

Ssz	Hat. Száma	Név	Életk.	Beosztás/Tankör	Téma	Összeg (Ft)	Szavazatok száma
GÉPÉSZMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR						7 763 868	
Hallgatók						95 868	
1	2011/88	Szamosi Zoltán	25	PhD hallgató	Környezetbarát megújuló energiaforrások kutatása és fejlesztése. "Energy transformations in industry 12th" Nemzetközi konferencia szállás- útiköltsége és részvételi díja (Szlovákia, Deménfalvi-völgy 2011. szeptember 21 - 23.) személygépkocsival	95 868	5 igen
Oktatók						6 968 000	
2	2011/89	Dr. Velezdi György	57	egyetemi adjunktus, projektvezető	Az európai színvonalú, korszerű szakismeretekkel rendelkező szakemberek képzése, továbbképzése illetve a jövő kutató-fejlesztő generációjának kinevelése érdekében szuperszámítógép beszerzése és üzemeltetése.	6 566 000	5 igen
3	2011/90	Dr. Lakatos Károly	58	egyetemi docens	Környezetbarát megújuló energiaforrások kutatása és fejlesztése. "Energy transformations in industry 12th" Nemzetközi konferencia szállásköltsége és részvételi díja (Szlovákia, Deménfalvi-völgy 2011. szeptember 21 - 23.) személygépkocsival	75 000	5 igen
4	2011/91	Dr. Lakatos Károly	58	egyetemi docens	Környezetbarát megújuló energiaforrások kutatása és fejlesztése. "IN TECH" Nemzetközi konferencia szállás- útiköltsége és részvételi díja (Pozsony, Szlovákia, Bécs és Ausztria 2011. szeptember 1 - 4.) személygépkocsival	210 000	5 igen
5	2011/92	Dr. Lakatos Károly	58	egyetemi docens	Környezetbarát megújuló energiaforrások kutatása és fejlesztése. "ENELKO 2011" Nemzetközi konferencia útiköltsége és részvételi díja (Erdély, Kolozsvár 2011. október 6 - 9.) személygépkocsival	117 000	5 igen
Csoportos tanulmányút						700 000	
6	2011/93	Dr. Lakatos Károly	58	egyetemi docens	Szlovákiai, nyugat-magyarországi és osztrák megújuló energetikai létesítmények meglátogatása 20 fős hallgatói-doktoranduszi csoporttal, ennek szállás-útiköltsége, üzemlátogatás vezetési költségei (Győr, Ausztria, Szlovákia, Szombathely 2011. június 21 - 24.) 20 fő	700 000	5 igen