



**Műszaki Tudományi Szekció**

	Intézmény	Város	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Előadások száma	I-III. helyezés	
17	GDF	Budapest	2																		1				3	1	
18	KF GAMFK	Kecskemét		1			2			2					2	1					1				9		
19	ME GÉK	Miskolc			1	1	1			1				3				2		3	3		1		16	4	
20	ME MAK	Miskolc			4	3	3				2				6									0,5	18,5	6	
21	ME MFK	Miskolc						1			4												5,5	7	17,5	4	
22	NYF MMFK	Nyíregyháza																1							1		
23	NYME EMK	Sopron																						2	2	1	
24	NYME FMK	Sopron					1																		1		
25	NYME GEO	Sopron						4																	4	1	
26	PE MK	Veszprém		1	3		2																	1	7	3	
27	PPKE ITK	Budapest		1						1															2	2	
28	PTE PMMK	Pécs	1							2			1											2	1	7	
29	SZE MTK	Győr				1			1			3	1		1		4	1	2						14	4	
30	SZIE GÉK	Gödöllő				2				1	1			1							2				7	2	
31	SZIE YMMFK	Budapest										1	3										4	1	9		
32	HT SZME	Pozsony																		1					1		
<b>Összesen:</b>			<b>8</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>266</b>	<b>87</b>	

**Műszaki Tudományi Szekció**

Sorszám	Tagozat neve	Előadott dolgozatok száma	I. helyezesű dolgozatok száma	II. helyezesű dolgozatok száma	III. helyezesű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Alkalmazott számítástechnika	8	1	1	1	3	1
2	Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	9	1	1	1	3	1
3	Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	12	1	2	1	4	1
4	Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	13	1	2	1	4	1
5	Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	13	1	2	1	4	
6	Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	12	1	2	1	4	1
7	Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	13	1	2	1	4	1
8	Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	13	1	2	1	4	
9	Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek	16	1	2	2	5	
10	Építészettörténet	13	1	2	1	4	1
11	Építészet és Urbanisztika	14	1	2	2	5	
12	Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	8	1	1	1	3	1
13	Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	12	1	2	1	4	
14	Kőnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	12	1	2	1	4	2
15	Közlekedésépítés, közlekedésüzem	15	1	2	2	5	
16	Közlekedésgépészet	10	1	1	1	3	
17	Mérnöki pedagógia	9	1	1	1	3	2
18	Műszaki mechanika, mérnöki szerkezetek	12	1	2	1	4	
19	Dinamika, matematika, fizika	12	1	2	1	4	
20	Számítógéppel segített tervezés és gyártás	7	1	1		2	
21	Vízépítés	17	1	2	3	6	2
22	Környezetvédelem	16	1	2	2	5	1
<b>Összesen:</b>		<b>266</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>87</b>	<b>15</b>

## Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Alkalmazott számítástechnika	I. + különdíj	<b>Róka András,</b> <b>Csapó Ádám Balázs</b>	BME VIK BME VIK	9 7	A retina és látókéreg kognitív számítási modelljei	Dr. Baranyi Péter egyetemi docens; Dr. Korondi Péter egyetemi docens; Reskó Barna PhD-hallgató; Szántó Péter PhD-hallgató
Alkalmazott számítástechnika	II.	<b>Tarnai Tibor Csaba</b>	GDF	2005. 10. 20.	Lombérzékelővel ellátott mikrokontroller-vezérlésű permetező-automatika kifejlesztése és növényvédelmi alkalmazásának tapasztalatai	Dr. Kovács György számítástechnikai munkatárs
Alkalmazott számítástechnika	III. + különdíj	<b>Tóth András,</b> <b>Benedek Balázs</b>	BMF NIK BMF NIK	7 7	Jelbeszéd felismerő rendszer	Vámossy Zoltán főiskolai docens
Alkalmazott számítástechnika	Küöldíj	<b>Krasznai Péter</b>	BMF NIK	5	Mozgóképek digitális képjavítása DirectX környezetben	Fellegi Tibor főiskolai adjunktus
