

Műszaki Tudományi Szekció helyezett és díjazott pályamunkái

	Tagozat	Helyezés	Szerző(k)	Küldő intézmény	Képzés típusa	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezető(k) beosztása
1.	01. Alkalmazott számítástechnika 1.	1.	Dörgő Gyula Ádám	PE - MK	MSc	Goal-oriented evolutionary approach for multi-objective material design	Dr. Abonyi János	egyetemi tanár
2.	01. Alkalmazott számítástechnika 1.	2.	Kürtösi Csilla	OE - KVK	BSc	Zene képfeldolgozással: a széki brácsakíséret elemzése Keyence képfeldolgozó rendszerrel	Dr. Kohut József Molnár Zsolt	egyetemi docens tanársegéd
3.	01. Alkalmazott számítástechnika 1.	3.	Torgyik Tamás	PE - MK	BSc	Applicability improvement of multi-objective evolutionary optimization	Dr. Abonyi János	egyetemi tanár
4.	01. Alkalmazott számítástechnika 1.	Különdíj	Molnár Gábor	OE - KVK	BSc	Idegi aktivitás mérése Matlab-bal	Dr. Tóth Zoltán	egyetemi docens
5.	02. Alkalmazott számítástechnika 2.	1. + Különdíj	Katona József	DUE	BSc	Kognitív tényezők vizsgálata agy-számítógép interfész alapú rendszer alkalmazásával	Dr. Kővári Attila	főiskolai docens
6.	02. Alkalmazott számítástechnika 2.	2.	Parragh Dávid Máté	ME - MAK	BSc	Koromszemcse nanoszerkezetének 3D rekonstrukciója	Dr. Tóth Pál	egyetemi adjunktus
7.	02. Alkalmazott számítástechnika 2.	3.	Golarits István Tóth Máté István	OE - NIK	BSc BSc	Nyelőcső szövet szerkezeti elváltozásának detektálása képfeldolgozás segítségével	Dr. Vámosy Zoltán Imre	egyetemi docens
8.	02. Alkalmazott számítástechnika 2.	Különdíj	Fábián Zoltán	PTE - TTK	BSc	Egyedi drón propeller tervezése és gyártása	Horváth Zoltán Zentai Norbert	egyetemi tanársegéd egyetemi tanársegéd
9.	03. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 1.	1.	Szlanicsik Attila	BME - GPK	MSc	Fém gömbhéj erősítésű szintaktikus fémhabok modellezése, valamint folyásgörbéjének becslése	Dr. Orbulov Imre Norbert	docens
10.	03. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 1.	2.	Peták Anikó	ME - MFK	BSc	Biomassza pernye alapú geopolimer hab fejlesztési alapkísérletek	Dr. Mucsi Gábor Szabó Roland	egyetemi docens PhD-hallgató
11.	03. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 1.	3.	Biró András	BME - ÉMK	BSc	Tűz hatása a homlokzati burkolóelemekre	Dr. Gálos Miklós Dr. Lublós Éva	Egyetemi tanár adjunktus
12.	03. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 1.	Különdíj	Horváth Kristóf	BME - GPK	BSc	A fázisarány változtatásának hatása hibrid polimer rendszerek esetén	Dr. Mészáros László Turcsán Tamás	egyetemi docens doktorandusz
13.	04. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 2.	1.	Kemény Alexandra	BME - GPK	BSc	Új típusú gerincimplantátum primer stabilitásának vizsgálata	Károly Dóra Pammer Dávid	doktorandusz Tanársegéd
14.	04. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 2.	2.	Bódy Zoltán	PE - MK	MSc	Szuperplasztifikátor adagolásának hatása az üvegszál erősítésű poliészter hulladék cementhabarcsban való felhasználhatóságára	Kristófné Dr. Makó Éva	egyetemi docens
15.	04. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 2.	Különdíj	Asztalos Lilla	BME - GPK	MSc	Patológiaszintek anyagvizsgálata	Károly Dóra	doktorandusz
16.	05. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 3.	1.	Asztalos Lilla	BME - GPK	MSc	Szintek korróziós tulajdonságainak vizsgálata	Dobránzky János	tudományos tanácsadó
17.	05. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 3.	2.	Pálfi Nikolett	BME - GPK	BSc	Mikroszerkezeti változások 900 °C-on hőn tartott, majd alakított SAF 2507 típusú duplex korrózióálló acélban	Dr. Berecz Tibor Dr. Fábián Enikő Réka	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus
18.	05. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 3.	Különdíj	Kánnár Gergő	SOE - SKK	MSc	Rétegelt ragasztott kísérleti tartó mechanikai vizsgálata 5 éves kültéri működést követően	Dr. Kánnár Antal	egyetemi docens
19.	06. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 4.	1. + Különdíj	Agócs Mihály	DUE	MSc	Automatizált roncsolásmentes ultrahangos csavarvizsgáló rendszer ipari felhasználásra	Dr. Pór Gábor	főiskolai tanár
20.	06. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 4.	2.	Odobina Miklós	SZIE - GÉK	MSc	Öntött PA6 gyártástechnológiai sajátosságai: anyagszerkezet és mechanikai tulajdonságok kapcsolata	Dr. Kalácska Gábor Dr. Szakál Zoltán	egyetemi tanár egyetemi adjunktus
21.	06. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 4.	Különdíj	Angel Dávid Ádám	ME - MAK	MSc	Mikroszerkezeti és kristályorientációs változások in situ monitorozása a Properzi technológia során	Dr. Benke Márton Hlavács Adrienn	egyetemi docens PhD hallgató
22.	07. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 5.	1.	Sepsi Máté	ME - MAK	BSc	Teljes pólusára meghatározására alkalmas mérési módszer kidolgozása központ nélküli röntgendiffraktométerekre	Dr. Benke Márton Dr. Mertinger Valéria	Egyetemi docens Egyetemi tanár
23.	07. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 5.	2.	Kiss Adrienn	ME - MAK	BSc	Nitrogén dópolt bambusz szerkezetű karbon nanocsövek szintézise, és alkalmazása nemesfém tartalmú katalizátorok	Hutkainé Göndör Zsuzsa Vanyorek László	mérnök tanár egyetemi adjunktus
