

Príloha č. 2
k smernici č. 8/2010-R
k výročnej správe o
činnosti za rok 2010

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2010

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
F PEDaS	1	1448	35	382	8	1873
	2	740	14	340	11	1105
	1+2					
	3	75	4	52	7	138
	spolu		2263	53	774	26
SjF	1	717	1	184	2	904
	2	345	19	73	0	437
	1+2					
	3	123	1	77	2	203
	spolu		1185	21	334	4
EF	1	1139	3	52	0	1194
	2	395	2	23	0	420
	1+2					
	3	72	1	19	0	92
	spolu		1606	6	94	0
SvF	1	730	10	133	0	873
	2	101	1	51	0	153
	1+2					
	3	32	2	11	3	48
	spolu		863	13	195	3
FRI	1	959	5	0	0	964
	2	335	2	0	0	337
	1+2					
	3	42	1	24	2	69
	spolu		1336	8	24	2
FŠI	1	550	1	179	1	731
	2	296	1	111	6	414
	1+2					
	3	26	1	45	5	77
	spolu		872	3	335	12
FHV	1	809	5	517	2	1333
	2	194	0	113	1	308
	1+2					
	3	13	0	13	0	26
	spolu		1016	5	643	3
Celouniverzitný	1	53	0	8	1	62
	2	0	0	0	0	0
	1+2					
	3	0	0	0	0	0
	spolu		53	0	8	1
spolu	1	6405	60	1455	14	7934
	2	2406	39	711	18	3174
	1+2					
	3	383	10	241	19	653
ŽU		9194	109	2407	51	11761

1+2 - študijné programy podľa predchádzajúcich predpisov

Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)

Denná forma

Stupeň	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1	4973	5849	6410	6521	6375	6465
2	537	1024	1312	2093	2546	2445
1+2	3181	1849	984	481	4	0
3	233	243	234	266	371	393
spolu	8924	8965	8940	9361	9296	9303

Externá forma

Stupeň	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1	2075	2235	2129	1979	1628	1469
2	236	576	1006	1015	756	729
1+2	502	292	110	59	12	0
3	520	474	430	386	296	260
spolu	3333	3577	3675	3439	2692	2458

V dennej aj v externej forme

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010
spolu - vš	12257	12542	12615	12800	11988	11761

1+2 - študijné programy podľa predchádzajúcich predpisov

Tabuľka č. 2: Počet absolventov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2009/2010

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
FPEDaS	1	354	8	139	3	504
	2	349	16	122	4	491
	1+2	0	0	0	0	0
	3	15	1	20	2	38
spolu		718	25	281	9	1033
SjF	1	137	0	11	0	148
	2	171	1	22	0	194
	1+2	0	0	13	0	13
	3	28	0	4	0	32
spolu		336	1	50	0	387
EF	1	221	2	26	0	249
	2	214	0	0	0	214
	1+2	0	0	0	0	0
	3	23	2	3	1	29
spolu		458	4	29	1	492
SvF	1	100	1	9	0	110
	2	61	0	17	1	79
	1+2	0	0	0	0	0
	3	1	0	5	0	6
spolu		162	1	31	1	195
FRI	1	183	0	0	0	183
	2	156	0	0	0	156
	1+2	4	0	0	0	4
	3	3	0	2	0	5
spolu		346	0	2	0	348
FŠI	1	149	0	37	1	187
	2	139	3	71	3	216
	1+2	1	0	23	1	25
	3	4	0	6	2	12
spolu		293	3	137	7	440
FHV	1	282	3	189	2	476
	2	81	0	70	0	151
	1+2	0	0	0	0	0
	3	0	0	1	0	1
spolu		363	3	260	2	628
Celouniverzitný	1	12	0	11	0	23
	2	0	0	0	0	0
	1+2	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	0	0
spolu		12	0	11	0	23
spolu	1	1438	14	422	6	1880
	2	1171	20	302	8	1501
	1+2	5	0	36	1	42
	3	74	3	41	5	123
ŽU spolu		2688	37	801	20	3546

1+2 - študijné programy podľa predchádzajúcich predpisov

Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2010

Denná forma									
Podskupina študijného odboru	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	200	632	535	204	140	3,16	0,38	0,69	0,70
humanitné vedy	200	95	95	43	32	0,48	0,45	0,74	0,16
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy									
žurnalistika a informácie	120	507	420	144	122	4,23	0,34	0,85	1,02
ekonómia a manažment	260	1557	853	410	253	5,99	0,48	0,62	0,97
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environmentálne vedy	15	84	69	21	20	5,60	0,30	0,95	1,33
architektúra a staviteľstvo	220	546	546	272	235	2,48	0,50	0,86	1,07
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1345	2589	2243	1979	1245	1,92	0,88	0,63	0,93
poľnohospodárstvo									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke vedy									
osobné služby									
dopravné a poštové služby	65	256	220	114	63	3,94	0,52	0,55	0,97
bezpečnostné služby	175	630	556	218	172	3,60	0,39	0,79	0,98
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika	40	35	35	35	16	0,88	1,00	0,46	0,40
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	260	653	514	449	237	2,51	0,87	0,53	0,91
spolu	2900	7584	6086	3889	2535	2,62	0,64	0,65	0,87

Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2010

Externá forma									
Podskupina študijného odboru	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	75	223	179	112	91	2,97	0,63	0,81	1,21
humanitné vedy	30	32	32	32	19	1,07	1,00	0,59	0,63
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy									
žurnalistika a informácie	60	103	82	77	66	1,72	0,94	0,86	1,10
ekonómia a manažment									
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environmentálne vedy									
architektúra a stavitel'stvo	60	97	97	49	48	1,62	0,51	0,98	0,80
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a poľnohospodárstvo	254	472	429	315	279	1,86	0,73	0,89	1,10
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke vedy									
osobné služby									
dopravné a poštové služby	20	33	32	23	21	1,65	0,72	0,91	1,05
bezpečnostné služby	60	206	177	69	59	3,43	0,39	0,86	0,98
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie									
spolu	559	1166	1028	677	583	2,09	0,66	0,86	1,04

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2010

Denná forma									
Podskupina študijného odboru	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	50	13	13	13	13	0,26	1,00	1,00	0,26
humanitné vedy									
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy									
žurnalistika a informácie	80	138	133	88	82	1,73	0,66	0,93	1,03
ekonómia a manažment	190	265	222	198	175	1,39	0,89	0,88	0,92
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environmentálne vedy									
architektúra a staviteľstvo	75	47	47	46	43	0,63	0,98	0,93	0,57
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	840	657	617	612	554	0,78	0,99	0,91	0,66
poľnohospodárstvo									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke osobné služby									
dopravné a poštové služby	75	71	64	61	59	0,95	0,95	0,97	0,79
bezpečnostné služby	175	142	132	129	126	0,81	0,98	0,98	0,72
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné	140	166	164	120	120	1,19	0,73	1,00	0,86
spolu	1625	1499	1392	1267	1172	0,92	0,91	0,93	0,72

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2010

Externá forma									
Podskupina študijného odboru	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy									
humanitné vedy									
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy									
žurnalistika a informácie	60	114	111	82	60	1,90	0,74	0,73	1,00
ekonómia a manažment	70	154	137	105	78	2,20	0,77	0,74	1,11
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environmentálne vedy									
architektúra a staviteľstvo	20	13	13	10	10	0,65	0,77	1,00	0,50
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	188	199	186	185	175	1,06	0,99	0,95	0,93
poľnohospodárstvo									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke osobné služby									
dopravné a poštové služby	10	7	6	5	5	0,70	0,83	1,00	0,50
bezpečnostné služby	40	62	59	54	52	1,55	0,92	0,96	1,30
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné									
spolu	388	549	512	441	380	1,41	0,86	0,86	0,98

V tom počet absolventov vysokej školy				
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy				
humanitné vedy				
umenie				
spoločenské a behaviorálne vedy				
žurnalistika a informácie	173	169	132	110
ekonómia a manažment	408	348	296	246
právo				
vedy o neživej prírode				
vedy o živej prírode				
ekologické a environmentálne vedy				
architektúra a stavitelstvo	57	57	56	51
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	791	743	737	683
poľnohospodárstvo				
lesníctvo				
veterinárske vedy				
vodné hospodárstvo				
lekárske vedy				
zubné lekárstvo				
farmaceutické vedy				
nelekárske zdravotnícke				
osobné služby				
dopravné a poštové služby	76	70	66	64
bezpečnostné služby	178	177	171	168
obrana a vojenstvo				
logistika				
matematika a štatistika				
informatické vedy, informačné a komunikačné	165	165	120	120
spolu	1848	1729	1578	1442

V tom počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí				
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy				
humanitné vedy				
umenie				
spoločenské a behaviorálne vedy				
žurnalistika a informácie				
ekonómia a manažment				
právo				
vedy o neživej prírode				
vedy o živej prírode				
ekologické a environmentálne vedy				
architektúra a stavitelstvo				
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	26	26	26	26
poľnohospodárstvo				
lesníctvo				
veterinárske vedy				
vodné hospodárstvo				
lekárske vedy				
zubné lekárstvo				
farmaceutické vedy				
nelekárske zdravotnícke				
osobné služby				
dopravné a poštové služby	28	16	14	11
bezpečnostné služby				
obrana a vojenstvo				
logistika				
matematika a štatistika				
informatické vedy, informačné a komunikačné				
spolu	54	42	40	37

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v tret'om stupni v roku 2010

Denná forma									
Podskupina študijného odboru	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy									
humanitné vedy									
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy									
žurnalistika a informácie	3	26	24	3	3	8,67	0,13	1,00	1,00
ekonómia a manažment	16	70	70	11	11	4,38	0,16	1,00	0,69
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environmentálne vedy									
architektúra a stavitel'stvo	12	20	20	10	10	1,67	0,50	1,00	0,83
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	58	138	131	54	54	2,38	0,41	1,00	0,93
poľnohospodárstvo									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke vedy									
osobné služby									
dopravné a poštové služby	10	18	18	8	8	1,80	0,44	1,00	0,80
bezpečnostné služby	6	20	16	6	6	3,33	0,38	1,00	1,00
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné	10	19	18	10	10	1,90	0,56	1,00	1,00
spolu	115	311	297	102	102	2,70	0,34	1,00	0,89

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v tret'om stupni v roku 2010

Externá forma									
Podskupina študijného odboru	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy									
humanitné vedy									
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy									
žurnalistika a informácie	5	5	5	5	4	1,00	1,00	0,80	0,80
ekonómia a manažment	13	14	11	10	10	1,08	0,91	1,00	0,77
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environmentálne vedy									
architektúra a stavitel'stvo	5	2	2	2	1	0,40	1,00	0,50	0,20
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	32	25	22	22	22	0,78	1,00	1,00	0,69
poľnohospodárstvo									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke vedy									
osobné služby									
dopravné a poštové služby	5	5	4	4	4	1,00	1,00	1,00	0,80
bezpečnostné služby	9	7	7	6	6	0,78	0,86	1,00	0,67
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné	4	2	2	2	2	0,50	1,00	1,00	0,50
spolu	73	60	53	51	49	0,82	0,96	0,96	0,67

V tom počet absolventov vysokej školy				
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy				
humanitné vedy				
umenie				
spoločenské a behaviorálne vedy				
žurnalistika a informácie	22	20	4	4
ekonómia a manažment	81	78	19	19
právo				
vedy o neživej prírode				
vedy o živej prírode	5	5	5	4
ekologické a environmentálne vedy	75	75	40	21
architektúra a stavitel'stvo	17	17	7	7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	67	62	25	25
poľnohospodárstvo				
lesníctvo				
veterinárske vedy				
vodné hospodárstvo				
lekárske vedy				
zubné lekárstvo				
farmaceutické vedy				
nelekárske zdravotnícke vedy				
osobné služby				
dopravné a poštové služby	23	22	12	12
bezpečnostné služby	27	23	12	12
obrana a vojenstvo				
logistika				
matematika a štatistika				
informatické vedy, informačné a komunikačné	20	19	11	11
spolu	337	321	135	115

V tom počet uchádzačov zo zahraničia				
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy				
humanitné vedy				
umenie				
spoločenské a behaviorálne vedy				
žurnalistika a informácie				
ekonómia a manažment				
právo				
vedy o neživej prírode				
vedy o živej prírode				
ekologické a environmentálne vedy				
architektúra a stavitel'stvo				
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	3	3	3
poľnohospodárstvo				
lesníctvo				
veterinárske vedy				
vodné hospodárstvo				
lekárske vedy				
zubné lekárstvo				
farmaceutické vedy				
nelekárske zdravotnícke vedy				
osobné služby				
dopravné a poštové služby				
bezpečnostné služby	1	1	1	1
obrana a vojenstvo				
logistika				
matematika a štatistika				
informatické vedy, informačné a komunikačné				
spolu	4	4	4	4

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2009/2010)

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov			Počty študentov		Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpusteni e školného
	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2009/2010 povinnosť uhradiť školné	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej	cudzincov, ktorí uhrádzajú školné	ktorým bolo školné odpustené	ktorým bolo školné znížené		
denná forma	1	655	2	631	5	24	23	41	34
	2	116	0	94	4	11	6	8	13
	1+2	1	0	1	0	1	0	0	1
	3	3	0	3	0	3	0	0	3
spolu denná forma		775	2	729	9	39	29	49	51
externá forma	1	657	518	253	2	9	1	4	15
	2	230	201	86	3	8	2	2	8
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	52	46	6	4	16	4	4	18
spolu externá forma		939	765	345	9	33	7	10	41
spolu denná a externá forma		1714	767	1074	18	72	36	59	92

Tabuľka č. 5: Školné určené na akademický rok 2010/2011

Fakulta	Forma	Občania SR									Cudzinci (mimo EHS)								
		maximálne			priemerné			minimálne			maximálne			priemerné			minimálne		
		programy I. stupňa	programy II. stupňa	programy III. stupňa	programy I. stupňa	programy II. stupňa	programy III. stupňa	programy I. stupňa	programy II. stupňa	programy III. stupňa	programy I. stupňa	programy II. stupňa	programy III. stupňa	programy I. stupňa	programy II. stupňa	programy III. stupňa	programy I. stupňa	programy II. stupňa	programy III. stupňa
FPEDaS	denná	450	450	750	275	300	625	100	150	500	4500	5000	6000	3500	3750	5000	2500	2500	4000
	externá	300	300	2000	200	225	1375	100	150	750	3500	4000	2000	2250	2500	1500	1000	1000	1000
SjF	denná	450	450	750	275	300	625	100	150	500	4500	5000	6000	3500	3750	5000	2500	2500	4000
	externá	300	300	1000	200	225	875	100	150	750	3500	4000	2000	2250	2500	1500	1000	1000	1000
EF	denná	450	450	750	275	300	625	100	150	500	4500	5000	6000	3500	3750	5000	2500	2500	4000
	externá	300	300	1000	200	225	875	100	150	750	3500	4000	2000	2250	2500	1500	1000	1000	1000
SvF	denná	450	450	750	275	300	625	100	150	500	4500	5000	6000	3500	3750	5000	2500	2500	4000
	externá	300	300	2000	200	225	1375	100	150	750	3500	4000	2000	2250	2500	1500	1000	1000	1000
FRI	denná	450	450	750	275	300	625	100	150	500	4500		6000	3500	3750	5000	2500	2500	4000
	externá	300	300	2000	200	225	1375	100	150	750	3500		2000	2250		1500	1000		1000
FŠI	denná	450	450	750	275	300	625	100	150	500	4500	5000	6000	3500	3750	5000	2500	2500	4000
	externá	300	300	1000	200	225	875	100	150	750	3500	4000	2000	2250	2500	1500	1000	1000	1000
FHV	denná	450	450	750	275	300	625	100	150	500	4500	5000	6000	3500	3750	5000	2500	2500	4000
	externá	650	750	2000	350	400	1375	100	150	750	3500	4000	2000	2250	2500	1500	1000	1000	1000
celounivezitny	denná	450			275			100			4500			3500			2500		
	externá	750			383			100			3500			2250			1000		

Tabuľka č.6: Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2009/2010

	Fyzický počet vyslaní	Vyslania							
		Programy Európs. spoločenstva *		Národný štipendijný program		CEEPUS		Iné programy (NIL,...)	
		Fyzický počet	Počet osobomes.	Fyzický počet	Počet osobomes.	Fyzický počet	Počet osobomes.	Fyzický počet	Počet osobomes.
FPEDAS	33	32	143	1	4				
SjF	66	18	69	3	8	42	42	3	1
EF	28	23	92	1	5	2	2	2	2
SvF	2	1	5	1	6				
FRI	29	29	143						
FŠI	23	23	100						
FPV (FHV)	15	14	91					1	10
VÚVB	14	4	16					10	20
Spolu	210	144	659	6	23	44	44	16	33
2008/2009	183	108	450	4	23	60	65	11	35,5
rozdiel	27	36	209	2	0	-16	-21	5	-2,5
rozdiel v %	14,7	12,9	46,4	50	0	-26,7	-32,3	45,4	-7

	Fyzický počet prijatí	Prijatia							
		Programy Európs. spoločenstva *		Národný štipendijný program		CEEPUS		Iné programy (NIL,...)	
		Fyzický počet	Počet osobomes.	Fyzický počet	Počet osobomes.	Fyzický počet	Počet osobomes.	Fyzický počet	Počet osobomes.
FPEDAS	11	11	55						
SjF	74	13	58	3	7	58	58		
EF	5	4	18	1	5				
SvF	6	6	30						
FRI	9	7	32	2	10				
FŠI	17	13	65					4	4
FPV	4	4	20						
VÚVB	15							15	30
ÚKal	1	1	5						
Spolu	142	59	283	6	22	58	58	19	34
2008/2009	131	68	207,5	3	12	55	55	5	8,2
rozdiel	11	-9	75,5	3	10	3	3	14	25,8
rozdiel v %	8,3	-13,2	36,4	100	83,3	5,4	5,4	280	314,6

