

<i>Sor szám</i>	<i>Tagozat szám</i>	<i>Tagozat neve</i>	<i>Helyezés</i>	<i>Hallgató neve</i>	<i>Intézmény neve</i>	<i>Konzulens</i>
1.	1.	Alkalmazott számítástechnika	I.	<i>Windisch Gergely</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Neuman János Informatikai Főiskolai Kar	Dr. Csink László, főiskolai tanár
2.	1.	Alkalmazott számítástechnika	II.	<i>Bedők Dávid</i> <i>Szirbik Ferenc</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Neuman János Informatikai Főiskolai Kar	Dr. Vámosy Zoltán, főiskolai docens Molnár András, főiskolai adjunktus
3.	1.	Alkalmazott számítástechnika	III.	<i>Bauer Péter</i>	Budapesti Műszaki Egyetem Közlekedésmérnöki Kar	Kulcsár Balázs egyetemi tanársegéd
4.	2.	Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	I.	<i>Hirschberg Péter</i> <i>Tóth Ákos</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Neuman János Informatikai Főiskolai Kar	Vámosy Zoltán, főiskolai docens
5.	2.	Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	II.	<i>Béres Károly, Hesz</i> <i>Gábor,</i> <i>Kautny Szabolcs,</i> <i>Kálmán Viktor</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar	Dr. Tevesz Gábor egyetemi docens, Bézi István, egyetemi adjunktus
6.	2.	Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika	III.	<i>Berecz Szabolcs,</i> <i>Kovács Róbert,</i> <i>Kúthy Előd Zoltán</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Neuman János Informatikai Főiskolai Kar	Vámosy Zoltán, főiskolai docens
7.	3.	Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	I.	<i>Kientzl Imre</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Dobránszky János, tudományos főmunkatárs
8.	3.	Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	II.	<i>Molnár Attila</i>	Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar	Dr. Kovács Kristóf, egyetemi docens
9.	3.	Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.	III.	<i>Szabó Attila</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésmérnöki Kar	Dr. Lovas Antal, egyetemi docens Kalincsák Zoltán, doktorandusz
10.	4.	Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	I.	<i>Mende Tamás</i>	Mikolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar	Dr. Roósz András, egyetemi tanár
11.	4.	Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	II.	<i>Orbulov Imre</i> <i>Norbert,</i> <i>Szöllősi Árpád</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Németh Árpád, egyetemi adjunktus
12.	4.	Anyagtudomány, anyagvizsgálat II.	III.	<i>Somfai Tamás</i> <i>Gábor,</i> <i>Kiss Norbert</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai	Dr. László István, egyetemi docens

13.	5.	Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	I.	<i>Szántó Gábor Szűcs Balázs</i>	Nyugat Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Főiskolai Kar	Dr. Joó István egyetemi tanár, Balázsik Valéria főiskolai adjunktus, Csepcsényi Lajos Lászlóné Balogh Melinda tanszéki mérnök
14.	5.	Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	II.	<i>Mészöly Tamás</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Barsi Árpád, egyetemi docens Dr. Mélykúti Gábor, egyetemi docens
15.	5.	Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány	III.	<i>Groniewsky Axel</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Ádám László, főgeológus
16.	6.	Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	I.	<i>Reskó Barna, Stubán Norbert, Nagy Zoltán</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Baranyai Péter, egyetemi docens Dr. Korondi Péter, egyetemi docens
17.	6.	Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	II.	<i>Kajtár Lehel, Sziráczi Zsolt</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Neuman János Informatikai Főiskolai Kar	Vámosy Zoltán, főiskolai docens
18.	6.	Elektronikai- és számítástechnikai eszközök I.	III.	<i>Máthé Balázs</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Neuman János Informatikai Főiskolai Kar	Molnár András, főiskolai adjunktus
19.	7.	Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	I.	<i>Szente-Varga Domonkos, Nagy Gergely</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar	Bognár György, tanársegéd Benedek Zsolt, tanszéki mérnök Erdélyi János, mérnök
20.	7.	Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	II.	<i>Mózer Viktor, Németh Gábor, Srej Balázs</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Főiskolai Kar	Major László, főiskolai docens Lamár Krisztián, főiskolai adjunktus
21.	7.	Elektronikai- és számítástechnikai eszközök II.	III.	<i>Csordás Péter, Mersich András</i>	Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai	Dr. Jobbágy Ákos, egyetemi docens
22.	8.	Energetika, hőtani és áramlástan folyamatok, gépek I.	I.	<i>Lengyel Tibor</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Meggyes Attila, egyetemi tanár Dr. Bereczky Ákos, egyetemi adjunktus
23.	8.	Energetika, hőtani és áramlástan folyamatok, gépek I.	II.	<i>Fenyvesi Dániel</i>	Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Szlivka Ferenc, egyetemi docens

