

Ssz.	Tagozat	Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k)	Helyezés	Küldöndíj	Témavezető(k), konzulens(ek)
1.	01. Alkalmazott számítástechnika 1.	PE-MK/10/006	Célirányos, többcélú evolúciós algoritmus anyagok tervezésére	Dörgő Gyula Ádám	I.		Dr. Abonyi János
2.	01. Alkalmazott számítástechnika 1.	OE-KVK/10/007	Zene képfeldolgozással: a széki brácsakíséret elemzése Keyence képfeldolgozó rendszerrel	Kürtösi Csilla	II.		Molnár Zsolt, Dr. Kohut József
3.	01. Alkalmazott számítástechnika 1.	PE-MK/10/002	Több-célú evolúciós optimalizálás alkalmazhatóságának javítása	Torgyik Tamás	III.		Dr. Abonyi János
4.	01. Alkalmazott számítástechnika 1.	OE-KVK/10/006	Idegi aktivitás mérése Matlab-bal	Molnár Gábor		Küldöndíj	Dr. Tóth Zoltán
5.	02. Alkalmazott számítástechnika 2.	DUE/10/004	Kognitív tényezők vizsgálata agy-számítógép interfész alapú rendszer alkalmazásával	Katona József	I.		Dr. Kővári Attila
6.	02. Alkalmazott számítástechnika 2.	ME-MAK/10/018	Koromszemcse nanoszerkezetének 3D rekonstrukciója	Parragh Dávid Máté	II.		Dr. Tóth Pál
7.	02. Alkalmazott számítástechnika 2.	OE-NIK/10/005	Nyelőcső szövet szerkezeti elváltozásának detektálása képfeldolgozás segítségével	Tóth Máté István, Golarits István	III.		Dr. Vámosy Zoltán Imre
8.	02. Alkalmazott számítástechnika 2.	PTE-TTK/10/002	Egyedi drón propeller tervezése és gyártása	Fábián Zoltán		Küldöndíj	Horváth Zoltán, Zentai Norbert
9.	03. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 1.	BME-GPK/10/011	Fém gömbhéj erősítésű szintaktikus fémhabok modellezése, valamint folyásgörbéjének becslése	Szlancsik Attila	I.		Dr. Orbulov Imre Norbert
10.	03. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 1.	ME-MFK/10/007	Biomassza pernye alapú geopolimer hab fejlesztési alapkísérletek	Peták Anikó	II.		Dr. Mucsi Gábor, Szabó Roland
11.	03. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 1.	BME-ÉMK/10/029	Tűz hatása a homlokzati burkolóelemekre	Biró András	III.		Dr. Gálos Miklós, Dr. Lublóy Éva
12.	03. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 1.	BME-GPK/10/034	A fázisarány változtatásának hatása hibrid polimer rendszerek esetén	Horváth Kristóf		Küldöndíj	Dr. Mészáros László, Turcsán Tamás
13.	04. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 2.	BME-GPK/10/036	Új típusú gerincimplantátum primer stabilitásának vizsgálata	Kemény Alexandra	I.		Károly Dóra, Pammer Dávid
14.	04. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 2.	PE-MK/10/001	Szuperplasztifikátor adagolásának hatása az üvegszál erősítésű poliészter hulladék cementhabarcsban való felhasználhatóságára	Bódy Zoltán	II.		Kristófné Dr. Makó Éva
15.	04. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 2.	BME-GPK/10/039	Patológiaszintek anyagvizsgálata	Asztalos Lilla		Küldöndíj	Károly Dóra
16.	05. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 3.	BME-GPK/10/053	Szintek korróziós tulajdonságainak vizsgálata	Asztalos Lilla	I.		Dobránszky János
17.	05. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 3.	BME-GPK/10/054	Mikroszerkezeti változások 900 °C-on hőn tartott, majd alakított SAF 2507 típusú duplex korrózióálló acélban	Pálfi Nikolett	II.		Dr. Berecz Tibor, Dr. Fábián Enikő Réka
18.	05. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 3.	NYME-SKK/10/003	Rétegelt ragasztott kísérleti tartó mechanikai vizsgálata 5 éves kültéri működést követően	Kánnár Gergő		Küldöndíj	Dr. Kánnár Antal
19.	06. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 4.	DUE/10/007	Automatizált roncsolásmentes ultrahangos csavarvizsgáló rendszer ipari felhasználásra	Agócs Mihály	I.		Dr. Pór Gábor
20.	06. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 4.	SZIE-GÉK/10/007	Öntött PA6 gyártástechnológiai sajátosságai: anyagszerkezet és mechanikai tulajdonságok kapcsolata	Odrobina Miklós	II.		Dr. Kalácska Gábor, Dr. Szakál Zoltán
21.	06. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 4.	ME-MAK/10/003	Mikroszerkezeti és kristályorientációs változások in situ monitorozása a Properzi technológia során	Angel Dávid Ádám		Küldöndíj	Dr. Benke Márton, Hlavács Adrienn
22.	07. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 5.	ME-MAK/10/009	Teljes pólusára meghatározására alkalmas mérési módszer kidolgozása központ nélküli röntgendiffraktométerekre	Sepsi Máté	I.		Dr. Mertinger Valéria, Dr. Benke Márton
23.	07. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 5.	ME-MAK/10/008	Nitrogén dópolt bambusz szerkezetű karbon nanocsövek szintézise, és alkalmazása nemesfém tartalmú katalizátorok előállításánál	Kiss Adrienn	II.		Vanyorek László, Hutkainé Göndör Zsuzsa
24.	07. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 5.	BME-VIK/10/005	Nanotechnológiai eljárás kidolgozása UV hullámhossztartományban működő, integrált fotonikus komponensek előállításához	Szegedi Domonkos		Küldöndíj	Dr. Fekete Zoltán, Dr. Lukács István Endre
