

Sz	Hat.sz.	Név	Életk.	Beosztás/Tankör	Cím/Munkahely	Téma	Összeg (Ft)	Szavazatok száma
<b>MŰSZAKI ANYAGTUDOMÁNYI KAR</b>							<b>1 440 000</b>	
<b>Hallgatók</b>							<b>940 000</b>	
1	2008/88	Kercsó Bertalan	24	K-5FM	Budapest Széchenyi u. 112. 1184	Nagynyomású kisülő lámpák elektromos előtétjének és gyűjtőegységének tervezése, a lámpák tulajdonságainak vizsgálata az előtét elektromos jellemzőinek függvényében - hallgatói ösztöndíj (GE Aschner program)	150 000	5 igen
2	2008/89	Tóbiás Nándor	24	MA-502	Miskolc Árok u. 73. 3525	Amerikai TCLP szabványnak megfelelő új eljárás kidolgozása - hallgatói ösztöndíj (GE Aschner program)	150 000	5 igen
3	2008/90	Szabó Gábor	25	MA-403	Miskolc Jósika 6/A 3524	Autó halogénlámpa spirálok rekrisztallizációs folyamatainak vizsgálata/optimalizálása - hallgatói ösztöndíj (Nyári szakmai gyakorlat + 2008. szept. - 2009. jún. / 11 hónap, GE Aschner program)	550 000	5 igen
4	2008/91	Lévai Gábor	23	MA-501	Miskolc Lilla u. 12. 3534	Al-Si öntészeti ötvözet olvadékok tisztítása különféle gázkeverékekkel és tisztítási hatékonyságának vizsgálata - Diplomaterv készítés támogatása - hallgatói ösztöndíj	90 000	5 igen
<b>Oktatók</b>							<b>500 000</b>	
5	2008/92	Dr. Török Tamás	57	egyetemi docens	Metallurgiai és Öntészeti Tanszék	Az amerikai TCLP szabvány előírásait kielégítő fénycső gyártó eljárás kidolgozása - kutatói ösztöndíj (GE Aschner program)	250 000	5 igen
6	2008/93	Dr. Hegman Norbert	44	egyetemi docens	Nanotechnológiai Tanszék	"Nagynyomású gázkisülő lámpák fejlesztése" témakörben, egyetemi konzulensként való kutatási tevékenység - kutatói ösztöndíj (GE Aschner program)	250 000	5 igen
<b>GÉPÉSZMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR</b>							<b>2 222 000</b>	
<b>Hallgatók</b>							<b>1 200 000</b>	
7	2008/94	Szabó Brigitta	24	G-5GCHá	Miskolc Gesztenyés u. 1. 3/2. 3529	Egyenáramú villamosmotorok gyártási környezetének eszköz racionalizálása és fejlesztése - Diplomaterv készítés támogatása - hallgatói ösztöndíj	90 000	5 igen
8	2008/95	Szűcs Renáta	23	G-5GCHá	Miskolc Rác Ádám út 28. 3/2. 3532	Elektronikus panel tisztítását végző célgép fejlesztése - Diplomaterv készítés támogatása - hallgatói ösztöndíj	90 000	5 igen
9	2008/96	Tolnai Péter Zoltán	23	G-5GCG	Sajópálfala Kossuth 3. 3714	Légpárnás autóülés fejlesztése - Diplomaterv készítés támogatása - hallgatói ösztöndíj	90 000	5 igen
10	2008/97	Rádai Richárd	26	G-5CHá	Miskolc Első utca 8. 5/11. 3533	Duplaüvegű jármű ablakszerkezet belső tisztítására alkalmas céleszköz fejlesztése - Diplomaterv készítés támogatása - hallgatói ösztöndíj	90 000	5 igen
11	2008/98	Timár Zoltán	23	G-5CHá	Miskolc Áfonyás u. 5. 9/3. 3529	Autóbusz forgatását segítő céleszköz fejlesztése - Diplomaterv készítés támogatása - hallgatói ösztöndíj	90 000	5 igen
12	2008/99	Bihari Csaba	24	G-5CHá	Miskolc Pallós út 2. 3/3. 3525	Gumiabroncs vizsgáló berendezés tervezése - Diplomaterv készítés támogatása - hallgatói ösztöndíj	90 000	5 igen
13	2008/100	Vári Tibor	24	G-5CHá	Debrecen Fácán utca 13. 4002	Bolygó művek konstrukciós és zavizsgálata elektromos kéziszerszámokban - Diplomaterv készítés támogatása - hallgatói ösztöndíj	90 000	5 igen