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	Tatiana Liptáková	5.2.26 materiály	10.11.2009	22.2.2010	X
2	Matilda Drozdová	9.2.9 aplikovaná informatika	16.11.2009	26.5.2010	X
3	Martin Decký	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	10.2.2010	26.5.2010	X
4	Vladimír Wieser	5.2.15 telekomunikácie	26.4.2010	2.11.2010	X
5	Juraj Gerlici	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	4.5.2010	2.11.2010	X
Začaté, ale neskončené inauguračné konania v r. 2010:					
1	Mária Franeková	5.2.14 automatizácia	1.12.2010		X
2	Anna Križanová	3.3.16 ekonomika a manažment podniku	7.6.2010		X
3	Zdeněk Dvořák	5.2.59 doprava	7.6.2010		X

Inauguračné konanie	V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
počet neskončených konaní: stav k 1.1.2010	2
počet neskončených konaní: stav k 31.12.2010	3
počet iných skončení konaní	
- zamietnutie	
- stiahnutie	
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	

	celkový počet schválených	priemerný vek
priemerný vek schválených uchádzačov na vymenovanie za profesorov	5	52,2

Tabuľka č. 8: Zoznam udelených vedecko-pedagogických titulov docent za rok 2010

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia dekrétu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	Arkadiusz Szymanek	5.2.6 energetické stroje a zariadenia	25.9.2009	4.1.2010	
2	Richard Pastirčák	5.2.7 strojárské technológie a zariadenia	10.11.2009	1.3.2010	X
3	Miriám Jankalová	3.3.11 odvetvové a prierezové	29.5.2009	1.4.2010	X
4	Stanislav Hreusík	3.3.11 odvetvové a prierezové	26.8.2009	1.4.2010	
5	Libor Švadlenka	8.2.2 poštové služby	28.8.2009	1.4.2010	
6	Mária Trojanová	5.2.8 stavebníctvo	27.10.2009	1.4.2010	X
7	Emil Kršák	9.2.9 aplikovaná informatika	16.11.2009	15.4.2010	X
8	Katarína Bachratá	9.2.9 aplikovaná informatika	16.11.2009	15.4.2010	X
9	Katarína Zgútová	5.2.8 stavebníctvo	2.2.2010	1.6.2010	X
10	Tomáš Loveček	8.3.1 ochrana osôb a majetku	8.2.2010	10.6.2010	X
11	Darina Chlebíková	3.3.11 odvetvové a prierezové	3.3.2010	1.8.2010	X
12	Krzysztof Olejnik	5.2.59 doprava	21.1.2010	1.8.2010	
13	Milan Naď	5.1.7 aplikovaná mechanika	10.4.2010	1.12.2010	
	Začaté, ale neskončené habilitačné konania v r. 2010:				
1	Vladimír Konečný	8.2.1 dopravné služby	7.6.2010	1.1.2011	X
2	Eva Nedeliaková	8.2.1 dopravné služby	7.6.2010	1.1.2011	X
3	Libor Hargaš	5.2.15 telekomunikácie	1.10.2010	1.2.2011	X
4	Peter Matis	9.2.9 aplikovaná informatika	1.7.2010	1.2.2011	X
5	Ľuboš Buzna	9.2.9 aplikovaná informatika	2.7.2010	1.2.2011	X
6	Konrad Glebocki	3.3.15 manažment	3.3.2010	1.2.2011	
7	Petr Štroch	8.3.6 záchranné služby	12.10.2010	1.3.2011	
8	Peter Bubeník	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	20.9.2010		X
9	Ľuboslav Dulina	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	12.9.2010		X
10	Daniela Šusteková	5.2.59 doprava	7.6.2010		X
11	Anna Dolinayová	3.3.11 odvetvové a prierezové	30.11.2010		X

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2010

Funkcia	Počet vyhlásených výberových konaní	Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície	Priemerný počet uchádzačov, ktorý v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou	Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú	Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú	Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy	Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vs učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto
funkcia profesora	18	1	0	2,92	0	0	0	14
funkcia docenta	31	1	0,03	4,27	0	0	0	26
ostatné	95	1,49	0,46	3,18	0	3	6	57
spolu	144	1,16	0,16	3,46	0	3	6	97

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Vyjadrené úväzkom
vš učiteľ nad 65 rokov	20	0,79
ostatní	15	0,87
spolu	35	0,82

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2010

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Učitelia s DrSc.	Ostatní s vedeckou hodnosťou	Ostatní bez vedeckej hodnosti
FPEDaS	121,64	12,5	32,05	0	68,09	9
SjF	95,65	23	32,46	0	28,63	11,56
EF	107,75	14,1	31,17	0	44,68	17,8
SvF	64,5	9	14,2	0	27,3	14
FRI	93,67	6	20	0	53,34	14,33
FPV	83,58	7,8	18	0	25,9	31,88
FŠI	45	6	12	0	26	1
ÚSTAVY	42	1	1	0	6	34
spolu	655,79	79,4	160,88	0	279,94	135,57
podiel v %	100,0%	12,11	24,53	0	42,69	20,67
v roku 2009	667,18	77,09	169,93	0	272,34	147,82
rozdiel v %	-1,74	2,91	-5,62	0	2,71	-9,04

Tabuľka č.11: Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2009/2010

	Fyzický počet vyslaní	Vyslania							
		Programy Európs. spoločenstva *		Národný štipendijný program		CEEPUS		Iné programy (NIL,...)	
		Fyzický počet	Počet osobodní	Fyzický počet	Počet osobodní	Fyzický počet	Počet osobodní	Fyzický počet	Počet osobodní
FPEDAS	213	198	626					15	45
SjF	162	106	179			46	238	10	44
EF	35	21	104			2	14	12	68
SvF	48	48	277						
FRI	73	73	434						
FŠI	48	48	204						
FPV (FHV)	26	17	85					9	4
CETRA	18	15	61					3	54
Rektorát	1	1	5						
Spolu	624	527	1975	0	0	48	252	49	215
2008/2009	285	219	1263	0	0	49	392	17	141
rozdiel	339	308	712	0	0	-1	-140	32	74
rozdiel v %	118,9	140,6	56,3	0	0	-2	-35,7	188,2	52,5

	Fyzický počet prijatí	Prijatia							
		Programy Európs. spoločenstva *		Národný štipendijný program		CEEPUS		Iné programy (NIL,...)	
		Fyzický počet	Počet osobodní	Fyzický počet	Počet osobodní	Fyzický počet	Počet osobodní	Fyzický počet	Počet osobodní
FPEDAS	145	131	410	1	6			13	39
SjF	83	22	84	1	90	52	26	8	32
EF	13	6	18					7	21
SvF	10	10	40						
FRI	9	9	42						
FŠI	28	27	88					1	1
FPV	11	9	37					2	5
VÚVB	4							4	33
Rektorát	2	2	10						
Spolu	305	216	729	2	96	52	26	35	131
2008/2009	182	121	614	2	120	53	318	6	37
rozdiel	123	95	115	0	-24	-1	-292	29	94
rozdiel v %	67,6	78,5	18,7	0	-20	-1,9	-91,8	483	254

Tabuľka č. 12: Informácie o prácach predložených na obhajobu v roku 2010

Typ práce	Počet predložených prác	Počet obhájených	Fyzický počet školiteľov prác	Fyzický počet školiteľov prác bez PhD.	Fyzický počet školiteľov prác (odborníci z praxe)
bakalárska	1905	1844	962	415	152
diplomová	1568	1539	800	188	214
dizertačná	176	173	155	0	4
rigorózna	6	6	6	0	4
spolu	3655	3562	1923	603	374

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2010

Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA,	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	Ostatné	Spolu
ELE	2	6	8	14	0	0	397	427
FPV	4	12	5	7	0	0	178	205
FŠI	0	9	0	2	0	0	236	247
LVVCEN	0	0	0	0	0	0	1	1
PED	9	23	0	0	0	0	769	801
REKTOR	0	1	0	0	0	0	2	3
RIA	5	7	0	5	0	0	221	238
STA	0	6	0	0	0	0	243	249
STR	4	14	0	3	0	0	508	527
USIHAB	0	0	0	3	0	0	0	3
USINKT	0	0	0	0	0	0	2	2
USKOIN	0	0	0	0	0	0	4	4
USUDIN	0	1	0	0	0	0	11	12
spolu	24	79	13	34	0	0	2572	2719
v roku 2009	23	117	12	26	1	0	2815	2994
rozdiel	1	-38	1	8	-1	0	-243	-275
rozdiel v %	4,3	-32,5	8,3	30,8	-100	0	-8,6	-9,2

Tabuľka č. 14: Zaznamenaná umelecká činnosť vysokej školy za rok 2010

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
FPV	1	0	1
spolu	1	0	1
v roku 2009	1	0	3
rozdiel	0	0	-2
rozdiel v %	0	0	-66,7

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov k 1.9.2010

1. stupeň

Študijný odbor	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu
5.2.59 doprava	FPEDaS	cestná dopra	DE	S	Bc.
5.2.59 doprava	FPEDaS	letecká dopra	DE	S	Bc.
5.2.59 doprava	FPEDaS	profesionáln	D	S	Bc.
5.2.59 doprava	FPEDaS	vodná dopra	DE	S	Bc.
5.2.59 doprava	FPEDaS	železničná d	DE	S	Bc.
v kombinácii študijného o	FPEDaS	poštové tech	DE	S	Bc.
8.2.1 dopravné služby	FPEDaS	zasielateľstv	DE	S	Bc.
3.3.16 ekonomika a mana	FPEDaS	ekonomika a	DE	S	Bc.
3.3.20 odvetvové ekonóm	FPEDaS	elektronický	DE	S	Bc.
5.2.6 energetické stroje a	SjF	technika pro	DE	S	Bc.
5.2.52 priemyselné inžini	SjF	priemyselné	DE	S	Bc.
5.2.4 motorové vozidlá, k	SjF	vozidlá a mo	DE	S	Bc.
5.2.3 dopravné stroje a za	SjF	dopravné str	DE	S	Bc.
5.2.1 strojárstvo	SjF	strojárске tec	DE	S	Bc.
5.2.14 automatizácia	EF	automatizáci	DE	S	Bc.
5.2.15 telekomunikácie	EF	multimediáln	DE	S	Bc.
5.2.15 telekomunikácie	EF	telekomunik	DE	S	Bc.
5.2.15 telekomunikácie	EF	telekomunik	DE	S	Bc.
5.2.15 telekomunikácie	EF	digitálne tec	DE	S	Bc.
5.2.9 elektrotechnika	EF	elektrotechn	DE	S	Bc.
5.2.47 biomedicínske inž	EF	biomedicínsk	D	SA*	Bc.
5.1.5 inžinierske konštruk	SvF	stavitel'stvo	DE	SA*	Bc.
5.1.3 geodézia a kartograp	SvF	geodézia a k	DE	S	Bc.
5.2.8 stavebníctvo	SvF	technológia a	DE	S	Bc.
5.1.4 pozemné stavby	SvF	pozemné stav	DE	S	Bc.
9.2.1 informatika	FRI	informatika	D	SA*	Bc.
9.2.4 počítačové inžiniers	FRI	počítačové in	D	S	Bc.
3.3.15 manažment	FRI	manažment	DE	S	Bc.
8.3.1 ochrana osôb a majet	FŠI	bezpečnostn	DE	S	Bc.
8.2.1 dopravné služby	FŠI	doprava v kr	DE	S	Bc.
8.3.7 občianska bezpečnosť	FŠI	krízový man	DE	S	Bc.
8.3.6 záchranné služby	FŠI	záchranné sl	DE	S	Bc.
3.2.4 knižnično-informač	FHV	mediamatika	DE	S	Bc.
9.1.9 aplikovaná matematika	FHV	matematické	D	SA*	Bc.
1.1.4 pedagogika	FHV	sociálna ped	DE	S	Bc.
1.1.1 učiteľstvo akademick	FHV	učiteľstvo an	D	SA*	Bc.
1.1.1 učiteľstvo akademick	FHV	učiteľstvo vý	D	S	Bc.
1.1.1 učiteľstvo akademick	FHV	učiteľstvo m	D	SA*	Bc.
1.1.3 učiteľstvo umelecké	FHV	učiteľstvo ná	D	S	Bc.
1.1.3 učiteľstvo umelecké	FHV	učiteľstvo hu	DE	S	Bc.
1.1.3 učiteľstvo umelecké	FHV	učiteľstvo hu	D	S	Bc.
2.1.2 teológia	FHV	misijná práca	DE	SA*	Bc.
4.3.1 ochrana a využívanie	ŽU	stráž prírody	DE	S	Bc.

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov k 1.9.2010

2. stupeň

Študijný odbor	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu
5.2.59 doprava	FPEDaS	cestná dopra	DE	S	Ing.
5.2.59 doprava	FPEDaS	letecká dopra	DE	S	Ing.
5.2.59 doprava	FPEDaS	vodná dopra	DE	S	Ing.
5.2.59 doprava	FPEDaS	železničná d	DE	S	Ing.
5.2.59 doprava	FPEDaS	dopravné inž	DE	S	Ing.
5.2.60 poštové technológi	FPEDaS	poštové inžin	DE	S	Ing.
8.2.1 dopravné služby	FPEDaS	zasielateľstv	DE	S	Ing.
3.3.16 ekonomika a mana	FPEDaS	ekonomika a	DE	S	Ing.
3.3.20 odvetvové ekonóm	FPEDaS	elektronický	DE	S	Ing.
5.2.6 energetické stroje a	SjF	technika pro	DE	S	Ing.
5.2.6 energetické stroje a	SjF	spaľovacie n	DE	S	Ing.
5.2.52 priemyselné inžini	SjF	priemyselné	DE	S	Ing.
5.2.4 motorové vozidlá, k	SjF	koľajové voz	DE	S	Ing.
5.1.7 aplikovaná mecha	SjF	aplikovaná n	DE	S	Ing.
5.2.3 dopravné stroje a za	SjF	konštrukcia s	DE	S	Ing.
5.2.1 strojárstvo	SjF	strojárске tec	DE	S	Ing.
5.2.1 strojárstvo	SjF	automatizová	DE	S	Ing.
5.2.26 materiály	SjF	materiálové i	DE	S	Ing.
5.2.2 údržba strojov a zar	SjF	údržba dopra	DE	S	Ing.
5.2.14 automatizácia	EF	riadenie proc	DE	S	Ing.
5.2.15 telekomunikácie	EF	telekomunik	DE	S	Ing.
5.2.9 elektrotechnika	EF	elektrická tra	DE	S	Ing.
5.2.9 elektrotechnika	EF	elektroenerg	DE	S	Ing.
5.2.9 elektrotechnika	EF	výkonové ele	DE	S	Ing.
5.2.9 elektrotechnika	EF	elektrické po	DE	SA*	Ing.
5.2.47 biomedicínske inž	EF	biomedicínsk	D	SA*	Ing.
5.1.5 inžinierske konštruk	SvF	cestné stavite	DE	S	Ing.
5.1.5 inžinierske konštruk	SvF	železničné st	DE	S	Ing.
5.1.5 inžinierske konštruk	SvF	objekty dopr	DE	S	Ing.
5.2.8 stavebníctvo	SvF	technológia a	DE	S	Ing.
5.1.4 pozemné stavby	SvF	nosné konštr	DE	S	Ing.
9.2.6 informačné systémy	FRI	informačné s	D	SA*	Ing.
9.2.4 počítačové inžiniers	FRI	počítačové in	D	S	Ing.
3.3.15 manažment	FRI	manažment	D	S	Ing.
8.3.1 ochrana osôb a maj	FŠI	bezpečnostn	DE	S	Ing.
8.2.1 dopravné služby	FŠI	doprava v kr	DE	S	Ing.
8.3.7 občianska bezpečno	FŠI	krízový man	DE	S	Ing.
8.3.6 záchranné služby	FŠI	záchranné sl	DE	S	Ing.
3.2.4 knižnično-informač	FHV	mediamatika	DE	S	Mgr.
1.1.1 učiteľstvo akademid	FHV	učiteľstvo an	D	SA*	Mgr.
1.1.1 učiteľstvo akademid	FHV	učiteľstvo m	D	SA*	Mgr.
1.1.3 učiteľstvo umeleck	FHV	učiteľstvo ná	D	S	Mgr.
1.1.3 učiteľstvo umeleck	FHV	učiteľstvo hu	DE	S	Mgr.

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov k 1.9.2010

3. stupeň

Študijný odbor	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu
5.2.59 doprava	FPEDaS	dopravná tec	DE	S	PhD.
5.2.60 poštové technológi	FPEDaS	poštové tech	DE	S	PhD.
8.2.1 dopravné služby	FPEDaS	dopravné slu	DE	S	PhD.
3.3.11 odvetvové a priere	FPEDaS	ekonomika d	DE	S	PhD.
3.3.16 ekonomika a mana	FPEDaS	ekonomika a	DE	S	PhD.
5.2.6 energetické stroje a	SjF	energetické s	DE	S	PhD.
5.2.7 strojárské technológ	SjF	strojárské tec	DE	S	PhD.
5.2.7 strojárské technológ	SjF	automatizova	DE	S	PhD.
5.2.5 časti a mechanizmy	SjF	časti a mecha	DE	S	PhD.
5.2.52 priemyselné inžini	SjF	priemyselné	DE	S	PhD.
5.2.4 motorové vozidlá, k	SjF	koľajové voz	DE	S	PhD.
5.1.7 aplikovaná mechan	SjF	aplikovaná n	DE	S	PhD.
5.2.26 materiály	SjF	materiály	DE	S	PhD.
5.2.27 medzné stavy mate	SjF	medzné stav	DE	S	PhD.
5.2.14 automatizácia	EF	riadenie proc	DE	SA*	PhD.
5.2.15 telekomunikácie	EF	telekomunik	DE	SA*	PhD.
5.2.11 silnoprúdová elekt	EF	silnoprúdová	DE	SA*	PhD.
5.2.10 teoretická elektrot	EF	teoretická ele	DE	SA*	PhD.
5.2.12 elektrotechnológie	EF	elektrotechn	DE	SA*	PhD.
5.2.30 elektroenergetika	EF	elektroenerge	DE	SA*	PhD.
5.1.5 inžinierske konštruk	SvF	teória a konš	DE	SA	PhD.
5.1.7 aplikovaná mechan	SvF	aplikovaná n	DE	SA	PhD.
5.2.58 súdne inžinierstvo	SvF	súdne inžinie	DE	SA*N*	PhD.
5.2.8 stavebníctvo	SvF	technológie a	DE	SA	PhD.
9.2.9 aplikovaná informat	FRI	aplikovaná in	DE	SA*	PhD.
3.3.15 manažment	FRI	manažment	DE	SA*	PhD.
8.3.1 ochrana osôb a majet	FŠI	bezpečnostn	DE	S	PhD.
8.2.1 dopravné služby	FŠI	doprava v kr	DE	S	PhD.
8.3.7 občianska bezpečno	FŠI	krízový man	DE	S	PhD.
8.3.6 záchranné služby	FŠI	záchranné sl	DE	S	PhD.
3.2.4 knižnično-informač	FHV	mediamatika	DE	S	PhD.

**Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov
s pozastaveným právom k 31. 12. 2010**

Pozastavené práva

Stupeň	Študijný odbor	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu
2	9.1.9 aplikovaná matema	FHV	kovaná matema	D	S	Mgr.
3	9.1.9 aplikovaná matema	FHV	kovaná matema	DE	S	PhD.
3	5.2.26 materiály	SjF	materiály	DE	S	PhD.

**Tabuľka č. 17: Zoznam akreditácii
habilitačného konania a konania na
vymenúvanie profesorov (k 31.12.2010)**

Fakulta	Odbor
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov	3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky
	3.3.16 ekonomika a manažment podniku
	5.2.59 doprava
	8.2.1 dopravné služby
	8.2.2 poštové služby
Strojnícka fakulta ŽU	5.1.7 aplikovaná mechanika
	5.2.26 materiály
	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá
	5.2.5 časti a mechanizmy strojov
	5.2.52 priemyselné inžinierstvo
	5.2.6 energetické stroje a zariadenia
	5.2.7 strojárské technológie a materiály
Elektrotechnická fakulta ŽU	5.2.10 teoretická elektrotechnika
	5.2.11 silnoprúdová elektrotechnika
	5.2.12 elektrotechnológia a elektromateriály
	5.2.14 automatizácia
	5.2.15 telekomunikácie
Stavebná fakulta ŽU	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
	5.1.7 aplikovaná mechanika
	5.2.58 súdne inžinierstvo
	5.2.8 stavebníctvo
Fakulta riadenia a informatiky ŽU	3.3.15 manažment
	9.2.9 aplikovaná informatika
Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU	8.3.1 ochrana osôb a majetku
	8.3.6 záchranné služby
	8.3.7 občianska bezpečnosť

**Tabuľka č. 18: Zoznam
akreditácii habilitačného
konania a konania na
vymenúvanie profesorov
(pozastavené k 31. 12. 2010)**

Fakulta	Odbor	Dátum pozastavenia
Fakulta špeciálneho inžineirstva	8.2.1 dopravné služby	16. septembra 2009

Tabuľka č. 19: Výskumné granty získané v roku 2010

ZAHRANIČNÉ VÝSKUMNÉ GRANTY					
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
1	F PEDAS	7RP	AirTN, Aeronautics ERA-Net as one fo the Key Enablers of the Prosperous Development of Aeronautics in Europe	28389	EK Brusel
2	F PEDAS	7RP 213280	7. RP, CEARES, Central European Aeronautical REsearch Initiative	3860	EK Brusel
3	F PEDAS	2009-3191-CPT-WU-UA POM	AV EDEN, Aviation Education Enhancement	28000	Education, Audiovisual and Culture Executive Agency
4	F PEDAS	IEE/09/862/SI2.558304	ISEMOA, Improving seamless energy-efficient mobility chains for all	8339	Executive Agency for Competitiveness and Innovation
5	F PEDAS	SEE/A/223/3.2/X	NELI, Cooperation-Network for logistics and nautical education focusing on Inland Waterway Transport in the Danube corridor supported by innovative solutions	5884	CERONAV Rumunsko
6	SjF	7RP 217856	7. RP, TelliBox Intelligent MegaSwapBoxes for Advanced Intermodal Freight Transport,	8097	EK Brusel
7	EF	7RP TCA5-CT-2006-031487	6.RP, SELCAT, Safer European Level Crossing Appraisal and Technology	3957	EK Brusel
8	EF	7RP A-0779-RT-GC	7.RP, HECTOR, Helicopter fuselage Crack NomiToring and prognosis through on-board sensOr network	75685	European Defence Agency Ixelles
9	EF	EASYWAY 325/1/2009	Improving Safety and Mobility by Intelligent Network Operations and Traveler Services on the European Road Network, vedúci prof. Ing. Juraj Spalek, PhD.	39270	EK Brusel
10	EF	MEST-CT-204-504243	ECON2, Electrical Energy Conversion and Conditioning	19220	EK Brusel
11	SvF	6RP TST5-CT-2006-031467	6. RP, SPENS, Sustainable Pavements for European New Member States	4784	EK Brusel
12	FRI	ETSI STF LoE 331/05, 331/10,	ETSI STF 331on ICT GRID Technologies Interoperability and Standardization	16142	ETSI
13	FRI	7RP	7. RP, Customer in the Loop, vedúca doc. Ing. Tatiana Kováčiková, CSc	52994	EK Brusel
14	FŠI	7RP	7. RP, SALIANT, Selective Antibodies Limited Immuo Assay Novel Technology	65006	EK Brusel
15	CETRA	7RP 218731	7. RP, User Driven Stimulation of Radical New Technological Steps in Surface Transport	69664	EK Brusel
16	CETRA	7RP 218605	7. RP, Star-Net Transport – European Network to Promote the Sustainable Surface Transport SME	10951	EK Brusel
17	CETRA	7RP	7. RP, MARKET UP, Transport Research Market Update	35229	EK Brusel
18	UKaI	7RP	7. RP, CERIM-Central Europe Research to Innovation Models	6207	EK Brusel

Tabuľka č. 19: Výskumné granty získané v roku 2010

DOMÁCE VÝSKUMNÉ GRANTY PROJEKTY VEGA					
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
1	F PEDAS	1/0538/10	Základné smery vývoja harmonizácie a integrácie v Európe a ich vplyv na letecké navigačné služby v SR	2390	VEGA-MŠVVaŠ SR
2	F PEDAS	1/0760/10	Využitie strategického manažmentu pre podporu rozvoja regiónov	4790	VEGA-MŠVVaŠ SR
3	F PEDAS	1/0149/10	Difúzne procesy nových mobilných služieb a ich hodnotový reťazec	2653	VEGA-MŠVVaŠ SR
4	F PEDAS	1/0264/10	Základný výskum faktorov a determinantov ovplyvňujúcich deľbu prepravnej práce v osobnej doprave z teoretických aspektov trvalo udržateľnej mobility	901	VEGA-MŠVVaŠ SR
5	F PEDAS	1/0609/10	Sociálno-ekonomické a environmentálne súvislosti dopravy ako podmieňujúceho faktora a nástroja rozvoja regionálneho turizmu	686	VEGA-MŠVVaŠ SR
6	F PEDAS	1/0614/10	Model vnútrozemského prístavu ako dopravného uzla na vodnej ceste a jeho transformácia namultimediálne dopravno-logistické centrum	1565	VEGA-MŠVVaŠ SR
7	F PEDAS	1/0757/09	Metódy a techniky strategického manažmentu ako nástroje zvyšovania efektívnosti podniku	3979	VEGA-MŠVVaŠ SR
8	F PEDAS	1/0341/09	Výskum determinantov rozvoja verejno-súkromného partnerstva v infraštruktúrnych odvetviach v Európe	1017	VEGA-MŠVVaŠ SR
9	F PEDAS	1/0346/08	Determinovanie vstupných dát pre prognózovanie a modelovanie dopravných systémov v regióne	1593	VEGA-MŠVVaŠ SR
10	F PEDAS	1/0274/08	Základný výskum zvyšovania bezpečnosti a kvality v civilnom letectve	7054	VEGA-MŠVVaŠ SR
11	F PEDAS	1/0411/08	Komplexná analýza a klasifikácia nástrojov regulácie dopravy v súvislosti s perspektívami a výzvami liberalizovaného dopravného trhu EÚ	498	VEGA-MŠVVaŠ SR
12	F PEDAS	1/0595/08	Systémové opatrenia štátu na podporu rozvoja intermodálnej prepravy v podmienkach SR	378	VEGA-MŠVVaŠ SR
13	F PEDAS	1/0398/08	Znižovanie externých nákladov v cestnej doprave	2417	VEGA-MŠVVaŠ SR
14	F PEDAS	1/0471/08	Marketingová komunikácia podniku služieb – integrovaný model podnikovej komunikácie a komunikácie so zákazníkom	1799	VEGA-MŠVVaŠ SR
15	F PEDAS	1/0468/08	Inovačné stratégie v sektore služieb	1593	VEGA-MŠVVaŠ SR
16	F PEDAS	1/0344/08	Socio - ekonomické dáta v prognóze a modelovaní dopravy pri naplňaní ekonomickej funkcie regiónu	1759	VEGA-MŠVVaŠ SR
17	F PEDAS	1/0432/08	Model deľby prepravnej práce v doprave s ohľadom na kapacitu infraštruktúry	1593	VEGA-MŠVVaŠ SR
18	F PEDAS	1/0709/08	Poskytovanie verejnej telefónnej služby a spôsoby jej hodnotenia v procese globalizácie	1497	VEGA-MŠVVaŠ SR
19	SjF	1/0832/10	Experimentálne hodnotenie nelineárnych dynamických systémov a ich verifikácia	17914	VEGA-MŠVVaŠ SR
20	SjF	1/0225/10	Výskum v oblasti multikriteriálnej diagnostiky CNC výrobných techník	23562	VEGA-MŠVVaŠ SR
21	SjF	1/0193/10	Výskum vplyvu vybraných faktorov na gigacyklovú únavu materiálov	17881	VEGA-MŠVVaŠ SR
22	SjF	1/0242/10	Vplyv mikroštruktúry a defektov na únavové vlastnosti liatych Al-Si zliatin	17518	VEGA-MŠVVaŠ SR
23	SjF	1/0656/10	Výskum stability plameňa v horákoch energetických zariadení	21177	VEGA-MŠVVaŠ SR
24	SjF	1/0207/10	Vývoj mechanického subsystému tripodickej a hybridnej kinematickej štruktúry pre využitie v oblasti výrobných strojov a robotov	17064	VEGA-MŠVVaŠ SR

	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
25	SjF	1/0564/10	Výskum štruktúr, morfológií povrchov a vlastností prírodných materiálov ako zdroj inšpirácií pre nekonvenčné konštrukčné materiály	20811	VEGA-MŠVVaŠ SR
26	SjF	1/0496/10	Výskum fyzikálnych parametrov v tribologických systémoch pracujúcich v špecifických podmienkach	20431	VEGA-MŠVVaŠ SR
27	SjF	1/0554/10	Vplyv extrémne nízkych teplôt medzichladienia zmesi plynových preplňovaných motorov na zaťaženie životného prostredia emisiami výfukových plynov.	16288	VEGA-MŠVVaŠ SR
28	SjF	1/0727/10	Výskum v oblasti modelovania a simulácie mikroplastických zón pri cyklickom namáhaní v štruktúre LGG liatin	14004	VEGA-MŠVVaŠ SR
29	SjF	1/0670/10	Vplyv podmienok spaľovania drevnej biomasy na tvorbu tuhých znečisťujúcich častíc	18609	VEGA-MŠVVaŠ SR
30	SjF	1/0241/10	Výskum možností zvyšovania výkonnosti strojárskych montážnych systémov s využitím inovačných techník	14170	VEGA-MŠVVaŠ SR
31	SjF	1/0262/10	Hodnotenie vybraných úžitkových vlastností hliníkových zliatin.	8809	VEGA-MŠVVaŠ SR
32	SjF	1/0376/10	Výskum zmeny geometrie jazdného profilu železničných kolies v dôsledku prevádzkového zaťažovania pomocou počítačovou simulácie	17654	VEGA-MŠVVaŠ SR
33	SjF	1/0251/10	Výskum v oblasti nových prístupov a metód zvýšenia výkonnosti priemyselných výrobných systémov na základe predpovede prevádzkovej spôsobilosti a spoľahlivosti strojných zariadení.	9171	VEGA-MŠVVaŠ SR
34	SjF	1/0351/10	Výskum nanoštrukturovaných materiálov vzhľadom na implementáciu metód a podmienok obrábania na výrobu implantátov z biokompatibilných materiálov	5005	VEGA-MŠVVaŠ SR
35	SjF	1/0511/10	Analýza a optimalizácia geometrického tvaru uloženia valivých ložísk	5958	VEGA-MŠVVaŠ SR
36	SjF	1/0362/10	Výskum javov pri brzdení klátikovou brzdou na skúšobnom brzdovom stave a vplyvu geometrie klátika na zmenu tvaru jazdného profilu brzdeného železničného kolesa	7440	VEGA-MŠVVaŠ SR
37	SjF	1/0523/10	Optimalizácia konštrukčných parametrov ložísk s ohľadom na zvýšenie životnosti ložísk	5939	VEGA-MŠVVaŠ SR
38	SjF	1/0563/10	Modelovanie systémov údržby strojových zariadení metódami a posteriornej a apriórnej spoľahlivosti	778	VEGA-MŠVVaŠ SR
39	SjF	1/0125/09	Výskum možností implementácie fuzzy množín do procesu hodnotenia spoľahlivosti mechanických systémov s neurčitými parametrami	25734	VEGA-MŠVVaŠ SR
40	SjF	1/0186/09	Problematika zvarovania a charakteristika zvarových spojov bainiticky zušľachtených liatin s guľôčkovým grafitom s aplikáciou pre automobilový priemysel	4777	VEGA-MŠVVaŠ SR
41	SjF	1/0210/09	Inovatívne technologické procesy pre aplikáciu v automobilovom priemysle	19104	VEGA-MŠVVaŠ SR
42	SjF	1/0249/09	Zmena priebehu vnútorného tlmenia a mikromechanizmov porušovania konštrukčných materiálov v závislosti od ich štruktúry a subštruktúry	12471	VEGA-MŠVVaŠ SR
43	SjF	1/0657/09	Aplikácie pokrokových numerických metód na simulovanie porušovania kompozitných konštrukcií.	14583	VEGA-MŠVVaŠ SR
44	SjF	1/0417/09	Vývoj 3D parametrického simulačného modelu výrobných systémov na báze Digitálneho podniku a virtuálnej reality.	8642	VEGA-MŠVVaŠ SR
45	SjF	1/0698/09	Výskum v oblasti nových prístupov a metód pri návrhu technologickej dokumentácie pre pružné výrobné systémy	19835	VEGA-MŠVVaŠ SR
46	SjF	1/0258/09	Optimalizácia fermentačného reaktora pre suchú fermentáciu	25175	VEGA-MŠVVaŠ SR

47	SjF	1/0280/09	Výskum bioaktívnych a biokompatibilných materiálov vzhľadom na implementáciu metód a podmienok obrábania	15132	VEGA-MŠVVAŠ SR
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
48	SjF	2/0215/09	Energetická reprezentácia kmitajúcich mechanických sústav a cesty tokov výkonu	6117	VEGA-MŠVVAŠ SR
49	SjF	1/0843/08	Vývoj efektívnych numerických algoritmov na riešenie problémov prúdenia a transportu (prenosu)	1627	VEGA-MŠVVAŠ SR
50	SjF	1/0203/08	Štúdium úžitkových vlastností materiálov po viacnásobnej plastickej deformácii	2573	VEGA-MŠVVAŠ SR
51	SjF	1/0150/08	Štúdium zákonitosti procesných veličín pri oblúkovom zvaraní v ochranných atmosférach	1759	VEGA-MŠVVAŠ SR
52	SjF	1/0463/08	Algoritmizácia moderných metód využívaných pre analýzu a syntézu mechanizmov manipulačných zariadení	1673	VEGA-MŠVVAŠ SR
53	SjF	1/0208/08	Optimalizácia vlastností vytvrditeľných Al- zliatin na odliatky pre automobilový priemysel vyrábaných zo sekundárneho hliníka	2722	VEGA-MŠVVAŠ SR
54	SjF	1/0684/08	Technológia vytavovania voskových modelov z keramických škupinových foriem využitím mikrovlnného a konvenčného ohrevu pre aplikáciu pri kusovej výrobe	2390	VEGA-MŠVVAŠ SR
55	SjF	1/0577/08	Inteligentné riadiace systémy kombinovaných viactokových diferenciálnych variátorových transmisíí	6473	VEGA-MŠVVAŠ SR
56	SjF	1/0555/08	Experimentálne systémy tvorby kovových nanoštruktúr využívajúce kontinuálne technológie intenzívnych plastických deformácií	2270	VEGA-MŠVVAŠ SR
57	SjF	1/0556/08	Štúdium rezného procesu s využitím akustickej emisie	963	VEGA-MŠVVAŠ SR
58	SjF	1/0779/08	Energetická bilancia diferenciálnych prevodov hnacích trsmisíí	2954	VEGA-MŠVVAŠ SR
59	SjF	1/0606/08	Optimalizácia prúdového poľa v tuneli s pozdĺžnym vetracím systémom z hľadiska energetickej náročnosti a požiarnej bezpečnosti	3957	VEGA-MŠVVAŠ SR
60	SjF	1/0564/08	Metodika využitia reverzného inžinierstva v dynamickom 3D projektovaní výrobných systémov	6413	VEGA-MŠVVAŠ SR
61	SjF	1/0714/08	Analýza tribologických parametrov a ich uplatnenie pri konštrukcii MEMS, biotribologických, mikrotribologických a nanotribologických masívnych a povlakovaných systémov	7581	VEGA-MŠVVAŠ SR
62	SjF	1/0767/08	Návrh metodiky voľby povlakovaných vysokovýkonných rezných nástrojov pre obrábacie centrá	1925	VEGA-MŠVVAŠ SR
63	SjF	1/0441/08	Počítačové a experimentálne modelovanie multiaxiálneho stavu napätosti v konštrukčných materiáloch pri cyklickom zaťažovaní	2058	VEGA-MŠVVAŠ SR
64	SjF	1/0266/08	Výskum nových foriem projektovania montážnych systémov v strojárstve	3167	VEGA-MŠVVAŠ SR
65	SjF	1/0790/08	Model implementácie inovatívnych technológií pre podporu vývoja produktov	4514	VEGA-MŠVVAŠ SR
66	SjF	1/0603/08	Výskum tribokorózných vlastností kovových rúrok v oblasti spojov	2556	VEGA-MŠVVAŠ SR
67	EF	1/0411/10	Štúdium alternatívnych riešení na mitigáciu polarizačnej módovej disperzie vo vysokorychlostných optických sieťach	12319	VEGA-MŠVVAŠ SR
68	EF	2/0070/10	Fyzikálne vlastnosti pasivovaných štruktúr pripravených na báze amorfného kremíka	13137	VEGA-MŠVVAŠ SR
69	EF	1/0655/10	Algoritmy pre snímanie a prenos a rekonštrukciu 3-D obrazu v 3-D IP televízii	5200	VEGA-MŠVVAŠ SR
70	EF	1/0336/10	Zlepšenie QoS parametrov v sieťach MANET a mesh	5274	VEGA-MŠVVAŠ SR
71	EF	1/0683/10	Návrh, príprava a diagnostika mikroštruktúrnych optických vlákien pre senzorické a fotonické aplikácie	9446	VEGA-MŠVVAŠ SR

