor	egyetemi docens, főiskolai tanár
Anyagtudomány - Fémtni, fizikai jellemzők meghatározása	2.	Németh Alexandra Kitti	MSc	ME GÉK	Si3N4/MLG kerámia nanokompozitok mikro-makro szintű integrált tribológiai vizsgálata	Dr. Marosné Dr. Berkes Mária	egyetemi docens
Anyagtudomány - Fémtni, fizikai jellemzők meghatározása	3.	Csóré András	BSc	BME GPK	Diszlokációsűrűség meghatározása köbös rácsú fémekben visszaszórtelektron-diffrakcióval	Dr. Szabó Péter János	egyetemi tanár
Anyagtudomány - Fémtni, fizikai jellemzők meghatározása	3.	Hlavicka Viktor	MSc	BME ÉMK	Porozitás hatása a ragasztott rögzítőelemek teherbíráására	Dr. Lublós Éva	adjunktus
						Kovács-Sebestény Szabolcs	műszaki osztályvezető
Anyagtudomány - Fémtni, fizikai jellemzők meghatározása	KD	Eső István	BSc	NYME SKK	Iparilag fontos faanyagok kérgének járulékos anyag tartalmának vizsgálata	Dr. Fehér Sándor	egyetemi docens
						Dr. Hofmann Tamás	egyetemi docens
Anyagtudomány - Fémtni, fizikai jellemzők meghatározása	KD	Sinkó Dániel	BSc	SZIE GÉK	Műszaki polimerek „stick-slip” hajlamának tribológiai vizsgálata	Dr. Kalácska Gábor	egyetemi tanár
						Dr. Zsidai László	egyetemi docens
Anyagtudomány - Kompozitok, habok	1.	Szakács József	MSc	BME GPK	Grafén tartalmú poliamid 6 mátrixú hibridkompozitok vizsgálata	Dr. Mészáros László	adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Anyagtudomány - Kompozitok, habok	2.	Bálint Attila	BSc	BME GPK	Fémgömbhéj erősítésű szintaktikus fémhabok mechanikai tulajdonságai	Dr. Májlinger Kornél	adjunktus
		Kovács Zsolt Ferenc	BSc			Dr. Orbulov Imre Norbert	adjunktus
		Szlancsik Attila	BSc				
Anyagtudomány - Kompozitok, habok	3.	Lendvai László	MSc	OE BGK	Termoplasztikus keményítő alapú, cellulóz- és rétegszilikát erősítésű kompozitok fejlesztése	Dr. Kmetty Ákos	adjunktus
						Prof. Dr. h.c. Karger-Kocsis József	egyetemi tanár
Anyagtudomány - Kompozitok, habok	KD	Balázs Ágoston	BSc	BME GPK	Szintaktikus fémhabok rugalmassági tulajdonságainak becslési módszerei	Dr. Orbulov Imre Norbert	adjunktus
Anyagtudomány - Kompozitok, habok	KD	Maloveczky Anna	BSc	PE MK	Y-Ba-Cu-oxid szupravezető öntéssel és hagyományos módszerrel történő előállítás, tulajdonságainak javítása	Eniszné Dr. Bódogh Margit	egyetemi docens
						Kulcsár Tibor	PhD hallgató
Anyagtudomány - Különleges anyagvizsgálatok	1.	Tóth Dénes	MSc	ME GÉK	A 3D nyomtatás paramétereinek vizsgálata, optimalizálása	Dr. Kovács Péter Zoltán	adjunktus
Anyagtudomány - Különleges anyagvizsgálatok	2.	Szenczi Ágnes	BSc	ME MFK	Kompaktálás hatásának vizsgálata a geopolimer fizikai tulajdonságaira	Dr. Mucsi Gábor	egyetemi docens
						Molnár Zoltán	PhD hallgató
Anyagtudomány - Különleges anyagvizsgálatok	3.	Vermes Brúnó	BSc	BME GPK	Kompozit szerkezetek tönkremenetelének nyomkövetése mikrokapszulák segítségével	Dr. Czigány Tibor	egyetemi tanár
Anyagtudomány - Különleges anyagvizsgálatok	KD	Török Gréta	Osztatlan	BME GPK	Sterilizációs eljárások anyagszerkezettani vizsgálata különös tekintettel a 3D technológiával nyomtatott fogászati implantációs fűrészablomokra	Dr. Bognár Eszter	adjunktus
						Dr. Kispélyi Barbara	egyetemi docens
						Nagy Péter	tanársegéd
Anyagtudomány - Szimuláció, fejlesztés	1.	Harangi Zoltán	BSc	ME MAK	Forrasztási ónhulladék olvasztásából származó oxidos felzék átalakítása a feldolgozáshoz szükséges oldható állapotba	Dr. Kékesi Tamás	egyetemi tanár
Anyagtudomány - Szimuláció, fejlesztés	2.	Borsody Alpár István	BSc	ME MAK	Platina/szén-nanocső kompozit katalizátor fejlesztése és vizsgálata	Vanyorek László	egyetemi tanársegéd
Anyagtudomány - Szimuláció, fejlesztés	3.	Tóth-Molnár Gábor János	MSc	SZTE TTIK	Nemlineáris viszkoelasztikus folyadék reometriai szimulációja vége-seleemes módszerrel	Dr. Czirják Attila	tudományos munkatárs
Anyagtudomány - Szimuláció, fejlesztés	3.	Zink Béla	MSc	BME GPK	DMLS szerszámbetétek szimulációs vizsgálata	Dr. Kovács József Gábor	egyetemi docens
						Suplicz András	tanársegéd
						Szabó Ferenc	tanársegéd
Anyagtudomány - Szimuláció, fejlesztés	KD	Kenéz Ágnes	BSc	BME ÉMK	Könnnyűbeton előregyártott hídszerkezeti elemekhez	Dr. Fenyvesi Olivér	adjunktus
		Kovács Éva	BSc				
		Rácz Annamária	BSc				
Anyagtudomány - Tulajdonságváltozás és annak mérése	1.	Göbl Richárd	MSc	BME GPK	Pirólízis útján előállított korom hatása elasztomerek tulajdonságaira	Berki Péter	PhD hallgató
						Dr. Karger-Kocsis József	egyetemi tanár
Anyagtudomány - Tulajdonságváltozás és annak mérése	2.	Mikó Tamás	BSc	BME ÉMK	Betontechnológiai paraméterek és környezeti tényezők hatása a beton felületi keménységére	Dr. Borosnyói Adorján	egyetemi docens
						Szilágyi Katalin	doktorjelölt

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Anyagtudomány - Tulajdonságváltozás és annak mérése	3.	Povorai Gábor	BSc	OE BGK	Újrakristályosodás vizsgálata hagyományos és folyamatos melegkeménység-méréssel és DSC technikával	Mucsi András	műszaki ügyintéző
Anyagtudomány - Tulajdonságváltozás és annak mérése	KD	Angel Dávid Ádám	BSc	ME MAK	Maradó feszültség változásának vizsgálata autóiipari alkatrész gyártása során	Dr. Benke Márton	tudományos munkatárs
Anyagtudomány - Tulajdonságváltozás és annak mérése	KD	Filep Ádám	MSc	ME MAK	Lézeres felületi edzés okozta maradó feszültség vizsgálata C45 acélon	Dr. Benke Márton	tudományos munkatárs
Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció I.	1.	Dudola Dóra	BSc	BME VIK	Termikus tranziens mérés alkalmazási lehetőségei napelemmodulok termikus karakterizálásában	Dr. Ress Sándor	docens
						Plesz Balázs	tudományos segédmunkatárs
Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció I.	2.	Kákonyi Balázs	BSc	OE KVK	Automatizált mérési módszer megvalósítása ANSI/CEA-2010-A szabvány alapján	Csanádi Bertalan	műszaki tanár
						Daniel Knobloch	R&D Engineer
Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció I.	3.	Juhász-Nagy Zoltán	BSc	PE MK	Mérőberendezés tervezése és építése mágneses folyadékok ülepedésének vizsgálatára	Dr. Szalai István	egyetemi docens
		Katona Róbert	BSc			Horváth Barnabás	tudományos segédmunkatárs
		Kis László Péter	BSc				
Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció I.	KD	Balázs Gábor	BSc	BME KJK	Kommunikációs interfész tervezése vezeték nélküli jármű-ember kapcsolathoz okostelefon platformok felhasználásával	Dr. Bécsi Tamás	adjunktus
		Koltai Soma	BSc				
Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció I.	KD	Huszár Péter	BSc	OE KVK	Közvetlen Digitális Jelszintézis (DDS) Alapú Jelgenerátor Építése	Kún Gergely	egyetemi tanársegéd
Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció II.	1.	Unger Tamás István	BSc	SZE MTK	A HCM megállapodás és alkalmazása, továbbfejlesztési lehetőségei a földi mozgásvizsgálat nemzetközi frekvenciakoordinációjában	Vári Péter	egyetemi adjunktus
Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció II.	2.	Virosztek Tamás	MSc	BME VIK	ADC testing in practice, using maximum likelihood estimation	Dr. Kollár István	egyetemi tanár
Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció II.	3.	Fábián Kristóf	BSc	NKE HHK	Radarkeresztmetszet mérése Doppler eljárás segítségével	Dr. Ludányi Lajos	főiskolai tanár
		Kiss Zsolt	BSc				
Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek	1.	Balogh Péter	BSc	OE KVK	ANDOR FPGA-ARM fejlesztőpanel	Sándor Tamás	adjunktus
		Pete Ádám	BSc				
Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek	2.	Szandtner Zoltán	BSc	GDF	Új kutatások a félvezető memóriák technológiája és architektúrája területén	Dr. Vári-Kakas István Ákos	főiskolai tanár
Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek	3.	Németh Ferenc	BSc	SZE MTK	360 fokban látó omnidirekcionális mobil robot	Ballagi Áron	egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek	KD	Huszár Balázs Imre	MSc	OE KVK	IP alapú robotirányítás	Dr. Schuster György	egyetemi docens
Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek	KD	Losonczy László	BSc	OE KVK	Beágyazott rendszerek alkalmazhatósága gyártósori berendezésekben	Sándor Tamás	adjunktus
		Schmidt Péter	BSc				
Elektrotechnika, villamos energetika I.	1.	Tóth Barnabás	BSc	BME TTK	Balesetkezelés céljából tervezett átalakítás vizsgálata a Paksi Atomerőműben	Csige András Vida Zoltán	tanszéki mérnök elemző mérnök
Elektrotechnika, villamos energetika I.	2.	Fazekas Tibor	MSc	BME VIK	Az adathiány kezelése az öregedő villamosenergia-rendszer élettartam analízise során	Cselkó Richárd Németh Bálint	tanársegéd adjunktus
Elektrotechnika, villamos energetika I.	KD	Kozma Péter	BSc	OE KVK	Radioaktív hulladéktároló bővítésének villamosenergia-ellátása	Dr. Rácz Ervin	egyetemi docens
						Fekete Gábor	szekundertechnikai mérnök
Elektrotechnika, villamos energetika II.	1.	Debreceni Tibor	MSc	BME VIK	Mini naperőmű FPGA alapú valós idejű Hardware-In-the-Loop szimulátorának tervezése	Kökényesi Tamás	tanársegéd
Elektrotechnika, villamos energetika II.	2.	Mayer Martin János	BSc	BME VIK	Napelemek termelés előrejelzésének pontosítása	Dr. Dán András	professzor emeritus
Elektrotechnika, villamos energetika II.	3.	Horváth Sándor Rajmund	BSc	PE MIK	Kisteljesítményű kísérleti szélérőmű villamos tervezése és megvalósítása állandó mágneses szinkron generátorral	Fodor Attila	egyetemi tanársegéd
Elektrotechnika, villamos energetika II.	KD	Szabó Gergely	BSc	PE MIK	Kis teljesítményű kísérleti szélérőmű tervezése állandó mágneses egyenáramú generátorral	Fodor Attila	egyetemi tanársegéd
Elektrotechnika, villamos energetika II.	KD	Takács Borbála	BSc	BME GPK	Háztartási méretű fotovoltaiuk termelés értékelése	Dr. Gács Iván	egyetemi docens
Elektrotechnika, villamos energetika III.	1.	Kurucsó Bence	BSc	BME GPK	Design of a quadratic boost converter	Dr. Stumpf Péter Pál	adjunktus
		Peschka Alfréd	BSc				
Elektrotechnika, villamos energetika III.	2.	Károly Kolos	BSc	PE MK	Áramlások dielektromos mérőcella tervezése és építése elektroeológiai folyadékok vizsgálatára	Dr. Szalai István	egyetemi docens
		Körmendy Gábor	BSc			Horváth Barnabás	tudományos segédmunkatárs
Elektrotechnika, villamos energetika III.	KD	Kiss Dávid	BSc	BME VIK	Formula Student versenyautó teljesítmény-átalakítójának tervezése	Dr. Varjasi István	egyetemi docens
		Veréb Szabolcs	BSc				
Elektrotechnika, villamos energetika III.	KD	Tokodi Dániel	MSc	OE KVK	Vasúti biztosítóberendezések elektronikus kezelőfelületeinek összehasonlítása	Dr. Schuster György	egyetemi docens
						Ihász Jácint	fejlesztőmérnök II.
Elektrotechnika, villamos energetika III.	KD	Tomor Endre	BSc	OE KVK	Akvárium automatizálás	Dr. Kónya László	főiskolai docens
Építés és épületszerkezet I.	1.	Árkovics Lilla	Osztatlan	BME ÉPK	Vízszigetelések pontszerű átszűrődésének kísérleti vizsgálata különböző hőszigetelő aljzatok esetében	Dobszay Gergely Dr.	egyetemi docens
		Heincz Dániel	Osztatlan				
Építés és épületszerkezet I.	2.	Katona Ádám László	Osztatlan	PTE PMMIK	Épület aerodinamikai modellkísérletek méréses igazolása	Dr. ifj. Kistelegdi István Háber István Ervin	egyetemi tanár egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Építés és épületszerkezet I.	2.	Nagy Balázs	MSc	BME ÉMK	Talajjal érintkező szerkezetek hőtechnikai modellezésének lehetőségei	Dr. Csanaky Judit Emília	egyetemi adjunktus
						Dr. Tóth Elek	ny.egyetemi docens
Építés és épületszerkezet I.	3.	Horváth Miklós	MSc	BME GPK	Üvegszerkezetekre érkező napsugárzás mennyiségének meghatározása nappálya modell alapján	Dr. Szánthó Zoltán	egyetemi docens
Építés és épületszerkezet I.	KD	Diósi Hanna Lea	BSc	SZIE YMÉK	Új anyag az építészetben	Dr. Takács Márton PhD	egyetemi docens
		Drozdics Ágnes	BSc			Leczovics Péter	intézeti mérnök
Építés és épületszerkezet I.	KD	Máthé Virág	Osztatlan	BME ÉPK	Papírreális	Dr. Borosnyói Adorján	egyetemi adjunktus
		Péter Dóra	BSc			Páricsy Zoltán	egyetemi tanársegéd
Építés és épületszerkezet II.	1.	Jáger Bence	MSc	BME ÉMK	Trapézlemez gerincű tartók vizsgálata nyomaték és nyíróerő együttes hatására	Dr. Dunai László	egyetemi tanár
						Dr. Kövesdi Balázs	egyetemi docens
Építés és épületszerkezet II.	2.	Kenéz Ágnes	BSc	BME ÉMK	Acélsarnokok trapézlemez burkolatának merevítő hatása	Dr. Dunai László	egyetemi tanár
		Rácz Annamária	BSc			Dr. Joó Attila László	egyetemi docens
Építés és épületszerkezet II.	3.	Galambos Gábor	MSc	PTE PMMIK	Külszíni fejtésű bányagép tartószerkezetének felújítása és próbaterhelése	Dr. Vanya Csilla	adjunktus
Építés és épületszerkezet II.	KD	Frank Máté Ferenc	MSc	BME ÉMK	Szelementartó bak kísérlettel támogatott tervezése	Dr. Katula Levente Tamás	adjunktus
		Janik Ottó	MSc				
Építészet és építészettörténet - Építészettörténet, műemlékvédelem	1.	Bozsik Máté	Osztatlan	BME ÉPK	Vitányvár építési periódusainak kutatása a Bauforschung módszereivel	Daragó László DLA	egyetemi docens
Építészet és építészettörténet - Építészettörténet, műemlékvédelem	2.	Ferkai Tamás	BSc	SZIE YMÉK	Kozma Lajos építészete az 1920-as években - Neobarokk vagy art deco?	Dr. Ferkai András	tanszékvezető egyetemi tanár