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	I.	<b>Mornailla László,</b> <b>Pekár Tamás Gábor,</b> <b>Solymosi Csaba</b> <b>Gergő</b>	BMF NIK BMF NIK BMF NIK	9 9 9	PALCOM Navigáció és térképezés PAL-optika alkalmazásával	Vámossy Zoltán főiskolai docens
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	II.	<b>Tar Ákos,</b> <b>Veres József</b>	PPKE ITK PPKE ITK	8 8	Humanoid robotláb tervezése és megvalósítás	Dr. Cserey György tudományos munkatárs
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	III.	<b>Sziebig Gábor,</b> <b>Takarics Béla</b>	BME VIK BME GPK	9 11	Telemanipuláció az Intelligens Térben	Dr. Korondi Péter egyetemi docens; Dr. Szemes T. Péter tudományos munkatárs

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	Különdij	<b>Kátai-Urbán Gábor</b>	KF GAMFK	7	Léptetőmotoros pozicionáló rendszer irányítása gyors kimenettel rendelkező OMRON PLC-vel	Dr. Lajtai Iván főiskolai docens; Dr. Pintér István főiskolai docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	I.	<b>Bernáth Andrea, Orbulov Imre Norbert</b>	BME GPK BME GPK	2006. 05. 19. 2006. 05. 19.	Könnyített szerkezeti anyagok	Dr. Németh Árpád egyetemi adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	II.	<b>Csató Gábor</b>	ME MAK	7	Repcehamu dielektromos tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Hegman Norbert egyetemi docens; Dr. Szűcs István egyetemi tanár
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	II.	<b>Kiss Imre</b>	BME VIK	7	Fém tárgyakra lézerrel írt logisztikai kódok elektromágneses elvű kiolvasása	Dr. Gyimóthy Szabolcs egyetemi docens; Dr. Pávó József egyetemi docens; Dr. Sebestyén Imre egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	III.	<b>Réti József, Kapitány András</b>	PE MK PE MK	9 9	Nagyhőmérsékletű szupravezető szilárd adatok vizsgálata	Eniszné Dr. Bódogh Margit egyetemi adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	Különdij	<b>Juhász Borbála</b>	ME MAK	5	A kender mint biomassza tüzeléstechnikai tulajdonságainak elemzése	Dr. Szemmelveisz Tamásné főiskolai docens; Winkler László PhD-hallgató
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	I.	<b>Magyar Balázs</b>	BME GPK	9	Kerámia részecske erősítésű kompozitok előállítása, ballisztikai alkalmazásokhoz	Dr. Németh Árpád egyetemi adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	II.	<b>Koncsik Zsuzsanna</b>	ME GÉK	9	Si3N4 nanokompozit tribológiai vizsgálata	Dr. Marosné dr. Berkes Mária egyetemi docens; Kuzsella László egyetemi tanársegéd
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	II.	<b>Tuba Ferenc</b>	BME GPK	7	Lebomló polimer alapanyagú csontpótló implantátum fejlesztése	Oláh László PhD-hallgató

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	III.	<b>Pólik Zoltán</b>	SZE MTK	3	A skalár hiszterézis karakterisztika mérése és szabályozása analóg és digitális integrátorral	Dr. Kuczmann Miklós egyetemi adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	Különdíj	<b>Lakatos Ákos</b>	DE MFK	5	Műanyagok a környezetvédelemben	Dr. Horváth Róbert főiskolai tanár
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	I.	<b>Bálint Pataki Zsófia</b>	BME GPK	2006. 01. 29.	Koszorúrésztentek mechanikai és alkalmazástechnikai tulajdonságainak átfogó vizsgálata	Dr. Dobránszky János tudományos főmunkatárs; Bognár Eszter PhD-hallgató; Ring György PhD-hallgató
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	II.	<b>Neumann Péter</b>	BME VIK	8	Nanovezetékek mérése és alkalmazása	Dr. Tóth Attila L. tudományos főmunkatárs; Timárné Horváth Veronika PhD-hallgató