24.	8.	Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek I.	III.	<i>Cséfalvai Edit Horváth Anita Kovács Viktória Barbara</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Meggyes Attila, egyetemi tanár Dr. Bereczky Ákos, egyetemi adjunktus
25.	9.	Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek II.	I.	<i>Czél Balázs</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Gróf Gyula, egyetemi docens
26.	9.	Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek II.	II.	<i>Vörös Gábor Lajos</i>	Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Kar	Benke Mátyás, doktorandusz Dr. Tolvaj Béla, egyetemi docens
27.	9.	Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek II.	III.	<i>Szűcs Zoltán</i>	Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Könözszy László egyetemi tanársegéd
28.	10.	Építészet és építéstörténet	I.	<i>Dénes Katalin</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Kar	Dr. Krähling János egyetemi docens
29.	10.	Építészet és építéstörténet	II.	<i>Csákó Edina Csepely- Knorr Luca Jáger Tünde</i>	Budapesti Corvinus Egyetem Tájépítészeti Kar	Mezősné dr. Szilágyi Kinga egyetemi docens, dr. Letenyey László egyetemi adjunktus, Mohácsi Sándor okleveles tájépítészmérnök
30.	10.	Építészet és építéstörténet	III.	<i>Kedves Annamária</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Kar	Dr. Vukoszavlyev Zorán egyetemi adjunktus
31.	11.	Építés és épületszerkezet	I.	<i>Fehérvári Sándor</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Salem G. Nehme, tudományos segédmunkatárs Dr. Müller Miklós, nyugalmazott egyetemi docens Berecz András, üzletágvezető
32.	11.	Építés és épületszerkezet	II.	<i>Bencze Zsolt</i>	Széchenyi István Egyetem Műszaki Tudományi Kar	Dr. Horváth András, igazgató Dr. Szepesházy Róbert, főiskolai docens
33.	11.	Építés és épületszerkezet	III.	<i>Varga Edit</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Kar	Dr. Lányi Erzsébet, egyetemi adjunktus Horváth Sára, Ph.D. hallgató
34.	12.	Gépgyártmánytechnológia és eszközei, géptervezés	I.	<i>Káplár Roland</i>	Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Tajnaí József professzor emeritus Dr. Takács György egyetemi docens
35.	12.	Gépgyártmánytechnológia és eszközei, géptervezés	II.	<i>Beleznai Róbert Ottosinka Tibor Simon Gábor</i>	Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Patkó Gyula egyetemi tanár Dr. Faragó Károly egyetemi docens Kollányi Tibor egyetemi tanársegéd
36.	12.	Gépgyártmánytechnológia és eszközei, géptervezés	III.	<i>Magyar Gergely Lindwurm Adám</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Báni Donát Gépészmérnöki Főiskolai Kar	Dr. Sipos Sándor főiskolai docens Hervay Péter főiskolai adjunktus Biro Szabolcs tanszéki mérnök

