

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	23	Előadások száma	I-III. helyezés
19	ME GÉK	Miskolc								7			6						1	1	6	1				22	6
20	ME MAK	Miskolc			4	5				1					10		1			1				2		24	4
21	ME MFK	Miskolc																					1	4	3	8	3
22	NYF MMFK	Nyíregyháza																	1							1	1
23	NYME FMK	Sopron										1								1						2	0
24	NYME GEO	Székesfehérvár					2																			2	1
25	PPKE ITK	Budapest																		1						1	1
26	PTE PMMK	Pécs		2						2		2	3,66												2	11,66	0
27	SZE MTK	Győr										1		1												2	1
28	SZIE GÉK	Gödöllő	1		2					1									1	1		2				8	1
29	SZIE YMMFK	Budapest										1										1	1			3	0
30	SZTE SZÉFK	Szeged		0,5																						0,5	0
31	SZTE TTK	Szeged		0,5																						0,5	0
32	VE MK	Veszprém			1																					1	1
33	EMTE	Kolozsvár, Marosvásárhely, Csíkszereda	1																							1	0
34	KDOSZ	Budapest							1																	1	0
Összesen:			11	11	10	11	8	10	10	11	11	11	12	12	12	10	6	7	10	12	13	11	8	12	11	240	71

Műszaki Tudományi Szekció

Sorszám	Tagozat neve	Előadott dolgozatok száma	I. helyezésű dolgozatok száma	II. helyezésű dolgozatok száma	III. helyezésű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Alkalmazott számítástechnika	11	1	1	1	3	0
2	Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	11	1	1	1	3	0
3	Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	10	1	1	1	3	0
4	Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	11	1	1	1	3	0
5	Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	8	1	1	1	3	1
6	Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	10	1	1	1	3	0
7	Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	10	1	1	1	3	0
8	Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek I.	11	1	1	1	3	1
9	Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek II.	11	1	1	1	3	0
10	Építészeti és építéstörténet	12	1	1	1	3	0
11	Építés és épületszerkezet	11	1	1	1	3	0
12	Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	12	1	1	2	4	0
13	Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	12	1	1	2	4	0
14	Kőnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	10	1	1	1	3	0

Műszaki Tudományi Szekció

Sorszám	Tagozat neve	Előadott dolgozatok száma	I. helyezésű dolgozatok száma	II. helyezésű dolgozatok száma	III. helyezésű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
15	Közlekedésépítés, közlekedésüzem	6	1	1	0	2	1
16	Mérnöki pedagógia	7	1	1	0	2	0
17	Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés technika	10	1	1	1	3	0
18	Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek I.	12	1	1	2	4	0
19	Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	13	1	1	2	4	0
20	Számítógéppel segített tervezés és gyártás	11	1	1	1	3	0
21	Vízépítés és környezetvédelem I.	8	1	1	1	3	3
22	Vízépítés és környezetvédelem II.	12	1	1	1	3	8
23	Vízépítés és környezetvédelem III.	11	1	1	1	3	3
Összesen:		240	23	23	25	71	17

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Alkalmazott számítástechnika	I.	Windisch Gergely	BMF NIK	III.	Nyelvfelismerés természetes nyelvek jellemzőinek elemzésével	Dr. Csink László főiskolai tanár
Alkalmazott számítástechnika	II.	Bedők Dávid Szirbik Ferenc	BMF NIK BMF NIK	III. III.	Poseidon navigációs rendszer	Dr. Vámosy Zoltán főiskolai docens Molnár András főiskolai adjunktus
Alkalmazott számítástechnika	III.	Bauer Péter	BME KSK	V.	Repülőgép nemlineáris mozgás – szimulációjának felépítése és tesztelése MATLAB felhasználásával	Kulcsár Balázs egyetemi tanársegéd
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	I.	Hirschberg Péter Tóth Ákos	BMF NIK BMF NIK	2004. 06. 23. 2004. 06. 23.	CCexplorer–számítógéppel vezérelt mobil robot	Dr. Vámosy Zoltán főiskolai docens