		Szarvas Gábor	BSc				
Építészet és építészettörténet - Építészettörténet, műemlékvédelem	3.	Kurucz Attila	MSc	BME ÉPK	A vértesszentkereszti kolostorrom elméleti rekonstrukciója	Daragó László DLA	egyetemi docens
Építészet és építészettörténet - Építészettörténet, műemlékvédelem	KD	Patak Gergely	Osztatlan	BME ÉPK	A térszervezés változásainak elemzése a Károlyi Lajos palotán keresztül	Dr. Fekete Csaba József	egyetemi adjunktus
						Sávoly Tamás	levéltáros
Építészet és építészettörténet - Kortárs építészet	1.	Stefán Viktória	MSc	DE MK	Szagrális finn építészet	Kovács Péter DLA	főiskolai docens
Építészet és építészettörténet - Kortárs építészet	2.	Tóth Enikő	MA	BCE TÁJK	A vörös szín használatának elemzése kortárs tájépítészeti alkotásokban	Dr. Eplényi Anna	egyetemi tanársegéd
Építészet és építészettörténet - Kortárs építészet	3.	Senasi Diana	Osztatlan	PTE PMMIK	ORIGAMI - új mozgalom az építészetben	Dr. Széll Attila Béla	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Építészet és építészettörténet - Kortárs építészet	KD	Mezőfi Diána	BSc	DE MK	Finn-fa-design	Kovács Péter DLA	egyetemi docens
		Stefán Viktória	BSc				
Építészet és építészettörténet - Örökségvédelem	1.	Juhász Nóra	Osztatlan	BME ÉPK	Parasztház-sorsok Hajóson 1945-től napjainkig	Halmos Balázs Dr.	egyetemi adjunktus
Építészet és építészettörténet - Örökségvédelem	2.	Miklós Zsófia	Osztatlan	BME ÉPK	Két tér között	Marosi Bálint DLA	egyetemi adjunktus
Építészet és építészettörténet - Örökségvédelem	3.	Dőry Bálint István	Osztatlan	BME ÉPK	Egy idea, két épület, két történet – A levegőben vezetett utca és a modern épületek védettsége	Kerékgyártó Béla PhD	CSc egyetemi docens
						Simon Mariann PhD	CSc egyetemi docens
Építészet és építészettörténet - Örökségvédelem	KD	Csige Zsanett	BSc	DE MK	Az európai színházas terei egykor és napjainkban	Husztly Edit Katalin	tanársegéd
		Oláh Krisztián Sándor	MSc				
Építészet és építészettörténet - Városépítészet, urbanisztika	1.	Fejes Gergő	Osztatlan	BME ÉPK	Ideális villamosmegállók?	Varga Imre	mestertanár
		Polonyi Viktor	Osztatlan				
Építészet és építészettörténet - Városépítészet, urbanisztika	2.	Bardóczi Alexandra	Osztatlan	BME ÉPK	Alternatívák – Példák hazai közösségi részvételen alapuló fejlesztésekre	Szabó Julianna PhD	egyetemi docens
						Szendrei Zsolt	PhD hallgató
						Varga Imre	mestertanár
Építészet és építészettörténet - Városépítészet, urbanisztika	3.	Tóth Réka	MSc	BME ÉPK	Sűrűn beépített történeti városrészek fenntarthatósága	Benkő Melinda Dr.	egyetemi docens
Építészet és építészettörténet - Városépítészet, urbanisztika	KD	Balla Regina	Osztatlan	BME ÉPK	Horizontális hézag: a paneles lakóházak földszintje	Benkő Melinda DLA	egyetemi docens
Épületgépészet	1.	Vígh Ádám	MSc	DE MK	Különböző komfortkategóriájú irodaépületek energetikai vizsgálata	Dr. Kalmár Ferenc	főiskolai tanár
Épületgépészet	2.	Czétány László	MSc	BME GPK	Négyszög keresztmetszetű befűvő-légcsatornák optimalizálása	Dr. Szánthó Zoltán	egyetemi docens
Épületgépészet	3.	Gergely Dániel Zoltán	BSc	PTE PMMIK	Fűtőhálózatok csőátmérőjének optimalizálása	Baumann Mihály	adjunktus
Épületgépészet	KD	Papp Klaudia	MSc	BME GPK	Szennyvízátemelő aknák üzemének optimalizációja	Dr. Garbai László	professor emeritus
						Jasper Andor	tudományos segédmunkatárs
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	1.	Pásztor Ádám Viktor	MSc	ME MFK	Effects of perforation parameters on the productivity of hydrocarbon wells	Dr. Bódi Tibor	egyetemi docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	2.	Gajda Mihály	MSc	ME MFK	Simulation of Fluid Pound Condition	Dr. Takács Gábor	egyetemi tanár
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	2.	Turai Péter	BSc	BME ÉMK	Zagyarázó gátjának végeselemes modellezése	Dr. Nagy László	egyetemi docens
						Dr. Takács Attila	adjunktus

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	3.	Lengyel Tamás	BSc	ME MFK	A hidraulikus rétegrepszítés optimalizálása költségghatékony szempontból	Dr. Bódi Tibor	egyetemi docens
		Pusztai Patrik	BSc			Dr. Jobbik Anita	tudományos főmunkatárs
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	KD	Gajda Mihály	MSc	ME MFK	Egy kritikus közeli kondenzátum karakterizációs lehetőségei Peng-Robinson állapotegyenlettel	Dr. Bódi Tibor	egyetemi docens
						Papp István	senior szakértő
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	KD	Hanó Péter	BSc	NYME GEO	Az Alpi orogenézis lehetséges hatása a nagy pontosságú gravimetriai mérésekre	Dr. Benedek Judit	tudományos munkatárs
						Dr. Földváry Lóránt	egyetemi docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	KD	Nagy Tamás	MSc	BME ÉMK	Üregállékonyság vizsgálata, durva mészkő kőzetkörnyezetben, két és háromdimenziós modellek összehasonlítása	Dr. Görög Péter	adjunktus
						Dr. Török Ákos	egyetemi tanár
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	KD	Szekeres Szabolcs	BSc	OE AMK	A magaspontok szerepe, magaspontfelvezetés távméréssel kiegészítve	Dr. Busics György	egyetemi docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány - Geodézia	1.	Csönde Gergely	BSc	BME ÉMK	GPS mérések ionoszférikus hatásának meghatározása empirikus ortogonális függvényekkel	Dr. Rózsa Szabolcs	egyetemi docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány - Geodézia	2.	Moka Dániel	MSc	BME ÉMK	Valós idejű automatizált mérésfeldolgozás	Dr. Siki Zoltán	adjunktus
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány - Geodézia	2.	Péter Tamás	BSc	OE AMK	GNSS technikával mért magasságok pontosságának vizsgálata tervezési alaptérképek készítésekor	Dr. Busics György	egyetemi docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány - Geodézia	3.	Juni Ildikó	MSc	BME ÉMK	GNSS mérések troposzférikus késleltetésének meghatározása sugárkövetéssel	Dr. Rózsa Szabolcs	egyetemi docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány - Geodézia	KD	Bödy András	BSc	NYME GEO	Korszerű technológia alkalmazása egy horgasztó felmérésénél	Dr. Busics György	egyetemi docens
						Szakter Roland	földmérő
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány - Geodézia	KD	Neuberger Hajnalka	MSc	BME ÉMK	Beépített terület felszínborítottóságának vizsgálata teljes hullámalakos lézerszkeneléssel	Dr. Barsi Árpád	egyetemi tanár
						Dr. Juhász Attila	adjunktus