14	2008/101	Nagy Balázs	23		Miskolc Tomba M. u. 7. 3530	Járműkarosszéria fejlesztési koncepciójának kidolgozása - Diplomaterv készítés támogatása - hallgatói ösztöndíj	90 000	5 igen
15	2008/102	Abelovszki Attila	23	G-5GCG	Hatvan István király u. 3. 3000	Lábbal hajtható gyermekjármű tervezése - Diplomaterv készítés támogatása - hallgatói ösztöndíj	90 000	5 igen
16	2008/103	Tóth Ádám	24		Miskolc Hajós u. 52. 7/1. 3524	Távírányítású etetőhajó fejlesztése - Diplomaterv készítés támogatása - hallgatói ösztöndíj	90 000	5 igen
17	2008/104	Szentpéteri Karolina Eta	23	G-5MGT	Miskolc Hajós Alfréd u. 9. 4/3. 3524	BOSCH-díj - hallgatói ösztöndíj	150 000	5 igen
18	2008/105	Szűcs Máté	23	G-5CHs	Miskolc Vécsey út 15. 3529	BOSCH-díj - hallgatói ösztöndíj	150 000	5 igen
<b>Oktatók</b>							<b>1 022 000</b>	
19	2008/106	Dr. Szabó Szilárd	55	tanszékvezető egyetemi tanár	Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Tanszéke	Környezetbarát megújuló energiaforrások kutatása és fejlesztése. Közös kutatási pályázat előkészítése a Kutzner + Weber GmbH-val, ennek útiköltsége (Németország, Maisach 2008. július 22 - 24.)	62 000	5 igen
20	2008/107	Dr. Baranyi László	56	egyetemi docens	Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Tanszéke	Környezetbarát megújuló energiaforrások kutatása és fejlesztése. "The 7th JSME-KSME" konferencia szállás- és egyéb költségei /minibusz, biztosítás, stb. (Japán, Sapporo 2008. október 13 - 16.)	220 000	5 igen
21	2008/108	Dr. Szabó Szilárd	55	tanszékvezető egyetemi tanár	Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Tanszéke	Környezetbarát megújuló energiaforrások kutatása és fejlesztése. "The 7th JSME-KSME" konferencia szállás- és egyéb költségei /minibusz, biztosítás, stb. (Japán, Sapporo 2008. október 13 - 16.)	220 000	5 igen
22	2008/109	Dr. Siménfalvi Zoltán	37	tanszékvezető egyetemi docens	Vegyipari Gépek Tanszéke	Aschner ösztöndíjas hallgatók kutatómunka irányítása és koordinálása (2008. július - augusztus 60.000/hó, 2008. szeptember - december 100.000/hó)	520 000	5 igen

Sz	Hat.sz.	Név	Életk.	Beosztás/Tankör	Cím/Munkahely	Téma	Összeg (Ft)	Szavazatok száma
<b>BŐLCÉSÉSZETTUDOMÁNYI KAR</b>							<b>506 000</b>	
<b>Hallgatók</b>							456 000	
23	2008/110	Schuszbauer Helga	24	BT-4A	Székesfehérvár Zobori utca 75. 8000	Villamosenergia-ipari szakfordítás és tolmácsolás hallgatói kutatómunka - hallgatói ösztöndíj (2008. szeptember - december - 4 hónap, 38.000 Ft/hó)	152 000	5 igen
24	2008/111	Szilágyi Krisztina	22	BT-3A	Miskolc Szentgyörgy u. 6. 6/2. 3529	Villamosenergia-ipari szakfordítás és tolmácsolás hallgatói kutatómunka - hallgatói ösztöndíj (2008. szeptember - december - 4 hónap, 38.000 Ft/hó)	152 000	5 igen
25	2008/112	Bucher József	22	BT-3A	Miskolc Fábián u. 1. 2/2. 3525	Villamosenergia-ipari szakfordítás és tolmácsolás hallgatói kutatómunka - hallgatói ösztöndíj (2008. szeptember - december - 4 hónap, 38.000 Ft/hó)	152 000	5 igen
<b>Oktatók</b>							50 000	
26	2008/113	Harry Edward Bailey		egyetemi adjunktus	Angol Irodalom Tanszék	Villamosenergia-ipari szakfordítás és tolmácsolás hallgatói kutatómunka irányítása - kutatói ösztöndíj	50 000	5 igen