

Műszaki Tudományi Szekció

	Intézmény	Város	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Előadások összesen	I-III. helyezés
1	BMGE ÉÖK	Budapest						6	1	1					4		7	2	2	23	8	
2	BMGE ÉSZK	Budapest							4								1			5	2	
3	BMGE GÉK	Budapest	2		2		1	1				1	4		1		1			13	4	
4	BMGE KSK	Budapest	2	3				1				4	1			7	1	1		20	5	
5	BMGE TTK	Budapest			1												1	1		3	2	
6	BMGE VIK	Budapest	2	1		4	8	2							1	4	3			25	9	
7	BMF BGK	Budapest	1						2			2	1				2			8	1	
8	BMF KVK	Budapest				5													1	6	1	
9	BMF NIK	Budapest	2				2													4	1	
10	BMF RKK	Budapest													8					8	2	
11	DE MFK	Debrecen	1										1							2	0	
12	DF	Dunaújváros		2										1						3	0	
13	EJF	Baja																	1	1	2	0
14	KF MFK	Kecskemét				1	1										1			3	0	
15	ME AKK	Miskolc		6	5			2							8					1	22	7
16	ME GÉK	Miskolc			1							3	4	3			2				13	2
17	ME MFK	Miskolc								2									1	3	6	2
18	NYF TTFK	Nyíregyháza													2						2	0
19	NYME FFFK	Székesfehérvár								2											2	1
20	PTE PMMFK	Pécs				1		4	2	1		2							3	2	15	1
21	SZIE YMMFK	Budapest																	1	1	2	0
22	SZIF	Győr				1	2		2	1				1		2			1		10	3
23	VE MK	Veszprém			2																2	1
24	KDOSZ	Budapest				1				1											2	0
Összesen:			10	12	11	13	14	10	12	8	5	12	11	13	11	14	11	14	10	10	201	52

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	Díjak bruttó összege
1	Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	10	1	1	1	3	1	
2	Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	12	1	1	1	3	1	
3	Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	11	1	1	1	3	1	
4	Elektronika	13	1	1	1	3	1	
5	Elektronikai és számítástechnikai eszközök	14	1	1	1	3	2	
6	Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek	10	1	1	1	3	1	
7	Építés és épületszerkezet	12	1	1	1	3	1	
8	Építészet és építészettörténet	8	1	1	1	3	1	
9	Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	5	1	0	0	1	2	
10	Gépészet	12	1	1	1	3	1	
11	Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	11	1	1	1	3	1	
12	Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	13	1	1	1	3	1	
13	Könnyű-, élelmiszer-és műanyagipari technológiák	11	1	1	1	3	1	
14	Közlekedésépítés, közlekedésüzem	14	1	1	1	3	2	
15	Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés technika	11	1	1	1	3	1	
16	Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek	14	1	1	1	3	2	
17	Vízépítés és környezetvédelem I.	10	1	1	1	3	1	
18	Vízépítés és környezetvédelem II.	10	1	1	1	3	1	
Összesen:		201	18	17	17	52	22	nincs adat

Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	I.	Lassó András Urbancsek Tamás	BMGE VIK	V.	Mikromanipulátorok teleoperációs alkalmazása biotechnológiai kutatásokban	Dr. Vajta László egyetemi adjunktus
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	II.	Fábián Tibor Zsiga Róbert	BMF NIK	IV.	Festhor, a hatlábú pneumatikus meghajtású lépegető robot	Dr. Kutor László főiskolai docens
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	III.	Bakos Miklós	BMGE KSK	III.	Sérült vonalkódok információtartalmának helyreállítása ipari képfeldolgozó rendszer segítségével	Dr. Kulcsár Béla egyetemi tanár Bohács Gábor egyetemi tanársegéd
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	Különdíj	Kisfalusi Krisztián László Trubel László Vajda István	BMGE GÉK	IV.	Telemanipuláció egy virtuális, nanométeres tartományban	Dr. Korondi Péter egyetemi docens Szemes Péter PhD-hallgató
Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	Dicséret	Lancsarics Viktor Meleg Tamás	BMF NIK	IV.	Univerzális robot szimulátor	Vámosy Zoltán főiskolai adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	I.	Kuzsella László	ME AKK	V.	Kapcsolat a fretting hatása és az érintkezési ellenállás leromlása között bronz felületek esetén	Dr. Bárczy Pál tszv. egyetemi tanár Sophie Hannel PhD-hallgató
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	II.	Szemanik Anita	ME AKK	2000.	Fémhabok előállítása és vizsgálata	Babcsán Norbert egyetemi tanársegéd

Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	III.	Somogyi Rita	BMGE KSK	II.	Lézeres mélyvarratos hegesztés során hasznosult energia mennyiségének meghatározása	Dr. Buza Gábor egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	Különdíj	Nagy Erzsébet	ME AKK	2000.	Alakítási textúra vizsgálata saválló acélban	Dr. Mertinger Valéria egyetemi adjunktus Sólyom Jenő tudományos munkatárs Dr. Tranta Ferenc egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	Dicséret	Samu Tamás	ME AKK	2000.	Ferrit kiválás szimulációja Cella Automata módszerrel	Dr. Roósz András egyetemi tanár
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	I.	Csorbai Hajnalka	BMGE TTK	2000.	Korrózióvédő gyémántréteg előállítására nyomásmérő szenzorokon való alkalmazás céljából	Dr. Hárs György egyetemi docens Dr. Kálmán Erika egyetemi tanár Dr. Deák Péter egyetemi tanár
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	II.	Laczkó László	VE MK	V.	Gyors hevítés hatására lejátszódó reakciók wolfram karbid kobalt nanoporokban	Dr. Kotsis Leventéné egyetemi docens
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	III.	Szalai Ibolya	ME AKK	2000.	Karbonszál erősítésű összetett anyagok fejlesztése	Dr. Gácsi Zoltán egyetemi docens Magyar Anita doktorandusz
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	Különdíj	Zsíros Gyöngyi	VE MK	V.	A dolomit mechanokémiai átalakulása	Kristófné dr. Makó Éva egyetemi adjunktus
Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	Dicséret	Marczis Balázs	BMGE GÉK	V.	Hegesztési paraméterek optimalizálása teherviselő polimer gépszervezetek hegesztéséhez	Dr. Czigány Tibor egyetemi docens
Elektronika	I.	Horváth Péter	BMGE VIK	V.	Digitális lekeverő alkalmazása szoftverrádióban	Bakki Péter egyetemi tanársegéd Dr. Eged Bertalan egyetemi adjunktus
Elektronika	II.	Sütő István	SZIF	III.	Hardveres MP3 lejátszó (SMP3)	Dr. Borbély Gábor főiskolai tanár

Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Elektronika	III.	Mécs Balázs Tolnai Gábor	BMF KVK		Liftvezérlés 80C51 mikrogéppel	Dr. Varga Lóránt főiskolai docens Zalotay Péter főiskolai docens
Elektronika	Külföldi	Bujtás Péter	KF MFK	III.	Hordozható mikroszámítógép háromdimenziós fényújságperifériával	Dr. Madarász László mb. tanszékvezető Dr. Pintér István tanszékvezető
Elektronika	Dicséret	Eiselt Péter Wenzky Sándor	KDOSZ		Lézeres vetítőrendszerek	Kolozsvári Imre tanár Zsarkó Zoltán tanár
Elektronikai és számítástechnikai eszközök	I.	Kollár Ernő Pohl László Vizi Balázs	BMGE VIK	2000.	Többfunkciós termikus tesztáramkör	Benedek Zsolt tanszéki mérnök Dr. Rencz Márta egyetemi docens
Elektronikai és számítástechnikai eszközök	II.	Móczár Gergő Pilászy György	BMGE VIK	V.	Beágyazott rendszerek távoli felügyelete	Dr. Móczár Géza
Elektronikai és számítástechnikai eszközök	III.	Keviczky Tamás	BMGE VIK	V.	Többváltozós rendszerek alter bázisú identifikációja és robusztus irányítása	Dr. Lantos Béla egyetemi tanár
Elektronikai és számítástechnikai eszközök	Külföldi	Imre Alexandra Rácz Zoltán	BMGE VIK	V.	Adiabatus CMOS áramkör optimalizációjának kidolgozása és az eredmények igazolása teszt chip megvalósításával	Dr. Kovács Ferenc egyetemi tanár
Elektronikai és számítástechnikai eszközök	Külföldi	Horváth Roland Szaif Tamás	SZIF	III.	Kapcsolóüzemű tápegység mikrokontrolleres szabályozással, szimuláció, megépítés, mérési eredmények	Dr. Puklus Zoltán főiskolai docens
Elektronikai és számítástechnikai eszközök	Dicséret	Marcziszovszky Dániel	BMF NIK	III.	Személyazonosítás íriszkép alapján	Dr. Kutor László főiskolai docens

Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek	I.	Feldmann Márton	BMGE VIK	V.	A Győr-Sopron-Ebenfurti Vasút Rt. nagyvasúti villamos vontatási energiafelhasználásának időszerű kérdései	Dr. Dán András egyetemi docens
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek	II.	Lamár Krisztián	BMGE VIK	IV.	Kisfeszültségű hálózat optimalizálása mérés alapján	Dr. Vajda István egyetemi docens Dr. Morva György
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek	III.	Zámoli Szabolcs	ME AKK	2000.	Az új villamos tarifarendszer hatása a fémszalaggyártás termelési költségeire	Dr. Szemmelveisz Tamásné főiskolai docens
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek	Különdíj	Sinka Klára	ME AKK	2000.	Kocsizó izzítókemence adagolás közbeni hőviszonyainak meghatározása	Dr. Kapros Tibor egyetemi docens
Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, gépek	Dicséret	Kurucsó Balázs Fábián László	BMGE KSK	IV.	Turbinalapát hűtés közelítő számítása	Dr. Sánta Imre egyetemi docens
Építés és épületszerkezet	I.	Hajós Bence	BMGE ÉÖK	V.	A Széchenyi Lánchíd és angliai előképei – Clark Ádám szépunokája szeméből	Dr. Iványi Miklós egyetemi tanár
Építés és épületszerkezet	II.	Payrits Anita Nyergesi Ferenc Osgyán Ferenc Dezső Balázs	SZIF	III. II.	Panelépületek felújítása	Benák Ferenc főiskolai adjunktus Makó Emese tudományos munkatárs
Építés és épületszerkezet	III.	Malárics Viktória	BMGE ÉÖK	V.	A steinmauerni katolikus templom épületkárosodásainak vizsgálata, meghatározása, javaslat a korrigálásukhoz	Dr. Gálos Miklós egyetemi tanár

Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Építés és épületszerkezet	Különdíj	Kolláth Mária Orbán Imre	BMGE ÉSZK	IV.	Alternatív mélyépítési szigetelések	Horváth Sándor egyetemi adjunktus
Építés és épületszerkezet	Dicséret	Kövesdi Krisztián Halász Ernő	PTE PMMFK	III.	Épületeink homlokzatának tisztítása, előtérben a kőanyagú homlokzatok	Széll Attila egyetemi tanársegéd
Építészet és építészettörténet	I.	Maróty Katalin	BMGE ÉSZK	VI.	Csobánc várának kutatása és elméleti rekonstrukciója	Dr. Mezős Tamás egyetemi docens Szekér György építész, művészettörténész
Építészet és építészettörténet	II.	Forgó Lea Zamfira	BMGE ÉÖK	V.	Petra műemlékeinek vizsgálata	Dr. Török Ákos egyetemi docens
Építészet és építészettörténet	III.	Horváth Sára Takács Andrea	BMGE ÉSZK	V.	Hagyományos borospincék Solton	Gy. Balogh Ágnes egyetemi tanársegéd
Építészet és építészettörténet	Különdíj	Sirhán Tamás Molnár Gergely	KDOSZ		Huncutságok, avagy a makkos fazár működéséről...	Józsa Tamás mérnök-tanár Kottmayer Tibor területi képviselő
Építészet és építészettörténet	Dicséret	HampI Eszter Kigyóssy Őrs	BMGE ÉSZK	III.	Az építészet formaváltozásai Cipruson – Ősör	Dr. Mezős Tamás egyetemi docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	I.	Nagy Gábor József	NYME FFFK	2000.	DAT állomány konvertálása MapInfo szoftverrel	Dr. Szepes András főiskolai docens
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	Különdíj	Rakusz Ádám	BMGE ÉÖK		Légifényképező kamera vignettációjának modellezése	Dr. Barsi Árpád egyetemi adjunktus
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	Különdíj	Lővei Andrea	ME MFK	V.	Felületaktív anyagok tulajdonságai és felhasználása köolaj kiszorítására	Dr. Tóth János egyetemi docens

Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	Dicséret	Mucsi Gábor Budai István	ME MFK	IV.	Axiális forgólappátos keverővel megvalósított szuszpenzió készítés vizsgálata	Dr. Tarján Iván egyetemi tanár Dr. Faltai József egyetemi adjunktus
Gépészet	I.	Kótai Barnabás	BMGE GÉK	IV.	Maximális forrpontú azeotróp elegyek szétválasztása szakaszos extraktív desztillációval	Dr. Láng Péter egyetemi docens Modla Gábor PhD-hallgató
Gépészet	II.	Komlódi Attila	ME GÉK	V.	Lézerhegesztett és lézerforrasztott kötések végeeselemes összehasonlítása	Dr. Balogh András egyetemi docens Marc Fleckenstein
Gépészet	III.	Trencsényi Balázs	BMGE KSK	V.	A karburátor mint magyar találmány	Dr. Finichiu Liviu egyetemi adjunktus
Gépészet	Különdíj	Marczi János Emil	PTE PMMFK	II.	Szimulációs software aszinkron motorokhoz	Tapani Jokinen egyetemi tanár
Gépészet	Dicséret	Mészáros Komáromy Árpád Lipka Vilmos József	BMGE KSK	V.	VW Golf dieselmotor beépítése bogárhátú Volkswagenbe	Dr. Finichiu Liviu egyetemi adjunktus
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	I.	Csige Márton Rónaszéki Péter	ME GÉK	V.	Szerszámgép hajtóművek csavaró lengéseinek vizsgálata	Dr. Patkó Gyula egyetemi tanár Dr. Faragó Károly egyetemi docens
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	II.	Garamvölgyi Tivadar Varga Bálint	BMGE GÉK	V.	Kúpos menetek mérése	Dr. Laczik Bálint egyetemi adjunktus
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	III.	Püspöki János	BMGE GÉK	V.	Terhelőmodul fejlesztése hidraulikus egységhez	Dr. Nguyen Huy Hoang egyetemi adjunktus
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	Különdíj	Mikó Péter Varga Bálint	BMGE GÉK	V. 2000.	Elliptikus fogaskerekek	Dr. Laczik Bálint egyetemi adjunktus
Gépgyártástechnológia és eszközei, géptervezés	Dicséret	Szolyka Lajos	BMF BGK	II.	Centrifugálszivattyú rezgésdiagnosztikája	Szabó József főiskolai adjunktus
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	I.	Barkóczy Péter	ME AKK	2000.	Újrakristályosodás szimulációja Cella Automata módszerrel	Dr. Roósz András egyetemi tanár Dr. Geiger János egyetemi adjunktus
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	II.	Komlósi Szabolcs	SZIF	2000.	Az optimális félkúpszög meghatározásának újabb lehetősége	Dr. Halbritter Ernő főiskolai tanár

Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	III.	Püspöki Erzsébet Pozsonyi Petra Sinka Tünde	ME AKK	V.	A járműipari vasöntvények metallurgiai minőségének és szilárdsági tulajdonságának vizsgálata	Dr. Dúl Jenő egyetemi docens Varga László doktorandusz
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	Különdíj	Komlódi Attila	ME GÉK	V.	A hozaganyag hatása a hegesztés hőfolyamataira	Dr. Balogh András egyetemi docens Dr. Christopher S. Kirk ass. prof.
Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	Dicséret	Püspöki Erzsébet Pozsonyi Petra Sinka Tünde	ME AKK	V.	Vegyí kötésű formázókeverékekből az öntés során képződő gázok nyomásváltozásainak elemzése	Dr. Tóth Levente tszv. egyetemi docens
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	I.	Marczis Balázs Bárany Tamás	BMGE GÉK	V.	Hegesztőgép automatizálás polimer gépszerkezetek hegesztéséhez	Dr. Czigány Tibor egyetemi docens
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	II.	Ahmad Khuder	BMF RKK	III.	A ponyvaszövetek vizsgálata	Gyovai Ágnes főiskolai docens Papp János minőségbiztosítási vezető
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	III.	Dobronyi Tamás Tóth András	BMF RKK	III.	Polietilén zacskó és a benne tárolt anyag kölcsönhatásának vizsgálata HPLC-s módszerrel	Tamásné Nyitrai E. Cecília főiskolai adjunktus Zámbó István
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	Különdíj	Lámfalusi Tímea	NYF TTFK	III.	A fazekasmesterség és a porcelángyártás története, technológiai az ezredfordulóig Északkelet Magyarországon	Orosz Ildikó főiskolai tanársegéd
Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák	Dicséret	Dobrosi Veronika	BMF RKK	III.	„A csomagolás, amit megeszünk.” Kapszulák és kapszulázási eljárások	Borbély Endréné dr. főiskolai docens
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	I.	Jóvér Balázs	BMGE KSK	IV.	Rádió alapú forgalomirányítás a vasúti közlekedésben	Dr. Parádi Ferenc egyetemi docens

Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	II.	Pásti Balázs Princz Jakovics Tibor	BMGE ÉÖK	III. V.	A forgalom fejlődése az 1990-es években az V. sz. Európai Közlekedési Folyosón Magyarország és Szlovénia között	Dr. Orosz Csaba egyetemi docens Bachmann Dóra PhD-hallgató Dr. Marjan Lep egyetemi docens
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	III.	Benedek Márta Hladon Andrea	BMGE KSK	V.	Az Internet szerepe a magyar közlekedés fejlesztésében	Dr. Tokodi Jenő egyetemi adjunktus Kövári Péter
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	Különdíj	Udvardi Péter Lázár Mariann Korbel Andrea Vida Gitta Kinga Tóth Tamás Kómár Bálint	SZIF	III. II.	A Pannon Volán Autóbuszközlekedési Részvénytársaság arculati kommunikációja	Dr. Nagy György László főiskolai docens Udvardi Péter főiskolai hallgató
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	Különdíj	Tarsoly András Angyal László Szóke Bálint	BMGE KSK	2000. V.	A BKV Rt. 11-es autóbuszviszonylat forgalmi paramétereinek vizsgálata	Dr. Tóth János egyetemi adjunktus Denke Zsolt doktorandusz
Közlekedésépítés, közlekedésüzem	Dicséret	Kercza Virág	SZIF	III.	A Zala Volán Rt. belső információs hálózatának fejlesztése	Horváth Marcell
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, méréstechnika	I.	Csikvári Péter	BMGE TTK	IV.	CVD gyémánt nukleáció vizsgálatára kifejlesztett IBMS berendezés továbbfejlesztése	Dr. Hárs György egyetemi docens Kováts Antal doktorandusz
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, méréstechnika	II.	Bongár Szabolcs	BMGE VIK	IV.	Obstruktív alvási apnoe szindrómás fiziológiai jelek feldolgozási lehetőségei	Dr. Horváth Róbert egyetemi tanár Várady Péter doktorandusz
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, méréstechnika	III.	Kovács Tamás Babcsán András	BMF BGK	II.	CAQ rendszer támogatása Microsoft Excel mérőeszköz interfész kiterjesztésével online adatátvitellel	Dr. Harmath József főiskolai docens Galla Jánosné főiskolai adjunktus

Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, méréstechnika	Különdíj	Gyüker Mónika	ME GÉK	IV.	Kompakt fénycsövek gyűjtéselemzése	Dr. Kamondi László egyetemi docens Tóth László fejlesztő mérnök
Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, méréstechnika	Dicséret	Faragó Tamás	KF MFK	2000.	Minőségsszabályozás Taguchi módszert alkalmazó program segítségével	Johanyák Zsolt Csaba főiskolai docens Dr. Madarász László főisk. docens
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek	I.	Vígh László Gergely	BMGE ÉÖK	2000.	Alumínium hídpályaszerkezet viselkedésének numerikus vizsgálata	Dr. Dunai László egyetemi docens Dr. Ichiro Okura ass. prof.
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek	II.	Csekő Lehel Huba	BMGE VIK	V.	Szinguláris érték felbontáson alapuló fuzzy approximáció és műszaki alkalmazásai	Dr. Lantos Béla egyetemi tanár
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek	III.	Tamás Gábor	BMGE ÉÖK	IV.	Szemcsés halmazok állapotváltozásának vizsgálata	Dr. Bagi Katalin tudományos főmunkatárs Dr. Bojtár Imre egyetemi tanár
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek	Különdíj	Agod Attila	BMGE TTK	V.	Elektróda nélküli fényforrások számítógépes modellezése	Dr. Báder Attila fejlesztő mérnök Dr. Hárs György egyetemi docens
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek	Különdíj	Molnár Gábor	BMGE ÉÖK	2000.	Földtámfalak méretezése, meghibásodásai és megerősítési módjai	Dr. Dalmy Dénes egyetemi adjunktus
Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek	Dicséret	Füstös Attila Nasztanovics Ferenc	BMGE ÉÖK	III.	Lyukkal gyengített tárcsa feszültségeloszlásának numerikus vizsgálata	Dr. Bagi Katalin tudományos főmunkatárs Dr. Bojtár Imre egyetemi tanár

Műszaki Tudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Vízépítés és környezetvédelem I.	I.	Klenovics Anikó	PTE PMMFK	III.	Depóniagáz kinyerési és hasznosítási lehetőségei	Kucsera Gyula főiskolai docens
Vízépítés és környezetvédelem I.	II.	Faur Szilvia Hajnalka	ME MFK	V.	A TDI gyártás szennyvizének biológiai tisztítási eljárásának alternatívái	Dr. Takács János egyetemi docens Papp István tudományos munkatárs
Vízépítés és környezetvédelem I.	III.	Laky Dóra	BMGE ÉÖK	V.	A tiszai cianid szennyeződés	Clement Adrienne egyetemi tanársegéd
Vízépítés és környezetvédelem I.	Különdíj	Pach Péter	BMF KVK		Környezetvédelmi szempontú szabadvezeték tervezése	Dr. Novotny Ferenc egyetemi tanár
Vízépítés és környezetvédelem I.	Dicséret	Csonka Rita	SZIE YMMFK	1999.	Kiszáradási folyamat vizsgálata a Duna-Tisza közének déli részén	Dulovics Dezsőné dr. főiskolai tanár Dr. Pálfi Imre osztályvezető
Vízépítés és környezetvédelem II.	I.	Porubjánszki Erna	ME MFK	V.	Mesterséges zeolit nehézfém megkötőképességének vizsgálata a biszorpció kutatáshoz kapcsolódóan	Dr. Bokányi Ljudmilla egyetemi docens Dr. Lakatos János egyetemi docens
Vízépítés és környezetvédelem II.	II.	Tiborc Attila	ME AKK	V.	A légszennyezés és a tüzelőanyag felhasználás kapcsolata az AES Tisza II. Hőerőmű kazánjának példáján keresztül	Woperáné dr. Serédi Ágnes egyetemi docens Simon Aladárné környezetvédelmi vezető
Vízépítés és környezetvédelem II.	III.	Palásty Réka	BMGE ÉÖK	V.	Tisza 1970–2000. Rendkívüli árvizek	Dr. Csoma Rózsa egyetemi adjunktus
Vízépítés és környezetvédelem II.	Különdíj	Jüngling Gábor	EJF	III.	A komposztálás optimalizálási lehetőségei az adalékanyag, az oxigénkoncentráció és a nedvességtartalom függvényében	Dr. Simon Miklós főiskolai docens
Vízépítés és környezetvédelem II.	Dicséret	Simonics Gábor	PTE PMMFK	IV.	Az uránnal szennyezett talajvizek migrációs gátakkal való kezelése	Schubert József főiskolai docens