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány - Geotechnológia	1.	Back Márta	BSc	BME ÉMK	Telített és telítetlen lösz talajok dinamikus alakváltozási tulajdonságait befolyásoló tényezők	Vámos Máté	PhD hallgató
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány - Geotechnológia	2.	Balogh Tamás	BSc	ME MFK	Könnyűbeton adalékanyag előállítása és kötőanyagba történő befoglalása	Dr. Mucsi Gábor	egyetemi docens
		Mészáros Richárd	BSc			Molnár Zoltán	PhD hallgató
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány - Geotechnológia	2.	Pap Miklós	MSc	BME ÉMK	Betonok áteresztőképességi együtthatójának meghatározása	Dr. Mahler András	egyetemi docens
						Dr. Nehme Salem Georges	egyetemi docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány - Geotechnológia	3.	Czinder Balázs	MSc	BME ÉMK	A budai márga kőzetfizikai paramétereinek statisztikai értékelése a budai Várhegy térségéből származó vizsgálati eredmények alapján	Dr. Görög Péter	adjunktus
						Dr. Török Ákos	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány - Geotechnológia	KD	Romenda Roland Róbert	MSc	ME MFK	Szemcsés anyagok és folyadékok keverésének vizsgálata, kevertviségi állapot jellemzése	Dr. Fajtli József	egyetemi docens
						Magyar Tamás	PhD hallgató
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan I.	1.	Aczél Márton	BSc	ME MAK	Másodlagos pirolízis-termékek viselkedésének vizsgálata oxidatív tüzelés esetében	Dr. Tóth Pál	egyetemi tanársegéd
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan I.	2.	László Noémi	MSc	ME MAK	Turbulens lángok felszínének 3D rekonstrukciója sztereografikus fényképezéssel	Dr. Tóth Pál	egyetemi tanársegéd
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan I.	3.	Götz Sándor	BSc	NYME SKK	Fás szárú energetikai ültetvények fűtőértéke a főbb farészek és a hozamok függvényében	Dr. Komán Szabolcs	intézeti mérnök
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan I.	KD	Csordás Bernadett	BSc	ME MAK	Szilárd tüzelésű kazán felügyeleti rendszerének alapjai	Dr. Szemmelveisz Tamásné	egyetemi docens
						Woperáné Dr. Serédi Ágnes	c. egyetemi tanár
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan II.	1.	Mayer Martin János	MSc	BME GPK	Szerves Rankine-körfolyamat alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata megújuló energiaforrások és hulladék hő hasznosítására	Dr. Bihari Péter	egyetemi docens
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan II.	2.	Jáger Dávid	BSc	BME GPK	PocketQube műhold numerikus hőtan szimulációja	Józsa Viktor	PhD hallgató
		Török Péter	BSc				
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan II.	3.	Farkas Rita	BSc	OE BGK	Kavitációs előkezelés hatása biomassa fermentációra	Dr. Horváth Miklós	adjunktus
						Poós Tibor	egyetemi tanársegéd
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan II.	KD	Till Zoltán	MSc	PE MK	Kevert berendezésekben használt keverő- és terelőelemek szimulációs vizsgálata	Dr. Chován Tibor	egyetemi docens
						Dr. Varga Tamás	egyetemi adjunktus
						Egedy Attila	tudományos segédmunkatárs
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan III.	1.	Tomor András	MSc	BME GPK	Hengeres csövön kialakított merőleges furatok átömlési tényezőjének meghatározása	Dr. Kristóf Gergely	egyetemi docens
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan III.	2.	Geda Márton	BSc	BME VIK	Az élhang aeroakusztikai szimulációja	Rucz Péter	tudományos segédmunkatárs
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan III.	3.	Csáti Zoltán	MSc	ME GÉK	Megoldási módszerek az általánosított Sakiadis-feladatra	Vadászné Dr. Bognár Gabriella	intézetigazgató, egyetemi tanár
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan III.	KD	Dorogi Dániel	BSc	ME GÉK	Turbulenciagenerátorban alkalmazott aktív elemek mozgásviszonyának laboratóriumi vizsgálata	Szaszák Norbert	PhD hallgató
Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan III.	KD	Tóth Anna Borbála	BSc	PPKE ITK	Csepp alapú mikroáramlási rendszerek tervezése és vizsgálata	Dr. Fűrjes Péter	tudományos főmunkatárs
						Dr. Iván Kristóf	egyetemi docens
						Leelőssyné Tóth Eszter	PhD hallgató
Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések - Forgácsolási kutatások	1.	Geier Norbert	MSc	BME GPK	Szálerősített polimer kompozitok forgácsolhatósági vizsgálata	Dr. Mátyási Gyula	egyetemi docens
Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések - Forgácsolási kutatások	2.	Troszt Gergő	BSc	OE BGK	A PVD bevonatok és az élkialakítás kísérleti vizsgálata nehezen forgácsolható acélok marásakor	Csuka Sándor	intézeti mérnök
						Dr. Sipos Sándor	mestertanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Gépgyártástudomány és - technológiai berendezések - Forgácsolási kutatások	3.	Szilva Nóra	BSc	ME GÉK	Alumíniumötvözet precíziós esztergálása gyémánt és keményfém szerszámmal	Dr. Maros Zsolt	egyetemi docens, dékánhelyettes
Gépgyártástudomány és - technológiai berendezések - Forgácsolási kutatások	KD	Medve Viktor	BSc	KF GAMFK	Haszongépjárműben rendszeresített munkaszelep "Vezérpályájának" technológiai tervezése	Dr. Boza Pál	főiskolai tanár
Gépgyártástudomány és - technológiai berendezések - Forgácsolási kutatások	KD	Szikora Péter	BSc	OE BGK	Környezetkímélő gyártás (Green Manufacturing) alkalmazása egzotikus anyagok forgácsolásakor	Csuka Sándor	intézeti mérnök
						Dr. Sipos Sándor	mestertanár
Gépgyártástudomány és - technológiai berendezések - Megmunkálások és ellenőrzésük	1.	Kovács Attila	MSc	BME GPK	Forgácsoló erő szimulációja 3 tengelyes megmunkálás esetén dixel testmodellezési eljárással	Bachrathy Dániel	adjunktus
		Sykora Henrik Tamás	MSc				
Gépgyártástudomány és - technológiai berendezések - Megmunkálások és ellenőrzésük	2.	Kun Krisztián	BSc	KF GAMFK	3D nyomtató fejlesztése és építése	Fodor Antal	műszaki tanár
		Miskolczi István	BSc				
Gépgyártástudomány és - technológiai berendezések - Megmunkálások és ellenőrzésük	3.	Fazekas András	BSc	OE BGK	Felületi érdesség statisztikai paramétereinek elemzése alumínium alkatrészek finom esztergálásánál	Dr. Drégelyi-Kiss Ágota	egyetemi docens
						Horváth Richárd	tanársegéd
Gépgyártástudomány és - technológiai berendezések - Megmunkálások és ellenőrzésük	3.	Nyemcsok Máté	BSc	BME GPK	5 tengelyes megmunkálás ipari robottal: a programozás szoftveres támogatásának lehetőségei és laboratóriumi kísérletek	Tóth András	tudományos munkatárs
		Rostási Gergő	BSc				