25.	08. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 6.	ME-MAK/10/013	Kristálytani anizotropia meghatározásának röntgendiffrakciós módszerei	Kárpáti Viktor, Sepsi Máté	I.		Dr. Mertinger Valéria, Dr. Benke Márton
26.	08. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 6.	PAE-GAMFK/10/014	Alumínium karosszéria lemez gyártási folyamatainak elemzése, az alakítási határdiagramjának felvétele	Hareancz Ferenc	II.		Béres Gábor
27.	08. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 6.	ME-MAK/10/012	Kémiai redukciós Ni-P bevonatok fejlesztése és vizsgálata acélokon	Czagány Máté		Küldöndíj	Dr. Baumli Péter
28.	09. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 7.	DE-MK/10/003	Fémhabstruktúrák elemzése és geometriai modellezése	Varga Tamás Antal	I.		Dr. Mankovits Tamás
29.	09. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 7.	PAE-GAMFK/10/006	Polipropilén homopolimer folyási tulajdonságainak széles deformáció sebesség tartományú vizsgálata	Hati Bence	II.		Tóth Gergely
30.	09. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 7.	PE-MK/10/004	Acélötvözetek hidrogén-szulfid korróziója megújuló üzemanyag alapanyagok keverékében kénmentesítő finomítói eljárás körülmények között	Locskai Rolnád		Küldöndíj	Dr. Gergely András
31.	09. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 7.	ME-MAK/10/016	Növelt élettartamú szelektív forrasztószerszám fejlesztése	Sályi Zsolt		Küldöndíj	Dr. Benke Márton, Dr. Veres Zsolt
32.	10. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 8.	ME-MFK/10/009	Zeolit keverőmalmi nanoőrítés optimalizálása - őrlőtest méretének hatása	Sánta Viktor	I.		Dr. Mucsi Gábor, Bohács Katalin
33.	10. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 8.	BME-GPK/10/045	Többfeszkes fröccsöntő szerszámok hibaelemzése	Felnagy Dávid	II.		Dr. Kovács József Gábor, Dr. Suplicz András
34.	10. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 8.	BME-ÉPK/10/017	Szintetikus szálak hosszúságának hatása a szálerősítésű betonokban	Kis Vivien		Küldöndíj	Juhász Károly Péter
35.	11. Elektronika, villamos mérés-technika, telekommunikáció 1.	PPKE-ITK/10/008	Ipari TCAD alapú modellező környezet elektrolittal kontrollált műanyag vékonyréteg tranzistorokhoz	Mák József	I.		Dr. Iván Kristóf, Prof. Dr. Paolo Lugli

Ssz.	Tagozat	Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k)	Helyezés	Küldöndíj	Témavezető(k), konzulens(ek)
36.	11. Elektronika, villamos mérés-technika, telekommunikáció 1.	DE-TTK/10/001	Intelligens sokcsatornás hőmérsékletmérő műszer fejlesztése	Papp Ádám, Patalenszki Máté, Nagy Balázs	II.		Váradiné dr. Szarka Angéla
37.	11. Elektronika, villamos mérés-technika, telekommunikáció 1.	OE-KVK/10/005	Amplitúdó Modulált Mini Tesla Tekercs	Pál Marcell		Küldöndíj	Lamár Krisztián
38.	12. Elektronika, villamos mérés-technika, telekommunikáció 2.	BME-VIK/10/002	SMOG-1 műhold központi energiaellátó rendszer és kísérleti doziméter tervezése	Géczy Gábor	I.		Dudás Levente
39.	12. Elektronika, villamos mérés-technika, telekommunikáció 2.	BME-VIK/10/010	A 2 - 150 kHz frekvencia tartomány vizsgálata elektromágneses összeférhetőség szempontjából	Kóczyán István, Mohos András	II.		Dr. Ladányi József, Dr. Varjú György
40.	12. Elektronika, villamos mérés-technika, telekommunikáció 2.	OE-KVK/10/010	UAV Földi Szegmens - Követő Antenna Platform	Huszár Péter		Küldöndíj	Dr. Wühl Tibor
41.	13. Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek 1.	SZTE-MK/10/003	MyRio-val megvalósított figyelőrendszer tervezése és kivitelezése	Terhes Attila Gábor	I.		Csikós Sándor
42.	13. Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek 1.	BME-VIK/10/012	Termikus-elektromos eszközök multi-domian modellezése	Ur Soma	II.		Dr. Pohl László, Dr. Mizsei János
43.	13. Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek 1.	PPKE-ITK/10/003	Elektrofiziológiai mérésvezérlő rendszer fejlesztése	Gémes Dániel		Küldöndíj	Dr. Gulyás Attila, Tihanyi Attila
44.	14. Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek 2.	OE-KVK/10/015	Orvostechnikai eszköz modell alapú fejlesztése	Major Gábor	I.		Pausits Péter, Sándor Tamás
45.	14. Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek 2.	OE-NIK/10/002	Drón detektor korrelációs és lenyomatképző eljárások segítségével	Mezei József, Flaska Viktor	II.		Dr. habil. Molnár András
46.	14. Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek 2.	OE-KVK/10/001	BEÁGYAZOTT HIGH-END	Smajda Szabolcs		Küldöndíj	Sándor Tamás
47.	15. Elektrotechnika, villamos energetika 1.	ETDK-MTK/10/001	Porlasztóberendezések magasfeszültségű, impulzusüzemű tápegységeinek a tanulmányozása, tervezése és gyakorlati kivitelezése	Madarász Róbert Rossi	I.		Dr. Kelemen András