72	EF	1/0809/10	Vedecký výskum, modelovanie a simulovanie prechodových dejov v elektrických systémoch veterných turbín	5740	VEGA-MŠVVAŠ SR
73	EF	1/0392/10	Výskum lokalizácie mobilných uzlov v bezdrôtových senzorických sieťach	3371	VEGA-MŠVVAŠ SR
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
74	EF	1/0570/10	Výskum algoritmov pre automatickú analýzu multimediálnych dát.	3497	VEGA-MŠVVAŠ SR
75	EF	1/0007/09	Termodiagnostika anténových systémov rozhlasových vysielačov.	1030	VEGA-MŠVVAŠ SR
76	EF	1/0470/09	Výskum topológie a riadenia výkonového elektronického napájacieho systému s jednofázovým vf. vstupom a dvojfázovým ortogonálnym výstupom pre dvojfázové SM/AM elektrické motory	15940	VEGA-MŠVVAŠ SR
77	EF	1/0548/09	Diagnostika výkonových transformátorov vzhľadom na účinky skratových prúdov a nadprúdov.	4262	VEGA-MŠVVAŠ SR
78	EF	1/0308/08	Inovatívny prístup k riešeniu problematiky monitorovania a vyhodnocovania materiálových porúch elektromagnetickými metódami.	2370	VEGA-MŠVVAŠ SR
79	EF	1/0040/08	Matematicko grafické modelovanie bezpečnostných vlastností bezpečnostne kritických riadiacich systémov	3678	VEGA-MŠVVAŠ SR
80	EF	1/0868/08	Návrh, príprava a diagnostika planárnych fotonických štruktúr a fotonických kryštálových vlákien so submikrometrovou periódou pre optoelektronické prvky.	9832	VEGA-MŠVVAŠ SR
81	EF	1/0375/08	Analytický model domácej prístupovej siete novej generácie pre audio, video a dátové služby	2523	VEGA-MŠVVAŠ SR
82	EF	1/0023/08	Teoretický aparát na analýzu a hodnotenie rizík telematických systémov v doprave	10592	VEGA-MŠVVAŠ SR
83	EF	1/0198/08	Analýza vplyvu porúch komutácie elektrických strojov na počítačové a telekomunikačné siete a ich zariadenia	1195	VEGA-MŠVVAŠ SR
84	EF	1/0704/08	Výskum a modelovanie tepelných polí vo výkonových elektronických systémoch	3187	VEGA-MŠVVAŠ SR
85	EF	1/0761/08	Návrh mikrovlnných metód na nedeštruktívne testovanie materiálov	1527	VEGA-MŠVVAŠ SR
86	EF	1/0313/08	Výskum metód detekcie kritických stavov v telekomunikačných sieťach z pohľadu kvality hlasového prenosu	2111	VEGA-MŠVVAŠ SR
87	EF	1/0772/08	Skúmanie potrebného rezervovaného výkonu v prenosovej sústave Slovenska po odstavení blokov Atómovej elektrárne V1 Jaslovské Bohunice a dodržaní kritéria N-1	1653	VEGA-MŠVVAŠ SR
88	EF	2/007709	Vplyv rôznych nanočastíc na štruktúrne prechody vo feromagnetikách a na dielektrické vlastnosti magnetických kvapalín	624	VEGA-MŠVVAŠ SR
89	SvF	1/0152/10	Distribovaný model prenosu znečistenia v pórovom prostredí pomocou fraktálovej geometrie	5105	VEGA-MŠVVAŠ SR
90	SvF	1/0367/10	Životnosť a kvalita kompozitných materiálov na báze asfaltov pre stavbu ciest	20757	VEGA-MŠVVAŠ SR
91	SvF	1/0461/10	Hodnotenie existujúcich betónových konštrukcií a mostov z pohľadu zavádzania európskych noriem do praxe.	4961	VEGA-MŠVVAŠ SR
92	SvF	1/0835/10	3D laserové skenovanie veľkých stavebných objektov a strojárnských zariadení	8590	VEGA-MŠVVAŠ SR
93	SvF	1/0637/10	Vplyv saturačných efektov na distribúciu dopravných vzťahov	3157	VEGA-MŠVVAŠ SR
94	SvF	1/0474/09	Zohľadnenie nových podmienok navrhovania a posudzovania konštrukcie železničnej trate z aspektu nedopravného zaťaženia	2071	VEGA-MŠVVAŠ SR
95	SvF	1/0037/09	Teoreticko-experimentálny výskum dynamického chovania trate a spoľahlivosť jej komponentov pri dynamickom namáhaní	6718	VEGA-MŠVVAŠ SR
96	SvF	1/0311/09	Trvanlivosť prvkov oceľových mostných konštrukcií	12805	VEGA-MŠVVAŠ SR

97	SvF	1/0031/09	Interakcia v systéme vozidlo - jazdná dráha	13430	VEGA-MŠVVaŠ SR
98	SvF	1/0233/09	Vplyv materiálového zloženia a teploty na charakteristiky šmykovej pevnosti asfaltových zmesí	4456	VEGA-MŠVVaŠ SR
99	SvF	1/0756/09	Technická a dopravná seizmicita v mestských aglomeráciách	11217	VEGA-MŠVVaŠ SR
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
100	SvF	2/0004/09	Moderné bionické konštrukcie a materiály	2061	VEGA-MŠVVaŠ SR
101	SvF	2/0088/09	Charakteristiky použiteľnosti zosilnených poškodených železobetónových lineárnych prvkov	1288	VEGA-MŠVVaŠ SR
102	SvF	1/0828/08	Teoreticko - experimentálna analýza transportu tepla a vlhkosti pri tvorbe obalových konštrukcií nízkoenergetických budov	2184	VEGA-MŠVVaŠ SR
103	SvF	1/0673/08	Vplyv prevádzkovej spôsobilosti vozoviek na imisie od cestnej dopravy	3545	VEGA-MŠVVaŠ SR
104	SvF	1/0729/08	Zníženie energetickej náročnosti budovy použitím vhodnej sanácie plochej strechy s využitím existujúcich vrstiev strešného plášťa.	5079	VEGA-MŠVVaŠ SR
105	SvF	1/0776/08	Monitorovanie aktivity trhlín pomocou digitálnej fotografie s využitím fraktálnej dimenzie	1958	VEGA-MŠVVaŠ SR
106	FRI	1/0598/10	Použitie vizualizačných techník pri skúmaní rozsiahlych databáz	1170	VEGA-MŠVVaŠ SR
107	FRI	1/0361/10	Optimálne navrhovanie verejných obslužných systémov v podmienkach neistoty	19847	VEGA-MŠVVaŠ SR
108	FRI	1/0667/10	Soft techniky v modelovaní a predikcii ekonomických a finančných časových radov	736	VEGA-MŠVVaŠ SR
109	FRI	1/0796/08	Modelovanie a spracovanie dát v rozsiahlych databázach	1975	VEGA-MŠVVaŠ SR
110	FRI	1/0808/08	Samonastavujúce a učiace sa algoritmy automatického riadenia	6702	VEGA-MŠVVaŠ SR
111	FRI	1/0664/08	Tvorba algoritmov pre úpravu dát založených na viachodnotovej logike a fuzzy logike	2921	VEGA-MŠVVaŠ SR
112	FRI	1/0495/08	Návrh systému nových prístupov a metód pre posudzovanie efektívnosti exploatacie a optimálnej kombinácie výrobných vstupov s uplatnením makroekonomického i mikroekonomického aspektu a prioritnou orientáciou na ľudský kapitál	1129	VEGA-MŠVVaŠ SR
113	FRI	1/0135/08	Optimalizačné problémy v logistických a dopravných systémoch	5859	VEGA-MŠVVaŠ SR
114	FRI	1/0878/08	Rozvoj teórie znalostného manažmentu (výskum problematiky riadenia podniku, založeného na práci a využívaní poznatkov z pohľadu ekonomickej vedy)	2715	VEGA-MŠVVaŠ SR
115	FPV	2/0118/10	Toky a farbenie grafov	2339	VEGA-MŠVVaŠ SR
116	FPV	1/0308/10	Zápas o národnú identitu Slovákov: Dynamická interakcia politických, kultúrnych a náboženských vplyvov a motívov na Slovensku v druhej polovici 19. storočia so zameraním na Memorandum národa slovenského	1220	VEGA-MŠVVaŠ SR
117	FPV	1/0090/09	Limitné vlastnosti riešení funkcionálnych diferenciálnych a diferenčných rovníc II.	3008	VEGA-MŠVVaŠ SR
118	FPV	1/0096/09	Zvuk ako problém hudobnej estetiky. Pokus o etablovanie ekoestetických princípov v hudobno-estetickom myslení na Slovensku.	7819	VEGA-MŠVVaŠ SR
119	FPV	2/0198/09	Tradícia a inovácia v hudobnej kultúre posindustriálnej spoločnosti O zmenách sociálneho statusu hudby pod vplyvom globalizačných procesov	2658	VEGA-MŠVVaŠ SR
120	FPV	1/0867/08	Vlastnosti systémov ortogonálnych funkcií aplikovaných v prírodných a technických vedách	996	VEGA-MŠVVaŠ SR
121	FPV	1/0771/08	Dichotómia a ohraničené riešenia diferenciálnych a diferenčných rovníc v Banachových priestoroch	5225	VEGA-MŠVVaŠ SR
122	FPV	2/0097/08	Toeplitzove operátory a ich aplikácie	797	VEGA-MŠVVaŠ SR

123	FPV	1/0737/08	Kultúrno-sociálny kontext rodinnej výchovy v premenách v slovenskej regionálnej (najmä liptovskej rurálnej) komunite a v jej komunitnej škole v komparácii s urbánou základnou školou	1643	VEGA-MŠVVaŠ SR
124	FŠI	1/0820/10	Procesy sorpcie a desorpcie prevádzkových kvapalín pri dopravných nehodách	6978	VEGA-MŠVVaŠ SR
125	FŠI	1/0797/10	Komplexné modelovanie rizík ohrozujúcich bezpečnosť miest	12593	VEGA-MŠVVaŠ SR
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
126	FŠI	1/0640/10	Modelovanie systémov ochrany majetku a hodnotenie ich účinnosti a efektívnosti	5166	VEGA-MŠVVaŠ SR
127	FŠI	1/0639/10	Hodnotenie kvality ľudského potenciálu v oblasti súkromných bezpečnostných služieb	2514	VEGA-MŠVVaŠ SR
128	FŠI	1/0677/10	Neurčitosti v kvantitatívnom prístupe k analýze sociálnych rizík	3382	VEGA-MŠVVaŠ SR
129	FŠI	1/0699/10	Krízové scenáre socio-ekonomických dopadov hospodárskej krízy v regióne Žilinského samosprávneho kraja	786	VEGA-MŠVVaŠ SR
130	FŠI	1/0430/09	Stochastické metódy identifikácie dynamických systémov mechanických konštrukcií	2987	VEGA-MŠVVaŠ SR
131	FŠI	1/0619/08	Východiská pre tvorbu priamych situačných preventívnych stratégií na miestnej a regionálnej úrovni.	1494	VEGA-MŠVVaŠ SR

Tabuľka č. 19: Výskumné granty získané v roku 2010

Projekty KEGA

	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
1	PEDAS	036-017ŽU-4/2010	Data modeling v procese vzdelávania v počítačovom laboratóriu Katedry spojov	3154	KEGA-MŠVVaŠ SR
2	PEDAS	077-059ŽU-4/2010	Implementácia nových technológií do vzdelávania (vytvorenie RFID laboratória ako podporného prvku pre vzdelávanie)	10569	KEGA-MŠVVaŠ SR
3	PEDAS	089-068ŽU-4/2010	Aplikácia RFID pri sledovaní pohybu diplomových a bakalárskych prác v rámci univerzitného kampusu	8215	KEGA-MŠVVaŠ SR
4	PEDAS	386-017SPU-4/2010	Integrácia študentov so zdravotným postihnutím do edukačného procesu s dôrazom na unifikáciu prístupu k virtuálnej informačnej infraštruktúre a prostriedkom IKT	428	KEGA-MŠVVaŠ SR
5	PEDAS	453-012ŽU-4/2010	Nové metódy vlakov tvorby s podporou výpočtovej techniky a ich spracovanie do multimediálnych učebných textov	5041	KEGA-MŠVVaŠ SR
6	PEDAS	313-014ŽU-4/2010	Inovácia študijného programu "Vodná doprava" implementáciou telematických technológií do profilových predmetov	3760	KEGA-MŠVVaŠ SR
7	PEDAS	3/6432/08	Napísanie a vydanie vysokoškolskej učebnice Ekonomia sieťových odvetví v slovenskom a anglickom jazyku	5512	KEGA-MŠVVaŠ SR
8	FPEDAS	066-027ŽU-4/2010	Moderné sledovacie systémy v leteckej doprave	1660	KEGA-MŠVVaŠ SR
9	FPEDAS	111-045ŽU-4/2010	Manažment inovácií a technológií v službách	1666	KEGA-MŠVVaŠ SR
10	SjF	040-021ŽU-4/2010	Počítačová simulácia pri ladení experimentálnych postupov a jej implementácia do vzdelávacieho procesu	11600	KEGA-MŠVVaŠ SR

11	SjF	086-051ŽU-4/2010	Vývoj špecializovaného pracoviska pre výučbu problematiky aplikácie paralelných kinematických štruktúr v oblasti výrobných strojov a robotov	6076	KEGA-MŠVVaŠ SR
12	SjF	202-071ŽU-4/2010	Inovatívny systém výučby pokrokového priemyselného inžinierstva na báze virtuálneho podniku	16468	KEGA-MŠVVaŠ SR
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
13	SjF	216-007ŽU-4/2010	Inovácia vzdelávacieho procesu prostriedkami podporujúcimi konštruovanie foriem s aspektom na modularitu	3165	KEGA-MŠVVaŠ SR
14	SjF	220-009ŽU-4/2010	Zvyšovanie kreativity študentov pri výučbe predmetu Konštrukčné materiály - spracovanie multimediálnych prezentácií a skrípt	8745	KEGA-MŠVVaŠ SR
15	SjF	247-023ŽU-4/2010	Modernizácia výučby technického kreslenia v strojárstve	11653	KEGA-MŠVVaŠ SR
16	SjF	277-065ŽU-4/2010	WEB Based laboratórium údržby v študijnom odbore "Údržba strojov a zariadení"	3194	KEGA-MŠVVaŠ SR
17	SjF	135-054ŽU-4/2010	Katalóg chýb hliníkových odliatkov	4643	KEGA-MŠVVaŠ SR
18	SjF	3/6050/08	Zvyšovanie zručnosti a schopnosti študentov technických odborov pomocou implementácie nových foriem elektronického vzdelávania založených na WEB based aplikáciách	7352	KEGA-MŠVVaŠ SR
19	SjF	3/6077/08	Rozvoj kreativity a poznávacích operácií v laboratóriu automatizovaných montážnych procesov	10983	KEGA-MŠVVaŠ SR
20	SjF	3/6078/08	Tvorba laboratória a učebných textov pre výučbu predmetu "Vlastnosti a použitie materiálov"	2019	KEGA-MŠVVaŠ SR
21	SjF	3/6110/08	Praktická metalografia	6873	KEGA-MŠVVaŠ SR
22	SjF	3/6140/08	Internacionalizácia vzdelávania študentov VŠ technického zamerania s aspektom na zvýšenie ich flexibility, mobility a zručnosti	22638	KEGA-MŠVVaŠ SR
23	SjF	3/6368/08	Multimediálna aplikácia nekonvenčných metód v zvracích procesoch	3764	KEGA-MŠVVaŠ SR
24	SjF	3/7206/09	Vytvorenie metodiky a jej implementácia pre oblasť podpory výučby diagnostiky a nepresnosti obrábacích strojov pomocou progresívnych elektronických foriem vzdelávania	27409	KEGA-MŠVVaŠ SR
25	SjF	3/6158/08	Vypracovanie učebných osnov z predmetu Inovačný manažment pre II. a III. stupeň vysokoškolského štúdia študentov technického a vedeckého zamerania	21490	KEGA-MŠVVaŠ SR
26	SjF	3/6167/08	Alternatívne palivá pre energetiku a dopravu	15868	KEGA-MŠVVaŠ SR
27	SjF	3/7371/09	Environmentálne a energetické aspekty spaľovania biomasy	11977	KEGA-MŠVVaŠ SR
28	SjF	090-010ŽU-4/2010	Technológia tvárnenia technických materiálov	1660	KEGA-MŠVVaŠ SR
29	EF	075-008ŽU-4/2010	Rozvoj kľúčových kompetencií študentov vysokých škôl technických odborov vo fyzikálnom vzdelávaní	9007	KEGA-MŠVVaŠ SR
30	EF	3/7248/09	Začlenenie laboratória OZE do vzdelávacieho procesu formou multimediálneho interaktívneho webového rozhrania	1235	KEGA-MŠVVaŠ SR
31	FRI	421-032ŽU-4/2010	Znovu-použiteľné vzdelávacie objekty pre digitálnu knižnicu	2817	KEGA-MŠVVaŠ SR
32	FPV	505-070ŽU-4/2010	Mediálna výchova v kontexte celoživotného vzdelávania pedagógov	5921	KEGA-MŠVVaŠ SR
33	FPV	481-076ŽU-4/2010	Testovanie úrovne schopnosti študentov prvých ročníkov Žilinskej univerzity pracovať s textom	3755	KEGA-MŠVVaŠ SR