Gépgyártástudomány és - technológiai berendezések - Megmunkálások és ellenőrzésük	KD	Ferencsik Viktória	MSc	ME GÉK	Edzett gyémántvasalt munkadarab felületek keménységének és alakhelyességének vizsgálata	Dr. Varga Gyula	egyetemi docens
Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	1.	Németh Nándor	BSc	BME GPK	Nemkör alakú fogaskerekek fejlesztése	Dr. Laczik Bálint	adjunktus
Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	2.	Gróza Márton	MSc	BME GPK	Nagynyomású gömbcsapok karimás kötéseinek optimális előfeszítése	Kollár György	tudományos munkatárs
Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	3.	Zakupszki Richárd Zoltán	BSc	SZTE MK	Folyékony füstölő berendezés fejlesztése	Kovács Róbertné Veszelszki Petra	tudományos munkatárs
Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	KD	Hadnagy Kinga	BSc	RO BBTE	Racionális ciklikus bázisfüggvények zárt görbék és felületek modellezésére	Dr. Róth Ágoston István	egyetemi adjunktus
Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	KD	Kardos Szilárd	MSc	BME GPK	Dörzs-hullámhajtómű tervezése	Dr. Krisch Róbert	adjunktus
Ipari termék- és formatervezés	1.	Murvai Henriett	BSc	BME GPK	Parametrikus design forradalma - Hogyan alakul át a terméktervezés folyamata a sorozatgyártású termékek tervezésétől az egyedi darabok készítéséig?	Vidovics Balázs	tanszéki mérnök
Ipari termék- és formatervezés	2.	Szipka Károly	BSc	BME GPK	Automatizált visszapillantó tükör beállító rendszer felépítése	Dr. Piros Attila	Adjunktus
						Korondi Péter	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Ipari termék- és formatervezés	3.	Halász Dorina	BSc	NYME SKK	A Nyugat-magyarországi Egyetem előadótermeinek ülés komfort elemzése testtömegeloszlást mérő berendezéssel	Dr. Dénes Levente	egyetemi docens
		Szűcs Orsolya	BSc			Dr. Horváth Péter György	egyetemi docens
Ipari termék- és formatervezés	3.	Sipkás Vivien	BSc	ME GÉK	Szökőkút tervezése	Dr. Kamondi László	c. egyetemi tanár
						Dr. Kavecsánszki Gyula	c. egyetemi tanár
Ipari termék- és formatervezés	KD	Gulyás Anna Debóra	BSc	OE RKK	Orvosi fűző esztétikai kialakítása	Koleszár András	mestertanár
						Nagyné Szabó Orsolya	tanársegéd
Ipari termék- és formatervezés	KD	Szilágyi Barbara	BSc	OE RKK	Feledhetetlen tárgyak - újrahasznosított értékek	Dr. Hottó Éva	tanársegéd
Járműmérnöki tudományok I.	1.	Istenes György	BSc	SZE MTK	Matlab-FEM optimalizációs környezet kialakítása és alkalmazása elektromos járműmotorok fejlesztésére	Dr. Horváth Zoltán	egyetemi tanár
Járműmérnöki tudományok I.	2.	Bolyky Ákos	BSc	BME KJK	Formula Student versenyautó aerodinamikai elemeinek tervezése és gyártása	Harth Péter	PhD hallgató
		Bruncsics Benjámín	BSc			Kling Sándor	PhD hallgató
		Henczi Tamás	MSc				
		Tarcsai Roland	BSc				
Járműmérnöki tudományok I.	3.	Bruncsics Benjámín	BSc	BME GPK	Első magyar formula monocoque	Farkas Zsolt	Tanársegéd
		Gönczi Ákos	MSc			Kling Sándor	PhD hallgató
		Kisillés Sándor	BSc				
		Ódor Ádám	MSc				
		Székely Béla	MSc				
Járműmérnöki tudományok I.	3.	Diósy Miklós	BSc	KF GAMFK	Belsőégésű motor szívórendszerének optimalizálása	Fodor Antal	műszaki tanár
		Maróti Jozefina	BSc				
Járműmérnöki tudományok I.	KD	Somogyi Barnabás	BSc	BME KJK	Vezető nélküli és kézi üzemre egyaránt alkalmas vontatótargonca fejlesztése	Gáspár Dániel	tanársegéd
		Varga Alvaró Dávid	BSc				
Járműmérnöki tudományok I.	KD	Tóth Róbert	BSc	ME GÉK	Egyhengeres motor szívócsövének nyomáshullám vizsgálata Helmholtz rezonátor jelenléte mellett	Tollár Sándor	tudományos segédmunkatárs
Járműmérnöki tudományok I.	KD	Vaczkó Dániel	BSc	KF GAMFK	Mikrofogyasztású versenyautó dugattyú fejlesztése	Fodor Antal	műszaki tanár
Járműmérnöki tudományok II.	1.	Agócs Tamás	MSc	SZE MTK	Korszerű szimulációs módszerek, virtuális fékpad- és motormodellek a költséghatékony felsőoktatásért	Dr. Hanula Barna	egyetemi docens
		Szabó Zsolt	MSc				
Járműmérnöki tudományok II.	2.	Beregszászi Gergő	MSc	SZIE GÉK	Lapátos légmotorok optimális működési tartományának meghatározása	Dr. Jánosi László	egyetemi tanár
Járműmérnöki tudományok II.	KD	Vermes Ádám	BSc	BME KJK	Szárnyprofil inverz tervezése összenyomható feltelezett áramlásban	Dr. Veress Árpád	egyetemi docens
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák - Feldolgozó technológiák	1.	Szabó Diána Katalin	MSc	BME GPK	Természetes és mesterséges polimerek ömledékállapotban történő szétválaszthatósága	Dobrovzsky Károly	PhD hallgató
						Dr. Ronkay Ferenc György	egyetemi docens
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák - Feldolgozó technológiák	2.	Schneider Gyula	MSc	BME GPK	Szárítás időbeli lefutásának analitikus modellezése a szárítási paraméterek függvényében	Dr. Örvös Mária	egyetemi docens
		Várkonyi Zsombor	MSc				

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák - Feldolgozó technológiák	3.	Budinszki Balázs	MSc	BME GPK	Kompatibilizálószeres újfajta minősítése centrifugális erőterben	Dobrovzsky Károly	PhD hallgató
						Dr. Ronkay Ferenc György	egyetemi docens
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák - Feldolgozó technológiák	KD	Fehér Máté	MSc	BME GPK	Bazalttal erősített politejsav kompozit kötéstechológiai lehetőségei és vizsgálatuk	Dr. Kiss Zoltán	adjunktus
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák - Feldolgozó technológiák	KD	Gere Dániel	BSc	BME GPK	PET degradációjának nyomon követése az újrahasznosítás során	Dr. Ronkay Ferenc György	egyetemi docens
		Iván Georgina	BSc			Molnár Béla	PhD hallgató
Kötéstechológiai és vizsgálataik I.	1.	Hlinka József	MSc	BME KJK	Forrasztott kötések vizsgálata nedvesedési peremszögméréssel	Weltsch Zoltán	egyetemi adjunktus
Kötéstechológiai és vizsgálataik I.	2.	Somlyai-Sipos László	BSc	ME MAK	Ólommentes forraszanyagok nedvesítés vizsgálata: Sn-Ni/Cu rendszer	Dr. Baumli Péter	adjunktus
						Dr. Kaptay György	egyetemi tanár
Kötéstechológiai és vizsgálataik I.	KD	Balogh Lajos Ifj.	BSc	BME GPK	Ultra-finomszemcsés Grade2 titán hegesztése	Nagy Péter	tanársegéd
		Sipos József	BSc				
Kötéstechológiai és vizsgálataik I.	KD	Németh László	MSc	ME GÉK	Nagyszilárdságú szerkezeti acélból készült hegesztett kötések vizsgálata ismétlődő igénybevétel esetén	Prof. Dr. Lukács János	intézetigazgató, egyetemi tanár
Kötéstechológiai és vizsgálataik II.	1.	Váradai Dávid	MSc	ME GÉK	Többsoros varratfelépítés esetén kialakuló lokális hőhatásövezeti zónák fizikai szimulációval történő vizsgálata nagyszilárdságú acélokon	Gáspár Marcell	tanársegéd