48.	15. Elektrotechnika, villamos energetika 1.	BME-VIK/10/006	Ívenergia-számítás és védőeszközök alkalmazhatóságának vizsgálata a nagyfeszültségű hálózaton	Halász Bálint Gergely	II.		Németh Bálint, Cselkó Richárd, Göcsei Gábor
49.	15. Elektrotechnika, villamos energetika 1.	BME-VIK/10/004	UHF részkiülésmérés speciális kérdései	Veres Dániel		Küldöndíj	Cselkó Richárd
50.	16. Elektrotechnika, villamos energetika 2.	BME-VIK/10/007	A szintetikus inercia szerepe a jövő villamosenergia-rendszerének stabilitásmegőrzésében	Tácz István	I.	Küldöndíj	Dr. Vokony István
51.	16. Elektrotechnika, villamos energetika 2.	BME-VIK/10/014	Frekvenciaváltós hajtások szabályozásának modellezése	Szabó Gergely	II.		Dr. Veszprémi Károly
52.	16. Elektrotechnika, villamos energetika 2.	SZE-GIVK/10/004	50V/50A kimenetű Li-ion akkumulátortöltő tervezése az L7 kategóriájú elektromos járművek töltésére	Kónya László, Csizmadia Miklós, Bognár Zsolt	III.		Szeli Zoltán
53.	17. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 1.	BME-ÉMK/10/019	A paksi KKÁT épületének vizsgálata repülőgép becsapódásra	Németh Gábor, Csillag Fruzsina	I.		Laczák Lili Eszter, Dr. Dunai László, Dr. Katona Tamás János
54.	17. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 1.	BME-ÉPK/10/003	Egy mérőállomás sokrétű felhasználása: tanterem illetve zöldhomlokzat mögötti komfort mérése	Szalai Dóra, Kis Máté	II.		Dr. Dobszay Gergely, Bakonyi Dániel, Pataky Rita, Dr. Magyar Zoltán
55.	17. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 1.	BME-ÉPK/10/009	Membránszerkezetek parametrikus modellgyűjteménye	Füzes Bálint Péter		Küldöndíj	Hegyi Dezső PhD
56.	18. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 2.	BME-ÉMK/10/005	Polisztirol betonba ágyazott acél könnyűszerkezetes falak földrengési viselkedése – teljes léptékű kísérlet kiértékelése	Opoldusz Máté, Jakab Sára, Kenéz Ágnes,	I.		Dr. Joó Attila László, Dr. Horváth László, Hegyi Péter
57.	18. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 2.	BME-ÉPK/10/011	Acélszerkezetek homloklemes kapcsolatainak egyszerűsített méretezése	Kristóf Imola	II.		Dr. Hegyi Dezső
58.	18. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 2.	BME-ÉPK/10/001	A szállókötél hatása a beton duktilitására	Tóth Mária		Küldöndíj	Pluzsik Anikó PhD, Juhász Károly Péter
59.	19. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 3.	BME-ÉPK/10/021	Zöldhomlokzati rendszerek szerkezeti megoldásainak elemzése - Szendvicspanel elé rögzített zöldhomlokzat hatásainak vizsgálata	Holczer Eszter, Kazi Zsolt	I.		Tamási Alexandra, Baráth Géza
60.	19. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 3.	PTE-MIK/10/009	Történeti építmények boltozatos teherbíró szerkezeteinek állapotvizsgálata roncsolásmentes diagnosztikai vizsgálatokkal	Dormány András	II.		Dr. Orbán Zoltán
61.	19. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 3.	PTE-MIK/10/011	Energiamegtakarítás épületekben természetes szellőző szerkezetekkel	Katona Ádám László		Küldöndíj	Prof. Dr. Kistelegdi István
62.	20. Építészet és építésztörténet 1.	BME-ÉPK/10/015	Az Úr asztala köré gyűlvén, Tiszáninnen és Tiszántúl két világháború között épült református templomai - Esettanulmány a református liturgikus tér 20. századi közösségi térszemléletének változásairól	Hevér Dominika, Gál Szabolcs	I.		Dr. Vukoszávlyev Zorán, Baku Eszter
63.	20. Építészet és építésztörténet 1.	BME-ÉPK/10/008	„Gördülékeny” térhasználat - Guruló sporteszközök és városi terek kapcsolata keszthelyi példán keresztül	Boros Eszter, Farkas Fiametta Szilvia	II.		Varga Imre, Szabó Julianna PhD
64.	20. Építészet és építésztörténet 1.	DE-MK/10/008	A tufakő Egerben és környékén	Juhász Péter		Küldöndíj	Csanády Gábor Mátyás DLA
65.	21. Építészet és építésztörténet 2.	BME-ÉPK/10/010	“DDD” Data Doing Dimension / Műemléki felmérés és dokumentáció konfliktuszónában	Miklós Bernadett, Molnár Ádám, Kovács Kata	I.		Dr. Vasáros Zsolt, Dr. Major Balázs
66.	21. Építészet és építésztörténet 2.	SZIE-YMÉK/10/002	Építészeti szintézisek Lajta Béla funeáris művészetében	Kiss Tamás	II.		Dr. prof. Klein Rudolf PhD
67.	21. Építészet és építésztörténet 2.	BME-ÉPK/10/014	TIRANA – változások és hatásaik / a város alakulása a kommunizmus bukásától napjainkig	Bene Bence		Küldöndíj	Dr. Benkő Melinda

Ssz.	Tagozat	Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k)	Helyezés	Küldöndij	Témavezető(k), konzulens(ek)
68.	21. Építészet és építészettörténet 2.	BME-ÉPK/10/004	Sepsiszéki református templomok téralakítása a XVI-XIX. században	Danielisz Dóra		Küldöndij	Krähling János PhD, CSc
69.	22. Épületgépészet 1.	BME-GPK/10/067	Szilárd tüzelésű kazánhoz illesztett energiatároló rendszer vizsgálata	Andrássy Zoltán, Farkas Rita	I.		Dr. Szánthó Zoltán
70.	22. Épületgépészet 1.	DE-MK/10/012	Különböző szigetelőanyagok hőtechnikai tulajdonságainak vizsgálata és alkalmazási lehetőségeik	Lovas Bence	II.		Dr. Lakatos Ákos