37.	12.	Gépgyártmánytechnológia és eszközei, géptervezés	III.*	<i>Nyíri János</i>	Kecskeméti Főiskola Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskolai Kar	Dr. Kodácsy János, főiskolai tanár Kernács Norbert, tanszéki mérnök
38.	13.	Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	I.	<i>János Krisztina</i>	Mikolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar	Voith Márton, professor emeritusz
39.	13.	Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	II.	<i>Farkas Emese János Krisztina</i>	Mikolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar	Voith Márton, professor emeritusz
40.	13.	Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	III.	<i>Fodor Árpád</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Krállics György, egyetemi docens
41.	13.	Képlékenyalakítás és kohászati technológiák	III.*	<i>Fülöp Tamás, Horváth Krisztián</i>	Mikolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar	Dr. Szűcs István, egyetemi docens Dr. Gömze A. László, egyetemi docens
42.	14.	Könnyű-, élelmiszer-, és műanyagipari technológiák	I.	<i>Szalóki Andrea Dubiczky Zoltán</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Czigány Tibor egyetemi docens Mezey Zoltán doktorandusz
43.	14.	Könnyű-, élelmiszer-, és műanyagipari technológiák	II.	<i>Gombos Zoltán</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Vas László Mihály egyetemi docens Dr. Gaál János egyetemi adjunktus
44.	14.	Könnyű-, élelmiszer-, és műanyagipari technológiák	III.	<i>Grünvald Zoltán</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari Főiskolai Kar	Borbély Endréné Dr. tanszékvezető
45.	15.	Közlekedésépítés, közlekedésüzem	I.	<i>Czibalmos Péter Jónás Viktor Zoltán Seres Gábor</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Neuman János Informatikai Főiskolai Kar	Vámosy Zoltán, főiskolai docens
46.	15.	Közlekedésépítés, közlekedésüzem	II.	<i>Friedl Ferenc</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Orosz Csaba, egyetemi docens Nyíri Szabolcs, doktorandusz
47.	15.	Közlekedésépítés, közlekedésüzem	III.	<i>A kis tagozati létszám miatt a 3. helyezést a bizottság nem adott ki.</i>		
48.	16.	Mérnöki pedagógia	I.	<i>Sátori László</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Főiskolai Kar	Dr. Hassan Elsayed főiskolai tanár
49.	16.	Mérnöki pedagógia	II.	<i>Kopják József</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar	Dr. Veszprémi Károly egyetemi docens Lamár Krisztián Főiskolai adjunktus Víg Zoltán Egyetemi tanársegéd
50.	16.	Mérnöki pedagógia	III.	<i>A kis tagozati létszám miatt a 3. helyezést a bizottság nem adott ki.</i>		

51.	17.	Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés-technika	I.	<i>Krajnyik Károly</i>	Nyíregyházi Főiskola, Műszaki és Mezőgazdasági Főiskolai Kar	Dr. Szigeti Ferenc, főiskolai tanár
52.	17.	Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés-technika	II.	<i>Sinkovics Bálint</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar	Dr. Sántha Hunor, tanársegéd
53.	17.	Minőségtervezés, minőség-ellenőrzés, mérés-technika	III.	<i>Balogh Veronika</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari Főiskolai Kar	Gregász Tibor, főiskolai adjunktus
54.	18.	Műszaki mechnaika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek I.	I.	<i>Dombovári Zoltán</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Stépán Gábor egyetemi tanár
55.	18.	Műszaki mechnaika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek I.	II.	<i>Bachrathy Dániel</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Stépán Gábor egyetemi tanár
56.	18.	Műszaki mechnaika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek I.	III.	<i>Horváth Balázs Majzik Richárd</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Laczik Bálint, egyetemi adjunktus
57.	18.	Műszaki mechnaika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek I.	III*.	<i>Tar Ákos István Veres József</i>	Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai Kar	Dr. Takács György, egyetemi docens
58.	19.	Műszaki mechnaika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	I.	<i>Szabó Gergely</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Tarnai Tibor, egyetemi tanár Dr. Dunai László, egyetemi tanár Joó Attila László, egyetemi tanársegéd
59.	19.	Műszaki mechnaika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	II.	<i>Szűcs Nóra</i>	Mikolci Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Szeidl György, egyetemi tanár
60.	19.	Műszaki mechnaika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	III.	<i>Bertalan Csaba Törincsi Szabolcs</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Tarnai Tibor, egyetemi tanár Hortobágyi Zsolt, egyetemi adjunktus Kovács Flórián, tudományos munkatárs
61.	19.	Műszaki mechnaika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek II.	III.*	<i>Takács Dénes</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Stépán Gábor egyetemi tanár Gáspár Tibor, tanszéki mérnök
62.	20.	Számítógéppel segített tervezés és gyártás	I.	<i>Németh Ákos Ferenc</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar	Dr. Nagy Lajos, egyetemi docens
63.	20.	Számítógéppel segített tervezés és gyártás	II.	<i>Takács Ágnes</i>	Mikolci Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Kamondi László, egyetemi docens