Kötéstechológiai és vizsgálataik II.	2.	Bakos Levente	MSc	ME MAK	ThO ₂ tartalmú volfrám elektródákkal való munka során felszabaduló por respirációjának vizsgálata	Dr. Szabó Tamás	egyetemi docens
Kötéstechológiai és vizsgálataik II.	3.	Kollár Dénes	MSc	BME ÉMK	Hegesztési eljárás modellezése numerikus módszerrel	Dr. Kövesdi Balázs	egyetemi docens
Kötéstechológiai és vizsgálataik II.	KD	Harangozó József	BSc	OE BGK	Hegesztett varratok lehülési sebességeinek mérése és numerikus modellezése	Dr. Réger Mihály	egyetemi tanár, AGI intézetigazgató
						Kuti János	HSZI igazgató
Kötéstechológiai és vizsgálataik II.	KD	Téglás Noémi Rebeka	BSc	ME MAK	Nikkellel ötvözött ólommentes forraszanyagok vizsgálata	Dr. Nagy Erzsébet	tudományos munkatárs
						Gyenes Anett	tudományos segédmunkatárs
Közlekedésépítés, közlekedésüzem I.	1.	Sárik Veronika	BSc	BME ÉMK	Vasútépítési aljpacucok vizsgálata	Bocz Péter	docens
Közlekedésépítés, közlekedésüzem I.	2.	Földes Dávid	BSc	BME KJK	Megállóhely választást segítő algoritmus kidolgozása személyre szabott utastájékoztató alkalmazáshoz	Dr. Csiszár Csaba	egyetemi docens
Közlekedésépítés, közlekedésüzem I.	2.	Gere Lóránt	BSc	BME KJK	Átszállási idővesztések minimalizálása közlekedésszervezési intézkedésekkel	Dr. Csiszár Csaba	egyetemi docens
						Susuk Róbert Márton	szakterületi vezető
Közlekedésépítés, közlekedésüzem I.	3.	Karádi Dániel	MSc	BME KJK	A légi közlekedésben alkalmazott utasinformatikai (mobil) alkalmazások értékelési módszerének kidolgozása és az alkalmazások továbbfejlesztési lehetőségei	Dr. Csiszár Csaba	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Közlekedésépítés, közlekedésüzem I.	KD	Csortos Gabriella	BSc	BME ÉMK	A vasúti pálya zaj- és rezgéscsillapító sínkamra elemeinek elméleti és laboratóriumi vizsgálata	Dr. Augusztinovicz Fülöp	egyetemi tanár
						Dr. Kazinczy László	egyetemi docens
Közlekedésépítés, közlekedésüzem I.	KD	Nemes Ádám	MSc	OE BGK	Keleti Pályaudvar M4 metróállomás kiürítési tervének elemzése és vizsgálata egy tűzbaleset bekövetkezésekor	Dr. Szabolcsi Róbert	egyetemi tanár
						Pintér László	szakfőmérnök
Közlekedésépítés, közlekedésüzem II.	1.	Katona Géza	MSc	BME KJK	Multimodális útvonaltervezés hangya algoritmussal	Lénárt Balázs	tanársegéd
Közlekedésépítés, közlekedésüzem II.	2.	Tóth Tamás	MSc	BME KJK	Kordonalapú és a távolságalapú útdíjfizetési rendszer budapesti kialakításának összehasonlítása	Dr. Török Ádám	adjunktus
Közlekedésépítés, közlekedésüzem II.	3.	Molnár Zoltán	BSc	NYF	Közösségi közúti személyszállító gépjárműpark vizsgálata és a férőhelyszükséglethez igazodó optimalizálása	Dr. Kalmár Imre	főiskolai tanár
						Menkó Mihály	üzletág igazgató
Közlekedésépítés, közlekedésüzem II.	KD	Horváth Tamás	MSc	SZE MTK	Másodrendű főutak külterületi szakaszának láthatósági vizsgálata	Dr. Koren Csaba	egyetemi tanár
Mechatronika	1.	Helli Márton	MSc	BME GPK	Ipari robotkar távoli vezérlése egyedi szenzorok és aktuátorok alkalmazásával	Korondi Péter	egyetemi tanár
		Nyíró Péter	MSc				
		Subert Alexandra	MSc				
Mechatronika	2.	Bauer Márk Ottó	MSc	BME GPK	Hattengelyes erő-nyomatékmérő szenzor tervezése, gyártása, kalibrálása	Tóth András	tudományos munkatárs
		Hodosán Zsolt	MSc				
Mechatronika	3.	Tóth Xénia Erzsébet	BSc	DE MK	Ipari léptető és ipari szervo motorok irányítása és szinkronizálása szabványos kommunikációs protokoll segítségével	Dr. Tóth János	főiskolai docens
Mechatronika - Biomechatronika	1.	Erdélyi Viktor Ferenc	MSc	SZIE GÉK	Látáskárosultak térbeli tájékozódását segítő eszköz fejlesztése	Dr. Jánosi László	egyetemi tanár
Mechatronika - Biomechatronika	2.	Máté Balázs	BSc	DE MK	Orvosbiológiai érzékelők alkalmazása mobil eszközökön	Dr. Tóth János	főiskolai docens
Mechatronika - Biomechatronika	3.	Antal Viktória	BSc	SZIE GÉK	Térdprotézisek rotáció szerinti minősítésének első lépése	Balassa Gábor Péter	PhD hallgató
						Dr. M. Csizmadia Béla	professor emeritus
Mechatronika - Biomechatronika	3.	Dolezsál Szabolcs Szilárd	MSc	BME GPK	Gerincalak matematikai leírása folytonos függvényekkel in-vivo, nem-radiológiai módszerek eredményeinek felhasználásával	Dr. Kiss Rita	egyetemi docens
		Jáger Bence	MSc			Dr. Tamás Péter	egyetemi docens
		Kristóf Tamás	MSc				
Mechatronika - Biomechatronika	KD	Bodonyi Ádám	BSc	BME GPK	Noninvazív optikai mérési eljárás kidolgozása a térd mozgásvizsgálatára	Bojtos Attila	tanársegéd
		Kecskés Barnabás	BSc				
Mechatronika - Biomechatronika	KD	Gergely Attila	BSc	SZTE MK	Pneumatikus mesterséges izom által működtetett kézterápiás eszköz megtervezése és kivitelezése	Dr. Sárosi József	főiskolai docens
Minőségügy, gépészeti mérés technika I.	1.	Bényi Zsolt Ferenc	BSc	OE NIK	Titán-nitrid elektródák sejtkárosító hatásának vizsgálata patkányok digitalizált agyi metszetein	Dr. Vámosy Zoltán	egyetemi docens
						Dr. Wittner Lucia	tudományos főmunkatárs
Minőségügy, gépészeti mérés technika I.	2.	Tatár Nikoletta	MSc	BME GPK	Képtelkézési módszer fejlesztése képelemzéses hajlításméréshez	Dr. Halász Marianna	egyetemi docens
						Dr. Tamás Péter	egyetemi docens
						Dr. Vas László Mihály	címzetes egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Minőségügy, gépészeti mérés technika I.	3.	Horváth Csongor	BSc	SZIE GÉK	Személygépjármű fedélzeti lengéscsillapító felügyeleti rendszer fejlesztése	Farkas Csaba	PhD hallgató
Minőségügy, gépészeti mérés technika I.	3.	Jécsák-Maklári Dóra	BSc	OE RKK	Környezeti szempontból fontos mandulasav enantiomerjeinek elválasztás optimalizálása	Prof. Dr. Juvancz Zoltán	egyetemi tanár
Minőségügy, gépészeti mérés technika I.	KD	Nagy Viktor	BSc	OE BGK	Felületbefejező megmunkálások hatása autóiipari alkatrész felületi minőségére	Dr. Czifra Árpád	egyetemi docens
Minőségügy, gépészeti mérés technika I.	KD	Ruppert Tamás	BSc	PE MK	Termelő rendszerek teljes eszközhatékonyságának modell alapú fejlesztését támogató eszközrendszer kidolgozása	Dr. Abonyi János	egyetemi tanár
Minőségügy, gépészeti mérés technika II.	2.	Marczis Attila	BSc	OE BGK	Köralak metrológiai vizsgálata profilprojektorral történő mérések során	Dr. Drégelyi-Kiss Ágota	egyetemi docens
						Nagy János Zsolt	műszaki ügyintéző
Minőségügy, gépészeti mérés technika II.	3.	Bartha Márk	BSc	OE NIK	Meteorológiai érzékelők támogatása gépi látó rendszerrel	Dr. Sergyán Szabolcs	egyetemi docens
		Simándi Gergely	BSc			Dr. Vámosy Zoltán	egyetemi docens
Minőségügy, gépészeti mérés technika II.	3.	Plesz Tímea	BSc	OE BGK	Gépszerkezetek rezonancia vizsgálata rezgésméréssel	Dr. Szabó József Zoltán	egyetemi docens