24.	07. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 5.	Különdíj	Szegedi Domonkos	BME - VIK	MSc	Nanotechnológiai eljárás kidolgozása UV hullámhossztartományban működő, integrált fotonikus	Dr. Fekete Zoltán Dr. Lukács István Endre	kutatócsoport vezető tudományos munkatárs
25.	08. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 6.	1.	Kárpáti Viktor Sepsi Máté	ME - MAK	BSc BSc	Kristálytani anizotrópia meghatározásának röntgendiffrakciós módszerei	Dr. Benke Márton Dr. Mertinger Valéria	Egyetemi docens Egyetemi tanár
26.	08. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 6.	2.	Hareancz Ferenc	PAE - GAMFK	BSc	Alumínium karosszéria lemez gyártási folyamatainak elemzése, az alakítási határdiagramjának felvétele	Béres Gábor	tanársegéd
27.	08. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 6.	Különdíj	Czagány Máté	ME - MAK	MSc	Kémiai redukciós Ni-P bevonatok fejlesztése és vizsgálata acélokön	Dr. Baumli Péter	egyetemi docens
28.	09. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 7.	1.	Varga Tamás Antal	DE - MK	BSc	Fémhabstruktúrák elemzése és geometriai modellezése	Dr. Mankovits Tamás	egyetemi docens
29.	09. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 7.	2.	Hati Bence	PAE - GAMFK	BSc	Polipropilén homopolimer folyási tulajdonságainak széles deformáció sebesség tartományú vizsgálata	Tóth Gergely	főiskolai tanársegéd

30.	09. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 7.	Különdíj	Locskai Roland	PE - MK	BSc	Acélötvözetek hidrogén-szulfid korróziója megújuló üzemanyag alapanyagok keverékében kénmentesítő finomítói eljárás körülmények között	Dr. Gergely András	tud. munkatárs
31.	09. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 7.	Különdíj	Sályi Zsolt	ME - MAK	MSc	Növelt élettartamú szelektív forrasztószerszám fejlesztése	Dr. Benke Márton Dr. Veres Zsolt	egyetemi docens egyetemi docens
32.	10. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 8.	1.	Sánta Viktor	ME - MFK	BSc	Zeolit keverőmalmi nanoőrlés optimalása - őrlőtest méretének hatása	Bohács Katalin Dr. Mucsi Gábor	PhD hallgató egyetemi docens
33.	10. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 8.	2.	Felnagy Dávid	BME - GPK	MSc	Többfeszkes fröccsöntő szerszámok hibaelemzése	Dr. Kovács József Gábor Dr. Suplicz András	egyetemi docens adjunktus
34.	10. Anyagtudomány, anyagvizsgálat 8.	Különdíj	Kis Vivien	BME - ÉPK	Osztatlan	Szintetikus szálak hosszúságának hatása a szálerősítésű betonokban	Juhász Károly Péter	tanársegéd
35.	11. Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció 1.	1.	Mák József	PPKE - ITK	MSc	A commercial TCAD based modeling framework for electrolyte-gated organic thin-field transistors used as biosensors	Dr. Iván Kristóf Dr. Paolo Lugli	egyetemi docens egyetemi tanár
36.	11. Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció 1.	2.	Nagy Balázs Papp Ádám Patalenszki Máté	DE - TTK	BSc BSc BSc	Intelligens sokcsatornás hőmérsékletmérő műszer fejlesztése	Váradiné dr. Szarka Angéla	tanszékvezető egyetemi docens
37.	11. Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció 1.	Különdíj	Pál Marcell	OE - KVK	BSc	Amplitúdó Modulált Mini Tesla Tekercs	Lamár Krisztián	adjunktus
38.	12. Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció 2.	1.	Géczy Gábor	BME - VIK	MSc	SMOG-1 műhold központi energiaellátó rendszer és kísérleti doziméter tervezése	Dudás Levente	egyetemi tanársegéd
39.	12. Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció 2.	2.	Kóczyán István Mohos András	BME - VIK	MSc MSc	A 2 - 150 kHz frekvencia tartomány vizsgálata elektromágneses összeférhetőség szempontjából	Dr. Ladányi József Dr. Varjú György	Docens Professzor emeritus
40.	12. Elektronika, villamos mérés technika, telekommunikáció 2.	Különdíj	Huszár Péter	OE - KVK	MSc	UAV Földi Szegmens - Követő Antenna Platform	Dr. Wühl Tibor	egyetemi docens
41.	13. Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek 1.	1.	Terhes Attila Gábor	SZTE - MK	BSc	MyRio-val megvalósított figyelőrendszer tervezése és kivitelezése	Csikós Sándor	tanársegéd
42.	13. Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek 1.	2.	Ur Soma	BME - VIK	MSc	Termikus-elektromos eszközök multi-domian modellezése	Dr. Mizsei János Dr. Pohl László	Egyetemi tanár adjunktus
43.	13. Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek 1.	Különdíj	Gémes Dániel	PPKE - ITK	MSc	Elektrofiziológiai mérésvezérlő rendszer fejlesztése	Dr. Gulyás Attila Tihanyi Attila	Tudományos tanácsadó Professzor
44.	14. Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek 2.	1.	Major Gábor	OE - KVK	MSc	Orvostechikai eszköz modell alapú fejlesztése	Pausits Péter Sándor Tamás	Doktorandusz Adjunktus
45.	14. Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek 2.	2.	Flaska Viktor Mezei József	OE - NIK	BSc BSc	Drón detektor korrelációs és lenyomatképző eljárások segítségével	Dr. habil. Molnár András	egyetemi docens
46.	14. Elektronikai és számítástechnikai eszközök, beágyazott rendszerek 2.	Különdíj	Smajda Szabolcs	OE - KVK	BSc	BEÁGYAZOTT HIGH-END	Sándor Tamás	adjunktus
47.	15. Elektrotechnika, villamos energetika 1.	1.	Madarász Róbert Rossi	RO EMTE	BSc	Porlasztóberendezések magasfeszültségű, impulzusüzemű tápegységeinek a tanulmányozása, tervezése és gyakorlati kivitelezése	Dr. Kelemen András	egyetemi adjunktus, dékán