64.	20.	Számítógéppel segített tervezés és gyártás	III.	<i>Farkas Viktor</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar	Mann Zoltán Ádám, doktorandusz Orbán András, doktorandusz
65.	21.	Vízépítés és környezetvédelem I.	I.	<i>Sokoray-Varga Béla</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Józsa János, egyetemi tanár
66.	21.	Vízépítés és környezetvédelem I.	II.	<i>Fodor Emese</i>	Budapesti Corvinus Egyetem Tájépítészeti Kar	Dr. Kollányi László, egyetemi adjunktus
67.	21.	Vízépítés és környezetvédelem I.	III.	<i>Kótai Béla</i>	Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar	Dr. Bokányi Ljudmilla, egyetemi docens Sajben Anika, doktorandusz
68.	22.	Vízépítés és környezetvédelem II.	I.	<i>Harangozó Gábor</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Licskó István, egyetemi docens Szabó Anita, tudományos segédmunkatárs
69.	22.	Vízépítés és környezetvédelem II.	II.	<i>Budai Péter</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Somlyódy László, egyetemi tanár
70.	22.	Vízépítés és környezetvédelem II.	III.	<i>Mészáros Renáta</i>	Miskolci Egyetemi Műszaki Földtudományi Kar	Dr. Bárány Sándor, egyetemi tanár
71.	23.	Vízépítés és környezetvédelem III.	I.	<i>Szilágyi Eszter</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Szilágyi Ferenc, egyetemi docens
72.	23.	Vízépítés és környezetvédelem III.	II.	<i>Kaszvinszki Szilvia</i>	Miskolci Egyetemi Műszaki Földtudományi Kar	Dr. Bokányi Ljudmilla, egyetemi docens Sajben Anika, doktorandusz
73.	23.	Vízépítés és környezetvédelem III.	III.	<i>Bazsika Emőke</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Csoma Rózsa, egyetemi adjunktus

			KÜLÖNDÍJAK			
1.	8.	Energetika, hőtani és áramlási folyamatok, gépek I.		<i>Kecskés Róbert</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Meggyes Attila, egyetemi tanár, Dr. Bereczky Ákos, egyetemi adjunktus
2.	5.	Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány		<i>Szelestey Ákos Dobrai Miklós</i>	Nyugat - Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Főiskolai Kar	Dr. Busics György, főiskolai docens

3.	15.	Közlekedésépítés, közlekedésüzem		<i>Fáy István</i>	Budapesti Műszaki Főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Főiskolai Kar	Dr. Lukács György, intézet igazgató
4.	22.	Vízépítés és környezetvédelem II.		<i>Cél Gergely</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Gaál János, egyetemi adjunktus
5.	22.	Vízépítés és környezetvédelem II.		<i>Kövessi Péter</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Krámer Tamás, egyetemi tanársegéd Dr. Józsa János, egyetemi tanár
6.	22.	Vízépítés és környezetvédelem II.		<i>Fajger János</i>	Miskolci Egyetem, Műszaki Anyagtudományi Kar	Dr. Lakatos János, egyetemi docens
7.	22.	Vízépítés és környezetvédelem II.		<i>Polgár Péter</i>	Miskolci Egyetem, Műszaki Anyagtudományi Kar	Dr. Lakatos János, egyetemi docens
8.	21.	Vízépítés és környezetvédelem I.		<i>Német Balázs Ákos</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Szilágyi Ferenc, egyetemi docens
9.	21.	Vízépítés és környezetvédelem I.		<i>Soósné Tajcs Veronika</i>	Eötvös József Főiskola Műszaki Fakultás	Kolláth Mária, főiskolai docens
10.	21.	Vízépítés és környezetvédelem I.		<i>Gombás Károly</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Józsa János, tanszékvezető
11.	23.	Vízépítés és környezetvédelem III.		<i>Ferencz Tímea</i>	Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar	Dr. Bokányi Ljudmilla, egyetmi docens Saiben Anikó, Ph.D. hallgató
12.	23.	Vízépítés és környezetvédelem III.		<i>Jakab Roland Ákos Lovász Gábor Méhics Herik</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Clement Adrienne, egyetemi adjunktus
13.	23.	Vízépítés és környezetvédelem III.		<i>Szilágyi Eszter</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Szilágyi Ferenc, egyetemi docens
14.	22.	Vízépítés és környezetvédelem II.		<i>Harangozó Gábor</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar	Dr. Licskó István, egyetemi docens Szabó Anita, tudományos segédmunkatárs
15.	22.	Vízépítés és környezetvédelem II.		<i>Kaszvinszki Szilvia Kótai Béla</i>	Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar	Dr. Bokányi Ljudmilla, egyetmi docens Saiben Anikó, Ph.D. hallgató