Minőségügy, gépészeti mérés technika II.	KD	Nagy Júlia	MSc	OE BGK	Csuklókaros koordináta mérő gép mérési bizonytalanságának meghatározása	Dr. Drégelyi-Kiss Ágota	egyetemi docens
						Kis Ferenc	intézeti mérnök
Műszaki matematika, fizika I.	1.	Kovács Róbert	MSc	BME GPK	Hővezetés egyenleteinek elmélete, numerikus vizsgálata és kísérleti ellenőrzése	Ván Péter	tudományos főmunkatárs
Műszaki matematika, fizika I.	2.	Csáti Zoltán	MSc	ME GÉK	Spektrál módszer időfüggő konvektív hőtáadásra örvényvektor-áramfüggvény formalizmusban	Vadászné Prof. Dr. Bognár Gabriella	intézetigazgató, egyetemi tanár
Műszaki matematika, fizika I.	2.	Kiss Marcell	MSc	BME VIK	Mélyagyi optogenetikai stimulációs rendszer fejlesztése és optimalizálása	Dr. Fekete Zoltán	tudományos munkatárs
						Dr. Szabó Péter	adjunktus
Műszaki matematika, fizika I.	3.	Klapcsik Kálmán	MSc	BME GPK	Harmonikusan gerjesztett gázbuborék nemlineáris dinamikai vizsgálata nagy viszkozitású folyadékban	Dr. Hegedűs Ferenc	adjunktus
Műszaki matematika, fizika I.	KD	Orbán Gábor	BSc	BME VIK	Polimer alapú flexibilis mikroelektrod-rendszer fejlesztése	Dr. Juhász László	adjunktus
						Márton Gergely	doktorjelölt
Műszaki matematika, fizika I.	KD	Sóter Gábor	MSc	BME GPK	Elektroaktív anyagok analitikus, numerikus és kísérleti vizsgálata	Dr. Szabó László	egyetemi tanár
Műszaki matematika, fizika II.	1.	Makra Ákos	MSc	PPKE ITK	Experimental Validation of a Convolution-Based Ultrasound Image Formation Model	Dr. Gyöngy Miklós	egyetemi docens
Műszaki matematika, fizika II.	2.	Paksi Dániel	BSc	OE BGK	Kisméretű gázturbinás sugárhajtómű tervezése, építése és gyakorlati analízise	Dr. Szabó József Zoltán	intézetigazgató helyettes egyetemi docens
Műszaki matematika, fizika II.	3.	Geleji Borbála	BSc	BME ÉMK	Lyukgyengítés hatása vékonyfalú oszlopok kihajlására: numerikus vizsgálatok gerenda- és héjmodellek alkalmazásával	Dr. Ádány Sándor	egyetemi docens
		Szedlák Máté	BSc			Visy Dávid	PhD hallgató
Műszaki matematika, fizika II.	3.	Pólya Imre Mátyás	MSc	ME MFK	LCD kijelzők háttérvilágításából származó LED-ek mechanikai előkészítése	Dr. Nagy Sándor	egyetemi adjunktus
Műszaki matematika, fizika II.	KD	Bajnok Balázs	MSc	PPKE ITK	Magas frekvenciájú ultrahang transzducer fejlesztése bőrvizsgálatokra	Dr. Gyöngy Miklós	egyetemi docens
		Pólik Marcell	MSc			Tihanyi Attila	laborvezető
Műszaki mechanika	1.	Várnai Péter	BSc	BME GPK	Anyagnövekedés elméleti és numerikus elemzése	Dr. Szabó László	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Műszaki mechanika	2.	Hajdu Dávid	MSc	BME GPK	Regeneratív szerszámgéprezgés stabilitásának érzékenysége a modális paraméterek függvényében	Dr. Insperger Tamás	egyetemi docens
Műszaki mechanika	3.	Fehér Eszter	Osztatlan	BME ÉPK	Húzott, rugalmas filmek ráncosodása: egy elméleti előrejelzés kísérleti igazolása	Sipos András Árpád Dr.	egyetemi docens
Műszaki mechanika	KD	Beregi Sándor	MSc	BME GPK	Járműszerelvény stabilitásvizsgálata dinamikus kerékmodell alkalmazásával	Dr. Takács Dénes	tudományos munkatárs
Műszaki mechanika	KD	Béri Bence	BSc	BME GPK	Az almarázás dinamikája	Dr. Stépán Gábor	tanszékvezető egyetemi tanár
		Peschka Alfréd	BSc				
Műszaki mechanika	KD	Kiss Ádám	MSc	BME GPK	Lemezalkatrész marásának dinamikai vizsgálata és méréssel történő ellenőrzése	Bachrathy Dániel	adjunktus
Műszaki menedzsment I.	1.	Kocsi Balázs	MSc	DE MK	Az IT alkalmazásának lehetőségei az üzleti folyamatok fejlesztésében	Dr. Budai István PhD	egyetemi docens
Műszaki menedzsment I.	2.	Takács Tímea	MSc	DE MK	A szervezeti célok megvalósításának és a jövőbeli vezetők kompetencia alapú képzésének összefüggése az NI Hungary Kft. Esetében	Dr. Matkó Andrea	adjunktus
						Kovács Nóra	külső szakértő
						Németh Krisztián	külső szakértő
Műszaki menedzsment I.	3.	Csáthi Klára Jusztna	BSc	BME GTK	Speciális felhasználóknak készült segédeszköz továbbfejlesztése	Jókai Erika	egyetemi adjunktus
		Lengyel Anna	BSc				
		Orbán Emese	BSc				
Műszaki menedzsment I.	KD	Csonka Bálint	MSc	BME KJK	Carsharing rendszerek elemzéséhez multikritériumos módszer kidolgozása és a szolgáltatás budapesti továbbfejlesztésének lehetőségei	Dr. Csiszár Csaba	egyetemi docens
Műszaki menedzsment I.	KD	Szabó Ferenc	BSc	ME MFK	Szalma pelletálhatóságát és brikettálhatóságát befolyásoló tényezők vizsgálata	Nagy Sándor	tanszéki mérnök
Műszaki menedzsment II.	1.	Futaki Anna	BSc	BME KJK	A pilóta nélküli légi járművet kezelő személyzet problémáinak feltárása	Dr. Kővári Botond	egyetemi docens
Műszaki menedzsment II.	2.	Tokai Sándor	BSc	DE MK	Fényfestők hazánkban - Avagy hogyan lehet sikeres egy mikro vállalkozás napjainkban	Józsa Béla	külső konzulens
						Matkó Andrea	tanársegéd
Műszaki menedzsment II.	3.	Káli Richárd	BSc	DE MK	Közfoglalkoztatás hatékonyságának és eredményességének vizsgálata Edelény településen	Budai Sándor	külső szakértő
						Dr. T. Kiss Judit	egyetemi docens
Műszaki menedzsment II.	KD	Majdán Márk	BSc	OE AREK	Önszervező térkép (SOM) használata gazdasági elemzésekben	Dr. Varga Valéria	főiskolai docens
		Nagy Balázs	BSc			Nagné Dr. Hajnal Éva	egyetemi docens
Rendszer- és irányítástechnika	1.	Patartics Bálint	MSc	BME VIK	Szenzorfüzió alkalmazása bakdaru állapotbecslésének megvalósítására sűrűlódásos környezetben	Dr. Kiss Bálint	docens
Rendszer- és irányítástechnika	2.	Molnár Tamás Gábor	MSc	BME GPK	Időkésésem instabil rendszerek stabilizálása véges spektrum hozzárendelés segítségével	Dr. Insperger Tamás	egyetemi docens
Rendszer- és irányítástechnika	3.	Erdős Gergely	BSc	BME GPK	Aktív futóművek alkalmazási lehetőségei kerékagymotoros közúti járművekben	Czmerk András	tanársegéd
		Farkas Ádám	BSc			Kádár Lehel	tudományos főmunkatárs
Rendszer- és irányítástechnika	3.	Lang András	MSc	BME KJK	Agymotoros hajtású modellautó építése és szabályozása	Dr. Gáspár Péter	egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Rendszer- és irányítástechnika	KD	Baranyi Márk	BSc	BME KJK	Modelljármű kormány szervójának áramköri- és irányítástervezése	Aradi Szilárd	egyetemi tanársegéd
						Bakos Ádám	egyetemi tanársegéd
Robottechnika	1.	Lovas István	BSc	OE NIK	GPS alapú kamera stabilizátor robotrepülőgéphez	Dr. Molnár András	egyetemi docens
						Dr. Stojcsics Dániel	adjunktus
Robottechnika	2.	Kuczman Attila	BSc	OE KVK	Delta robot fejlesztése	Sándor Tamás	adjunktus