48.	15. Elektrotechnika, villamos energetika 1.	2.	Halász Bálint Gergely	BME - VIK	MSc	Ívenergia-számítás és védőeszközök alkalmazhatóságának vizsgálata a nagyfeszültségű hálózaton	Cselkó Richárd Göcsei Gábor Németh Bálint	Tanársegéd Tanársegéd Egyetemi docens
49.	15. Elektrotechnika, villamos energetika 1.	Különdíj	Veres Dániel	BME - VIK	MSc	UHF részkisülésmérés speciális kérdései	Cselkó Richárd	tanársegéd
50.	16. Elektrotechnika, villamos energetika 2.	1. + Különdíj	Táczai István	BME - VIK	MSc	A szintetikus inercia szerepe a jövő villamosenergia-rendszerének stabilitásmegőrzésében	Dr. Vokony István	adjunktus
51.	16. Elektrotechnika, villamos energetika 2.	2.	Szabó Gergely	BME - VIK	MSc	Frekvenciaváltós hajtások szabályozásának modellezése	Dr. Veszprémi Károly	egyetemi tanár
52.	16. Elektrotechnika, villamos energetika 2.	3.	Bognár Zsolt Csizmadia Miklós Kónya László	SZE - GIVK	MSc MSc BSc	50V/50A kimenetű Li-ion akkumulátortöltő tervezése az L7 kategóriájú elektromos járművek töltésére	Szeli Zoltán	egyetemi tanársegéd
53.	17. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 1.	1.	Csillag Fruzsina Németh Gábor	BME - ÉMK	MSc MSc	A paksi KKÁT épületének vizsgálata repülőgép becsapódásra	Dr. Dunai László Dr. Katona Tamás János Laczkó Lili Eszter	egyetemi tanár tudományos tanácsadó doktorjelölt
54.	17. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 1.	2.	Kis Máté Szalai Dóra	BME - ÉPK	Osztatlan Osztatlan	Egy mérőállomás sokrétű felhasználása: tanterem illetve zöldhomlokzat mögötti komfort mérése	Bakonyi Dániel Dr. Dobszay Gergely Dr. Magyar Zoltán Pataky Rita	tanársegéd egyetemi docens tanszékvezető, egyetemi docens egyetemi mestertanár

55.	17. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 1.	Különdíj	Füzes Bálint Péter	BME - ÉPK	Osztatlan	Membránszerkezetek parametrikus modellgyűjteménye	Hegy Dezső PhD	egyetemi docens
56.	18. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 2.	1.	Jakab Sára	BME - ÉMK	MSc	Polisztirol betonba ágyazott acél könnyűszerkezetes falak földrengési viselkedése – teljes léptékű kísérlet kiértékelése	Dr. Horváth László	egyetemi docens
			Kenéz Ágnes		MSc		Dr. Joó Attila László	egyetemi docens
			Opoldusz Máté		MSc		Hegy Péter	doktorandusz
57.	18. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 2.	2.	Kristóf Imola	BME - ÉPK	Osztatlan	Acélszerkezetek homloklemezkes kapcsolatainak egyszerűsített méretezése	Dr. Hegyi Dezső	egy docens
58.	18. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 2.	Különdíj	Tóth Mária	BME - ÉPK	Osztatlan	A szálkötélok hatása a beton duktilitására	Juhász Károly Péter	egyetemi tanársegéd
							Pluzsik Anikó PhD	egyetemi adjunktus
59.	19. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 3.	1.	Holczer Eszter	BME - ÉPK	Osztatlan	Zöldhomlokzati rendszerek szerkezeti megoldásainak elemzése - Szendvicspanel elé rögzített zöldhomlokzat hatásainak vizsgálata	Baráth Géza	tudományos segédmunkatárs
			Kazi Zsolt		Osztatlan		Tamási Alexandra	doktorandusz
60.	19. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 3.	2.	Dormány András	PTE - MIK	MSc	Történeti építmények boltozatos teherhordó szerkezeteinek állapotvizsgálata roncsolásmentes diagnosztikai vizsgálatokkal	Dr. Orbán Zoltán	egyetemi docens
61.	19. Építés, épületszerkezetek és mérnöki szerkezetek 3.	Különdíj	Katona Ádám László	PTE - MIK	Osztatlan	Energiamegtakarítás épületekben természetes szellőző szerkezetekkel	Prof. Dr. Kistelegdi István	egyetemi tanár
62.	20. Építészet és építésztörténet 1.	1.	Gál Szabolcs	BME - ÉPK	MSc	Az Úr asztala köré gyűlvén, Tiszáninnen és Tiszántúl két világháború között épült református templomai - Esettanulmány a református liturgikus tér 20. századi közösségi	Baku Eszter	Tudományos segédmunkatárs
			Hevér Dominika		Osztatlan		Dr. Vukoszavlyev Zorán	egyetemi docens
63.	20. Építészet és építésztörténet 1.	2.	Boros Eszter	BME - ÉPK	Osztatlan	„Gördülékeny” térhasználat - Guruló sporteszközök és városi terek kapcsolata keszthelyi példán keresztül	Szabó Julianna PhD	egyetemi docens
			Farkas Fiametta Szilvia		Osztatlan		Varga Imre	mestertanár
64.	20. Építészet és építésztörténet 1.	Különdíj	Juhász Péter	DE - MK	BSc	A tufakő Egerben és környékén	Csanády Gábor Mátyás Dla	főiskolai tanár
65.	21. Építészet és építésztörténet 2.	1.	Kovács Kata	BME - ÉPK	Osztatlan	“DDD” Data Doing Dimension / Műemléki felmérés és dokumentáció konfliktuszónában	Dr. Major Balázs	tanszékvezető, külügyi dékánhelyettes
			Miklós Bernadett		BSc		Dr. Vasáros Zsolt	egyetemi docens
			Molnár Ádám		MSc			
66.	21. Építészet és építésztörténet 2.	2.	Kiss Tamás	SZIE - YMÉK	BSc	Építészeti szintézisek Lajta Béla funerális művészetében	Dr. Klein Rudolf PhD	MTA-Doktora, egyetemi tanár
67.	21. Építészet és építésztörténet 2.	Különdíj	Bene Bence	BME - ÉPK	Osztatlan	TIRANA – változások és hatásaik / a város alakulása a kommunizmus bukásától napjainkig	Dr. Benkő Melinda	egyetemi docens
68.	21. Építészet és építésztörténet 2.	Különdíj	Danielisz Dóra	BME - ÉPK	Osztatlan	Sepsiszéki református templomok téralakítása a XVI-XIX. században	Krähling János PhD, CSc	egyetemi docens
69.	22. Épületgépészet 1.	1.	Andrássy Zoltán	BME - GPK	MSc	Szilárd tüzelésű kazánhoz illesztett energiatároló rendszer vizsgálata	Dr. Szánthó Zoltán	egyetemi docens