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	II.	<b>Sárvó Nikoletta</b>	PE MK	7	Ritkaföldfém ionokkal helyettesített BaTiO <sub>3</sub> kerámiák domén szerkezetének vizsgálata pásztázó elektronmikroszkóppal	Dr. Kovács Kristóf tszv. egyetemi docens; Rádóczy Tünde PhD-hallgató
Anyagtudomány, anyagvizsgálat III.	III.	<b>Pázmán Judit</b>	ME MAK	9	Kémiaileg nikkelezett szilícium-karbidral erősített alumínium ötvözet mátrixú kompozit előállítása és vizsgálata	Dr. Gácsi Zoltán egyetemi tanár; Dr. Csepeli Zsolt főmérnök; Kovács Árpád tanszéki mérnök
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	I.	<b>Petz Zsuzsanna</b>	BME ÉMK	5	Az andezit sziklafalak felületi tulajdonságainak változása magnézia hatására	Dr. Török Ákos egyetemi docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	II.	<b>Laky Sándor</b>	BME ÉMK	9	GRACE accelerometriai adatok vizsgálata idő- és frekvencia-tartományban	Dr. Földváry Lóránt tudományos munkatárs

## Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	II.	<b>Vilics Szilvia</b>	NYME GEO	5	Az ismételt szintezések felhasználásával levezetett jelenkori vertikális felszíni mozgások összehasonlítása a Quarter időszak mozgásaival	Prof. Dr. Joó István ny. egyetemi tanár; Balázsik Valéria főiskolai adjunktus; Gyenes Róbert főiskolai adjunktus
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	III.	<b>Maróthy Edit</b>	BME ÉMK	2006. 09. 25.	Forrásvízi mészko a bányától a műemlékekig	Dr Török Ákos egyetemi docens; Forgó Lea Zamfira PhD-hallgató
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	Különdj	<b>Tóth Károly</b>	NYME GEO	2006. 07. 15.	GPS-mérőállomás alkalmazása a GNSS infrastruktúra felhasználásával	Dr. Busics György főiskolai docens
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	I.	<b>Mazroa Dániel</b>	BME VIK	5	Optimális jelszint meghatározása optikai szálakban	Zsigmond Szilárd PhD-hallgató; Paksy Géza tudományos munkatárs; Dr. Cinkler Tibor egyetemi docens
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	II.	<b>Dudás Levente</b>	BME VIK	9	X-sávú intelligens antenna – Gyakorlati megvalósítás	Dr. Sella Rudolf egyetemi adjunktus
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	II.	<b>Timár András, Vámos Ábel</b>	BME VIK BME VIK	2006. 06. 23. 2006. 06. 23.	Kis fogyasztású frekvenciaszintézerek vizsgálata	Bognár György egyetemi tanársegéd; Szente Varga Domonkos PhD-hallgató; Janon Drew team leader
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	III.	<b>Rák Ádám</b>	PPKE ITK	5	FPGA-n implementált, sztochasztikus bitfolyam alapú programozható neurális hálózat	Dr. Cserey György tudományos munkatárs
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	Különdj	<b>Koller Tamás</b>	BMF KVK	3	Érfalrugalmasság mérő	Lamár Krisztián főiskolai adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	I. + különdíj	<b>Mércsei Kálmán</b>	BMF KVK	5	Számítógépes oszcillószkóp kialakítása	Dr. Györök György főiskolai docens; Fellegi József főiskolai adjunktus
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	II.	<b>Németh Zoltán, Masicska Dávid</b>	BMF NIK BMF NIK	7 8	JAVA alapú arcfelismerés megvalósítása mobiltelefonnal	Ladányi Zoltán főiskolai adjunktus
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	II.	<b>Répászkó István Lipót</b>	SZIE GÉK	5	Nagyfelbontású szekvenciális képképzés	Dr. Szabó József egyetemi adjunktus; Dr. Hentz Károly múzeumigazgató