16.	22.	Vízépítés és környezetvédelem II.		<i>Eplényi Anna</i>	Budapest Corvinus Egyetem, Tájépítészeti Kar	Dr. Kollányi László, egyetemi adjunktus
17.	22.	Vízépítés és környezetvédelem II.		<i>Szabó Szilvi</i>	Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar	Dr. Bokányi Ljudmilla, egyetmi docens Saiben Anikó, Ph.D. hallgató Dr. Márai Ferenc, egyetemi docens
18.	22.	Vízépítés és környezetvédelem II.		<i>Tóth Adrienn Téglási Attila</i>	Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar	Dr. Bokányi Ljudmilla, egyetmi docens Antal Gábor tanszéki mérnök
19.	3.	Anyagtudomány, anyagvizsgálat I.		<i>Kientzel Imre</i>	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Dr. Dobránszky János, tudományos főmunkatárs



<i>A díjat adományozta</i>	<i>A díjat átadja</i>
Szent István Egyetem Rektora	Dr. Molnár József a SZIE rektora
HM CURRUS Rt. Gödöllő	
Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara	
Logisztika Oktatásért Kutatásért Alapítvány	Dr. Benkő János egyetemi tanár
Paksi Atomerőmű Rt.	
NAGÉV Ipari, kereskedelmi és szolgáltató Kft.	
Műszaki Felsőoktatásért Kutatásért Alapítvány	Dr. Beke János, egyetemi tanár, SZIE Gépészmérnöki Kar dékánja
OTP Bank Rt. Középmagyarországi Régió	
RENNER Bt.	Dr. Pék Lajos, egyetemi docens
FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet	Dr. Fenyvesi László, igazgató
OTP Bank Rt. Középmagyarországi Régió	
NAGÉV Ipari, kereskedelmi és szolgáltató Kft.	

Magyary Zoltán Felsőoktatási Közalapítvány	Dr. Kulcsár Béla, egyetemi tanár
OTP Bank Rt. Középmagyarországi Régió	
Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar Hallgatói Önkormányzata	Kocsis Krisztián
Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar Dékánja	Dr. Beke János, egyetemi tanár, SZIE Gépészmérnöki Kar dékánja
Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara	
NAGÉV Ipari, kereskedelmi és szolgáltató Kft.	
Szent István Egyetem Műszaki Tudományi Doktori Iskola	
Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara	
OTP Bank Rt. Középmagyarországi Régió	
Szent István Egyetem Hallgatói Önkormányzata	
Gödöllő Város Önkormányzata	Dr. Fábíán Zsolt, Gödöllő város alpolgármestere

OTP Bank Rt. Középmagyarországi Régió	
FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet	Dr. Fenyvesi László, igazgató
Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara	
NAGÉV Ipari, kereskedelmi és szolgáltató Kft.	
OTP Bank Rt. Középmagyarországi Régió	
OPTIGÉP Kft.	
Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar Dékánja	Dr. Beke János, egyetemi tanár, SZIE Gépészmérnöki Kar dékánja
ÉLBER Kft.	Dr. Pék Lajos, egyetemi docens
Paksi Atomerőmű Rt.	
NAGÉV Ipari, kereskedelmi és szolgáltató Kft.	
OTP Bank Rt. Középmagyarországi Régió	
Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara	
Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar Hallgatói Önkormányzata	Kocsis Krisztián