71.	22. Épületgépészet 1.	BME-GPK/10/066	Érintőleges légvezetési rendszer légmozgásának méréses elemzése	Böttger Eszter		Küldöndij	Both Balázs
72.	23. Épületgépészet 2.	BME-GPK/10/069	Hurkolt távfűtő hálózatok üzemeltetése	Bengery Eszter	I.		Jasper Andor, Dr. Garbai László
73.	23. Épületgépészet 2.	PTE-MIK/10/010	Energiahatékony családi ház felújítás termikus szimulációs modellezése és az üzemeltetés optimalizálása	Grócz Csaba	II.		Prof. Dr. Kistelegdi István
74.	23. Épületgépészet 2.	BME-GPK/10/062	Hűtőkamra energiafogyasztásának vizsgálata újonnan kifejlesztett DC inverter vezérlő segítségével	Simon Richárd		Küldöndij	Dr. Kassai Miklós
75.	24. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 1.	ME-MFK/10/003	Palagázban történő áramlások áttekintése és alkalmazása egy magyarországi ultra magas nyomású és hőmérsékletű (UHPHT) tároló magmintáin keresztül	Pusztai Patrik	I.		Dr. Jobbik Anita
76.	24. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 1.	OE-AMK/10/003	Az egykori magyar hossz mértékegység rekonstrukciója körtemplomok szabatosan meghatározott méreteiből	Tóth Sándor	II.		Dr. Busics György
77.	24. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 1.	OE-AMK/10/001	LEO műhold-formációk megvalósíthatósági vizsgálata	Szántó Marcell	III.		Dr. Földváry Lóránt
78.	24. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 1.	BME-ÉMK/10/018	Rövid bázistávolságú relatív statikus és kinematikus GPS-es fázismérések eredményeinek elemzése UAV alkalmazásával	Farkas Márton		Küldöndij	Dr. Rózsa Szabolcs, Dr. Vanek Bálint
79.	25. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 2.	ME-MFK/10/001	Repedés konduktivitást befolyásoló paraméterek, köztük a „proppant pack” és a kőzetmechanikai jellemzők vizsgálata	Lengyel Tamás	I.		Dr. Jobbik Anita
80.	25. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 2.	SZE-ÉÉKK/10/003	Eszközök és módszerek kifejlesztése lökészerű vízszintes teherrel terhelt cölöpök kismodelljeinek kísérleti vizsgálatához	Nepusz Adrienn	II.		Hudacsek Péter, Wolf Ákos
81.	25. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 2.	ME-MFK/10/005	Perforált szénhidrogén termelő kutak elméleti hozamegyenlete	Schultz Vera Magdolna, Pásztor Ádám Viktor	III.		Dr. Bódi Tibor
82.	25. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 2.	BME-ÉMK/10/022	Pernye alapú vízzáró falak ellenőrzése	Illés Zsombor		Küldöndij	Dr. Nagy László, Nagy Gábor
83.	26. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 1.	BME-TTK/10/002	Az ALLEGRO reaktor kerámia kazetta sarok régiójának CFD vizsgálata	Orosz Gergely Imre	I.		Dr. Tóth Sándor
84.	26. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 1.	BME-GPK/10/035	Előkeveréses égő stabilitási és spektrometriai vizsgálata	Hidegh Gyöngyvér	II.		Józsa Viktor
85.	26. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 1.	BME-ÉMK/10/023	Talajok hővezető képességének laboratóriumi vizsgálata és fűtött pincék hővesztéseinek numerikus modellezése	Martin Béla	III.		Nagy Balázs, Dr. Tompai Zoltán
86.	26. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 1.	BME-ÉMK/10/020	Mélyégi finombuborékos levegőztetésű medencék áramlástanai viszonyai	Kecse Barbara		Küldöndij	Dr. Patziger Miklós, Madarász Emese
87.	27. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 2.	BME-GPK/10/058	Tüzelőanyag cseppek előkeveréses égőben történő párolgásának modellezése konvektív hőtadás és hősugárzás figyelembevételével	Csemány Dávid	I.		Józsa Viktor
88.	27. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 2.	BME-GPK/10/056	Megújuló tüzelőanyagok porlasztásának és párolgásának vizsgálata előkeveréses égőben	Csemány Dávid	II.		Józsa Viktor
89.	27. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 2.	BME-GPK/10/051	Diffúzorok alkalmazásának hatása előkeveréses égők károsanyag kibocsátására	Hidegh Gyöngyvér	III.		Józsa Viktor
90.	27. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 2.	BME-GPK/10/043	Tüzelőanyag eloszlási vizsgálatok fluidizált homokágyban	Szücs Botond		Küldöndij	Dr. Szentannai Pál
91.	27. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 2.	PPKE-ITK/10/002	Csepp alapú mikroáramlási rendszerek fejlesztése sejtanalitikai vizsgálatokhoz	Tóth Anna Borbála		Küldöndij	Dr. Fürjes Péter, Dr. Iván Kristóf, Leelőssyné Tóth Eszter
92.	28. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 3.	SZIE-GÉK/10/008	HX-9151 hőcserélő hő- és áramlástanai viszonyainak numerikus és kísérleti elemzése a termikus hatékonyság javítása céljából	Kovács Zoltán	I.		Dr. Zachár András
93.	28. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 3.	BME-GPK/10/008	Inváziós perkoláció gráfokon: porozimetria modellezése és szimulálása	Bak Bendegúz Dezső	II.		Dr. Kalmár-Nagy Tamás