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	III.	<b>Bosznai István, Kovács Zoltán</b>	BME VIK BME VIK	11 11	Vezeték nélküli EKG regisztráló és feldolgozó rendszer tervezése és megvalósítása	Stubán Norbert PhD-hallgató
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek	I. + különdíj	<b>Heckl Tamás, Varga Balázs</b>	BME VIK BME VIK	9 11	Az SF6 gáz helyettesítése a nagyfeszültségű kapcsolóberendezésekben	Dr. Koller László egyetemi docens; Dr. Madarász György fejlesztési igazgató
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek	II.	<b>Hermanucz Péter</b>	BME GPK	11	Különböző diesel tüzelőanyagok égési tulajdonságainak vizsgálata	Kecskés Róbert PhD-hallgató; Losonczy Benjámín PhD-hallgató
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek	II.	<b>Somogyi Bence</b>	BME GPK	2006. 05. 19.	Schlieren mérés technika modernizálása, felhasználásának lehetősége láng szimuláció validálására	Dr. Gróf Gyula egyetemi docens; Petró Balázs PhD-hallgató
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek	III.	<b>Máté Csilla</b>	ME MAK	5	Biomassza tüzelések keletkező hamu összetételének vizsgálata, az alkotók mobilizálhatósága	Dr. Lakatos János egyetemi docens



Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek	III.	<b>Steinbach Gergely</b>	BME KSK	9	Dízel befecskendező fűvóka áramlás numerikus szimulációja – a kavitáció vizsgálata	Kadocsa András PhD-hallgató
Építészettörténet	I.	<b>Nagy Gergely Domankos</b>	BME ÉPK	9	A folyamatos gótika – Gótikus építészeti jelenségek a barokk korban	Dr. Krähling János egyetemi docens
Építészettörténet	II.	<b>Fehér Marianna, Sabján Viktória, Sipos Enikő</b>	BME ÉPK BME ÉPK BME ÉPK	11 11 15	Szélmalom Magyarországon	Sabján Tibor főtanácsos
Építészettörténet	II. + különdíj	<b>Mezei Zsófia, Szegedi Gabriella, Tóke Márta</b>	BME ÉPK BME ÉPK BME ÉPK	11 11 11	A Vécse völgy falvainak építészeti öröksége	Veöreös András műemlékvédelmi szakmérnök; Dr Istvánfi Gyula egyetemi tanár
Építészettörténet	III.	<b>Házi Zsuzsanna, Károly Ferenc</b>	BME ÉPK BME ÉPK	7 7	Bory Jenő építészete	Rabb Péter egyetemi adjunktus
Építészettörténet	Küöldíj	<b>Szabó Krisztián, Máté Tamás</b>	SZIE YMMFK SZIE YMMFK		Mit hagyott ránk a múlt avagy a Komáromi Bencés Rendház rekonstrukciója	Szalay György egyetemi adjunktus
Építészet és Urbanisztika	I. + különdíj	<b>Zelenák Fruzsina</b>	BCE TÁJK	7	A táj és település kapcsolata a Firtos kistérségben	Dr. Sallay Ágnes egyetemi docens; Drexler Dóra PhD-hallgató
Építészet és Urbanisztika	II.	<b>Babski Rita, Fischer Noémi</b>	BME ÉMK BME ÉMK	9 8	Könnnyübeton, mint megoldási lehetőség egy híd gyalogjárójának felújításához	Dr. Nemes Rita egyetemi adjunktus
Építészet és Urbanisztika	II.	<b>Belső Róbert, Loch Vera</b>	BME ÉPK BME ÉPK	7 7	A párkányrekonstrukció szerkezeti kérdései	Dobszay Gergely egyetemi tanársegéd; Laczkovics János egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Építészet és Urbanisztika	III.	<b>György Gabriella</b>	BME ÉPK	11	Azbesztcement termékek, hulladékok felhasználása lakóépületeknél a selypi azbesztcementgyár környékén	Bedő Gergely egyetemi tanár; Dr. Józsa Zsuzsanna egyetemi docens
Építészet és Urbanisztika	III.	<b>Halász Bálint, Jesch Judit</b>	BME ÉPK BME ÉPK	9 11	A lokális identitás szerepe egy stagnáló térségben	Locsmándi Gábor egyetemi docens; Szabó Julianna egyetemi adjunktus; Varga Imre egyetemi tanársegéd
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	I.	<b>Bodnár Krisztina</b>	ME GÉK	9	A hatékonyság és a technológiai paraméterek kapcsolata abrazív vízsugaras vágáskor	Dr. Maros Zsolt egyetemi adjunktus