HM CURRUS Rt. Gödöllő	
Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar Dékánja	Dr. Beke János, egyetemi tanár, SZIE Gépészmérnöki Kar dékánja
OTP Bank Rt. Középmagyarországi Régió	
Paksi Atomerőmű Rt.	
NAGÉV Ipari, kereskedelmi és szolgáltató Kft.	
OTP Bank Rt. Középmagyarországi Régió	
Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara	
Logisztika Oktatásért Kutatásért Alapítvány	Dr. Benkő János egyetemi tanár
Magyary Zoltán Felsőoktatási Közalapítvány	Dr. Kulcsár Béla, egyetemi tanár
HM CURRUS Rt. Gödöllő	
OTP Bank Rt. Középmagyarországi Régió	
NAGÉV Ipari, kereskedelmi és szolgáltató Kft.	

Szent István Egyetem Rektora	Dr. Molnár József a SZIE rektora
Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara	
Logisztika Oktatásért Kutatásért Alapítvány	Dr. Benkő János egyetemi tanár
FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet	Dr. Fenyvesi László, igazgató
ÉLBER Kft.	Dr. Pék Lajos, egyetemi docens
Paksi Atomerőmű Rt.	
Szent István Egyetem Hallgatói Önkormányzat	
Korszerű Technológiákért Alapítvány	Dr. Pálincás István, egyetemi docens
Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara	
HM CURRUS Rt. Gödöllő	
NAGÉV Ipari, kereskedelmi és szolgáltató Kft.	
Műszaki Felsőoktatásért Kutatásért Alapítvány	Dr. Beke János, egyetemi tanár, SZIE Gépészmérnöki Kar dékánja
ÉLBER Kft.	Dr. Pék Lajos, egyetemi docens

OTP Bank Rt. Középmagyarországi Régió	
PRO SCIENTIA Aranyérmesek Társasága	Dr. Kulcsár Béla, egyetemi tanár
Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara	
NAGÉV Ipari, kereskedelmi és szolgáltató Kft.	
OTP Bank Rt. Középmagyarországi Régió	
NAGÉV Ipari, kereskedelmi és szolgáltató Kft.	
Logisztika Oktatásért Kutatásért Alapítvány	Dr. Benkő János egyetemi tanár
Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara	
OPTIGÉP Kft.	
Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar Dékánja	Dr. Beke János, egyetemi tanár, SZIE Gépészmérnöki Kar dékánja

Korszerű Technológiákért Alapítvány	Dr. Pálinkás István, egyetemi docens
Fejér Megyei Mérnöki Kamar	

Magyar Mérnöki Kamara, Környezetvédelmi Tagozat	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Magyar Mérnöki Kamara, Környezetvédelmi Tagozat	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Magyar Mérnöki Kamara, Környezetvédelmi Tagozat	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Magyar Mérnöki Kamara, Környezetvédelmi Tagozat	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Magyar Mérnöki Kamara, Környezetvédelmi Tagozat	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Magyar Mérnöki Kamara, Környezetvédelmi Tagozat	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Magyar Mérnöki Kamara, Környezetvédelmi Tagozat	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Magyar Mérnöki Kamara, Környezetvédelmi Tagozat	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Magyar Mérnöki Kamara, Környezetvédelmi Tagozat	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Magyar Mérnöki Kamara, Környezetvédelmi Tagozat	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Magyar Mérnöki Kamara, Környezetvédelmi Tagozat	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Környezetvédelmi Információs Klub Különdíjja	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Környezetvédelmi Információs Klub Ajándéka	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens

Vituki - Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kutató Közhasznú Társaság Ajándékai	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Vituki - Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kutató Közhasznú Társaság Ajándékai	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Vituki - Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kutató Közhasznú Társaság Ajándékai	Dr. Fekete Jenő György, egyetemi docens
Mindentudás Egyeteme Prezentációs Díj	Dr. Kulcsár Béla, egyetemi tanár