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	II.	Béres Károly Hesz Gábor Kautny Szabolcs Kálmán Viktor	BME VIK BME VIK BME VIK BME VIK	V. V. V. V.	Autonóm robot építése az Eurobot verseny szabályai szerint	Dr. Tevesz Gábor egyetemi docens Bézi István egyetemi adjunktus
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	III.	Berecz Szabolcs Kovács Róbert Kúthy Előd Zoltán	BMF NIK BMF NIK BMF NIK	III. III. III.	AMBER- Automatikus robotkörnyezetfeltérképezés	Dr. Vámosy Zoltán főiskolai docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	I. + különdíj	Kientzl Imre	BME GÉK	V.	A damaszkuszi acél a mérési eredmények tükrében	Dr. Dobránszy János tudományos főmunkatárs
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	II.	Molnár Attila	VE MK	IV.	Ritkaföldfém ionokkal helyettesített bárium-titanát kerámiák előállítása és vizsgálata	Dr. Kovács Kristóf egyetemi docens

Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	III.	Szabó Attila	BME KSK	V.	Lézeres besugárzással létrehozott jelcsomagok kiolvasásának optimalizálása	Dr. Lovas Antal egyetemi docens Kalincsák Zoltán PhD-hallgató
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	I.	Mende Tamás	ME MAK	V.	Az ESTPHAD módszer alkalmazása négyalkotós oxid-rendszer esetén	Dr. Roósz András akadémikus, egyetemi tanár
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	II.	Orbulov Imre Norbert Szöllösi Árpád	BME GÉK BME GÉK	IV. IV.	Fémhabok és fémalapú kompozitok előállítása és tulajdonságai	Dr. Németh Árpád egyetemi adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	III.	Somjai Tamás Gábor Kiss Norbert	BME VIK BME VIK	IV. IV.	Szén nanocsövek geometriai és elektromos tulajdonságainak vizsgálata	Dr. László István egyetemi docens
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	I.	Reskó Barna Stubán Norbert Nagy Zoltán	BME VIK BME VIK BME GÉK	2004. 06. 21. 2004. 06. 10. 2004. 06. 25.	Mesterséges neurális hálózat alapú sztereo matching sztereo látorendszerben	Dr. Baranyi Péter egyetemi docens Dr. Korondi Péter egyetemi docens
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	II.	Kajtár Lehel Sziráczi Zsolt	BMF NIK BMF NIK	III. III.	Távdiagnosztika CAN hálózatokon	Dr. Vámosy Zoltán főiskolai docens Fejes Péter szoftverfejlesztő mérnök
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	III.	Máthé Balázs	BMF NIK	IV.	GPS vezérlésű fedélzeti robotpilóta rendszer	Molnár András főiskolai adjunktus
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	I.	Szente-Varga Domonkos Nagy Gergely	BME VIK BME VIK	V. V.	Nagyfrekvenciás frekvenciaosztó tervezése 0.35 μ m CMOS technológián minimális fogyasztásra, széles hőmérséklet-tartományban	Bognár György egyetemi tanársegéd Benedek Zsolt tanszéki mérnök Erdélyi János mérnök
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	II.	Mózer Viktor Németh Gábor Srej Balázs	BMF KVK BMF KVK BMF KVK	II. II. II.	Otthonautomatizálás megvalósítása mikrovezérlővel	Major László főiskolai docens Lamár Krisztián főiskolai adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	III.	Csordás Péter Mersich András	BME VIK BME VIK	2004. 06. 17. 2004. 06. 17.	Kutatói munkahely erek rugalmasságának méréséhez	Dr. Jobbágy Ákos egyetemi docens
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek I.	I.	Lengyel Tibor	BME GÉK	V.	Gázmotor károsanyag kibocsátásának vizsgálata, különböző gázösszetételek mellett	Dr. Meggyes Attila egyetemi tanár Dr. Bereczky Ákos egyetemi adjunktus
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek I.	II.	Fenyvesi Dániel	SZIE GÉK	V.	Reverzibilis üzemű síklemes-lapátos ventilátor számítása és áramlástanai vizsgálata	Dr. Szlivka Ferenc egyetemi docens