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	II.	<b>Csuka Sándor</b>	BMF BGK	7	Nanokompozit PVD-bevonatok kopásmechanizmusának vizsgálata	Dr. Sipos Sándor főiskolai docens; Nikitscher Tamás tanszéki mérnök; Dr. Cselle Tibor
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	III.	<b>Göllény Ákos</b>	BME GPK	5	Folyadéktöltő automata tervezése korszerű irányelvek alapján	Dr. Király Csaba egyetemi adjunktus
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	Különdíj	<b>Mészáros Béla, Petrovics Olivér</b>	BMF BGK BMF BGK	7 11	A forgácsolóképesség alakulása keményesztérgyaláskor	Dr. Sipos Sándor főiskolai docens; Bíró Szabolcs tanszéki mérnök; Horváth Richárd tanszéki mérnök
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	I.	<b>Bobor Kristóf</b>	BME GPK	9	Képlékeny alakítási folyamatok textúrájának modellezése	Dr. Krállics György egyetemi docens
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	II.	<b>Bartók Csaba</b>	ME MAK	9	Mg nyomásos öntés hőtechnikai viszonyainak vizsgálata	Dr. Dúl Jenő egyetemi docens; Lukács Sándor műszaki igazgató
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	II.	<b>Kovács Sándor</b>	ME MAK	7	Hőmérsékleti gradiens által indukált határfelületi gradiens erő képletének levezetése	Dr. Kaptay György egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	III.	<b>Szombattfalvy Anna</b>	ME MAK	9	Járműipari öntészeti Al-olvadékok tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Dúl Jenő egyetemi docens; Gyurán László főmetallurgus
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	I.	<b>Kiss Zoltán</b>	BME GPK	9	Kavaró dörzshegesztés alkalmazása polimer szerkezeti anyagokra	Dr. Czigány Tibor egyetemi tanár
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	II.	<b>Simon Aranka</b>	BMF RKK	7	Viaszfestés a ruhaiparban	Estu Klára főiskolai docens
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	II.	<b>Szebényi Gábor</b>	BME GPK	9	Többfalú szén nanocső/széniszövet erősítéssel hibrid nanokompozit előállítása, mechanikai tulajdonságainak elemzése	Dr. Romhány Gábor egyetemi adjunktus; Mészáros László PhD-hallgató
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	III.	<b>Molnár Kolos</b>	BME GPK	7	Üvegszál, -szálkötég, -szálpaplan szakítóvizsgálata és modellezése	Gombos Zoltán PhD-hallgató; Dr. Vas László Mihály egyetemi docens
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	Különdíj	<b>Oroszlány Ákos</b>	BME GPK	13	Fröccsöntött termék hőmérséklet-eloszlásának meghatározása analitikus és szimulációs módszerrel.	Tábi Tamás PhD-hallgató; Kovács József Gábor egyetemi adjunktus
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	Különdíj	<b>Nagy Zoltán, Hegedűs Tamás Géza</b>	KF GAMFK KF GAMFK	2005. 06. 28. 2005. 06. 28.	Nyomásmérés a fröccsöntőszerszám formáregében	Szűcs András főiskolai tanársegéd
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	I.	<b>Füleki Péter</b>	SZE MTK	9	A kompaktaszfalt alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata a hazai útpályaszerkezetek építésénél	Dr. Adorjáni Kálmán egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	II.	<b>Friedl Ferenc</b>	BME ÉPK	13	Érd – egy leendő megyei jogú város közlekedési problémái	Dr. Orosz Csaba egyetemi docens; Dr. Pallós Imre tudományos munkatárs
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	II.	<b>Stróbl András</b>	BME KSK	3	Nagyméretű nemlineáris közlekedési hálózatok modellezése Delphi környezetben	Dr. Péter Tamás egyetemi docens