34	FPV	3/6031/08	Národné a "nadmárodné" v európskych hudobných prejavoch. Alternatívny projekt pre Hudobnú výchovu na ZŠ	2975	KEGA-MŠVVaŠ SR
35	FPV	3/7079/09	Vybrané tematické celky z matematiky na základných školách v anglickom a nemeckom jazyku	4748	KEGA-MŠVVaŠ SR
36	FPV	3/7090/09	Cieľom vyučovania matematiky je šťastný človek	16086	KEGA-MŠVVaŠ SR
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
37	FPV	3/7177/09	Inovatívny prístup pri tvorbe didaktických komunikátov	2925	KEGA-MŠVVaŠ SR
38	FPV	3/7362/09	Angličtina pre podnikateľskú prax	5460	KEGA-MŠVVaŠ SR
39	FPV	465-079ŽU-4/2010	O informácii, komunikácii a médiách	1660	KEGA-MŠVVaŠ SR
40	FŠI	312-037ŽU-4/2010	Riešenie krízových situácií prírodných	1784	KEGA-MŠVVaŠ SR
41	FŠI	369-026ŽU-4/2010	Inovácia obsahu študijného plánu predmetu Analýza podnikateľských rizík	4107	KEGA-MŠVVaŠ SR

Tabuľka č. 19: Výskumné granty získané v roku 2010

PROJEKTY APVV - KOORDINÁCIA

	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
1	SvF	SUSP-0005-07	Centrum aplikovaného výskumu SvF	62922	APVV
2	SjF	SUSPP-0009-07	Centrum spolupráce pre výskum a vývoj prevodových systémov a ich komponentov	160076	APVV
3	SjF	SUSPP-0014-07	Centrum komponentov dopravnej techniky	390962	APVV
4	SjF	APVV-0448-07	Systémy chladenia statických meničov energie bez nútenej konfekcie	125705	APVV
5	SjF	APVV-0505-07	Výskum a vývoj modelu inteligentného ložiska pre veterné elektrárne	128958	APVV
6	EF	APVV-0560-07	Lokalizácia miesta poruchy v sieti 22 kV s využitím prvkov umelej inteligencie	80329	APVV
7	UKaI	APVV-0597-07	Digitalizácia, modelovanie, analýza a využitie DMU veľkých objektov s podporou Reverzného inžinierstva a 3D laserového skenovania	87532	APVV
8	SvF	APVV-0768-07	Monitorovanie svahových deformácií prostredníctvom novej technológie TDR	79865	APVV
9	EF	APVV-0194-07	Výskum metód zvyšujúcich informačnú hodnotu signálov pri kvantitatívnom nedeštruktívnom vyšetrení vodivých materiálov	69973	APVV
10	EF	APVV-0535-07	Vývoj vysokonapäťového modulu určeného pre trakčné aplikácie	120527	APVV
11	FPV	APVV-0700-07	Vlastnosti riešení diferenciálnych a diferenčných rovníc s oneskorením	42322	APVV
12	SjF	APVV-0169-07	Simulácia porušovania dynamicky zaťažovaných škrupinových konštrukcií zložených z kompozitných materiálov	31534	APVV
13	SjF	APVV-0517-07	Mikrokogeneračná jednotka na báze spaľovania tuhej biomasy	100943	APVV

14	EF	LPP-0067-07	Vyhľadavanie a vzdelávanie talentov vo fyzike na základných a stredných školách prostredníctvom súťaží	33128	APVV
15	FRI	LPP-0154-07	Matematická súťaž SEZAM a SEZAMKO pre žiakov ZŠ	10257	APVV
16	EF	LPP-0195/07	Žilinská detská univerzita	24696	APVV
17	EF	LPP-0126-09	Progresívna lokalizácia mobilných objektov vo vnútri budov pomocou rádiových sietí	21027	APVV
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
18	EF	LPP-0216-09	Popularizácia vedy a výskumu v oblasti ICT technológií na stredných technických školách	23736	APVV
19	EF	LPP-0366-09	Výkonové elektronické meniče s vysokou spínacou frekvenciou	31452	APVV
20	SvF	LPP-0402-09	Zameranie postdoktoranda pre prostredie cestného hospodárstva	16342	APVV
21	SjF	LPP-0205-09	Adaptívne montážne systémy na báze konceptu digitálneho podniku	16118	APVV
22	FPEDAS	LPP-0081-09	Inovatívne koncepty dopravného napojenia letísk	16037	APVV
23	SjF	LPP-0242-09	Spoznajme Bioniku? Technické inovácie inšpirované prírodou	41155	APVV

Tabuľka č. 19: Výskumné granty získané v roku 2010

PROJEKTY APVV - bilaterálna spolupráca					
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
1	F PEDAS	SK-UA-0015-09	Vedecko-technická spolupráca v oblasti netechnologických inovácií zameraná na porovnania ich teoretických a praktických aspektov v SR a na Ukrajine	2776	APVV
2	SjF	SK-CZ-0020-09	Nové smery vo zvyšovaní efektivity viacnásobnej plastickej deformácie	1700	APVV
3	SjF	SK-CZ-0086-09	Štruktúrna podstata degradácie vlastností vysokonamáhaných odliatkov zo zliatin neželezných kovov	1700	APVV
4	SjF	SK-CZ-0091-09	Štúdium koróznej degradácie a únavových vlastností zliatin horčíka	1700	APVV
5	SjF	SK-PL-0035-09	Ekologické problémy techniky so spaľovacími motormi	1500	APVV
6	SjF	SK-PL-0049-09	Počítačom podporovaný výber materiálov, materiálový dizajn a technológie zlepšujúce úžitkové vlastnosti povrchov nástrojov a častí strojov	1500	APVV
7	EF	SK-PL-0015-09	Posudzovanie bezpečnosti železničných zabezpečovacích systémov	1498	APVV
8	EF	SK-CN-0020-09	Výskum elektromagnetického návrhu lineárneho spínaného reluktančného motora	4000	APVV
9	FRI	SK-CZ-0075-09	Optimálne rozmiestňovanie obslužných stredísk pomocou IP-solvera	1700	APVV
10	VUVB	SK-BG-0023-08	Zladenie metód zoomonitoringu v alpínskych ekosystémoch Bulharska a Slovenska s použitím spoločenstiev drobných zemných cicavcov	2490	APVV

Tabuľka č. 19: Výskumné granty získané v roku 2010

PROJEKTY APVV - participácia					
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
1	SjF	APVV-0045-07	Vývoj mobilného technického systému pre hodnotenie kvality a kalibráciu zariadení hodnotiacich brzdné účinky dvojestopých vozidiel	4315	Slov.leg.metrológia,n.o.B. Bystrica
2	FŠI	APVV-0532-07	Požiare osobných motorových vozidiel, počítačová simulácia požiarov a ich experimentálne overenie	12149	Ústav informatiky SAV
3	EF	APVV-0732-07	Vývoj videokonferenčného archívneho systému AVE a užívateľských aplikácií pre systém EVO	19452	UPJŠ Košice
4	EF	APVV-0530-07	Výskum a vývoj striedavého trakčného pohonu medzného výkonu	14008	EVPU N.Dubnica
5	FPEDAS	APVV-0230-07	Regionálne dimenzie poznatkovej ekonomiky	19989	EU Bratislava
6	EF	APVV-0577-07	Výskum a optimalizácia parametrov c-Si a poly-SiMIS slnečných článkov	6606	FU SAV
7	EF	APVV-0369-07	Rešové technológie pe moderné telekomunikačné a informačné systémy a služby v SJ	21576	TU Košice
8	SjF	09	Pridávanie aditív v záujme zvyšovania efektivity výroby paliet	29847	Biomasa Kys.Lieskovec
9	EF	VMSP-P-0085-09	Galvanotechnologický systém so synchronným usmerňovačom	31284	NES Nová Dubnica, s.r.o.
10	EF	LPP-0059-09	Odhalenie tajov mikrosвета prostredníctvom analýzy experimentálnych dát	8980	UPJŠ Košice
11	FŠI	VMSP-P-0103-09	Výskum a vývoj automatického kotla na štiepku	5300	MAGA, s.r.o.

Tabuľka č. 19: Výskumné granty získané v roku 2010

OSTATNÉ VÝSKUMNÉ GRANTY DOMÁCE					
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
1	FPEDAS	ŽU-ZCHFP SR 1/2009	Výskumý projekt Chemlog	6257	Zväz chemického a farmaceutického priemyslu SR
2	FPEDAS	2/2009 ZU-ZLZ	Analýza odborných informácií z CLECATu a návrh metodiky na vytvorenie databázy	2975	Zväz logistiky a zasielateľstva SR
3	FPEDAS	1/2009/ZU-MBJ	Štúdia Plán dopravnej obslužnosti Mesta Bardejov	7134	Mesto Bardejov

4	FPEDAS	1/2010 ŽU-ZCHF SR	Riešenie projektu ICE011P2 Chemical logistic Cooperation on Central And Eastern Europe - Chemlog	9768	Zväz chem.a farmaceutického priemyslu SR
5	FPEDAS	Analýza platnej legislatívy súvisiacej s daňou z motorových vozidiel		3868	ČESMAD SLOVAKIA Bratislava
6	FPEDAS	účelom optimalizácie dopravného parku pri rešpektovaní požiadaviek na operatívnosť dopravy ako celku		19516	ALDEASA Audit, s.r.o.
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
7	SjF	P-102-0003/010	Analýza ohybníka a ohybnice nástroja	214	Viena International Martin
8	SjF	P-102-0004/10	Analýza úlomku kolesa ventilátora	800	ŽU- ÚSI
9	SjF	P-102-0005/10	Skúšky vykurovacej pece na biomasu	2380	VALUN Telgárt
10	SjF	P-102-0006/10	Meranie parametrov teplovodného kotla	2380	Kovo, Raslavice
11	SjF	P-102-0009/10	Inštalácia diagnostického systému transformátorov	2265	LAMBDA CONTROL, Liptovský hrádok
12	SjF	P-102-0010/10	Pevnostná a deformačná analýza skrine	2261	ZĽS Sabinov
13	SjF	P-102-0011/10	Pevnostná analýza rámu na prevoz pecí	595	FOR CLEAN, Piešťany
14	SjF	P-102-0012/10	Návrh technológie a výroba konštrukčných dielov	1418	INA Kysucké N. Mesto
15	SjF	P-102-0013/10	Skúšky ochrannej konštrukcie RPS, FOPS	2559	SÚDST,Žilina
16	SjF	P-102-0014/10	Návrh technológie a výroba konštrukčných dielov	1905	INA Kysucké N. Mesto
17	SjF	P-102-0015/10	Návrh technológie a výroba konštrukčných dielov	1779	INA Kysucké N. Mesto
18	SjF	P-102-0016/10	Návrh technológie a výroba konštrukčných dielov	984	INA Kysucké N. Mesto
19	SjF	P-102-0020/10	Analýza ovalovania výkovekov	1249	OMNIA KLF, Kys.Nové mesto
20	SjF	P-102-0021/10	Návrh technológie a výroba konštrukčných dielov	1047	INA Kysucké N. Mesto
21	SjF	P-102-0022/10	Návrh technológie a výroba konštrukčných dielov	459	INA Kysucké N. Mesto
22	SjF	P-102-0025/10	3D tlač modelov	94	LEONI Slovakia, Nová Dubnica
23	SjF	P-102-0027/10	Termovízne meranie budovy	119	Baumit, Bratislava
24	SjF	P-102-0028/10	Návrh technológie a výroba konštrukčných dielov	663	INA Kysucké N. Mesto
25	SjF	P-102-0029/10	Diagnostika strojov	6968	Bonfiglioli Slovakia, P.Bystrica
26	SjF	P-102-0030/10	Odborný posudok vzniku poškodenia ventilu	179	EXPERTA, Žilina
27	SjF	P-102-0031/10	Hodnotenie materiálu porušených vodovodných rúrok	564	ÚSI- ŽU
28	SjF	P-102-0033/10	Metalografický rozbor dvoch skupín skrutiek	357	FERODOM Žilina
29	SjF	P-102-0035/10	Výroba prototypov podľa metódy FDM	1284	Johnson Controls Trenčín
30	SjF	P-102-0039/10	Analýza deformačných vlastností motora	1190	EVPU, Nová Dubnica

31	SjF	P-102-0040/10	Vývoj a výroba plastových súčiastok	5419	Technopol Internat. Bratislava
32	SjF	P-102-0041/10	Vývoj a výroba 3D-model zdviháka	268	ISPE, Trnava
33	SjF	P-102-0043/10	Skúšky brzdových klátikov	6775	Železničná spoločnosť, Blava
34	SjF	P-102-0044/10	Návrh technológie a výroba konštrukčných dielov	1148	INA Kysucké N.Mesto
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
35	SjF	P-102-0045/10	Výroba 3D modelov	809	BIBUS SK, NITRA
36	SjF	P-102-0046/10	3D tlač	3010	ZVS IMPEX, Dubnica nad Váhom
37	SjF	P-102-0050/10	Analýza poškodenia ohrievacích telies	3237	TATRAMAT Poprad
38	SjF	P-102-0053/10	Vývoj, výroba skrutiek, oprava, opracovanie profilu	1916	INA Kysucké N. Mesto
39	SjF	P-102-0054/10	Vývoj a výroba súčiastok pre ložiskársky priemysel	5346	INA Kysucké N. Mesto
40	SjF	P-102-0055/10	Výpočet trakčného transformátora	1606	ŽOS, Vrútky
41	SjF	P-102-0057/10	Vývoj technológie frézovania mazacích drážok	5904	AFC-ZTS Vysoká nad Kysucou
42	SjF	P-102-0059/10	Vývoj a výroba súčiastok pre ložiskársky priemysel časť 1	2916	INA Kysucké N. Mesto
43	SjF	P-102-0060/10	Vývoj a výroba súčiastok pre ložiskársky priemysel časť 2	2916	INA Kysucké N. Mesto
44	SjF	P-102-0061/10	Pevnostná analýza zdvíhacieho rámu (traverza)	535	FOR CLEAN, Piešťany
45	SjF	P-102-0062/10	Pevnostná analýza čapu valca MKP	1095	MONDI SCP
46	SjF	P-102-0063/10	Vývoj pripojenia kogeneračnej jednotky	26180	KOMAD, Krásno nad Kysucou
47	SjF	P-102-0071/10	Chemická mikroanalýza súčiastok	286	SUAUER DANFOSS, P.Bystrica
48	SjF	P-102-0073/10	Pevnostná analýza domca.	714	Viena International, Martin
49	SjF	P-102-0074/10	Vývoj a výroba súčiastok pre špeciálne účely	4503	AFC-ZTS ,Vysoká nad Kysucou
50	SjF	P-102-0075/10	Metalografická preparáci vzoriek	803	Broch Adler Slovakia, Pov.Chlmec
51	SjF	P-102-0082/10	Skúšky klátikov na spádoch	8500	BECORIT
52	SjF	P-102-0083/10	Skúšky klátikov na COMBI	5500	BECORIT
53	SjF	P-102-0084/10	Skúšky brzdových klátikov	8500	BECORIT
54	SjF	P-102-0085/10	Únavová analýza domca	357	Viena International, Martin
55	SjF	P-102-0089/10	Vývoj terminálu	869	TRITON Bratislava
56	SjF	P-102-0094/10	Meranie výkonových parametrov krbových kachlí radu ZINO a krbových vložiek rohových	5236	HT – design, Podhorie