94.	28. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 3.	BME-GPK/10/001	Naphőerőművekben rejlő lehetőségek modellalapú vizsgálata	Mayer Martin János	III.		Dr. Bihari Péter
95.	28. Gépészeti energetika, hőtan, áramlástan 3.	BME-GPK/10/003	Levegő segédközeges porlasztó vizsgálata Fázis Doppler Anemométer segítségével	Urbán András		Küldöndij	Józsa Viktor
96.	29. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 1.	ETDK-MTK/10/003	Spirális fogirány-vonalú hengeres fogaskerekek marófej betétkéseinek köszörülése	Gyéresi Hunor-András	I.		Dr. Máté Márton
97.	29. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 1.	BME-GPK/10/059	Párhuzamos kinematikájú gép kalibrálása	Tipary Bence	II.		Dr. Erdős Ferenc Gábor
98.	29. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 1.	OE-BGK/10/019	Betétes fúró-dörzsárral végzett megmunkálás hatékonyságának vizsgálata	Cebei Gergő	III.		Szalóki István, Dr. Sipos Sándor
99.	29. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 1.	OE-BGK/10/018	Kisméretű fúrókkal végzett megmunkálás hatékonyságának vizsgálata	Bakai Gábor		Küldöndij	Szalóki István, Dr. Sipos Sándor
100.	29. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 1.	BME-GPK/10/063	Teljes faktoriális és frakcionális faktoriális kísérlettervvel nyert információk elemzése, optimumkeresés	Pálfi Nikolett		Küldöndij	Geier Norbert
101.	30. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 2.	BME-GPK/10/002	Egyirányú CFRP forgácsolhatósági vizsgálata frakcionális faktoriális kísérlettervvel	Geier Norbert	I.		Dr. Mátyási Gyula

Ssz.	Tagozat	Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k)	Helyezés	Küldöndíj	Témavezető(k), konzulens(ek)
102.	30. Gépgyártástudomány és - technológiai berendezések 2.	BME-GPK/10/023	Layouttervezési feladat megoldása hibrid keresőeljárások segítségével	Szaller Ádám	II.		Gyulai Dávid
103.	30. Gépgyártástudomány és - technológiai berendezések 2.	OE-BGK/10/020	Politetrafluoretilén (PTFE) forgácsolhatóságának vizsgálata	Janes Gergő	III.		Dr. Horváth Richárd, Dr. Drégelyi-Kiss Ágota, Nikitscher Tamás
104.	30. Gépgyártástudomány és - technológiai berendezések 2.	BME-GPK/10/022	Mart gránit felületek élitöredézését minimalizáló technológiák kutatása	Ferenczy Anna Zsófia		Küldöndíj	Dr. Gyurika István Gábor, Dr. Szalay Tibor
105.	31. Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	BME-GPK/10/018	Hídmodell terhelő berendezés tervezése	Tóth Tamás Krisztián, Varga István, Benke Ádám, Dobai Attila, Vatai András	I.		Dr. Rádics János Péter, Dr. Völgyi István Krisztián, Dr. Budaházy Viktor, Juhász Zoltán
106.	31. Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	BME-GPK/10/024	Diszkrét elemes módszer (DEM) alkalmazásának lehetősége a mezőgazdasági géptervezésben	Kovács Ádám	II.		Dr. Kerényi György
107.	31. Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	BME-GPK/10/033	Alakzatfelismerő és szerszámválasztó eljárás fejlesztése számítógéppel vezérelt esztergagép számára	Szűcs Marcell	III.		Dr. Zwierczyk Péter Tamás
108.	31. Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	BME-GPK/10/014	Kisgyermek számára készített egészségügyi berendezés hűtésének és zajszintjének optimalizálása összehasonlító mérésekkel és fuzzy alapú kiértékeléssel	Wetzi Adél		Küldöndíj	Dr. Piros Attila
109.	32. Ipari termék- és formatervezés 1.	OE-RKK/10/010	Polarizáción alapuló világítástervezés	Turbucz Erika	I.		Dr. Kisfaludy Márta
110.	32. Ipari termék- és formatervezés 1.	ME-GÉIK/10/002	Csapterlep tervezése	Béres Gábor Attila, Oláh Péter	II.		Kelemen László, Dr. Dömötör Csaba
111.	32. Ipari termék- és formatervezés 1.	OE-RKK/10/002	Szabadon alakítható, vizuális kreativitást fejlesztő gyermekhinta	Baraksó Alexandra		Küldöndíj	Szűcs Ágnes
112.	32. Ipari termék- és formatervezés 1.	SZE-AHJK/10/001	Egyedi csúszó szelephimba tervezése, Formula Student versenymotorhoz	Havasi Tamás		Küldöndíj	Dr. Hanula Barna, Dudás Alexander
113.	33. Ipari termék- és formatervezés 2.	OE-RKK/10/007	Kürtőskalács elviteles csomagolása	Fellegi Emese	I.		Dr. Németh Róbert Dla
114.	33. Ipari termék- és formatervezés 2.	OE-RKK/10/005	Kísérleti kapszula kollekción, remegéses betegséggel élők számára	Kontra Lilla	II.		Dr. Kisfaludy Márta
115.	33. Ipari termék- és formatervezés 2.	NYME-SKK/10/006	Saját tervezésű szék végeselem szimulációs eredményeinek összehasonlítása mért értékekkel	Csoma Sarolta		Küldöndíj	Dr. Elek László, Prof. Dr. Kovács Zsolt, Dr. Karácsonyi Zsolt
116.	34. Járműmérnöki tudományok	BME-KJK/10/005	4D trajektória tervezés "Látni és Elkerülni" rendszer teszteléséhez	Melczér Márk	I.		Dr. Bauer Péter
117.	34. Járműmérnöki tudományok	SZE-GIVK/10/002	Globális helymeghatározás és fedélzeti diagnosztika kapcsolatrendszerének vizsgálata	Busznyák Tibor Ferenc	II.		Dr. Lakatos István