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	III.	<b>Gyűrüs Máté, Prácsér Attila</b>	BME KSK BME KSK	7 7	Az alternatív energiaforrások közlekedési célú felhasználásából eredő logisztikai problémák vizsgálata	Bóna Krisztián egyetemi tanársegéd
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	III.	<b>Párniczky Máté</b>	BME KSK	11	Az egységgrakomány képzés optimalizálása inhomogén árstruktúra esetén egy logisztikai központban	Bóna Krisztián egyetemi tanársegéd
Közlekedésgépészet	I.	<b>Németh Gergely, Paniti Imre</b>	BME GPK BME GPK	9 9	Emberi látótér vizsgálat	Nagy Balázs Vince egyetemi tanársegéd
Közlekedésgépészet	II.	<b>Pintér Gábor</b>	BME KSK	12	Common Rail dízel befecskendező rendszer alapú mérőpad építése	Dr. Szalay Zsolt egyetemi adjunktus; Zöldy Máté PhD-hallgató
Közlekedésgépészet	III.	<b>Bocsi András</b>	BME GPK	7	Az AUDI 3.0 TDI motor karakterisztikájának mérése az Audi fékpadon	Dr. Bereczky Ákos egyetemi adjunktus; Schmerl Gábor műszaki ügyintéző
Mérnöki pedagógia	I.	<b>Hájas Tamás</b>	SZE MTK	6	Vezérlő és oktató panel készítése 16F877-el	Dr. Horváth Péter egyetemi docens
Mérnöki pedagógia	II.	<b>Tamás Amadé</b>	SZE MTK	2006. 01. 27.	Multimédiás oktatóprogram gépjárművezetők részére a „Defenzív taktika” témakör feldolgozásához	Puskás László egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Mérnöki pedagógia	III.	<b>Radnóti Krisztina, Szabó Marcell</b>	BME GTK BME VIK	7 9	Együtt okosabbak vagyunk? – Hallgatók által üzemeltetett tudásbázisok hatásai a felsőoktatásra, a tanulás új módszerei, több szak példáján keresztül.	Dr. Hronszky Imre egyetemi tanár
Mérnöki pedagógia	Különdíj	<b>Kiss Zoltán</b>	BMF KVK	3	A multimédiás alkalmazás készítésének szempontjai oktatáspedagógiai megközelítésből	Borbély Endre főiskolai docens; Dr. Hassan Elsayed főiskolai tanár
Mérnöki pedagógia	Különdíj	<b>Bocsi Ildikó</b>	BMF RKK	5	Tanösvény tervezet a Doberdó u. Kiscelli kastélykert területén a BMF-RKK Környezetmérnök szakos hallgatóinak terepi képzéséhez	Némethné dr. Katona Judit főiskolai adjunktus
Műszaki mechanika, mérnöki szerkezetek	I.	<b>Molnár András</b>	BME ÉMK	9	Hajlított vasbetonszerkezetek megerősítése, feszített és feszítetlen CFRP lamellákkal	Dr. Bódi István egyetemi docens
Műszaki mechanika, mérnöki szerkezetek	II.	<b>Burmeister Dániel</b>	ME GÉK	5	Körgyűrűvel merevített körlemez stabilitása	Dr. Szeidl György egyetemi tanár
Műszaki mechanika, mérnöki szerkezetek	II.	<b>Kövesdi Balázs</b>	BME ÉMK	9	Nyolcas típusú kettőscsúcs-katasztrófát létrehozó szerkezet bemutatása	Dr. Gáspár Zsolt egyetemi tanár
Műszaki mechanika, mérnöki szerkezetek	III.	<b>Fekete Gusztáv</b>	SZIE GÉK	9	Kísérleti módszerek a térdizület mechanikai modelljének számításához	Dr. M. Csizmadia Béla egyetemi tanár; Katona Gábor egyetemi tanársegéd
Dinamika, matematika, fizika	I.	<b>Zelei Ambrus</b>	BME GPK	9	Paraméteres gerjesztés hatása vízfelszínen úszó testre	Dr. Stépán Gábor tszv. egyetemi tanár
Dinamika, matematika, fizika	II.	<b>Bibó András</b>	BME ÉMK	11	Pattogó lendkerék mozgásának vizsgálata	Dr. Károlyi György egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Dinamika, matematika, fizika	II.	<b>Kovács János, Zelei Ambrus</b>	BME GPK BME GPK	9 9	Szélbe helyezett hidmodell analitikus és kísérleti vizsgálata	Dr. Stépán Gábor; tszv. egyetemi tanár; Dr. Goricsán István egyetemi adjunktus; Gáspár Tibor tanszéki mérnök
