

Ssz	Név	Hat. száma	Életk.	Beosztás/Tankör	Cím/Munkahely	Téma	Összeg (Ft)	Szavazatok száma
GÉPÉSZMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR							1 197 396	
Hallgatók							280 396	
1	Sándor Ferenc	2013/69		Energetikai Szaktanács elnöke	Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Tanszéke	Környezetbarát megújuló energiaforrások kutatása és fejlesztése. A jubileumi Energetikai Szakmai Nap emléktárgyának (korsó) költsége.	120 396	5 igen
2	Sára Balázs	2013/70	23	G-4BEG	Hatvan Ifjúság útja 17. 3000	Környezetbarát megújuló energiaforrások kutatása és fejlesztése. Lakatos Károly Emlékérem Pályázat - hallgatói ösztöndíj	80 000	5 igen
3	Vigh Viktor	2013/71	24	Gx-2ME	Jászberény Vízöntő u. 1. 5100	Környezetbarát megújuló energiaforrások kutatása és fejlesztése. Lakatos Károly Emlékérem Pályázat - hallgatói ösztöndíj	80 000	5 igen
Oktatók							917 000	
4	Dr. Szabó Szilárd	2013/72	60	egyetemi tanár	Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Tanszéke	Környezetbarát megújuló energiaforrások kutatása és fejlesztése. Lancsarics laborvizsgáló laboratórium adatgyűjtésének szoftveres továbbfejlesztése és beállítása.	750 000	5 igen
5	Dr. Radács László	2013/73	61	tanszékvezető hely. főiskolai docens	Elektrotechnikai-Elektronikai Tanszék	"Jean Monnet Konferencia 2013" nemzetközi konferencia felmerülő költségei (Belgium, Brüsszel 2013. november 14 - 15.) repülő	167 000	5 igen
ALLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI KAR							0	
Oktatók							0	
6	Dr. Barzó Tímea	2013/74	44	egyetemi docens	Civilisztikai Tudományok Intézete	Polgári Jogot Oktatók Országos Találkozója a "Korszakváltás a családjogban" című konferencia megrendezésének dologi költségeinek támogatása (Miskolci Egyetem 2013.június 07.)	0	5 igen