118.	34. Járműmérnöki tudományok	SZIE-GÉK/10/011	A SZIE-kart csapat intelligens járművezérlő rendszerének kialakítása	Lajber Kristóf	III.		Gergely Zoltán, Dr. Kiss Péter
119.	34. Járműmérnöki tudományok	BME-KJK/10/010	Új típusú hibrid hajtás koncepciója személygépjárművekhez	Tóth Bálint		Küldöndíj	Áfra Miklós
120.	35. Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	BME-GPK/10/060	Az égésgátlás hatásának vizsgálata önerősített PET kompozitok mechanikai tulajdonságára	Máté Ákos	I.		Dr. Romhány Gábor
121.	35. Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	BME-GPK/10/068	Gyógynövény előszárítás műveleti alapadatainak meghatározása	Varju Evelin	II.		Dr. Poós Tibor
122.	35. Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	OE-RKK/10/015	Nyomatott árnyalatos skálák vizsgálata	Kiss Aliz		Küldöndíj	Dr. Borbély Ákos
123.	36. Kötéstechnológiák és vizsgálataik	BME-KJK/10/003	Lézersugaras hegesztési paraméterek hatása a kialakuló varratgeometriára	Berczeli Miklós	I.		Dr. Weltsch Zoltán, Hlinka József, Dr. Buza Gábor
124.	36. Kötéstechnológiák és vizsgálataik	BME-GPK/10/038	Additív gyártás robotosított védőgázos huzalelektrodás ívhegesztéssel	Uzonyi Sándor, Asztalos Lilla	II.		Dobránsszky János
125.	36. Kötéstechnológiák és vizsgálataik	ME-GÉIK/10/011	Termomechanikusan kezelt nagyszilárdságú acél hegeszthetőségének fizikai szimulációra alapozott elemzése	Jámbor Péter	III.		Dr. Gáspár Marcell Gyula
126.	36. Kötéstechnológiák és vizsgálataik	ME-GÉIK/10/015	Ragasztott kötések károsodásának élettartam analízise	Suhaj Anett		Küldöndíj	Vadász Dr. Bognár Gabriella
127.	36. Kötéstechnológiák és vizsgálataik	SZIE-GÉK/10/003	A plazmavágás technológiájának optimalizálása Thermocut 2060 CNC plazma- és lángvágó gépre	Szilágyi Nóra		Küldöndíj	Dr. Kári-Horváth Attila, Dr. Kakuk Gyula
128.	37. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 1.	BME-KJK/10/011	Módszertan kidolgozása bevásárlóközpontok logisztikai szempontú átvilágítására	Sárdi Dávid Lajos, Mészáros Bálint	I.		Dr. Bóna Krisztián
129.	37. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 1.	BME-KJK/10/001	Az elektromobilitással összefüggő utazói döntéseket támogató módszer és alkalmazás koncepciójának kidolgozása	Pauer Gábor	II.		Dr. Csiszár Csaba
130.	37. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 1.	BME-KJK/10/002	Kerékpáros útvonal értékelő eljárás kidolgozása és beillesztése a multimodális városi útvonaltervezésbe	Földes Dávid	III.		Dr. Csiszár Csaba
131.	37. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 1.	BME-ÉMK/10/013	Vasúti pályaszerkezeti elemek zaj- és rezgéscsillapító hatásainak vizsgálata üzemi állapotban és laboratóriumi körülmények között	Csortos Gabriella		Küldöndíj	Dr. Kazinczy László, Dr. Augusztinovicz Fülöp
132.	37. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 1.	BME-ÉMK/10/003	Az esztergomi vasútvonal és a szentendrei HÉV közötti átjárhatóság vizsgálata	Dőry István		Küldöndíj	Dr. Kazinczy László, Pap Zsigmond
133.	38. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 2.	BME-KJK/10/016	Autonóm járművekkel történő közforgalmú közlekedés üzemeltetési modellje	Szigeti Szilárd	I.		Dr. Csiszár Csaba

Ssz.	Tagozat	Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k)	Helyezés	Küldöndíj	Témavezető(k), konzulens(ek)
134.	38. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 2.	SZIE-YMÉK/10/003	Közösségi közlekedés peronjainak viuzsgálata és méretezése	Szücs Gergely	II.		Dr. Macsinka Klára
135.	38. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 2.	BME-KJK/10/006	Előzési trajektória tervezése dinamikus forgalmi környezetben	Hegedűs Tamás	III.		Dr. Gáspár Péter, Dr. Németh Balázs
136.	38. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 2.	SZE-MTK/10/001	Az aszfalt védőréteg állapota és javításának lehetőségei a 40. számú vasúti fővonal Dombóvár-Sásd szakaszán	Eller Balázs		Küldöndíj	Dr. Fischer Szabolcs, Dr. Füleki Péter
137.	38. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 2.	BME-KJK/10/012	Mezoszkópikus modell felépítése a budapesti bevásárlóközpontok áruellátásának vizsgálatára	Sárdi Dávid Lajos		Küldöndíj	Dr. Bóna Krisztián
138.	39. Mechatronika 1.	BME-GPK/10/057	Navigációs és vezérlő algoritmus fejlesztése és implementálása AGV robotokra intelligens gyáregységben	Horváth Dániel, Losonczy Gábor, Magyar Tamás	I.		Dr. Erdős Ferenc Gábor, Beregi Richárd
139.	39. Mechatronika 1.	DE-MK/10/018	Quadkopter szimulációja LabVIEW környezetben	Kiss Tamás	II.		Dr. Szemes Péter
140.	39. Mechatronika 1.	DE-MK/10/024	Elektropneumatikus szelepek áramlási veszteségeinek mérése ipari eszközökkel	Sipos Kristóf		Küldöndíj	Dr. Tóth János
141.	40. Mechatronika 2.	BME-GPK/10/061	Lábprotézis tervezése térd alatt amputált betegek számára	Rochlitz Bence	I.		Pammer Dávid