Dinamika, matematika, fizika	III.	<b>Hriczó Krisztián</b>	ME GÉK	5	Szemilineáris differenciálegyenletek megoldásainak vizsgálata gyűrű alakú tartományon	Vadász dr. Bognár Gabriella egyetemi docens
Számítógéppel segített tervezés és gyártás	I.	<b>Nádasi Gábor</b>	BME GPK	10	Speciális, kompozit alapanyagú kerékpárvezérváz tervezése, fejlesztése és gyártása	Dr. Gara Péter tudományos munkatárs; Dr. Kollár György tudományos munkatárs; Jermendy Attila PhD-hallgató
Számítógéppel segített tervezés és gyártás	II.	<b>Kövesdi Balázs</b>	BME ÉMK	9	Változó keresztmetszetű I gerenda kifordulásvizsgálata	Dr. Dunai László egyetemi tanár; Joó Attila László egyetemi tanársegéd
Vízépítés	I.	<b>Homoródi Krisztián</b>	BME ÉMK	9	Nyomásalapú hullámmérés sekély tavakban: mintavétel és megbízhatóság	Krámer Tamás egyetemi tanársegéd; Dr. Józsa János egyetemi tanár
Vízépítés	II.	<b>Homoródi Krisztián</b>	BME ÉMK	9	Szél keltette tavi hullámmérés méréslemezési és becslési kérdései	Krámer Tamás egyetemi tanársegéd; Dr. Józsa János egyetemi tanár
Vízépítés	II.	<b>Várfalvi Eszter</b>	ME MFK	9	A réz szorpciós vizsgálata szabad és immobilizált algák segítségével	Dr. Bokányi Ljudmilla egyetemi docens; Dr. Gerald Bunke tudományos tanácsos
Vízépítés	III.	<b>Németh Balázs Ákos</b>	BME VBK	2006. 06. 07.	A Velencei-tó térbeni vízminőség-változása	Dr. Szilágyi Ferenc egyetemi docens
Vízépítés	III.	<b>Tompos Viktor</b>	BCE TÁJK	13	Vízgyűjtőközpontú értékelés a tájrendezésben (A Burnót-patak és vízgyűjtőjének tájrendezési lehetőségei)	Dr. Sallay Ágnes egyetemi docens; Báthoryné Nagy Ildikó Réka egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Vízépítés	III.	<b>Várfalvi Eszter</b>	ME MFK	9	Az Undaria pinnatifida makroalga szelektív-tásának vizsgálata több nehézfémion jelenléte mellett az oldatban	Dr. Bokányi Ljudmilla egyetemi docens; Dr. Gerald Bunke tudományos tanácsos
Vízépítés	Különdij	<b>Kardos Máté, Kovács Ákos</b>	BME ÉMK BME ÉMK	11 11	Térbeli egyenlőtlenségek figyelembe vétele vízfelület párolgásának beclésében	Dr. Józsa János tszv. egyetemi tanár; Dr. Szilágyi József egyetemi docens
Vízépítés	Különdij	<b>Zákányi Balázs Zsolt</b>	ME MFK	2006. 06. 30.	Esettanulmányok a gáttesten átszivárgó víz számítógépes modellezésére	Dr. Szűcs Péter egyetemi docens
Környezetvédelem	I.	<b>Varga Terézia Erzsébet</b>	ME MFK	2006. 06. 15.	Precipitációs folyamat kísérleti tanulmányozása a REDILP eljáráshoz kapcsolódóan	Dr. Bokányi Ljudmilla egyetemi docens
Környezetvédelem	II.	<b>Mészáros Renáta</b>	ME MFK	9	Agyagásvány szuszpenzió alumínium sók, tenzidek és polimerek általi flokkuláltatása	Dr. Bárány Sándor egyetemi tanár
Környezetvédelem	II.	<b>Turza Péter</b>	NYME EMK	2006. 06. 30.	A püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló környezetének nukleáris ellenőrző vizsgálata	Dr. Divós Ferenc egyetemi tanár; Kapitány Sándor telepvezető
Környezetvédelem	III.	<b>Fetter Éva</b>	BME VBK	9	Belterületi lefolyásból származó tápanyag terhelés meghatározása	Dr. Clement Adrienne egyetemi docens
Környezetvédelem	III.	<b>Szentgyörgyi Eszter</b>	PE MK	9	Téli nitrifikáció tapasztalatai két Balaton környéki szennyvíztelepen	Dr. Kárpáti Árpád egyetemi docens
Környezetvédelem	Különdij	<b>Branyiczki Brigitta, Paulovics József</b>	ME MFK ME MFK	7 5	CdTe visszanyerhetőségének vizsgálata, határfelületi tulajdonságok ill. flotálhatóság alapján	Dr. Bokányi Ljudmilla egyetemi docens; Gergelyné Sajben Anikó tanszéki mérnök; Horváthné Szabó Szilvia PhD-hallgató