

4.2 lentelė. Dalyvavimas mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir demonstracinės veiklos programose 2002–2006 metais

Programa	2002	2003	2004	2005	2006
5BP	17	16	13	8	1
6BP	–	–	9	18	31
6BP EURATOM	–	–	–	–	1
EUREKA	6	6	5	5	9
COST	6	8	10	12	12
Kitos	20	21	21	26	27

4.3 lentelė. Tarptautinių mokslo programų lėšos, tūkst. Lt

Padaliniai	2004	2005	2006
Cheminės technologijos fakultetas	140,84	331,24	148,38
Dizaino ir technologijų fakultetas	2,56	1,44	16,66
Ekonomikos ir vadybos fakultetas	–	2,10	442,18
Elektros ir valdymo inžinerijos fakultetas	30,71	105,16	51,79
Fundamentaliųjų mokslų fakultetas	7,81	–	14,97
Informatikos fakultetas	240,55	356,39	1240,90
Mechanikos ir mechatronikos fakultetas	–	204,85	426,29
Socialinių mokslų fakultetas	131,83	53,43	173,28
Telekomunikacijų ir elektronikos fakultetas	7,96	194,46	–
Aplinkos inžinerijos institutas	–	524,19	50,95
Biomedicininės inžinerijos institutas	25,78	35,07	43,18
Informacinių technologijų plėtros institutas	72,40	15,89	64,48
Prof. K. Baršausko ultragarso mokslo institutas	235,63	199,08	873,17
Mechatronikos mokslo, studijų ir informacijos centras	55,6	99,05	172,81
Mikrosistemų ir nanotechnologijų mokslinis centras	–	93,54	2,13
Iš viso	951,67	2215,89	3721,17

4.2.2. Ūkio subjektų užsakyti moksliniai tiriamieji darbai

Didžiausią nebiudžetinių pajamų už mokslinę dalį veiklą Universitetas gauna vykdydamas ūkiskaitines mokslinio tyrimo, projektavimo ar net vienetinės gamybos sutartis su įmonėmis, firmomis ir įvairiomis institucijomis. 2006 m. įvykdyta darbų už 3,6 mln. Lt. Šiuo atžvilgiu Universitetas tvirtai pirmauja tarp visų Lietuvos aukštųjų mokyklų (4.1 lentelė). Tačiau pastebima tendencija, kad santykiškai vis daugiau lėšų gaunama ne už mokslinio tiriamojo pobūdžio darbus.

Aktyviausiai lėšas iš kitų ūkio subjektų 2006 m. kaupė Informatikos, Elektros ir valdymo inžinerijos, Mechanikos ir mechatronikos bei Cheminės technologijos fakultetai, Sintetinės chemijos ir Prof. K. Baršausko ultragarso mokslo institutai. Deja, kitų padalinių rodikliai kur kas kuklesni (4.4 lentelė).