			Farkas Rita		MSc			
70.	22. Épületgépészet 1.	2.	Lovas Bence	DE - MK	MSc	Különböző szigetelőanyagok hőtechnikai tulajdonságainak vizsgálata és alkalmazási lehetőségeik	Dr. Lakatos Ákos	egyetemi docens
71.	22. Épületgépészet 1.	Különdíj	Böttger Eszter	BME - GPK	MSc	Érintőleges légvezetési rendszer légmozgásának méréses elemzése	Both Balázs	Tanársegéd
			Bengery Eszter		MSc		Dr. Garbai László	professzor emeritus
72.	23. Épületgépészet 2.	1.		BME - GPK		Hurkolt távfűtő hálózatok üzemeltetése	Jasper Andor	tudományos segédmunkatárs
73.	23. Épületgépészet 2.	2.	Grócz Csaba	PTE - MIK	MSc	Energiahatékony családi ház felújítás termikus szimulációs modellezése és az üzemeltetés optimalizálása	Prof. Dr. Kistelegdi István	egyetemi tanár, kutató professzor
74.	23. Épületgépészet 2.	Különdíj	Simon Richárd	BME - GPK	MSc	Hűtőkamra energiafogyasztásának vizsgálata újonnan kifejlesztett DC inverter vezérlő segítségével	Dr. Kassai Miklós	adjunktus
75.	24. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 1.	1.	Pusztai Patrik	ME - MFK	MSc	Overview and Application of Shale Gas Flow Models through a Hungarian Ultra High Pressure High Temperature (UHPHT) Reservoir's Core Samples	Dr. Jobbik Anita	igazgató
76.	24. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 1.	2.	Tóth Sándor	OE - AMK	BSc	Az egykori magyar hossz mértékegység rekonstrukciója körtemplomok szabatosan meghatározott méreteiből	Dr. Busics György	egyetemi docens
77.	24. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 1.	3.	Szántó Marcell	OE - AMK	BSc	LEO műhold-formációk megvalósíthatósági vizsgálata	Dr. Földváry Lóránt	egyetemi docens
78.	24. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 1.	Különdíj	Farkas Márton	BME - ÉMK	MSc	Rövid bázistávolságú relatív statikus és kinematikus GPS-es fázismérések eredményeinek elemzése UAV alkalmazásával	Dr. Rózsa Szabolcs	egyetemi docens
							Dr. Vanek Bálint	tudományos munkatárs
79.	25. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 2.	1.	Lengyel Tamás	ME - MFK	MSc	Investigation of parameters influencing fracture conductivity including proppant pack properties and rock mechanical characteristics	Dr. Jobbik Anita	igazgató
80.	25. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 2.	2.	Nepusz Adrienn	SZE - ÉÉKK	BSc	Eszközök és módszerek kifejlesztése lökészerű vízszintes teherrel terhelt cölöpök kismodelljeinek kísérleti vizsgálatához	Hudacsek Péter	egyetemi tanársegéd
							Wolf Ákos	egyetemi tanársegéd
81.	25. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 2.	3.	Pásztor Ádám Viktor	ME - MFK	MSc	Theoretical inflow performance relationship for perforated hydrocarbon wells	Dr. Bódi Tibor	Egyetemi Docens
			Schultz Vera Magdolna		BSc			
82.	25. Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány 2.	Különdíj	Illés Zsombor	BME - ÉMK	MSc	Pernye alapú vízzáró falak ellenőrzése	Dr. Nagy László	egyetemi docens
							Nagy Gábor	Ph.D. hallgató

83.	26. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 1.	1.	Orosz Gergely Imre	BME - TTK	MSc	Az ALLEGRO reaktor kerámia kazetta sarok régiójának CFD vizsgálata	Dr. Tóth Sándor	egyetemi adjunktus
84.	26. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 1.	2.	Hidegh Gyöngyvér	BME - GPK	BSc	Előkeveréses égő stabilitási és spektrometriai vizsgálata	Józsa Viktor	tanársegéd
85.	26. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 1.	3.	Martin Béla	BME - ÉMK	MSc	Talajok hővezető képességének laboratóriumi vizsgálata és fűtött pincék hővesztéseinek numerikus modellezése	Dr. Tompai Zoltán Nagy Balázs	egyetemi adjunktus PhD-hallgató
86.	26. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 1.	Különdíj	Kecse Barbara	BME - ÉMK	BSc	Mélyégi finombuborékos levegőztetésű medencék áramlási viszonyai	Dr. Patziger Miklós Madarász Emese	egyetemi docens Doktorandusz
87.	27. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 2.	1.	Csemány Dávid	BME - GPK	MSc	Tüzelőanyag cseppek előkeveréses égőben történő párolgásának modellezése konvektív hőtadás és hősugárzás figyelembevételével	Józsa Viktor	tanársegéd
88.	27. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 2.	2.	Csemány Dávid	BME - GPK	BSc	Megújuló tüzelőanyagok porlasztásának és párolgásának vizsgálata előkeveréses égőben	Józsa Viktor	tanársegéd
89.	27. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 2.	3.	Hidegh Gyöngyvér	BME - GPK	MSc	Diffúzorok alkalmazásának hatása előkeveréses égők károsanyag kibocsátására	Józsa Viktor	tanársegéd
90.	27. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 2.	Különdíj	Tóth Anna Borbála	PPKE - ITK	MSc	Csepp alapú mikroáramlási rendszerek fejlesztése sejtanalitikai vizsgálatokhoz	Dr. Fürjes Péter Dr. Iván Kristóf Leelőssyné Tóth Eszter	tudományos főmunkatárs egyetemi docens PhD-hallgató
91.	27. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 2.	Különdíj	Szűcs Botond	BME - GPK	BSc	Tüzelőanyag eloszlási vizsgálatok fluidizált homokágyban	Dr. Szentannai Pál	Egyetemi docens
92.	28. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 3.	1.	Kovács Zoltán	SZIE - GÉK	BSc	HX-9151 hőcserélő hő- és áramlási viszonyainak numerikus és kísérleti elemzése a termikus hatékonyság javítása céljából	Dr. Zachár András	egyetemi docens