142.	40. Mechatronika 2.	BME-GPK/10/004	Egyszerű felépítésű elektromiográf készítése, a mért jelek feldolgozása	Bánfi Tamás	II.		Dr. Aradi Petra
143.	40. Mechatronika 2.	ME-GÉIK/10/003	Lézerinterferométer mérő egységének korszerűsítése, rezgések precíziós vizsgálata	Rónai László	III.		Dr. Paripás Béla
144.	40. Mechatronika 2.	KDOSZ/10/002	Ferofluidum mágval ellátott differenciál transzformátoros dőlésszög- és gyorsulásérzékelő szenzor fejlesztése és tesztelése	Molnár Áron		Küldöndíj	Medvegy Tibor
145.	40. Mechatronika 2.	BME-GPK/10/029	Lymphoedemás kezelés hatása a járásparaméterekre	Pálya Zsófia		Küldöndíj	Dr. Kiss Rita
146.	40. Mechatronika 2.	ME-GÉIK/10/010	Nagy fordulatszámú közelítő kiegyensúlyozás	Ungár Péter		Küldöndíj	Dr. Szabó Tamás
147.	41. Mechatronika 3.	BME-GPK/10/040	Gyakorlóeszköz tervezése laparoszkópos sebészeti készségek fejlesztéséhez	Jaksa László	I.		Dr. Kiss Rita, Pammer Dávid
148.	41. Mechatronika 3.	SZIE-GÉK/10/013	Térdprotézis fejlesztése evolúciós algoritmussal	Kopcsányi Gergő	II.		Dr. Oldal István, Balassa Gábor Péter
149.	41. Mechatronika 3.	BME-GPK/10/050	Vitorlázók egyensúlyozó képességének vizsgálata mozgáselemző rendszerrel	Kiss Bernadett		Küldöndíj	Dr. Kiss Rita, Nagymáté Gergely
150.	42. Minőségügy, gépészeti mérés-technika	BME-GPK/10/047	Rugalmas deformáció hatása fonalak és rovingok kötélűrlődására	Virág Ábris Dávid	I.		Dr. Halász Marianna, Dr. Vas László Mihály, Dr. Bakonyi Péter
151.	42. Minőségügy, gépészeti mérés-technika	OE-BGK/10/008	Mérőrendszer fejlesztése és eredményességének bizonyítása minőség szabályozási módszerekkel	Rácz Péter	II.		Dr. Drégelyi-Kiss Ágota
152.	42. Minőségügy, gépészeti mérés-technika	ME-GÉIK/10/007	Háztartási gép részegységeinek akusztikai vizsgálata	Matisz Norbert	III.		Dr. Bihari Zoltán
153.	42. Minőségügy, gépészeti mérés-technika	ME-GÉIK/10/006	Köszöreléssel és gyémántvasalással megmunkált próbadarabok öko-hatékonyságának vizsgálata	Simon Emma, Puskás Tibor		Küldöndíj	Dr. Varga Gyula
154.	42. Minőségügy, gépészeti mérés-technika	OE-BGK/10/001	Canon VB-S900F biztonsági boxkamera hibamód- és hatáselemzése	Tráj Krisztina Ildikó		Küldöndíj	Prof. Dr. Pokorádi László
155.	43. Műszaki mechanika 1.	BME-GPK/10/005	Megnövelt szívósságú, szénszál/epoxi kompozit főiránytól eltérő húzó tulajdonságainak meghatározása	Vermes Brúnó	I.		Dr. Czél Gergely, Dr. Czigány Tibor
156.	43. Műszaki mechanika 1.	BME-GPK/10/026	Lökéshullámok vizsgálata hurokban	Erdős Gergely	II.		Dr. Stépán Gábor
157.	43. Műszaki mechanika 1.	BME-GPK/10/007	Memóriahabok viszko-hiperelasztikus anyagmodellezése	Berezvai Szabolcs	III.		Dr. Kossa Attila
158.	43. Műszaki mechanika 1.	BME-ÉMK/10/025	Izotrop és anizotrop anyagú gerendák modelljeinek összehasonlítása 3D numerikus szimulációk eredményeivel	Hazay Máté		Küldöndíj	Dr. Bojtár Imre
159.	44. Műszaki mechanika 2.	BME-GPK/10/070	Kálmán-szűrő alkalmazása mechanikai rendszerekben	Lovász Zoltán	I.		Dr. Stépán Gábor
160.	44. Műszaki mechanika 2.	BME-GPK/10/064	Egyensúlyozó deszkán való egyensúlyozás paraméteres vizsgálata	Molnár Csenge Andrea	II.		Dr. Insperger Tamás, Zelei Ambrus
161.	44. Műszaki mechanika 2.	BME-GPK/10/031	Alulaktuált mechanikai rendszerek prediktív szabályozása	Bodor Bálint	III.		Bencsik László
162.	44. Műszaki mechanika 2.	BME-GPK/10/028	Új átcsapó nyeltes orgonasíp-konstrukció hangkeltésének modellezése	Nagy Nóra Mária		Küldöndíj	Dr. Rucz Péter
163.	45. Műszaki menedzsment 1.	BME-GTK/10/004	Felhasználók tevékenységeinek adatain alapuló használhatósági vizsgálat összeállítási módszertana és eredményeinek bemutatása	Horváth Andrea	I.		Szabó Bálint
164.	45. Műszaki menedzsment 1.	BME-VIK/10/013	Komplex tőzsdei ajánlatok gradiens korlátjának továbbfejlesztése	Mogyorósi Anna	II.		Divényi Dániel
165.	45. Műszaki menedzsment 1.	DE-MK/10/009	Autóipari termelő vállalat gyártási folyamatának optimalizálása lean eszközökkel	Nyárádi Anita	III.		Dr. Budai István, Kocsi Balázs, Tornayos István
166.	45. Műszaki menedzsment 1.	DE-MK/10/011	A villamosenergia termelésének és felhasználásának időbeli alakulását befolyásoló tényezők vizsgálata	Skoda Melinda		Küldöndíj	Dr. T. Kiss Judit, Orosz Zoltán
167.	46. Műszaki menedzsment 2.	DE-MK/10/019	Talajlazító mezőgazdasági vontatmány összeszerelési folyamatának fejlesztése	Pusztai László Péter	I.		Kocsi Balázs
168.	46. Műszaki menedzsment 2.	DUE/10/003	QR kódok újszerű felhasználásán alapuló interaktív tanösvények műszaki-gazdasági vonatkozásai	Pávkovics Erik, Katona József	II.		Dr. Kővári Attila
169.	46. Műszaki menedzsment 2.	DE-MK/10/026	Hallgatói kompetenciamérés a mérnökképzésben	Szabó Fruzsina	III.		Dr. Szűcs Edit, Dr. Kovács Sándor

Ssz.	Tagozat	Azonosító	Dolgozat címe	Szerző(k)	Helyezés	Küldöndíj	Témavezető(k), konzulens(ek)