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek I.	III.	Cséfalvy Edit Horváth Anita Kovács Viktória Barbara	BME GÉK BME GÉK BME GÉK	2004. 06. 17. 2004. 06. 17. 2004. 06. 17.	Magas inert tartalmú gázok tüzeléstechnikai tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Meggyes Attila egyetemi tanár Dr. Bereczky Ákos egyetemi adjunktus
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek I.	Különdij	Kecskés Róbert	BME GÉK	V.	Cetánszámmérő motor égési folyamatának és károsanyag kibocsátásának vizsgálata	Dr. Meggyes Attila egyetemi tanár Dr. Bereczky Ákos egyetemi adjunktus
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek II.	I.	Czél Balázs	BME GÉK	IV.	Hőmérsékletfüggő hőfizikai együtthatók meghatározása genetikussal	Dr. Gróf Gyula egyetemi docens
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek II.	II.	Vörös Gábor Lajos	ME GÉK	V.	Hőcserélők hőátviteli tényezőjének elméleti és kísérleti vizsgálata	Benke Mátyas PhD-hallgató Dr. Tolvaj Béla egyetemi docens
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek II.	III.	Szűcs Zoltán	ME GÉK	V.	Háromdimenziós hővezetési feladat numerikus megoldása négyyszög keresztmetszetű rúdban	Dr. Könözy László egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Építés és épületszerkezet	I.	Fehérvári Sándor	BME ÉÖK	V.	A poliuretán gél alapú műgyanta injektálási rendszerek vizsgálata, különös tekintettel a mélyépítési műtárgyak utólagos szigetelésére	Sálem Georges Nehme tudományos segédmunkatárs Dr. Müller Miklós ny. egyetemi docens Berecz András üzletág-vezető
Építés és épületszerkezet	II.	Bencze Zsolt	SZE MTK	III.	A Progressz modulok újrahasznosítása a Hol-don	Dr. Horváth András igazgató Dr. Szepesházy Róbert főiskolai tanár
Építés és épületszerkezet	III.	Varga Edit	BME ÉSZK	6. éve jár egyetemre	Paneles lakóépületek felújításának tervezési módszerei	Dr. Lányi Erzsébet egyetemi adjunktus Horváth Sára PhD-hallgató
Építészeti és építéstörténet	I.	Dénes Katalin	BME ÉSZK	6. éve jár egyetemre	Késő barokk magtárak a történeti Zala megyében	Dr. Krähling János egyetemi docens
Építészeti és építéstörténet	II.	Csákó Edina Csepely-Knorr Luca Jäger Tünde	BCE TÁJK BCE TÁJK BCE TÁJK	V. V. V.	Közösségi részvétel a szabadterek tervezésében	Mezősné dr. Szilágyi Kinga egyetemi docens Dr. Letenyei László egyetemi adjunktus Mohácsi Sándor okleveles tájépítésmérnök
Építészeti és építéstörténet	III.	Kedves Annamária	BME ÉSZK	III.	Eszme és Tér – A Nyolc Halhatatlan Temploma Hszianban	Dr. Vukoszavlyev Zorán egyetemi adjunktus
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	I.	Szántó Gábor Szűcs Balázs	NYME GEO NYME GEO	2004. 06. 16. 2004. 06. 16.	Vertikális kéregmozgásvizsgálatok Magyarországon	Dr. Joó István egyetemi tanár Balázsik Valéria főiskolai adjunktus Csepcesényi Lajos Lászlóné Balogh Melinda tanszéki mérnök
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	II.	Mészöly Tamás	BME ÉÖK	IV.	Automatikus légiháromszögelés vizsgálata	Dr. Barsi Árpád egyetemi docens Dr. Mélykúti Gábor egyetemi docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	III.	Groniewsky Axel	BME GÉK	V.	Geotermikus energiahasznosítás lehetőségei Magyarországon	Ádám László főgeológus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	Különdíj	Szelestey Ákos Dobrai Miklós	NYME GEO NYME GEO	III. III.	A GNSS infrastruktúrára épülő RTK mérések felhasználhatósága az alappontsűrítésben	Dr. Busics György főiskolai docens
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	I.	Káplár Roland	ME GÉK	V.	Precíziós munkadarab megfogó szerkezetek tervezése	Dr. Tajnafői József professor emeritus Dr. Takács György egyetemi docens