93.	28. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 3.	2.	Bak Bendegúz Dezső	BME - GPK	MSc	Inváziós perkoláció gráfokon: porozimetria modellezése és szimulálása	Dr. Kalmár-Nagy Tamás	egyetemi docens
94.	28. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 3.	3.	Mayer Martin János	BME - GPK	MSc	Naphőerőművekben rejlő lehetőségek modellalapú vizsgálata	Dr. Bihari Péter	egyetemi docens
95.	28. Gépészeti energetika, hőtan, áramlásban 3.	Különdíj	Urbán András	BME - GPK	MSc	Levegő segédkezes porlasztó vizsgálata Fázis Doppler Anemométer segítségével	Józsa Viktor	Tanársegéd
96.	29. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 1.	1.	Gyéresi Hunor-András	RO EMTE	BSc	Spirális fogirány-vonalú hengeres fogaskerek marófej betétkéseinek köszörülése	Dr. Máté Márton	docens
97.	29. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 1.	2.	Tipary Bence	BME - GPK	MSc	Párhuzamos kinematikájú gép kalibrálása	Dr. Erdős Ferenc Gábor	docens
98.	29. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 1.	3.	Cebei Gergő	OE - BGK	BSc	Betétes fúró-dörzsákkal végzett megmunkálás hatékonyságának vizsgálata	Dr. Sipos Sándor Szalóki István	docens tanársegéd
99.	29. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 1.	Különdíj	Bakai Gábor	OE - BGK	BSc	Kisméretű fúrókkal végzett megmunkálás hatékonyságának vizsgálata	Dr. Sipos Sándor Szalóki István	docens tanársegéd
100.	29. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 1.	Különdíj	Pálfi Nikolett	BME - GPK	BSc	Teljes faktoriális és frakcionális faktoriális kísérlettervvel nyert információk elemzése, optimumkeresés	Geier Norbert	doktorandusz
101.	30. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 2.	1.	Geier Norbert	BME - GPK	MSc	Egyirányú CFRP forgácsolhatósági vizsgálata frakcionális faktoriális kísérlettervvel	Dr. Mátyási Gyula	c. egyetemi tanár
102.	30. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 2.	2.	Szaller Ádám	BME - GPK	MSc	Layouttervezési feladat megoldása hibrid keresőeljárások segítségével	Gyulai Dávid	doktorandusz
103.	30. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 2.	3.	Janes Gergő	OE - BGK	BSc	Politetrafluoretilén (PTFE) forgácsolhatóságának vizsgálata	Dr. Drégelyi-Kiss Ágota Dr. Horváth Richárd Nikitscher Tamás	egyetemi docens adjunktus intézeti mérnök
104.	30. Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések 2.	Különdíj	Ferenczy Anna Zsófia	BME - GPK	BSc	Mart gránit felületek élkitöredezését minimalizáló technológiák kutatása	Dr. Gyurika István Gábor Dr. Szalay Tibor	adjunktus egyetemi docens
105.	31. Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	1.	Benke Ádám Dobai Attila Tóth Tamás Krisztián Varga István Vatai András	BME - GPK	MSc MSc MSc MSc BSc	Hídmodell terhelő berendezés tervezése	Dr. Budaházy Viktor Dr. Rádics János Péter Dr. Völgyi István Krisztián Juhász Zoltán	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus doktorandusz
106.	31. Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	2.	Kovács Ádám	BME - GPK	MSc	Diszkrét elemes módszer (DEM) alkalmazásának lehetősége a mezőgazdasági géptervezésben	Dr. Kerényi György	Tanszékvez. hely. egy. docens
107.	31. Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	3.	Szűcs Marcell	BME - GPK	MSc	Alakzatfelismerő és szerszámválasztó eljárás fejlesztése számítógéppel vezérelt esztergagép számára	Dr. Zwierczyk Péter Tamás	adjunktus
108.	31. Géptervezés, számítógéppel segített tervezés	Különdíj	Wetzi Adél	BME - GPK	BSc	Kisgyermek számára készített egészségügyi berendezés hűtésének és zajszintjének optimalizálása összehasonlító mérésekkel és fuzzy alapú kiértékeléssel	Dr. Piros Attila	tanszékvezető helyettes, egyetemi docens
109.	32. Ipari termék- és formatervezés 1.	1.	Turbucz Erika	OE - RKK	BSc	Polarizáción alapuló világítástervezés	Dr. Kisfaludy Márta	egyetemi docens
110.	32. Ipari termék- és formatervezés 1.	2.	Béres Gábor Attila Oláh Péter	ME - GÉIK	BSc BSc	Csapterlep tervezése	Dr. Dömötör Csaba Kelemen László	egyetemi docens tanársegéd
111.	32. Ipari termék- és formatervezés 1.	Különdíj	Havasi Tamás	SZE - AHJK	BSc	Egyedi csúszó szelephimba tervezése, Formula Student versenymotorhoz	Dr. Hanula Barna Dudás Alexander	dékán, egyetemi docens egyetemi tanársegéd

112.	32. Ipari termék- és formatervezés 1.	Különdíj	Baraksó Alexandra	OE - RKK	BSc	Szabadon alakítható, vizuális kreativitást fejlesztő gyermekhinta	Szücs Ágnes	címzetes egyetemi docens
113.	33. Ipari termék- és formatervezés 2.	1.	Fellegi Emese	OE - RKK	BSc	Kürtöskalács elviteles csomagolása	Dr. Németh Róbert Dla	adjunktus
114.	33. Ipari termék- és formatervezés 2.	2.	Kontra Lilla	OE - RKK	BSc	Kísérleti kapszula kollektív, remegéses betegséggel élők számára	Dr. Kisfaludy Márta	egyetemi docens
115.	33. Ipari termék- és formatervezés 2.	Különdíj	Csoma Sarolta	SOE - SKK	BSc	Saját tervezésű szék végeelem szimulációs eredményeinek összehasonlítása mért értékekkel	Dr. Elek László Dr. Karácsonyi Zsolt Prof. Dr. Kovács Zsolt	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus egyetemi tanár
116.	34. Járműmérnöki tudományok	1.	Melczer Márk	BME - KJK	BSc	4D trajektória tervezés "Látni és Elkerülni" rendszer teszteléséhez	Dr. Bauer Péter	tudományos főmunkatárs