170.	46. Műszaki menedzsment 2.	DE-MK/10/020	Hőszigetelő rendszerek gazdaságossági vizsgálata	Csizmadia Ivett Anita, Győri Barnabás		Küldöndíj	Dr. Kulcsár Balázs
171.	47. Műszaki menedzsment 3.	SZIE-GÉK/10/012	Egy gyártósor ciklusidő csökkentése	Balogh Luca	I.		Dr. Medina Viktor
172.	47. Műszaki menedzsment 3.	OE-KGK/10/002	Minőségfejlesztési technikák alkalmazása/bevezetése egy konkrét vállalkozásnál	Bege Rómeó András	II.		Gombaszögi Ildikó
173.	47. Műszaki menedzsment 3.	OE-RKK/10/004	A mikrokapszulás illatnyomtatás, mint marketing eszköz	Zsadányi Andrea	III.		Tiefbrunner Anna, Dr. Szentgyörgyvölgyi Rozália
174.	47. Műszaki menedzsment 3.	OE-KGK/10/001	A RUDABÁNYAI VASÉRCBÁNYA KÜLSZÍNI FEJTÉSÉNEK FELSŐ PÁLYÁS ENERGIÁELLÁTÁSA MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSSAL	Mezei János Imre, Dóka László		Küldöndíj	Dr. Lazányi Kornélia
175.	48. Rendszer és irányítástechnika	OE-NIK/10/001	Quadcopter robusztus fixpont transzformáció alapú nemlineáris adaptív szabályozása	Czakó Bence Géza	I.		Dr. Kósi Krisztián
176.	48. Rendszer és irányítástechnika	BME-KJK/10/013	Változtatható geometriájú futóműre épülő független kormányzás irányítástervezése	Fényes Dániel	II.		Dr. Németh Balázs
177.	48. Rendszer és irányítástechnika	ME-GÉIK/10/005	Erdészeti robot kinematikájának és munkaterének vizsgálata	Pető Márton	III.		Dr. Burmeister Dániel
178.	48. Rendszer és irányítástechnika	PAE-GAMFK/10/010	AWI ívhegesztő jelek optimalizálása	Galgóczi Ádám		Küldöndíj	Dr. Weltsch Zoltán
179.	49. Robottechnika	PPKE-ITK/10/001	Gyorsulás- és elfordulásmérés-alapú ember-gép interfész robotikai eszközök vezérlésére	Répai Attila	I.	Küldöndíj	Dr. Cserey György
180.	49. Robottechnika	BME-GPK/10/013	Daniel egyensúlyoz: egy humanoid robot dinamikája	Hegyesi Donát Sándor	II.		Dr. Stépán Gábor
181.	49. Robottechnika	SZTE-MK/10/002	Pneumatikus mesterséges izom által működtetett 3 szabadságfokú robotkar megtervezése és kivitelezése	Kóczi Dávid	III.		Csikós Sándor, Dr. Sárosi József
182.	49. Robottechnika	BME-GPK/10/019	Önegyensúlyozó robot tervezése	Kun Péter, Pintér Zoltán Márk		Küldöndíj	Budai Csaba
183.	50. Település- és környezetmérnöki tudományok 1.	ME-MFK/10/012	Új bioszorbens keresése az oldott ólom és kadmium eltávolítására (napraforgó- és szójajhéj)	Sebe Emese, Siska Orsolya	I.		Dr. Bokányi Ljudmilla
184.	50. Település- és környezetmérnöki tudományok 1.	ME-MFK/10/004	Hulladék számítógép alaplapok anyagában történő újrahasznosításának vizsgálata mechanikai eljárás-technikai módszerekkel	Szabó Ferenc	II.		Dr. Nagy Sándor, Dr. Csőke Barnabás
185.	50. Település- és környezetmérnöki tudományok 1.	BME-ÉPK/10/013	Adatvezérelt városfejlesztés	Bardóczi Alexandra		Küldöndíj	Dr. Kádár Bálint
186.	51. Település- és környezetmérnöki tudományok 2.	SZIE-TÁJK/10/001	Pannonhalma városépítészete és az apátság szelleme	Szepessy Fruzsina	I.		Laczó Dániel
187.	51. Település- és környezetmérnöki tudományok 2.	BME-ÉMK/10/001	Vízgyűjtő-modellezés gyakorlati alkalmazhatóságának vizsgálata a Tarján-patak vízgyűjtőjén	Nagy Eszter Dóra	II.		Dr. Bene Katalin, Torma Péter, Czoboly Olivér Attila
188.	51. Település- és környezetmérnöki tudományok 2.	DUE/10/008	Fenntartható mobilitás Dunaújvárosban	Botyánszki Tamás		Küldöndíj	Petroviczkijné dr. Angerer Ildikó
189.	52. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 1.	DE-MK/10/006	Innovatív szennyvíztisztítási módszer vizsgálata kommunális szennyvíz kémiai kezelésére	Truzsi Alexandra	I.		Dr. Bodnár Ildikó, Fülöp Zoltán
190.	52. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 1.	BME-ÉMK/10/010	Lefolyás idősorok vizsgálata nem mért vízgyűjtők feltárásának előkészítésére	Nagy Eszter Dóra	II.		Torma Péter, Dr. Bene Katalin
191.	52. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 1.	BME-ÉMK/10/011	Direkt és indirekt lebegtetett hordalékmérési eljárások összekapcsolt vizsgálata	Csiti Bence		Küldöndíj	Dr. Baranya Sándor, Török Gergely Tihámér
192.	53. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 2.	BME-ÉMK/10/008	Drón alapú áramlás- és domborzatfelmérés tesztelése	Lükő Gabriella	I.		Dr. Baranya Sándor
193.	53. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 2.	BME-ÉMK/10/006	Hajók keltette partközeli hullámok átfogó elemzése mérési és numerikus modellezési módszerekkel	Fleit Gábor	II.		Dr. Baranya Sándor, Dr. Krámer Tamás, Dr. Józsa János
194.	53. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 2.	BME-GPK/10/055	UV csöves víztisztító berendezés optimalizációja globális és lokális optimumkereső algoritmusok kombinációjának segítségével	Huzsvár Tamás	III.		Dr. Hős Csaba
195.	53. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 2.	DE-MK/10/007	A debreceni szennyvíztisztító telep biogáz termelő fermentációs folyamatainak nyomon követése kémiai módszerekkel	Truzsi Alexandra		Küldöndíj	Dr. Bodnár Ildikó, Fülöp Zoltán