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	II.	Beleznai Róbert Otrosinka Tibor Simon Gábor	ME GÉK ME GÉK ME GÉK	2004. 06. 16. V. 2004. 06. 16.	Színhajtású szerszámgépfőorsók stabilitás vizsgálata	Dr. Patkó Gyula tszv. egyetemi tanár Dr. Faragó Károly egyetemi docens Kollányi Tibor egyetemi tanársegéd
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	III.	Magyar Gergely Lindwurm Ádám	BMF BGK BMF BGK	III. III.	Hőkezelt acélok forgácsolhatósági vizsgálata	Dr. Sipos Sándor főiskolai docens Hervay Péter főiskolai adjunktus Bíró Szabolcs tanszéki mérnök
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	III.	Nyíri János	KF GAMFK	2004. 06. 28.	Minimálkenés hatásának vizsgálata szerkezeti acél fúrásokor	Dr. Kodácsy János főiskolai tanár Kernács Norbert tanszéki mérnök
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	I.	János Krisztina	ME MAK	V.	Hőfejlődés vizsgálata hideghengerléskor	Dr. Voith Márton professor emeritus
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	II.	Farkas Emese János Krisztina	ME MAK ME MAK	V. V.	Alumíniumfólia hengerlési technológiájának optimalizálása	Dr. Voith Márton professor emeritus
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	III.	Fodor Árpád	BME GÉK	2004. 06. 23.	Ultra-finomszemcsés alumíniumötvözet gyártása és tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Krállics György egyetemi docens
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	III.	Fülöp Tamás Horváth Krisztián	ME MAK ME MAK	2004. 06. 15. 2004. 06. 15.	Acélipari MgO alapú hulladék tűzállóanyagból készített felszóró massa tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Szűcs István egyetemi docens, Dr. Gömze A. László egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	I.	Dubiczky Zoltán Szalóki Andrea	BME GÉK BME GÉK	V. V.	Kenderszál-erősítésű polimer kompozitok kifejlesztése és vizsgálata	Dr. Czigány Tibor tszv. egyetemi docens Mezey Zoltán PhD-hallgató
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	II.	Gombos Zoltán	BME GÉK	V.	Üvegszálpaplanokpórusméretének és gyanta-felvételének vizsgálata	Dr. Vas László Mihály egyetemi docens Dr. Gaál János egyetemi adjunktus
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	III.	Grünvald Zoltán	BMF RKK	III.	Elektronikus Papír – Ember a Holdon	Borbély Endréné dr. tszv. főiskolai docens
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	I.	Czibalmos Péter Jónás Viktor Zoltán Seres Gábor	BMF NIK BMF NIK BMF NIK	III. III. III.	Traffic Assistance – BiKER	Dr. Vámosy Zoltán főiskolai docens
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	II.	Fiedl Ferenc	BME ÉŐK	V.	A 4-es metróhoz kapcsolódó felszíni beruházások	Dr. Orosz Csaba egyetemi docens Nyíri Szabolcs PhD-hallgató
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	Különdíj	Fáy István	BMF KVK	II.	Számítógép által vezérelt terepasztal bemutatása a híradástechnika szemszögéből	Dr. Lukács György főiskolai docens, igazgató
Mérnöki pedagógia	I.	Sátori László	BMF KVK	IV.	Interaktív 3D multimédia a robottechnika oktatásában	Dr. Hassan Elsayed főiskolai tanár
Mérnöki pedagógia	II.	Kopják József	BME VIK	V.	Mikrokontrolleres oktató-berendezés digitális technika tantárgyhoz	Dr. Veszprémi Károly egyetemi docens Lamár Krisztián főiskolai adjunktus Vig Zoltán egyetemi tanársegéd
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés-technika	I.	Krajnyik Károly	NYF MMFK	2004. 06. 21.	Teljesítménymérő mutatószám-rendszer kidolgozása minőségirányítási rendszer hatékonyságának értékelésére a Carmo Suzukinál	Dr. Szigeti Ferenc főiskolai tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés technika	II.	Sinkovics Bálint	BME VIK	V.	Amperometrikus elven működő enzimikus bioszenzor számítógépes modellezése és szimulációja	Dr. Sántha Hunor egyetemi tanársegéd