117.	34. Járműmérnöki tudományok	2.	Busznyák Tibor Ferenc	SZE - GIVK	MSc	Globális helymeghatározás és fedélzeti diagnosztika kapcsolatrendszerének vizsgálata	Dr. Lakatos István	egyetemi docens
118.	34. Járműmérnöki tudományok	3.	Lajber Kristóf	SZIE - GÉK	BSc	A SZIE-kart csapat intelligens járművezérlő rendszerének kialakítása	Dr. Kiss Péter Gergely Zoltán	egyetemi tanár egyetemi tanársegéd
119.	34. Járműmérnöki tudományok	Különdíj	Tóth Bálint	BME - KJK	BSc	Új típusú hibrid hajtás koncepciója személygépjárművekhez	Áfra Miklós	fejlesztőmérnök
120.	35. Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	1.	Máté Ákos	BME - GPK	MSc	Az égésgátlás hatásának vizsgálata önerősített PET kompozitok mechanikai tulajdonságára	Dr. Romhány Gábor	egyetemi docens
121.	35. Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	2.	Varju Evelin	BME - GPK	MSc	Gyógynövény előszárítás műveleti alapadatainak meghatározása	Dr. Poós Tibor	Adjunktus
122.	35. Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	Különdíj	Kiss Aliz	OE - RKK	BSc	Nyomtatott árnyaltos skálák vizsgálata	Dr. Borbély Ákos	egyetemi docens
123.	36. Kötéstechnológiák és vizsgálataik	1.	Berczeli Miklós	BME - KJK	BSc	Lézersugaras hegesztési paraméterek hatása a kialakuló varratgeometriára	Dr. Buza Gábor Dr. Weltsch Zoltán Hlinka József	kutató egyetemi adjunktus doktorandusz
124.	36. Kötéstechnológiák és vizsgálataik	2.	Asztalos Lilla Uzonyi Sándor	BME - GPK	MSc MSc	Additív gyártás robotosított védőgázos huzalelektrodás ívhegesztéssel	Dobránszky János	tudományos tanácsadó
125.	36. Kötéstechnológiák és vizsgálataik	3.	Jámbor Péter	ME - GÉIK	MSc	Termomechanikusan kezelt nagyszilárdságú acél hegeszthetőségének fizikai szimulációra alapozott elemzése	Dr. Gáspár Marcell Gyula	adjunktus
126.	36. Kötéstechnológiák és vizsgálataik	Különdíj	Szilágyi Nóra	SZIE - GÉK	BSc	A plazmavágás technológiájának optimalítása Thermocut 2060 CNC plazma- és lángvágó gépre	Dr. Kakuk Gyula Dr. Kári-Horváth Attila	termelésvezető egyetemi adjunktus
127.	36. Kötéstechnológiák és vizsgálataik	Különdíj	Suhaj Anett	ME - GÉIK	BSc	Ragasztott kötések károsodásának élettartam analízise	Vadászné Dr. Bognár Gabriella	egyetemi tanár, intézetigazgató
128.	37. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 1.	1.	Mészáros Bálint Sárdi Dávid Lajos	BME - KJK	BSc BSc	Módszertan kidolgozása bevásárlóközpontok logisztikai szempontú átvilágítására	Dr. Bóna Krisztián	egyetemi docens
129.	37. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 1.	2.	Pauer Gábor	BME - KJK	MSc	Az elektromobilitással összefüggő utazói döntéseket támogató módszer és alkalmazás koncepciójának kidolgozása	Dr. Csiszár Csaba	egyetemi docens
130.	37. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 1.	3.	Földes Dávid	BME - KJK	MSc	Kerékpáros útvonal értékelő eljárás kidolgozása és beillesztése a multimodális városi útvonaltervezésbe	Dr. Csiszár Csaba	egyetemi docens
131.	37. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 1.	Különdíj	Csortos Gabriella	BME - ÉMK	MSc	Vasúti pályaszerkezeti elemek zaj- és rezgéscsillapító hatásainak vizsgálata üzemi állapotban és laboratóriumi	Dr. Augusztinovicz Fülöp Dr. Kazinczy László	egyetemi tanár egyetemi docens
132.	37. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 1.	Különdíj	Dóry István	BME - ÉMK	BSc	Az esztergomi vasútvonal és a szentendrei HÉV közötti átjárhatóság vizsgálata	Dr. Kazinczy László Pap Zsigmond	egyetemi docens Infrastruktúra vezető
133.	38. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 2.	1.	Szigeti Szilárd	BME - KJK	MSc	Autonóm járművekkel történő közforgalmú közlekedés üzemeltetési modellje	Dr. Csiszár Csaba	egyetemi docens
134.	38. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 2.	2.	Szücs Gergely	SZIE - YMÉK	BSc	Közösségi közlekedés peronjainak vizsgálata és méretezése	Dr. Macsinka Klára	egyetemi docens
135.	38. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 2.	3.	Hegedűs Tamás	BME - KJK	BSc	Előzési trajektória tervezése dinamikus forgalmi környezetben	Dr. Gáspár Péter Dr. Németh Balázs	egyetemi tanár tudományos munkatárs
136.	38. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 2.	Különdíj	Eller Balázs	SZE - ÉÉKK	MSc	Az aszfalt védőréteg állapota és javításának lehetőségei a 40. számú vasúti fővonal Dombóvár-Sásd szakaszán	Dr. Fischer Szabolcs Dr. Füleki Péter	egyetemi adjunktus egyetemi adjunktus
137.	38. Közlekedésépítés, közlekedésüzem 2.	Különdíj	Sárdi Dávid Lajos	BME - KJK	BSc	Mezozokópikus modell felépítése a budapesti bevásárlóközpontok áruellátásának vizsgálatára	Dr. Bóna Krisztián	egyetemi docens
138.	39. Mechatronika 1.	1.	Horváth Dániel Losonczi Gábor Magyar Tamás	BME - GPK	BSc BSc BSc	Navigációs és vezérlő algoritmus fejlesztése és implementálása AGV robotokra intelligens gyáregységben	Beregi Richárd Dr. Erdős Ferenc Gábor	Doktorandusz docens
139.	39. Mechatronika 1.	2.	Kiss Tamás	DE - MK	MSc	Quadkopter szimulációja LabVIEW környezetben	Dr. Szemes Péter	egyetemi docens
140.	39. Mechatronika 1.	Különdíj	Sipos Kristóf	DE - MK	BSc	Elektropneumatikus szelepek áramlási veszteségeinek mérése ipari eszközökkel	Dr. Tóth János	egyetemi docens
141.	40. Mechatronika 2.	1.	Rochlitz Bence	BME - GPK	BSc	Lábprotézis tervezése térd alatt amputált betegek számára	Pammer Dávid	Tanársegéd