57	SjF	P-102-0095/10	Vývoj profilov prídavných zariadení	3058	INA Kysucké N. Mesto
58	SjF	P-102-0098/10	Návrh technológie a výroba konštrukčných dielov	3212	INA Kysucké N. Mesto
59	SjF	P-102-0099/10	Skúšky tepelného výkonu teplovodných panelových radiátorov	1428	Technický skúšobný ústav Piešťany
60	SjF	P-102-0100/10	Skúšky tepelného výkonu konvektorov	2380	Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.
61	SjF	P-102-0103/10	Vývoj kladky tenzometrického snímača	768	KON-TECH, Hvozdnica
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
62	SjF	P-102-0105/10	Pevnostná kontrola ojnice vzduchového kompresora	1547	EKOM Piešťany
63	SjF	P-102-0107/10	Návrh technológie a výroba konštrukčných dielov	872	INA Kysucké N. Mesto
64	SjF	P-102-0108/10	Meranie vnútorného ozubenia Unášača	1122	AFC-ZTS Vysoká nad Kysucou
65	SjF	P-102-0110/10	Vývoj a konštrukcia prídavných zariadení	3113	AFC-ZTS, Vysoká nad Kysucou
66	SjF	P-102-0112/10	Implementácia inovačných procesov pri obnove súčiastok	2083	INA Kysucké N. Mesto
67	SjF	P-102-0114/10	Analýza piestu hydraulického zariadenia	1190	AHP Hydraulika, Turčianske Teplice
68	SjF	P-102-0117/10	Návrh a výroba konštrukčných dielov	1333	INA Kysucké Nové Mesto
69	SjF	P-102-0118/10	Návrh technológie a výroba konštrukč	1420	INA Kysucké N. Mesto
70	SjF	P-102-0119/10	Návrh technológie a výroba konštrukč	136	INA Kysucké N. Mesto
71	SjF	P-102-0123/10	3D tlač	371	Johnson & Johnson, Bratislava,
72	SjF	P-102-0124/10	3D tlač	678	Johnson & Johnson, Bratislava,
73	SjF	P-102-0125/10	3D tlač	330	Johnson & Johnson, Bratislava,
74	SjF	P-102-0126/10	3D tlač	494	Johnson & Johnson, Bratislava
75	SjF	P-102-0127/10	3D skenovanie častí nákladného automobilu	286	IPM Engineering Trenčín
76	SjF	P-102-0128/10	3D skenovanie vzoriek	238	SUAUER DANFOSS, P.Bystrica
77	SjF	P-102-0130/10	Vývoj a vypracovanie súčiastok metódou SDM	370	Technopol Internat., Bratislava
78	SjF	P-102-0131/10	Vývoj prototypov technológiou 3D tlače	226	CONTAL OK, Žilina
79	SjF	P-102-0148/10	3D meranie	619	TRW Automotive (Slovakia), BYTČA
80	SjF	P-102-0135/08-4	Výskum zmien zvarového spoja pri zváraní na plyn.potrubi	4380	SPP-distribúcia, Bratislava

81	SjF	P-102-0155/10	Analýza únavových vlastností plechov	2380	STU Bratislava
82	SjF	P-102-0164/10	Výskum odlievania terminálov metódami RE	1181	TRITON Bratislava
83	SjF	P-102-0166/10	3D tlač plastových dielov	169	IRIDIUM LTD, POPRAD
84	SjF	P-102-0172/10	Silový a kinematický rozbor prevodovky	286	PSL, Pov.Bystrica
85	SjF	P-102-0177/10	Vývoj prípravku na brúsenie	6515	INA Kysucké Nové Mesto
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
86	SjF	P-102-0183/10	Analýza skúšok zvarových spojov.	968	Inštitút kvality a vzdelávania Ovčiarsko
87	SjF	P-102-0187/10	Vývoj nového profilového trnu	1665	INA Kysucké N. Mesto
88	SjF	P-102-0159/09	Analýza a meranie HASL vrstvy na medených plôškach DPS	357	Panasonic Elektronik Devices Slovakia, Trstená
89	SjF	P-102-0160/09	Návrh technológie a konštrukčné práce	3064	INA Kysucké N. Mesto
90	SjF	P-102-0180/09	Meranie parametrov teplovodného kotla	2856	IMG ENERGIE, s.r.o., Liptovský Mikuláš
91	SjF	P-102-0184/09	Návrh pokrokovej technológie a výroba konštr.dielov	1273	INA Kysucké N. Mesto
92	SjF	P-102-0185/09	Návrha inovácia technológií a výroba konštr.dielov	966	INA Kysucké N. Mesto
93	SjF	P-102-0187/09	Vývoj technológie a jej implementácia do výroby konštr.dielov	900	INA Kysucké N. Mesto
94	SjF	P-102-0188/09	Návrh technológie a výroba konštr.dielov	833	INA Kysucké N. Mesto
95	SjF	P-102-0189/09	Výskum technológie a výroba konštrukčných dielov	1884	INA Kysucké N. Mesto
96	SjF	P-102-0190/09	Inovácia technológie na výrobu konštrukčných dielov	1178	INA Kysucké N. Mesto
97	SjF	P-102-0191/09	Vývoj technológie a výroba konštrukčných dielov	163	INA Kysucké N. Mesto
98	SjF	P-102-0192/09	Návrh novej technológie a výroba konštrukčných dielov	1461	INA Kysucké N. Mesto
99	SjF	P-102-0196/09	Vývoj technológie a výroba konštrukčných dielov	528	INA Kysucké N. Mesto
100	SjF	P-102-0198/09	Vývoj novej technológie a výroba konštrukčných dielov	728	INA Kysucké N. Mesto
101	SjF	P-102-0199/09	Výskum a návrh technológie	1470	INA Kysucké N. Mesto
102	SjF	P-102-0200/09	Vývoj technológie a výroba konštrukčných dielov	1397	INA Kysucké N. Mesto
103	SjF	P-102-0201/09	Vývoj prototypu uhlovej manžety	381	ELCOM, Prešov
104	SjF	2/SUSPP-0009-07	Výroba prototypu	39833	Transmisie engineering Martin
105	SjF	2/SUSPP-0009-07	Skúšky prototypu	199	Transmisie engineering Martin
106	SjF	2/SUSPP-0009-07	Verifikácia KD	4747	Transmisie engineering Martin

107	SjF	2/SUSPP-0009-07	Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky, demontáž a kontrola prevodovky, verifikácia KD, úprava prototypov prevodoviek	4016	Transmisie engineering Martin
108	SjF	010/SUSPP-0009-07	Inovatívne technológie na montážnych pracoviskách a v ich subsystémoch	5000	SLCP Žilina
109	SjF	10/SUSPP-0009-07	Životnostná skúška ložiska 0-100 %	28800	CEIT SK, Žilina
110	SjF	10/SUSPP-0009-07	Životnostná skúška ložiska 100-150 %	14400	CEIT SK, Žilina
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
111	SjF	10/SUSPP-0009-07	Životnostná skúška ložiska 150-250 %	14380	CEIT SK, Žilina
112	SjF	10/SUSPP-0009-07	Životnostná skúška ložiska 250-300 %	3450	CEIT SK, Žilina
113	SjF	2-4/SUSPP-0009-07	Vývoj a dodávka predradenej prevodovky pohonu štvornápravovej lokomotívy, vývoj a dodávka 1 ks závitovkovej prevodovky pohonu roštníc, vývoj a dodávka čelnoplanetových prevodoviek bubnových podávačov, vývoj typového radu závitovkových a hydraulických lisov	162900	Transmisie engineering Martin
114	SjF	2-5/SUSPP-0009-07	Vývoj a dodávka 3 ks pohonov vertikálnych miešadiel reaktorov, vývoj a dodávka nízkoplošinových koľajnicových podvozkov, vývoj a dodávka prevodových agregátov pre pohon suptu sústruhu koksového mlyna	42200	Transmisie engineering Martin
115	SjF	P-102-0002/10	Návrh technológie a výroba konštrukčných dielov	397	INA Kysucké N. Mesto
116	SjF		Analýza piestu hydraulického zariadenia	1 190	AHP HYDRAULIKA, Turč.Teplice
117	SjF		Štúdia- náhrada berýlia	1547	AL INVEST Břidličná
118	SjF		Simulácia liatia AZ	5 860	Barum Continental Otrokovice
119	SjF		Skúšky klátikov na spádoch	22 500	BECORIT GmbH., D
120	SjF		Skúšky kovokeramického brzdového obloženia	15 200	BEIJING PURAN HIGH-TECH Co, Ltd., BEIJING-ČÍNA
121	SjF		Skúšky diskovej brzdy	20 500	BONATRANS GROUP, Bohumín
122	SjF		Diagnostika strojov	6 969	Bonfiglioli Slovakia, Pov. Bystrica
123	SjF		Metalografická preparácia vzoriek	803	BROCH ADLER Slovakia, Pov.Chlmec
124	SjF		Skúšky brzdového obloženia	30 735	CoFren, Taliansko
125	SjF		Pevnostná kontrola ojnice vzduchového kompresora	1 547	EKOM, Piešťany
126	SjF		Tenzometrické merania oceleovej priehradovej konštrukcie	12 614	Elektrovod Žilina
127	SjF		Analýza deformačných vlastností motora	1 190	EVPÚ, Nová Dubnica

128	SjF	Analýza:poškodenia napájacieho čerpadla kotla KO1		893	EXPERTA, Žilina
129	SjF	Metalografický rozbor dvoch skupín skrutiek		357	FERODOM, Žilina
130	SjF	Pevnostná analýza rámu na prevoz pecí		1 130	FOR CLEAN, Piešťany
131	SjF	Meranie výkonových parametrov krbových kachlí radu ZINO a krbových vložiek rohových		5 236	HT – design,Podhorie
132	SjF	Skúšky brzdového obloženia		4 165	ICER S.A., Pamplona-Španielsko
133	SjF	Analýza skúšok zvarových spojov.		968	Inštitút kvality a vzdelávania
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
134	SjF	Výroba prototypov podľa metódy FDM		2 258	Johnson Controls Trenčín
135	SjF	Analýza guľičiek		27 509	KINEX - KLF, K.N. Mesto
136	SjF	Expertíza korózie oceľového potrubia		1 000	KLIMAKOM, Brno
137	SjF	Projekt pre pripojenie kogeneračnej jednotky		26 180	KOMAD, Krásno nad Kysucou
138	SjF	Analýza výkonových parametrov kotlov		17 775	KORD-ENERGO Bytčica
139	SjF	Skúšky životnosti brzdových diskov		10 000	KOVIS,IPC- Brežice, Slovinsko
140	SjF	Meranie parametrov teplovodného kotla		2 380	Kovo, s.r.o., Raslavice
141	SjF	Pevnostná analýza čapu valca MKP		1 100	MONDI SCPRužomberok
142	SjF	Analýza ovalovania výkovekov		1 250	OMNIA KLF, Kys.Nové mesto
143	SjF	Modely plášťov buniek a bunkového jadra		3 300	Pingpong Bratislava
144	SjF	Silový a kinematický rozbor prevodovky		1 100	PSL, Považská Bystrica
145	SjF	Chemická mikroanalýza súčiastok		524	SUAUER DANFOSS, P.Bystrica
146	SjF	Reologické merania		49 495	SPP-distribúcia, Bratislava
147	SjF	Analýza únavových vlastností plechov		4 760	STU Bratislava
148	SjF	Skúšky ochrannej konštrukcie RPS, FOPS		2 568	SÚDST, Žilina
149	SjF	Meranie vnútorného tlmenia materiálov		9 401	Škoda POWER, Plzeň
150	SjF	Skúšky tepelného čerpadla		17 041	TATRAMAT Poprad
151	SjF	Skúšky tepelného výkonu konvektorov		3 808	Technický skúšobný ústav Piešťany
152	SjF	Príprava kompozitov na báze Mg, metódou ECAP		900	ÚMV SAV, Košice

153	SjF	Skúšky vykurovacej pece na biomasu		2 380	VALUN Telgárt
154	SjF	Pevnostná analýza domca.		1 286	Viena International, Martin
155	SjF	Pevnostná a deformačná analýza skrine		4 522	ZĽS Sabinov
156	SjF	Skúšky brzdových klátikov		20 230	ŽS Slovensko Bratislava
157	SjF	Rozbor materiálu rúry		3 552	Žilinská teplárenská, Žilina
158	SjF	vypracovanie analýzy		2 964	ŽU- ÚSI
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
159	EF	P-103-0012/09	Štúdia pripojiteľnosti FtE v k.ú. Moškovec	1190	RTD,s.r.o. Žilina
160	EF	P-103-0012/09	Štúdia pripojiteľnosti FtE v k.ú. Martin - Belá	1190	RTD,s.r.o. Žilina
161	EF	P-103-0012/09	Štúdia pripojiteľnosti FtE v k.ú. Párnica	1190	G-kov, Žilina
162	EF	P-103-0013/09	Štúdia vplyvu solár.zdrojov elektriny na prevádzku ES SR.	118946	SEPS Bratislava
163	EF	P-103-0012/09	Štúdia pripojiteľnosti FtE v k.ú. Pruské	2380	ODEMA Púchov
164	EF	P-103-0012/09	Štúdia pripojiteľnosti FtE v k.ú. Orlové	190	LUDO Pov. Bystrica
165	EF	P-103-0012/09	Štúdia pripojiteľnosti FtE v k.ú. Bánová	1190	Amirp Pov.Bystrica
166	EF	P-103-0003/10	Termovízne posúdenie vplyvov v rozvodniach	1368	Tepláreň,a.s. Pov. Bystrica
167	EF	P-103-0012/09	Štúdia pripojiteľnosti FtE v k.ú. Čadca	1190	JS Capital Bratislava
168	EF	P-103-0003/10	Termovízne posúdenie vplyvov v rozvodniach	1606	Tepláreň, Pov. Bystrica
169	EF	P-103-0006/10	Štúdia pripojiteľnosti FtE do sietí SSE	14280	SE,a.s. Žilina
170	EF	P-103-0002/10	Analýza dát spotreby elektriny jednotlivých typov ŽVK CARGO	5950	Energodata Žilina
171	EF	P-103-0008/10	Softvérové spracovanie meracieho systému DST Hlohovec	809	LambdaControl Liptovský Hrádok
172	EF	P-103-0012/09	Štúdia pripojiteľnosti FtE v k.ú. Mučín	1190	Markoplay, L.Mikuláš
173	EF	Štúdia vplyvu veterných a fotovoltaiických elektrární na elektric.sústavu		168000	SEPS, Bratislava
174	EF	Softvérové spracovanie dát DST v ŽOS Vrútky		675	LambdaControl L.Hrádok
175	EF	Softvérová úprava systému DST v Palestíne		1385	LambdaControl L.Hrádok
176	EF	Interoperabilita Komplexnej služby elektronického výberu výta v SR s inými systémami výberu mýta-štúdia"		29750	VÚD, Žilina
177	SvF	SUSPP -0005-07	Určenie limitných hodnôt pre skúšanie zemných konštrukcií, podkladových vrstiev vozoviek z kameniva na základe vzájomných korelácií rôznych skúšobných metód vo vzťahu k novým STN EN so zreteľom na klimatické podmienky a geografické pomery a modelovanie kvalitatívnych funkcií a ich závislostí	86304	Construction management Žilina
178	SvF	SUSPP -0005-07	Aplikácia nových nedeštruktívnych metód merania geotechnických parametrov	9958	Kvalitest, Banská Bystrica

179	SvF	SUSPP -0005-07	Výskum správania sa novodobých mostných konštrukcií pod extrémnym zaťažením a ich dlhodobé sledovanie	63068	VÁHOSTAV -SK, Žilina
180	SvF	6-3/32/SvF/10	Rozborová štúdia na vypracovanie NA k EN 1993-1-6 Eurokód 3: Všeobecné pravidlá – Pevnosť a stabilita škrupinových konštrukcií.	3100	MVaRR SR
181	SvF	528/2210/2010	Revízia TKP č. 15: Betónové konštrukcie všeobecne	2282	SSC, BA
182	SvF	529/2210/2010	Revízia TKP č. 18: Betón na konštrukcie	2268	SSC, BA
183	SvF	530/2210/2010	Revízia TKP č. 19: Predpäté betónové konštrukcie	2356	SSC, BA
184	SvF	6-3/34/SvF/10	Rozborová štúdia na vypracovanie NA k EN 1993-1-4: Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá – Doplnkové pravidlá pre nehrdzavejúce ocele.	1200	MVaRR SR
	Fakulta	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ
185	SvF		Možnosti aplikácie výstupov európskych projektov v SHV	0	SSC BA
186	SvF	SAMRS/2008/04/01	SAMRS/2008/04/01 Kvalitné cesty a mosty-infraštruktúra spájajúca ľudí	37643	MZV SR
187	SvF	1278/2210/2010	Posúdenie kapacity okružných križovatiek podľa technických podmienok SR	3000	SSC BA
188	SvF	295/2210/2010	Využitie georadaru pre účely systému hospodárenia s vozovkami	9597	SSC BA
189	SvF	312/2210/2010	Technické podmienky (TP) - Metodika merania a vyhodnocovania stavu povrchu vozovky pomocou zariadenia Line Scan-I.etapa. Hodnotenie stavu povrchu vozovky kamerovým systémom Line scan-II.etapa.	13783	SSC BA
190	SvF	MK-2403/2010/1.3	Stavebno-historický prieskum historických krovov v regióne Liptova	16000	MK SR
191	FRI	1/2009/FRI/S/190	Realizácia projektu podpory a rozvoja administratívneho informačného systému AIS	30400	DITEC, a.s.
192	FRI	12/2010/FRI/R/190	Vývoj adresného SW GTN pre dve riadené oblasti GTN	806	AŽD Praha, s.r.o.
193	FRI	11706/2007	Rozvoj geografického informačného systému pre SP a.s.	47025	Slovenská pošta, a.s.
194	FRI	OB_00_09_001ZU	Vektorizácia uličnej siete miest TT Samosprávneho kraja	1650	CORA Geo, s.r.o.
195	FRI	755/2010	Prieskum spokojnosti zákazníkov SP, a.s. s kvalitou poštových služieb-rok 2010	8940	Slovenská pošta, a.s.
196	FRI	1839/2009	Prieskum spokojnosti zákazníkov SP, a.s. s kvalitou poštových služieb-rok 2009	8700	Slovenská pošta, a.s.
197	FRI	4500348820	Aplikácia metodiky na riešenie úloh spojených s určením počtu obslužných prostriedkov na obsluhu územia – Určenie počtu doručovacích rájónov Slovenskej pošty, a.s.	7300	Slovenská pošta, a.s.
198	FRI	069/2010	Matica vzdialeností obec-obec,psč-psč po cestnej sieti SR	1000	MAPA Slovakia Plus
199	FRI	324/2010	Analýza časov čakania na vybraných poštách SP, a.s.	6960	Slovenská pošta, a.s.
200	FRI		Monitoring a analýza životného prostredia vzhľadom na dopravnú infraštruktúru	6950	VÚD a.s.
201	ÚSI	1/2010	Znalecký posudok	1293	Okresný súd Prievidza
202	ÚSI	2/2010	Znalecký posudok	575	KR PZ Banská Bystrica
203	ÚSI	3/2010	Znalecký posudok	942	OR OPZ Levice