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés technika	III.	Balogh Veronika	BMF RKK	III.	FMEA kockázatértékelés előkészítése kerámia szigetelők gyártásánál	Gregász Tibor főiskolai adjunktus
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek I.	I.	Dombovári Zoltán	BME GÉK	IV.	Kemény lengésojtó dinamikai vizsgálata	Dr. Stépán Gábor akadémikus, tszv. egyetemi tanár
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek I.	II.	Bachrathy Dániel	BME GÉK	IV.	Térbeli gördülések numerikus szimulációja	Dr. Stépán Gábor akadémikus, tszv. egyetemi tanár
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek I.	III.	Horváth Balázs Majzik Richárd	BME GÉK BME GÉK	V. V.	A cometarium mechanizmus	Dr. Laczik Bálint egyetemi adjunktus
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek I.	III.	Tar Ákos Sándor Veres József	PPKE ITK PPKE ITK	III. III.	Programozható robot	Dr. Takács György egyetemi docens
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	I.	Szabó Gergely	BME ÉŐK	V.	Ötszög keresztmetszetű vékonyfalú zártszelvény teherbírásának vizsgálata	Dr. Tarnai Tibor egyetemi tanár Dr. Dunai László egyetemi tanár Joó Attila László egyetemi tanársegéd
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	II.	Szűcs Nóra	ME GÉK	IV.	Megoldások és Green függvény saját síkjukban is terhelt körlemezekre	Dr. Szeidl György egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	III.	Bertalan Csaba Tőrincsi Szabolcs	BME ÉŐK BME ÉŐK	V. V.	Táguló vírusok egyszerűsített mechanikai modellezése	Dr. Tarnai Tibor egyetemi tanár Hortobágyi Zsolt egyetemi adjunktus Kovács Flórián tudományos munkatárs
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	III.	Takács Dénes	BME GÉK	V.	Gördülő kerék szítáló mozgásának kísérleti és elméleti vizsgálata	Dr. Stépán Gábor akadémikus, tszv. egyetemi tanár Gáspár Tibor tanszéki mérnök
Számítógéppel segített tervezés és gyártás	I.	Németh Ákos Ferenc	BME VIK	V.	Adaptívantennák antennacsatolásokon alapuló hibáinak kompenzálása	Dr. Nagy Lajos egyetemi docens
Számítógéppel segített tervezés és gyártás	II.	Takács Ágnes	ME GÉK	V.	Számítógépre adaptált tervezési módszer szobai futógép koncepcionális tervezésére	Dr. Kamondi László egyetemi docens
Számítógéppel segített tervezés és gyártás	III.	Farkas Viktor	BME VIK	III.	Hardver-szoftver particionálás a Kernighan-Lin heurisztika alkalmazásával	Mann Zoltán Ádám PhD-hallgató Orbán András PhD-hallgató
Vízépítés és környezetvédelem I.	I.	Sokoray-Varga Béla	BME ÉŐK	2004. 06. 26.	Szabadszélű áramlások térbeli jellemzőinek és turbulencia paramétereinek vizsgálata akusztikus doppler elvű mérésrel	Dr. Józsa János tszv. egyetemi tanár
Vízépítés és környezetvédelem I.	II.	Fodor Emese	BCE TÁJK	V.	Híd Miskolc és a Bükk között – Vízfolyások tájökölógiai lehetőségeinek elemzése	Dr. Kollányi László egyetemi adjunktus F. Nagy Zsuzsanna
Vízépítés és környezetvédelem I.	III.	Kótai Béla	ME MFK	V.	CaCl ₂ elektrolit jelenlétében történő alumínium flotálhatóságának flotálaskinetikai értékelése	Dr. Bokányi Ljudmila egyetemi docens Sajben Anikó PhD-hallgató
Vízépítés és környezetvédelem I.	Különdíj	Gombás Károly	BME ÉŐK	V.	A robbantási technológia árvízvédelmi felhasználásának jelene és jövője Magyarországon	Dr. Józsa János tszv. egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Vízépítés és környezetvédelem I.	Különdíj	Németh Balázs Ákos	BME VEK	IV.	Az esztergom-kertvárosi Palatinus-tó hasznosítási tervét megalapozó vizsgálatok	Dr. Szilágyi Ferenc egyetemi docens
Vízépítés és környezetvédelem I.	Különdíj	Soósné Tajcs Veronika	EJF M	IV.	A Tisza-tó természeti értékei és környezetvédelmi problémái	Kolláth Mária főiskolai docens