142.	40. Mechatronika 2.	2.	Bánfi Tamás	BME - GPK	BSc	Egyszerű felépítésű elektromiográf készítése, a mért jelek feldolgozása	Dr. Aradi Petra	egyetemi docens
143.	40. Mechatronika 2.	3.	Rónai László	ME - GÉIK	MSc	Lézerinterferométer mérő egységének korszerűsítése, rezgések precíziós vizsgálata	Dr. Paripás Béla	egyetemi tanár

144.	40. Mechatronika 2.	Különdíj	Molnár Áron	KDOSZ	Középskol a	Ferrofluidum maggal ellátott differenciál transzformátoros dőlésszög- és gyorsulásérzékelő szenzor fejlesztése és tesztelése	Medvegy Tibor	egyetemi tanársegéd
145.	40. Mechatronika 2.	Különdíj	Pálya Zsófia	BME - GPK	BSc	Lymphoedemás kezelés hatása a járásparemeterekre	Dr. Kiss Rita	egyetemi tanár
146.	40. Mechatronika 2.	Különdíj	Ungár Péter	ME - GÉIK	BSc	Nagy fordulatszámú közelítő kiegyensúlyozás	Dr. Szabó Tamás	tanszékvezető, egyetemi docens
147.	41. Mechatronika 3.	1.	Jaksa László	BME - GPK	BSc	Gyakorlóeszköz tervezése laparoszkópos sebészeti készségek fejlesztéséhez	Dr. Kiss Rita Pammer Dávid	egyetemi tanár PhD-hallgató
148.	41. Mechatronika 3.	2.	Kopcsányi Gergő	SZIE - GÉK	BSc	Térdprotézis fejlesztése evolúciós algoritmussal	Balassa Gábor Péter Dr. Oldal István	PhD hallgató egyetemi docens
149.	41. Mechatronika 3.	Különdíj	Kiss Bernadett	BME - GPK	BSc	Vitorlázók egyensúlyozó képességének vizsgálata mozgáselemző rendszerrel	Dr. Kiss Rita Nagymáté Gergely	egyetemi tanár PhD. hallgató
150.	42. Minőségügy, gépészeti mérés-technika	1.	Virág Ábris Dávid	BME - GPK	BSc	Rugalmas deformáció hatása fonalak és rovingok kötélűrlődására	Dr. Bakonyi Péter Dr. Halász Marianna Dr. Vas László Mihály	adjunktus egyetemi docens címzetes egyetemi tanár
151.	42. Minőségügy, gépészeti mérés-technika	2.	Rácz Péter	OE - BGK	BSc	Mérőrendszer fejlesztése és eredményességének bizonyítása minőség szabályozási módszerekkel	Dr. Drégelyi-Kiss Ágota	egyetemi docens
152.	42. Minőségügy, gépészeti mérés-technika	3.	Matisz Norbert	ME - GÉIK	MSc	Háztartási gép részegységeinek akusztikai vizsgálata	Dr. Bihari Zoltán	egyetemi docens
153.	42. Minőségügy, gépészeti mérés-technika	Különdíj	Puskás Tibor Simon Emma	ME - GÉIK	BSc BSc	Köszöreléssel és gyémántvasalással megmunkált próbadarabok öko-hatékonyságának vizsgálata	Dr. Varga Gyula	egyetemi docens
154.	42. Minőségügy, gépészeti mérés-technika	Különdíj	Tráj Krisztina Ildikó	OE - BGK	BSc	Canon VB-S900F biztonsági boxkamera hibamód- és hatáselemzése	Prof. Dr. Pokorádi László	egyetemi tanár
155.	43. Műszaki mechanika 1.	1.	Vermes Brúnó	BME - GPK	BSc	Megnövelt szívósságú, szénzál/epoxi kompozit főiránytól eltérő húzó tulajdonságainak meghatározása	Dr. Czél Gergely Dr. Czigány Tibor	Tudományos munkatárs egyetemi tanár
156.	43. Műszaki mechanika 1.	2.	Erdős Gergely	BME - GPK	MSc	Lökéshullámok vizsgálata hurokban	Dr. Stépán Gábor	egyetemi tanár, tanszékvezető
157.	43. Műszaki mechanika 1.	3.	Berezvai Szabolcs	BME - GPK	MSc	Memóriahabok viszko-hiperelasztikus anyagmodellezése	Dr. Kossa Attila	Egyetemi docens
158.	43. Műszaki mechanika 1.	Különdíj	Hazay Máté	BME - ÉMK	MSc	Izotrop és anizotrop anyagú gerendák modelljeinek összehasonlítása 3D numerikus szimulációk eredményeivel	Dr. Bojtár Imre	Egyetemi tanár
159.	44. Műszaki mechanika 2.	1.	Lovász Zoltán	BME - GPK	BSc	Kálmán-szűrő alkalmazása mechanikai rendszerekben	Dr. Stépán Gábor	egyetemi tanár, tanszékvezető
160.	44. Műszaki mechanika 2.	2.	Molnár Csenge Andrea	BME - GPK	MSc	Egyensúlyozó deszkán való egyensúlyozás paraméteres vizsgálata	Dr. Insperger Tamás Zelei Ambrus	egyetemi docens Tudományos segédmunkatárs
161.	44. Műszaki mechanika 2.	3.	Bodor Bálint	BME - GPK	BSc	Alulaktuált mechanikai rendszerek prediktív szabályozása	Bencsik László	tudományos segédmunkatárs
162.	44. Műszaki mechanika 2.	Különdíj	Nagy Nóra Mária	BME - GPK	BSc	Új átcsapó nyelv orgonasíp-konstrukció hangkeltésének modellezése	Dr. Rucz Péter	Tudományos segédmunkatárs
163.	45. Műszaki menedzsment 1.	1.	Horváth Andrea	BME - GTK	MSc	Felhasználók tevékenységeinek adatain alapuló használhatósági vizsgálat összeállítási módszertana és eredményeinek bemutatása	Szabó Bálint	doktorandusz
164.	45. Műszaki menedzsment 1.	2.	Mogyorósi Anna	BME - VIK	BSc	Komplex tőzsdei ajánlatok gradiens korlátjának továbbfejlesztése	Divényi Dániel	adjunktus
165.	45. Műszaki menedzsment 1.	3.	Nyárádi Anita	DE - MK	BSc	Autóipari termelő vállalat gyártási folyamatának optimalizálása lean eszközökkel	Dr. Budai István Kocsi Balázs Tornyos István	egyetemi docens doktorandusz külső szakember
166.	45. Műszaki menedzsment 1.	Különdíj	Skoda Melinda	DE - MK	BSc	A villamosenergia termelésének és felhasználásának időbeli alakulását befolyásoló tényezők vizsgálata	Dr. T. Kiss Judit Orosz Zoltán	egyetemi docens stratégiai osztályvezető
167.	46. Műszaki menedzsment 2.	1.	Pusztai László Péter	DE - MK	MSc	Talajlazító mezőgazdasági vontatmány összeszerelési folyamatának fejlesztése	Kocsi Balázs	PhD-hallgató
168.	46. Műszaki menedzsment 2.	2.	Katona József Pávkovics Erik	DUE	BSc BSc	QR kódok újszerű felhasználásán alapuló interaktív tanósvények műszaki-gazdasági vonatkozásai	Dr. Kővári Attila	főiskolai docens
169.	46. Műszaki menedzsment 2.	3.	Szabó Fruzsina	DE - MK	MSc	Hallgatói kompetenciamérés a mérnök-képzésben	Dr. Kovács Sándor Dr. Szűcs Edit	egyetemi adjunktus főiskolai tanár