204	ÚSI	4/2010	Znalecký posudok	1055	Okresný súd Prešov
205	ÚSI	5/2010	Znalecký posudok	23813	OR PZ Trenčín
206	ÚSI	6/2010	Znalecký posudok	7205	Okresný súd Trenčín
207	ÚSI	9/2010	Znalecký posudok	1825	OR PZ Nitra
208	ÚSI	10	Znalecký posudok	1464	ODI Pezinok
209	ÚSI	11/2010	Znalecký posudok	1038	OR PZ Košice
210	ÚSI	13/2010	Znalecký posudok	2131	Okresný súd Spišská Nová Ves
211	ÚSI	14/2010	Znalecký posudok	1644	OR PZ Považská Bystrica
212	ÚSI	15/2010	Znalecký posudok	1305	Okresný súd Košice II
213	ÚSI	16/2010	Znalecký posudok	1394	Okresný súd Levice
214	ÚSI	17/2010	Znalecký posudok	1199	OR PZ Žiar nad Hronom
215	ÚSI	19/2010	Znalecký posudok	1203	Okresný súd Žilina
216	ÚSI	20/2010	Znalecký posudok	1269	OR PZ Bratislava III
217	ÚSI	22/2010	Znalecký posudok	4551	OR PZ Žiar nad Hronom
218	ÚSI	23/2010	Znalecký posudok	1168	OR PZ Galanta
219	ÚSI	24/2010	Znalecký posudok	1027	Okresný súd Spišská Nová Ves
220	ÚSI	26/2010	Znalecký posudok	1167	MV SR Košice
221	ÚSI	27/2010	Znalecký posudok	911	OR PZ Levice
222	ÚSI	28/2010	Znalecký posudok	917	Okresný súd Košice II
223	ÚSI	30/2010	Znalecký posudok	436	Okresný súd Spišská Nová Ves
224	ÚSI	31/2010	Znalecký posudok	1498	OR PZ Trnava
225	ÚSI	37/2010	Znalecký posudok	564	OR PZ Košice
226	ÚSI	40/2010	Znalecký posudok	59611	Prezídium PZ OBK Stred
227	ÚSI	44/2010	Znalecký posudok	1352	OR PZ Žiar nad Hronom
228	ÚSI	45/2010	Znalecký posudok	1933	Okresný súd Bardejov
229	ÚSI	46/2010	Znalecký posudok	1366	OR PZ Prievidza
230	ÚSI	47/2010	Znalecký posudok	1615	OR PZ Zvolen
231	ÚSI	48/2010	Znalecký posudok	119	KR PZ Prešov
232	ÚSI	49/2010	Znalecký posudok	1437	Okresný súd Banská Bystrica
233	ÚSI	50/2010	Znalecký posudok	236	OR PZ Banská Bystrica
234	ÚSI	51/2010	Znalecký posudok	2371	Okresný súd Spišská Nová Ves

235	ÚSI	54/2010	Znalecký posudok	1440	Obvodní sou Praha 2
236	ÚSI	55/2010	Znalecký posudok	1640	Okresný súd Banská Bystrica
237	ÚSI	57/2010	Znalecký posudok	1972	Okresný súd Trnava
238	ÚSI	58/2010	Znalecký posudok	567	OR PZ Trenčín
239	ÚSI	61/2010	Znalecký posudok	738	Okresný súd Martin
240	ÚSI	63/2010	Znalecký posudok	1242	KR PZ Žilina
241	ÚSI	67/2010	Znalecký posudok	8438	Okresný súd Bratislava I
242	ÚSI	68/2010	Znalecký posudok	2549	OR PZ Pezinok
243	ÚSI	70/2010	Znalecký posudok	1523	Okresný súd Trnava
244	ÚSI	71/2010	Znalecký posudok	1588	OR PZ Košice
245	ÚSI	74/2010	Znalecký posudok	1517	Prezídium PZ Bratislava
246	ÚSI	76/2010	Znalecký posudok	1297	Okresný súd Humenné
247	ÚSI	77/2010	Znalecký posudok	1972	OR PZ Pezinok
248	ÚSI	81/2010	Znalecký posudok	762	OR PZ Bratislava II
249	ÚSI	82/2010	Znalecký posudok	1310	OR PZ Brezno
250	ÚSI	83/2010	Znalecký posudok	1545	OR PZ Bratislava-okolie
251	ÚSI	85/2010	Znalecký posudok	1851	Okresný súd Košice I
252	ÚSI	89/2010	Znalecký posudok	664	Okresný súd Žilina
253	ÚSI	90/2010	Znalecký posudok	1717	Okresný súd Bratislava I
254	ÚSI	96/2010	Znalecký posudok	361	OR PZ Banská Bystrica
255	ÚSI	99/2010	Znalecký posudok	1886	OR PZ Považská Bystrica
256	ÚSI	100/2010	Znalecký posudok	571	Okresný súd Piešťany
257	ÚSI	103/2010	Znalecký posudok	970	Okresný súd Bratislava
258	ÚSI	107/2010	Znalecký posudok	651	Okr. súd Dunajská Streda
259	ÚSI	109/2010	Znalecký posudok	1014	Okr. súd Košice-okolie
260	ÚSI	110/2010	Znalecký posudok	1492	OR PZ Komárno
261	ÚSI	111/2010	Znalecký posudok	888	OR PZ Banská Bystrica
262	ÚSI	112/2010	Znalecký posudok	411	MV SR Banská Bystrica
263	ÚSI	116/2010	Znalecký posudok	2317	Okresný súd Humenné
264	ÚSI	118/2010	Znalecký posudok	1939	OR PZ Bratislava I
265	ÚSI	121/2010	Znalecký posudok	1238	OR PZ Bratislava III
266	ÚSI	122/2010	Znalecký posudok	1035	Okresný súd Prešov
267	ÚSI	123/2010	Znalecký posudok	933	OR PZ Košice

268	ÚSI	124/2010	Znalecký posudok	1645	Okresný súd Košice I
269	ÚSI	125/2010	Znalecký posudok	660	Okresný súd Nové Mesto n/ Váhom
270	ÚSI	128/2010	Znalecký posudok	1244	ODI Pezinok
271	ÚSI	129/2010	Znalecký posudok	2519	Prezídium PZ Košice
272	ÚSI	130/2010	Znalecký posudok	2813	OR PZ Košice
273	ÚSI	131/2010	Znalecký posudok	939	OR PZ Košice
274	ÚSI	132/2010	Znalecký posudok	589	OR PZ Žilina
275	ÚSI	134/2010	Znalecký posudok	2342	Okresný súd Banská Bystrica
276	ÚSI	135/2010	Znalecký posudok	1175	OR PZ Bratislava II
277	ÚSI	141/2010	Znalecký posudok	787	OR PZ Bratislava II
278	ÚSI	143/2010	Znalecký posudok	1656	Okresný súd Trebišov
279	ÚSI	146/2010	Znalecký posudok	796	OR PZ Košice
280	ÚSI	148/2010	Znalecký posudok	775	OR PZ Michalovce
281	ÚSI	150/2010	Znalecký posudok	551	OR PZ Bratislava II
282	ÚSI	151/2010	Znalecký posudok	1142	OR PZ Košice
283	ÚSI	154/2010	Znalecký posudok	925	OO PZ Liptovský Hrádok
284	ÚSI	155/2010	Znalecký posudok	1684	Okresný súd Spišská Nová Ves
285	ÚSI	156/2010	Znalecký posudok	1355	OR PZ Levice
286	ÚSI	157/2010	Znalecký posudok	1071	OR PZ Nitra
287	ÚSI	158/2010	Znalecký posudok	3225	Okresný súd Žilina
288	ÚSI	159/2010	Znalecký posudok	331	OR PZ Poprad
289	ÚSI	160/2010	Znalecký posudok	1314	Okresný súd Trnava
290	ÚSI	162/2010	Znalecký posudok	3088	Okresný súd Michalovce
291	ÚSI	163/2010	Znalecký posudok	1410	OR PZ Nitra
292	ÚSI	166/2010	Znalecký posudok	699	Okresný súd Trnava
293	ÚSI	169/2010	Znalecký posudok	1085	KR PZ Košice
294	ÚSI	170/2010	Znalecký posudok	1040	Okresný súd Malacky
295	ÚSI	172/2010	Znalecký posudok	601	OR PZ Bratislava III
296	ÚSI	174/2010	Znalecký posudok	547	Okresný súd Dolný Kubín
297	ÚSI	176/2010	Znalecký posudok	507	OR PZ Banská Bystrica
298	ÚSI	181/2010	Znalecký posudok	1570	Okresný súd Senica
299	ÚSI	183/2010	Znalecký posudok	1158	OR PZ Michalovce

300	ÚSI	185/2010	Znalecký posudok	251	Okresný súd Banská Bystrica
301	ÚSI	188/2010	Znalecký posudok	1781	Okresný súd Žilina
302	ÚSI	189/2010	Znalecký posudok	761	Okresný súd Košice II
303	ÚSI	190/2010	Znalecký posudok	826	OR PZ Bratislava I
304	ÚSI	195/2010	Znalecký posudok	1732	OR PZ Bratislava III
305	ÚSI	196/2010	Znalecký posudok	1338	OR PZ Bratislava III
306	ÚSI	199/2010	Znalecký posudok	2443	Okresný súd Partizánske
307	ÚSI	201/2010	Znalecký posudok	29872	KR PZ Banská Bystrica
308	ÚSI	202/2010	Znalecký posudok	946	OR PZ Poprad
309	ÚSI	203/2010	Znalecký posudok	2085	OR PZ Trenčín
310	ÚSI	205/2010	Znalecký posudok	1411	OR PZ Trnava
311	ÚSI	206/2010	Znalecký posudok	2628	Okresný súd Košice I
312	ÚSI	208/2010	Znalecký posudok	389	Okresný súd Košice II
3123	ÚSI	209/2010	Znalecký posudok	1281	OR PZ Banská Bystrica
314	ÚSI	211/2010	Znalecký posudok	1674	Okresný súd Nitra
315	ÚSI	213/2010	Znalecký posudok	2502	Okr.súd Banská Bystrica
316	ÚSI	216/2010	Znalecký posudok	3640	Okresný súd Trenčín
317	ÚSI	217/2010	Znalecký posudok	1371	OR PZ Nové Zámky
318	ÚSI	218/2010	Znalecký posudok	2081	Okresný súd Pezinok
319	ÚSI	219/2010	Znalecký posudok	897	OR PZ Žiar nad Hronom
320	ÚSI	221/2010	Znalecký posudok	1261	OR PZ Bratislava I
321	ÚSI	222/2010	Znalecký posudok	981	Okresný súd Košice- okolie
322	ÚSI	225/2010	Znalecký posudok	509	Železničná polícia Nové Zámky
323	ÚSI	233/2010	Znalecký posudok	4896	OR PZ Žilina
324	ÚSI	234/2010	Znalecký posudok	1250	OR PZ Trnava
325	ÚSI	235/2010	Znalecký posudok	2086	OR PZ Košice
326	ÚSI	236/2010	Znalecký posudok	1300	OR PZ Senica
327	ÚSI	237/2010	Znalecký posudok	2150	Okresný súd Trenčín
328	ÚSI	241/2010	Znalecký posudok	1420	Okresný súd Trenčín
329	ÚSI	243/2010	Znalecký posudok	1311	Prezídium PZ Bratislava
330	ÚSI	245/2010	Znalecký posudok	452	OR PZ Banská Bystrica
331	ÚSI	248/2010	Znalecký posudok	1143	Okresný súd Michalovce

332	ÚSI	251/2010	Znalecký posudok	1623	Okresný súd Bratislava III
333	ÚSI	253/2010	Znalecký posudok	442	Okresný súd Banská Bystrica
334	ÚSI	262/2010	Znalecký posudok	2202	Okresný súd Pezinok
335	ÚSI	263/2010	Znalecký posudok	2562	Prezídium PZ Banská Bystrica
336	ÚSI	265/2010	Znalecký posudok	1503	Okresný súd Prešov
337	ÚSI	266/2010	Znalecký posudok	1429	OR PZ Prešov
338	ÚSI	267/2010	Znalecký posudok	590	Okresný súd Trenčín
339	ÚSI	269/2010	Znalecký posudok	0	Prezídium PZ Banská Bystrica
340	ÚSI	272/2010	Znalecký posudok	829	OR PZ Bratislava III
341	ÚSI	278/2010	Znalecký posudok	2273	Okresný súd Banská Bystrica
342	ÚSI	280/2010	Znalecký posudok	2527	Okresný súd Prešov
343	ÚSI	283/2010	Znalecký posudok	1930	Okresný súd Košice II
344	ÚSI	285/2010	Znalecký posudok	2342	Okresný súd Lučenec
345	ÚSI	286/2010	Znalecký posudok	908	OR PZ Košice
346	ÚSI	287/2010	Znalecký posudok	2150	Okresný súd Košice I
347	ÚSI	294/2010	Znalecký posudok	1189	Okresný súd Bratislava III
348	ÚSI	296/2010	Znalecký posudok	824	Okresný súd Galanta
349	ÚSI	297/2010	Znalecký posudok	873	OR PZ Bratislava IV
350	ÚSI	300/2010	Znalecký posudok	1681	Okresný súd Topoľčany
351	ÚSI	301/2010	Znalecký posudok	1768	Prezídium PZ Bratislava
352	ÚSI	303/2010	Znalecký posudok	1726	OR PZ Bratislava III
353	ÚSI	305/2010	Znalecký posudok	1572	Okresný súd Košice II
354	ÚSI	306/2010	Znalecký posudok	2310	OR PZ Zvolen
355	ÚSI	307/2010	Znalecký posudok	3668	Prezídium PZ Banská Bystrica
356	ÚSI	312/2010	Znalecký posudok	832	OR PZ Košice
357	ÚSI	314/2010	Znalecký posudok	1599	OR PZ Košice juh
358	ÚSI	315/2010	Znalecký posudok	2708	OR PZ Banská Bystrica
359	ÚSI	316/2010	Znalecký posudok	1111	OR OZ Bratislava II
360	ÚSI	317/2010	Znalecký posudok	995	OR PZ Bratislava III
361	ÚSI	318/2010	Znalecký posudok	1155	Okresný súd Prešov
362	ÚSI	319/2010	Znalecký posudok	1322	OR PZ Žiar nad Hronom

363	ÚSI	320/2010	Znalecký posudok	2758	Okr. súd Ružomberok
364	ÚSI	321/2010	Znalecký posudok	1056	Okresný súd Košice II
364	ÚSI	322/2010	Znalecký posudok	2447	Okresný súd Zvolen
366	ÚSI	324/2010	Znalecký posudok	1679	OR PZ Košice
367	ÚSI	328/2010	Znalecký posudok	1314	OR PZ Bratislava III
368	ÚSI	329/2010	Znalecký posudok	2104	OR PZ Zvolen
369	ÚSI	330/2010	Znalecký posudok	2232	Okresný súd Pezinok

Tabuľka č.20: Ostatné granty

P.č.	Fakulta	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poznámka	
1	SjF	Dodávka oceľových vaní pod stroje a zariadenia	1151	Advanced Desing Solution, Koprivnice	
2	SjF	Výroba dielcov	21389	AFC-ZTS Vysoká nad Kysucou	
3	SjF	Termovízne meranie budovy	100	BAUMIT, Bratislava	
4	SjF	výroba 3D modelov	869	BIBUS SK, Nitra	
5	SjF	Výroba súčiastok	1594	CEIT SK, Žilina	
6	SjF	Výroba súčiastok	516	CONTAL OK, Žilina	
7	SjF	Výroba súčiastok	298	DONGHEE SLOVAKIA, Strečno	
8	SjF	výroba 3D modelov	857	DREMONT, Badín	
9	SjF	Výroba uhlovej manžety	381	ELCOM, Prešov	
10	SjF	Výroba silikónovej formy, rúčiek	2337	ELEMEC, Handlová	
11	SjF	Opracovanie dielcov	971	ELMAX Žilina	
12	SjF	Plotrovanie výkresov	360	ELTECO, Žilina	
13	SjF	výroba 3D modelov	395	FAURECIA SLOVAKIA, Bratislava	
14	SjF	Frézovanie a vŕtanie trubiek	708	GASTROINOX, Oščadnica	
15	SjF	Výroba súčiastok	17381	HAI SK, Teplička nad Váhom	
16	SjF	Návrh technológie a výroba konštrukčných dielcov	128080	INA, Kysucké N.Mesto	
17	SjF	3D skenovanie častí nákladného automobilu	286	IPM Engineering, Trenčín	
18	SjF	Výroba mastermodelov - 3D tlač	443	IRIDIUM LTD, Poprad	
19	SjF	Výroba 3D-model zdviháka	652	ISPE, Trnava	
20	SjF	3D tlač	1873	Johnson & Johnson, Bratislava,	