Vízépítés és környezetvédelem II.	I. + különdíj	Harangozó Gábor	BME VEK	II.	Vízterhelési díj csökkentésének lehetősége kémiai előkezelés bevezetésével	Dr. Licskó István egyetemi docens Szabó Anita tudományos segédmunkatárs
Vízépítés és környezetvédelem II.	II.	Budai Péter	BME VEK	V.	Regionális szennyvíztisztítási stratégiák fejlesztése költségoptimalizálással	Dr. Somlyódy László akadémikus, egyetemi tanár
Vízépítés és környezetvédelem II.	III.	Mészáros Renáta	ME MFK	IV.	Agyagásvány szuszpenzió flokkulálata polimerekkel	Dr. Bárány Sándor egyetemi tanár
Vízépítés és környezetvédelem II.	Különdíj	Czél Gergely	BME GÉK	2004. 06. 21.	Tojásszelvényű üvegszál erősítésű homoktöltésű poliészter csatornacsövek szilárdsági vizsgálati módszerének kidolgozása	Dr. Gaál János egyetemi adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem II.	Különdíj	Eplényi Anna	BCE TÁJK	V.	Vasúti zöldfolyosók kialakítása Budapesten	Dr. Kollányi László egyetemi adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem II.	Különdíj	Fajger János	ME MAK	V.	Galvánfürdő ártalmatlanítása – Cu(II) Cr(III) és Cr(IV) szorpciójának vizsgálata	Dr. Lakatos János egyetemi docens
Vízépítés és környezetvédelem II.	Különdíj	Kaszvinszki Szilvia Kótai Béla	ME MFK ME MFK	V. V.	Az alumínium flotálhatóságának vizsgálata CaCl ₂ jelenlétében	Dr. Bokányi Ljudmilla egyetemi docens Sajben Anikó PhD-hallgató
Vízépítés és környezetvédelem II.	Különdíj	Kövessi Péter	BME ÉŐK	V.	A medergeometriához illesztés vizsgálata két-dimenziós áramlásmodellezésben	Krámer Tamás egyetemi tanársegéd, Dr. Józsa János tszv. egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évfolyam/végzés	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Vízépítés és környezetvédelem II.	Különdíj	Polgár Péter	ME MAK	IV.	Meddőhányókból mobilizálódó fémionok megkötése ásványi szén típusú szorbenseken	Dr. Lakatos János egyetemi docens
Vízépítés és környezetvédelem II.	Különdíj	Szabó Szilvia	ME MFK	V.	Az alumínium kohóban keletkező salakhulladék eljárástechnikai vizsgálata és flotálása	Dr. Bokányi Ljudmilla egyetemi docens Sajben Anikó PhD-hallgató Dr. Máday Ferenc egyetemi docens
Vízépítés és környezetvédelem II.	Különdíj	Tóth Adrienn Téglási Attila	ME MFK ME MFK	V. V.	A réz és alumínium fémek nedvesíthetőségének vizsgálata	Dr. Bokányi Ljudmilla egyetemi docens Antal Gábor tanszéki mérnök
Vízépítés és környezetvédelem III.	I.	Szilágyi Eszter	BME VEK	V.	A Kis-Balaton Védőrendszer vízminőségének térbeni változása: adatok és összefüggések	Dr. Szilágyi Ferenc egyetemi docens
Vízépítés és környezetvédelem III.	II.	Kaszvinszki Szilvia	ME MFK	V.	Kloridok hatásának kísérleti vizsgálata az alumínium flotálhatóságára	Dr. Bokányi Ljudmilla egyetemi docens Sajben Anikó PhD-hallgató
Vízépítés és környezetvédelem III.	III.	Bazsika Emőke	BME ÉŐK	V.	A Kőröshegyi völgyhíd vízelvezetésének hidraulikai vizsgálata	Dr. Csoma Rózsa egyetemi adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem III.	Különdíj	Ferencz Tímea	ME MFK	V.	A pálházi perlit adszorpciós tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Bokányi Ljudmilla egyetemi docens Sajben Anikó PhD-hallgató
Vízépítés és környezetvédelem III.	Különdíj	Jakab Roland Ákos Lovász Gábor Méhics Henrik	BME VEK BME VEK BME VEK	V. V. V.	Dél-Pest felszíni vízhálózatának vízminőségi vizsgálata (A Gyáli-patak 7-es ágának vízgyűjtő területén)	Dr. Clement Adrienne egyetemi adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem III.	Különdíj	Szilágyi Eszter	BME VEK	V.	A hazai kisvízfolyások kémiai monitoring rendszerének kidolgozása: Nagy-patak esettanulmány	Dr. Szilágyi Ferenc egyetemi docens