170.	46. Műszaki menedzsment 2.	Különdíj	Csizmadia Ivetta Anita Győri Barnabás	DE - MK	BSc BSc	Hőszigetelő rendszerek gazdaságossági vizsgálata	Dr. Kulcsár Balázs	egyetemi docens
171.	47. Műszaki menedzsment 3.	1.	Balogh Luca	SZIE - GÉK	BSc	Egy gyártósor ciklusidő csökkentése	Dr. Medina Viktor	egyetemi docens
172.	47. Műszaki menedzsment 3.	2.	Bege Rómeó András	OE - KGK	BSc	Minőségfejlesztési technikák alkalmazása/bevezetése egy konkrét vállalkozásnál	Gombaszögi Ildikó	mestertanár
173.	47. Műszaki menedzsment 3.	3.	Zsadányi Andrea	OE - RKK	BSc	A mikrokapszulás illatnyomtatás, mint marketing eszköz	Dr. Szentgyörgyvölgyi Rozália Tiefbrunner Anna	egyetemi docens mestertanár
174.	47. Műszaki menedzsment 3.	Különdíj	Dóka László Mezei János Imre	OE - KGK	BSc BSc	A RUDABÁNYAI VASÉRCBÁNYA KÜLSZÍNI FEJTÉSÉNEK FELSŐ PÁLYÁS ENERGIAELLÁTÁSA MEGÚJULÓ	Dr. Lazányi Kornélia	egyetemi docens

175.	48. Rendszer és irányítástechnika	1.	Czakó Bence Géza	OE - NIK	BSc	Quadcopter robusztus fixpont transzformáció alapú nemlineáris adaptív szabályozása	Dr. Kósi Krisztián	tanársegéd
176.	48. Rendszer és irányítástechnika	2.	Fényes Dániel	BME - KJK	BSc	Változtatható geometriájú futóműre épülő független kormányzás irányítástervezése	Dr. Németh Balázs	tudományos munkatárs
177.	48. Rendszer és irányítástechnika	3.	Pető Márton	ME - GÉIK	MSc	Erdészeti robot kinematikájának és munkaterének vizsgálata	Dr. Burmeister Dániel	adjunktus
178.	48. Rendszer és irányítástechnika	Különdíj	Galgóczy Ádám	PAE - GAMFK	BSc	AWI ívhegesztő jelek optimalizálása	Dr. Weltsch Zoltán	tanszékvezető, tudományos főmunkatárs
179.	49. Robottechnika	1. + Különdíj	Répai Attila	PPKE - ITK	BSc	Gyorsulás- és elfordulásmérés-alapú ember-gép interfész robotikai eszközök vezérlésére	Dr. Cserey György	egyetemi docens
180.	49. Robottechnika	2.	Hegyesi Donát Sándor	BME - GPK	BSc	Daniel egyensúlyoz: egy humanoid robot dinamikája	Dr. Stépán Gábor	egyetemi tanár, tanszékvezető
181.	49. Robottechnika	3.	Kóczy Dávid	SZTE - MK	BSc	Pneumatikus mesterséges izom által működtetett 3 szabadságfokú robotkar megtervezése és kivitelezése	Csikós Sándor	tanársegéd
182.	49. Robottechnika	Különdíj	Kun Péter Pintér Zoltán Márk	BME - GPK	BSc BSc	Önegyensúlyozó robot tervezése	Dr. Sárosi József	főiskolai docens
183.	50. Település- és környezetmérnöki tudományok 1.	1.	Sebe Emese Siska Orsolya	ME - MFK	BSc BSc	Új bioszorbens keresése az oldott ólom és kadmium eltávolítására (napraforgó- és szójahéj)	Budai Csaba	Tanársegéd
184.	50. Település- és környezetmérnöki tudományok 1.	2.	Szabó Ferenc	ME - MFK	MSc	Hulladék számítógép alaplapon anyagában történő újrahasznosításának vizsgálata mechanikai eljárás-technikai	Dr. Bokányi Ljudmilla	egyetemi docens
185.	50. Település- és környezetmérnöki tudományok 1.	Különdíj	Bardóczy Alexandra	BME - ÉPK	Osztatlan	Adatvezérelt városfejlesztés	Dr. Csőke Barnabás Dr. Nagy Sándor	egyetemi tanár egyetemi adjunktus
186.	51. Település- és környezetmérnöki tudományok 2.	1.	Szepessy Fruzsina	SZIE - TÁJK	MSc	Pannonhalma városépítészete és az apátság szelleme	Dr. Kádár Bálint	adjunktus
187.	51. Település- és környezetmérnöki tudományok 2.	2.	Nagy Eszter Dóra	BME - ÉMK	BSc	Vízgyűjtő-modellezés gyakorlati alkalmazhatóságának vizsgálata a Tarján-patak vízgyűjtőjén	Laczó Dániel	PhD hallgató
188.	51. Település- és környezetmérnöki tudományok 2.	Különdíj	Botyánszki Tamás	DUE	BSc	Fenntartható mobilitás Dunaújvárosban	Dr. Bene Katalin Torma Péter	Egyetemi docens Tanársegéd
189.	52. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 1.	1.	Truzsi Alexandra	DE - MK	MSc	Innovatív szennyvíztisztítási módszer vizsgálata kommunális szennyvíz kémiai kezelésére	Petroviczkijné dr. Angerer Ildikó	főiskolai docens
190.	52. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 1.	2.	Nagy Eszter Dóra	BME - ÉMK	MSc	Lefolyás idősorok vizsgálata nem mért vízgyűjtők feltárásának előkészítésére	Dr. Bodnár Ildikó Fülöp Zoltán	főiskolai tanár technológiai vezető
191.	52. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 1.	Különdíj	Csiti Bence	BME - ÉMK	BSc	Direkt és indirekt lebegtetett hordalékmérési eljárások összekapcsolt vizsgálata	Dr. Bene Katalin Torma Péter	egyetemi docens adjunktus
192.	53. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 2.	1. + Különdíj	Lükő Gabriella	BME - ÉMK	BSc	Drón alapú áramlás- és domborzatfelmérés tesztelése	Dr. Baranya Sándor	egyetemi docens
193.	53. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 2.	2.	Fleit Gábor	BME - ÉMK	MSc	Hajók keltette partközeli hullámok átfogó elemzése mérési és numerikus modellezési módszerekkel	Dr. Baranya Sándor Dr. Józsa János Dr. Krámer Tamás	egyetemi docens tanszékvezető egyetemi tanár, rektor Egyetemi docens
194.	53. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 2.	3.	Huzsvár Tamás	BME - GPK	BSc	UV csöves víztisztító berendezés optimalizációja globális és lokális optimumkereső algoritmusok kombinációjának segítségével	Dr. Hős Csaba	egyetemi docens
195.	53. Vízépítés, vízgazdálkodás és környezetvédelem 2.	Különdíj	Truzsi Alexandra	DE - MK	MSc	A debreceni szennyvíztisztító telep biogáz termelő fermentációs folyamatainak nyomon követése kémiai módszerekkel	Dr. Bodnár Ildikó Fülöp Zoltán	főiskolai tanár technológiai vezető