P.č.	Fakulta	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poznámka
21	SjF	Výroba kladky, tenzometrického snímača	768	KON-TECH, Hvozdnica
22	SjF	Inštalácia diagnostického systému transform	1359	LAMBDA CONTROL, Lipt. Hrádok
23	SjF	Vypracovanie zadávacích podmienok pre in	9000	NAFTA, Bratislava
24	SjF	3D model ESE	125	QUAD Slovakia, Žilina
25	SjF	Výroba náhradných dielov	780	ROBOTEC, Sučany
26	SjF	Výroba PU dielov	3692	SaarGummi, Dolné Vestenice
27	SjF	Vypracovanie zadávacích podmienok pre in	1500	Spoločnosť údržby, výroby a montáží, Bratislava
28	SjF	Meranie parametrov teplovodného kotla	2856	STROJLAB Medzilaborce
29	SjF	Výroba strojných súčiastok	788	SUNGWOO HITECH SLOVAKIA, Žilina
30	SjF	Výroba plastových súčiastok	5909	Technopol International, Bratislava
31	SjF	Výroba súčiastky podľa výkresu	520	TRIPAL, Žilina
32	SjF	Plastový terminál stredný- odliatky	4200	TRITON Bratislava
33	SjF	3D meranie	619	TRW Automotive BYTČA
34	SjF	Výroba plastových uzáverov	321	VRGA MALACHOV
35	SjF	Konstruktívne práce	1023	WERTHEIM, Dunajská Streda
36	SjF	3D tlač	3326	ZVS IMPEX, Dubnica nad Váhom
37	SjF	Výpočet trakčného transformátora	1606	ŽOS, a.s., Vrútky
39	EF	Školenie pracovníkov pre Donghee	744	Rockwell Automation Slovakia Bratislava
40	EF	Školenie pracovníkov pre Donghee	1240	Rockwell Automation Slovakia Bratislava
41	SvF	Skúška zemín	507	Alspo-SK Nitra
42	SvF	Projekt na kúpalisko Sp.Hrhov	2380	ASIO-SK Bytča
43	SvF	Konferencia Q 2010	22352	BASF Bratislava

P.č.	Fakulta	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poznámka	
44	SvF	Statická zaťažovacia skúška	19084	Bögl a Krýsl	
45	SvF	Zaťažovacia skúška	3630	Bystrická stavebná B.BB	
46	SvF	Šmykové skúšky	1040	CADECO Bratislava	
47	SvF	Modernizácia žst. Púchov-Žilina	619	CADECO Bratislava	
48	SvF	Veľkorozmerné skúšky	619	CADECO Bratislava	
49	SvF	Expertíza	2920	Dexia Banka Žilina	
50	SvF	Prieskum podložia	2578	Doprastav Bratislava	
51	SvF	Statická a zaťaž.skúška	80643	Doprastav Bratislava	
52	SvF	Statická zaťažovacia skúška	3570	Doprastav Bratislava	
53	SvF	Statická a zaťaž.skúška	27060	Doprastav Zvolen	
54	SvF	Statická a zaťaž. skúška	2987	Doprastav Žilina	
55	SvF	Monitoring	833	Doprastav Žilina	
56	SvF	Zaťažovacia skúška	28203	Doprastav Žilina	
57	SvF	Projekt	1190	DT Vyhybkárna Prostějov	
58	SvF	Statická zaťažovacia skúška	1267	Dzurňák Tomáš Košice	
59	SvF	Skúšky zákl. škáry stožiarov	4327	ELZA Bratislava	
60	SvF	Laboratórne skúšky	357	Eurovia Bratislava	
61	SvF	Skúška zemín	1071	Eurovia Bratislava	
62	SvF	Dopravný prieskum	1128	Geoconsult Bratislava	
63	SvF	Dopravný prieskum	1557	Geoconsult Bratislava	
64	SvF	R3 Tvrdošín - dopravná štúdia	1308	Geoconsult Bratislava	
65	SvF	Inž.-geologický prieskum	4092	Geofos Žilina	
66	SvF	Terénne práce	1910	Geofos Žilina	
67	SvF	Zaťažovacia skúška	12495	HF STEEL Nitra	
68	SvF	Statická zaťažovacia skúška	3149	HF STEEL Nitra	
69	SvF	Statická zaťažovacia skúška	12935	IS Košice	
70	SvF	Konferencia CS		Katedra CS	

P.č.	Fakulta	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poznámka	
71	SvF	Výskum	3950	Kvalitest B.Bystrica	
72	SvF	Projektová dokumentácia	10710	Mesto Námestovo	
73	SvF	Dopravný prieskum	17255	Mesto Prešov	
74	SvF	Geodetické merania		Mesto Rajec	
75	SvF	Dopravný prieskum	3570	Mesto Žilina	
76	SvF	Technická štúdia	1190	Mesto Žilina	
77	SvF	Dopravno-inž.analýza	9960	NDS Bratislava	
78	SvF	Etapové merania	1564	Probugas Bratislava	
79	SvF	Modernizácia trate Žilina-Košice	80353	RemingConsult Bratislava	
80	SvF	Modernizácia žst. Púchov-Žilina	9026	RemingConsult Bratislava	
81	SvF	Modernizácia žst. Žilina-Košice	41716	RemingConsult Bratislava	
82	SvF	Projektová dokumentácia	10130	Rímsko-kat.cirkev Sp.Pod.	
83	SvF	Statická zaťažovacia skúška	2380	SHP Nitra	
84	SvF	Statická zaťažovacia skúška	4641	SHP Nitra	
85	SvF	Zaťažovacia skúška	3570	SHP SK Nitra	
86	SvF	Šmykové parametre	357	SIR CONTEC N.Dubnica	
87	SvF	Využitie georadaru pre účely SAV	9598	SSC Bratislava	
88	SvF	Prevzatie EN ISO 13473-5	1403	SSC Bratislava	
89	SvF	Technické podmienky	13783	SSC Bratislava	
90	SvF	Preklad normy NN 130-36-1	320	SSC Bratislava	
91	SvF	Revízia TKP	2282	SSC Bratislava	
92	SvF	Kalibrácia prístrojov	190	Stabil Budatín	
93	SvF	Statická zaťažovacia skúška	5925	Strabag Nitra	
94	SvF	Norma	2140	SÚTN Bratislava	
95	SvF	Norma	3100	SÚTN Bratislava	
96	SvF	Merania - Okoličné	1830	ŠGÚDŠ Bratislava	
97	SvF	Interiérový profil spoločnosti	11900	TPC Group Žilina	

P.č.	Fakulta	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poznámka	
98	SvF	Statická a zaťaž. skúška	4385	Váhostav Žilina	
99	SvF	Statická zaťažovacia skúška	8295	Váhostav Žilina	
100	SvF	Optimalizácia návrhu asfaltovej vozorky	321	Valbek Bratislava	
101	SvF	Vplyv stavby na životné prostredie	3360	Valbek Bratislava	
102	SvF	Vypracovanie príručky	4046	VÚD Žilina	
103	SvF	Školenie HDM 4	2975	VÚD Žilina	
104	SvF	Dopravno-inž.analýza	2618	Woonerf Nitra	
105	SvF	Statické penetračné sondy	1875	ZSNP Žiar nad Hronom	
106	SvF	Statická zaťažovacia skúška	1178	ŽSR Bratislava	
107	SvF	Statická zaťažovacia skúška	1178	ŽSR Bratislava	
108	SvF	Projektová dokumentácia	1659	ŽU Žilina	
109	SvF	Projektová dokumentácia	2000	ŽU Žilina	
110	FPV	Kurz matematiky pre študentov iných fakúlt ŽU	3992	účastníci kurzu	
111	FPV	Prípravný kurz študentov na prijímacie pohovory	2924	účastníci kurzu	
112	FPV	Vystúpenie súboru OMNIA na Staromestských slávnostiach	59	Mesto Žilina	
113	VÚVB	Výskumný ústav vysokohorskej biológie - unikátne pracovisko v Západných Karpatoch	136 111	FM EHP a NFM	ostatné
114	VÚVB	Letná škola vysokohorskej biológie	35 768	fond NIL	ostatné

ODBORNÉ VYJADRENIA

1	ÚSI	Odborné vyjadrenie	951	OR PZ Bratislava II	
2	ÚSI	Odborné vyjadrenie	1001	OR PZ Trenčín	
3	ÚSI	Odborné vyjadrenie	503	OR PZ Michalovce	
4	ÚSI	Odborné vyjadrenie	557	OR PZ Michalovce	
5	ÚSI	Odborné vyjadrenie	479	Okresný súd Čadca	

6	ÚSI	Odborné vyjadrenie	368	Okresná prokuratúra Žilina	
PROJEKTY ŠTRUKTURÁLNYCH FONDŮV					
P.č.	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ	Spolufinancovanie
1.	Škola	ITMS 26250120009 Komplexná modernizácia	4 263 554	MŠVVaŠ SR	381 732
2.	Škola	ITMS 26250120009 Modernizácia infraštruktúry ŽU so zameraním na IKT	1 238 378	MŠVVaŠ SR	79 898
3.	SjF	ITMS 26220220009 Inteligentný modulárny systém kontroly kvality súčiastok - InMoSysQC	97 622	MŠVVaŠ SR	15 618
4.	SjF	ITMS 26220220011 RAILBCOT-skúšobný stav brzdnych komponentov koľajových vozidiel	82 185	MŠVVaŠ SR	11 846
5.	SjF	ITMS 26220220011 ProHispeB - prototyp nápravového telematického ložiska pre vysoké rýchlosti	23 531	MŠVVaŠ SR	8 000
6.	SjF	Vývoj prototypov paralelných kinematických štruktúr pre aplikácie v oblasti výrobných strojov a robotov	90 722	MŠVVaŠ SR	14 850
7.	SjF	ITMS 26220220046 Zariadenia na výrobu prototypových súčastí odlievaním na počítačovo riadenej báze	42 130	MŠVVaŠ SR	11 721
8.	SjF	ITMS 26220220048 Unikátne zariadenie pre hodnotenie tribokorózných vlastností povrchov strojnych súčastí	83 671	MŠVVaŠ SR	11 258
9.	SjF	ITMS 26220220049 Vývoj modulárnych robotických systémov VMROS	15 250	MŠVVaŠ SR	8 303
10.	SjF	ITMS 26220220057 Zariadenia na využitie nízкотепelného geotermálneho tepla bez núteného obehu tepelného nosiča v hlbokom vrte	75 344	MŠVVaŠ SR	13 139
11.	FPEDAS	ITMS 26220220057 Prenos inovatívnych poznatkov a technológií v logistických a dopravných procesoch	9 825	MŠVVaŠ SR	644

P.č.	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poskytovateľ	Spolufinancovanie
12.	FPEDAS	ITMS 26220220007 Dobudovanie prototypu simulátora lodnej dopravy	275 955	MŠVVaŠ SR	24 375
13.	FPEDAS	ITMS 26220220010 Implementácia vedecko-výskumných poznatkov do leteckej dopravy	199 484	MŠVVaŠ SR	18 088
14.	SvF	ITMS 26220120027 Centrum excelentnosti	168 605	MŠVVaŠ SR	36 550
15.	EF	ITMS 26220120003 Centrum excelentnosti výkonových elektronických systémov a materiálov pre ich komponenty	125 421	MŠVVaŠ SR	4 310
16.	EF	ITMS 22420320001 Medzinárodná mobilná televízia v systéme DVB-H	102 585	MVRR SR	3 148
17.	FRI	ITMS 26220120028 Centrum excelentnosti pre systémy a služby inteligentnej dopravy II.	31 595	MŠVVaŠ SR	2 513
18.	UKaI	WTSL.02.03.00-82-013/08 CITNET Cezhraničná Poľsko-slovenská inovačná a technologická sieť	4 354	MPaRV SR	220
19.	OV	ITMS 26110230005 Flexibilné a atraktívne štúdium na ŽU	203 491	MŠVVaŠ SR	10 710

Tabuľka č.20: Ostatné granty

P.č.	Vzdelávacie projekty - zahraničné			
	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poznámka
1.	Rektorát, ŽU	LLP-ERASMUS- podprogram študentské a učiteľské mobility, školenia pracovníkov ERASMUS/2006/ŽU/22, 7201-0209/M/ZILINA01	340 707,46	
2.	Fakulta prírodných vied ŽU	LLP-ERASMUS – EILC 9204-0136/ZILINA01	4 600	
3.	Stavebná fakulta ŽU	LLP- Geotaco, Intenzívny program 8203-0520/IP/ZILINA01		

	Číslo projektu	Názov projektu	Získané FP do 31.12. v eur	Poznámka
4.	Stavebná fakulta ŽU	LLP- Geotaco, Intenzívny program 9203-0573/ZILINA01	31 006	
5.	Fakulta prírodných vied ŽU	LLP-COMENIUS 3-Netzwerk meNet – „music education network 230217-CP-1-2006-1-AT-COMENIUS-C3PP	358,85	
6.	Fakulta prírodných vied ŽU	LLP- eCLILt "e-based Content and Language Integrated Learning Training 134321-2007-IT-Comenius-CMP	3 196,37	
7.	Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU	LLP-EnESME 2009-1-TR1-LEO05-08686	2320,4	
8.	Ústav celoživorného vzdelávania ŽU	LLP-Grundtvig - T.A.P.E LLP-84100380/p-ZA	3600	
9.	Stavebná fakulta ŽU	TEMPUS IQA 145677-Tempus 2008-IRS-SMGR	13 000	
10.	Stavebná fakulta ŽU	TEMPUS-ALPBAU JEP_27301_2006	3 617	
11.	Fakulta riadenia a informatiky ŽU	TEMPUS MADEPRITI CD_JEP 26032-20	12 448,59	
12.	Strojnícka fakulta ŽU	CEEPUS CII-SK30	69 230	
13.	Strojnícka fakulta ŽU	CEEPUS CII-HR108	9 500	
14.	Strojnícka fakulta ŽU	CEEPUS CII-RO202	4 800	
15.	Strojnícka fakulta ŽU	CEEPUS CII-PL007	1 500	
16.	Strojnícka fakulta ŽU	CEEPUS CII-PL33	13 160	
17.	Strojnícka fakulta ŽU	CEEPUS CII-CZ-0201-02-0809	5 000	
18.	Žilinská univerzita v Žiline	eTwinning - program elektronických partnerstiev škôl v Európe 2005-2467/ 001-001 ELE ELEB13	115 719,11	
19.	Fakulta riadenia a informatiky ŽU	NATURE-SDIplus ECP-2007-GEO-31700	4 120	
20.	Fakulta riadenia a informatiky ŽU	BLEND-XL: Finding a Balance in Blended Learning with eXtra Large Student Groups 225552 - CP -1-2005-1- NL - PP	3 329	

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2010

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
Umelecká prednáška	doc. PhDr. R. Beličová, PhD	Zvuk z pohľadu zvukového majstra	Katedra hudby FHV	22.2.2010
Koncert	doc. Mgr. art. V. Kelly, ArtD	Akademický koncert	Koncertná sála FHV	4.5.2010
Koncert	doc. Mgr. art. V. Kelly, ArtD	Interný koncert	Katedra hudby FHV	5.5.2010
Koncert	Mgr. M. Hottmar, PhD.	Koncert starej hudby	Stará radnica mesta Žiliny	24.5.2010
Umelecká prednáška	doc. PhDr. R. Beličová, PhD	Práca so zvukom v kompozíciách 20. a 21. storočia	Katedra hudby FHV	4.5.2010
Umelecký workshop	doc. PhDr. R. Beličová, PhD	Kreatívny tréning - hudba I.	ZUŠ L. Árvaya Žilina	4.5.2010
Koncert	MgA. E. Sadloňová, PhD.	Interný koncert I.	Koncertná sála FHV	30.11.2010
Koncert	Mgr. M. Hottmar, PhD.	Koncert starej hudby	Stará radnica mesta Žiliny	1.12.2010
Koncert	Mgr. art. J. Ruttkay, Ph.D.	Interný koncert II.	Koncertná sála FHV	3.12.2010
Koncert	Mgr. art. J. Ruttkay, Ph.D.	Akademický koncert	Koncertná sála FHV	7.12.2010
Koncert	Mgr. art. P. Jabbour, PhD.	Vianočný koncert pedagógov	Koncertná sála FHV	13.12.2010
Umelecká prednáška	doc. PhDr. R. Beličová, PhD	Sklenená harmonika (Glass armonica)	Katedra hudby FHV	7.4.2010
Umelecký workshop	doc. PhDr. R. Beličová, PhD	Kreatívny tréning - hudba III.	ZUŠ L. Árvaya Žilina	19.4.2010
Umelecká prednáška	doc. PhDr. R. Beličová, PhD	Historické basetové rohy	Katedra hudby FHV	10.5.2010
Koncert	doc. PhDr. R. Beličová, PhD	Lotz trio	Stará radnica mesta Žiliny	10.5.2010
Koncert	doc. Mgr. art. V. Kelly, ArtD	Komorný koncert	Koncertná sála FHV	19.10.2010
Operný koncert	PhDr. T. Ladiverová	T. Babjaková a D. Buranovský	Koncertná sála FHV	24.11.2010
Koncert	Mgr. art. M. Bažíková	Koncert speváckeho zboru OMNIA	Staromestské slávnosti	28.5.2010
Koncert	Mgr. art. M. Bažíková	Koncert speváckeho zboru OMNIA	Kultúrny dom ZA - Závodi	10.6.2010
Koncert	Mgr. art. M. Bažíková	Koncert speváckeho zboru OMNIA	ZŠ Jahodnícka Martin	30.6.2010
Koncert	Mgr. art. M. Bažíková	Koncert speváckeho zboru OMNIA	Festival Baška ČR	8.5.2010
Koncert	Mgr. art. M. Bažíková	Koncert speváckeho zboru OMNIA	Festival Ślemień Poľsko	17.7.2010
Koncert	Mgr. art. M. Bažíková	Koncert speváckeho zboru OMNIA	Inaugurácia rektory ŽU	24.9.2010
Koncert	Mgr. art. M. Bažíková	Koncert speváckeho zboru OMNIA	Festival Voce Magna Žilina	8.10.2010
Koncert	Mgr. art. M. Bažíková	Koncert speváckeho zboru OMNIA	Festival Cantate Barcelona	13.-19.10.2010
Koncert	Mgr. art. M. Bažíková	Koncert speváckeho zboru OMNIA	ZŠ Žilina - Trnové	20.10.2010
Koncert	Mgr. art. M. Bažíková	Koncert speváckeho zboru OMNIA	Turzo Tour Bytča	15.12.2010
Koncert	Mgr. art. M. Bažíková	Koncert speváckeho zboru OMNIA	Kostol Za - Vlčince	19.12.2010
Koncert	Mgr. art. M. Bažíková	Koncert speváckeho zboru OMNIA	Festival starej hudby Žilina	1.10.2010