Robottechnika	3.	Madarász Róbert Rossi	BSc	RO EMTE	Légpárnás jármű irányítása inerciális szenzorokkal	Dr. Domokos József	adjunktus
		Nagy Csaba	BSc			Sándor Hunor	kutató
		Patka Gergely	BSc				
Robottechnika	KD	Bessenyei Szilárd	BSc	OE KVK	Autonóm robot megvalósítása és gépi látás alapú algoritlussal való irányítása	Dr. Pletl Szilveszter	főiskolai tanár
Robottechnika	KD	Cservenák Ákos	MSc	ME GÉK	Posztprocesszor vizsgálata KUKA robotra RobotExpert szoftverrel	Dr. Hegedűs György	egyetemi docens
						Dr. Szabó Tamás	intézetigazgató, egyetemi docens
Robottechnika	KD	Molnár Zsolt	Középiskola	KDOSZ	Prediktív hőmérés alkalmazása hőérzékeny „elektronikus bőr” kialakításához		
Technikatörténet, műszaki-humán határterület	1.	Katona József	MA	DF	A tanulás hatékonyságának a figyelem vizsgálatán alapuló prognosztizálása	Dr. Kővári Attila	főiskolai docens
Technikatörténet, műszaki-humán határterület	2.	Hidas Anna	BSc	BME GTK	Új ergonómiai módszer a terméktervezésben: konyhai robotgép használhatósági vizsgálata mobil szemmozgáskövető eszköz felhasználásával	Dr. Hercegfői Károly	egyetemi docens
		Horváth Mária	BSc				
Technikatörténet, műszaki-humán határterület	2.	Varga István	MA	OE TMPK	A szakmai gyakorlati képzés projektorientált megvalósítása	Dr. Makó Ferenc	főiskolai docens
Technikatörténet, műszaki-humán határterület	3.	Máté József	BSc	NYME FMK	Középkori páncélkesztyű készítése	Csitári Csaba	PhD hallgató
Technikatörténet, műszaki-humán határterület	KD	Bera Bálint	BSc	OE BGK	Európai UCAV-fejlesztések	Prof. Dr. Pokorádi László Károly	egyetemi tanár
Technikatörténet, műszaki-humán határterület	KD	Jakab Krisztián	BSc	OE BGK	Az Egyesült Államok első interkontinentális robotrepülőgépei	Dr. Jancsó András	adjunktus
						Dr. Szűcs Endre	adjunktus
Település- és környezetmérnöki tudományok I.	1.	Molnár Anita	MSc	DE MK	A Paksi Atomerőmű talajvízfigyelő kútjaiban mért összes oldott széntartalom radiokarbon vizsgálata	Dr. Molnár Mihály	laboratóriumvezető helyettes
						Janovics Róbert	környezetkutató
Település- és környezetmérnöki tudományok I.	2.	Németh Gabriella	MSc	BME ÉMK	Oldott állapotú toxikus nehézfémek terjedésének vizsgálata riolituffában és mészkőben	Dr. Török Ákos	egyetemi tanár
						Mlinárik Lilla	PhD hallgató
Település- és környezetmérnöki tudományok I.	3.	Báthory Csongor	MSc	ME MAK	Térségünk szmoghelyzete, a légköri inverzió vizsgálata	Dr. Palotás Árpád Bence	egyetemi tanár
Település- és környezetmérnöki tudományok I.	3.	Varga Laura	MSc	BME ÉMK	Mozgó csapadékfront hatása a csapadékcsatorna hálózaton lefutó árhullámokra	Dr. Buzás Kálmán	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Település- és környezetmérnöki tudományok I.	KD	Gyökös Brigitta	BSc	DE MK	A debreceni légköri PM2.5 aeroszol fosszilis és recens szénterhelésének vizsgálata	Dr. Molnár Mihály	tudományos főmunkatárs
						Major István	tudományos segédmunkatárs
Település- és környezetmérnöki tudományok I.	KD	Madarász Emese	BSc	SZIE YMÉK	Nagyvárosi szennyvíztisztítók: szabályozható hatásfokú előüleptető koncepciója	Dr. Patziger Miklós	egyetemi docens
						Kiss Katalin	tanársegéd
Település- és környezetmérnöki tudományok II.	1.	Keszte István	MSc	BME GPK	Épület körül kialakuló áramlás megjelenítése óriás szappanbuborékokkal	Dr. Kristóf Gergely	egyetemi docens
		Kovács Boldizsár	BSc				
		Vincze Mihály	BSc				
Település- és környezetmérnöki tudományok II.	2.	Bertalan Nikolett	BSc	DE MK	A hajdúböszörményi Bocskai tér átépítésének vizsgálata zajterhelési szempontból	Dr. Kiripolszky István	laboratórium vezető
						Kocsis Dénes	tanársegéd
Település- és környezetmérnöki tudományok II.	3.	Misi Ádám	BSc	OE BGK	Keverőlapát fejlesztése egyedi kialakítású kísérleti fermentorhoz	Bakosné Diószegi Mónika	tanársegéd
						Dr. Horváth Miklós	adjunktus
Település- és környezetmérnöki tudományok II.	3.	Rácz Gergő	BSc	ME MFK	Kritikus elemek kinyerhetőségének kísérleti vizsgálata NyÁK lapokból, kémiai szolubilizálással, különböző oldószerek alkalmazásával	Dr. Bokányi Ljudmilla	egyetemi docens
						Dr. Mádainé Üveges Valéria	egyetemi tanársegéd
Település- és környezetmérnöki tudományok II.	KD	Kardos Béla	MSc	ME MFK	Kommunális hulladékok hőtani jellemzőinek vizsgálata	Dr. Fajtli József	intézetigazgató, egyetemi docens
		Romenda Roland Róbert	BSc			Magyar Tamás	PhD hallgató
Vízépítés és környezetvédelem I.	1.	Széles Borbála	BSc	BME ÉMK	Diszkrét lineáris kaszkád modell alkalmazása digitális terepmodellen való lefolyás vizsgálatában	Dr. Hajnal Géza	egyetemi docens
						Dr. Szilágyi József	egyetemi tanár
						Torma Péter	tanársegéd
Vízépítés és környezetvédelem I.	2.	Baros Tímea	BSc	BME ÉMK	A Fertő tó párolgásának becslése	Dr. Szilágyi József	egyetemi tanár
		Zsoldos Ádám	BSc				
Vízépítés és környezetvédelem I.	3.	Paszternák Ádám	MSc	ME MFK	Elhasznált NiMH akkumulátorok mechanikai előkészítése kritikus elemek kinyerése céljából	Dr. Csőke Barnabás	egyetemi tanár
						Dr. Nagy Sándor	tudományos munkatárs
Vízépítés és környezetvédelem I.	KD	Budavári Bettina	MSc	ME MFK	Pátkai flotálás kiértékelésének néhány szegmense	Dr. Bokányi Ljudmilla	egyetemi docens
						Dr. Mádai Ferenc	egyetemi docens
						Mádainé Üveges Valéria	tanársegéd
Vízépítés és környezetvédelem I.	KD	Truzsi Alexandra	BSc	DE MK	Potenciális szennyezőforrások felderítése a Hortobágy-Berettyó főcsatorna mentén	Csercsa Attila	osztályvezető
						Dr. Bodnár Ildikó	főiskolai tanár
Vízépítés és környezetvédelem II.	1.	Fleit Gábor	BSc	BME ÉMK	Hajók keltetette hullámzás hatásának terepi feltárása a litorális zónában	Dr. Baranya Sándor	egyetemi docens
						Dr. Józsa János	tanszékvezető egyetemi tanár
						Dr. Krámer Tamás	egyetemi docens

Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Képzés típusa	Intézmény/ Kar	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
Vízépítés és környezetvédelem II.	2.	Csáki Péter	MSc	NYME EMK	Különböző felszínborítások vízforgalomra gyakorolt hatása Zala megye példáján	Dr. habil. Gribovszki Zoltán	egyetemi docens
						Dr. Kalicz Péter	egyetemi docens
Vízépítés és környezetvédelem II.	3.	Bibok Attila	MSc	BME ÉMK	A miskolci vízellátó rendszer hidraulikai modelljének kalibrációja	Dr. Buzás Kálmán	egyetemi docens
						Dr. Darabos Péter	adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem II.	KD	Mátyás Kevin	BSc	SZE MTK	Győr város ipari parki területrésztetének hidrológiai modellezése Storm and Sanitary Analysis programmal	Dr. Bene Katalin	egyetemi docens