

Tabuľková príloha
k výročnej správe o
činnosti vysokej školy

Tabuľka č. 1: Počet študentov k 31. 10. 2011

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
FPEDaS	1	1498	43	285	5	1831
	2	793	18	313	13	1137
	1+2					0
	3	65	2	42	6	115
spolu		2356	63	640	24	3083
SjF	1	714	9	114	0	837
	2	372	1	61	0	434
	1+2					0
	3	121	5	64	6	196
spolu		1207	15	239	6	1467
EF	1	1071	5	49	0	1125
	2	397	7	23	0	427
	1+2					0
	3	75	1	29	0	105
spolu		1543	13	101	0	1657
SvF	1	779	10	157	2	948
	2	109	2	56	1	168
	1+2					0
	3	32	2	10	2	46
spolu		920	14	223	5	1162
FRI	1	965	3	31	0	999
	2	351	2	0	0	353
	1+2					0
	3	42	2	20	2	66
spolu		1358	7	51	2	1418
FŠI	1	548	0	145	1	694
	2	285	0	112	4	401
	1+2					0
	3	24	1	34	5	64
spolu		857	1	291	10	1159
FHV	1	761	8	379	2	1150
	2	172	0	100	0	272
	1+2					0
	3	11	0	10	1	22
spolu		944	8	489	3	1444
Celouniverzitný	1	58	0	0	0	58
	2	0	0	0	0	0
	1+2					0
	3	0	0	0	0	0
spolu		58	0	0	0	58
spolu podľa	1	6394	78	1160	10	7642
	2	2479	30	665	18	3192

stupňov	1+2	0	0	0	0	0
	3	370	13	209	22	614
spolu vysoká škola		9243	121	2034	50	11448

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

Denná forma

Stupeň	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1	5849	6410	6521	6375	6465	6472
2	1024	1312	2093	2546	2445	2509
1+2	1849	984	481	4	0	0
3	243	234	266	371	393	383
Spolu	8965	8940	9361	9296	9303	9364

Externá forma

Stupeň	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1	2235	2129	1979	1628	1469	1170
2	576	1006	1015	756	729	683
1+2	292	110	59	12	0	0
3	474	430	386	296	260	231
Spolu	3577	3675	3439	2692	2458	2084

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1	8084	8539	8500	8003	7934	7642
2	1600	2318	3108	3302	3174	3192
1+2	2141	1094	540	16	0	0
3	717	664	652	667	653	614
Spolu	12542	12615	12800	11988	11761	11448

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2010/2011

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
FPEDAS	1	404	14	125	4	547
	2	343	5	108	1	457
	1+2	0	0	0	0	0
	3	23	1	19	1	44
Spolu PEDAS		770	20	252	6	1048
SjF	1	145	0	27	1	173
	2	164	1	42	0	207
	1+2	0	0	0	0	0
	3	28	0	9	0	37
Spolu SjF		337	1	78	1	417
EF	1	213	0	0	0	213
	2	178	0	0	0	178
	1+2	0	0	0	0	0
	3	7	0	2	0	9
Spolu EF		398	0	2	0	400
SvF	1	118	5	5	0	128
	2	55	1	13	0	69
	1+2	0	0	0	0	0
	3	10	0	11	3	24
Spolu SvF		183	6	29	3	221
FRI	1	216	1	0	0	217
	2	142	1	0	0	143
	1+2	0	0	0	0	0
	3	12	0	4	0	16
Spolu FRI		370	2	4	0	376
Celouniverzitný	1	11	0	5	1	17
	2	0	0	0	0	0
	1+2	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	0	0
Spolu celouniverzitný		11	0	5	1	17
FHV	1	216	3	183	1	403
	2	99	0	54	0	153
	1+2	0	0	0	0	0
	3	2	0	0	0	2
Spolu FHV		317	3	237	1	558
FŠI	1	155	0	51	0	206
	2	149	1	51	2	203
	1+2	0	0	0	0	0
	3	7	0	5	0	12
Spolu FŠI		311	1	107	2	421
Spolu podľa stupňov		1478	23	396	7	1904

	2	1130	9	268	3	1410
	1+2	0	0	0	0	0
	3	89	1	50	4	144
Spolu vysoká škola		2697	33	714	14	3458

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2011

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	190	640	565	261	182	3,4	0,5	0,7	1,0
humanitné vedy	30	40	34	34	27	1,3	1,0	0,8	0,9
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	90	319	274	108	77	3,5	0,4	0,7	0,9
ekonómia a manažment	280	1486	1081	465	330	5,3	0,4	0,7	1,2
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy	15	59	44	18	18	3,9	0,4	1,0	1,2
architektúra a staviteľstvo	220	593	512	430	224	2,7	0,8	0,5	1,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1250	2360	2037	1902	1199	1,9	0,9	0,6	1,0
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	110	402	299	176	127	3,7	0,6	0,7	1,2
bezpečnostné služby	200	686	611	284	209	3,4	0,5	0,7	1,0
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	40	24	24	19	8	0,6	0,8	0,4	0,2
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	260	682	535	495	349	2,6	0,9	0,7	1,3
Spolu	2685	7291	6016	4192	2750	2,7	0,7	0,7	1,0

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	75	125	97	56	47	1,7	0,6	0,8	0,6
humanitné vedy	20	14	6	6	4	0,7	1,0	0,7	0,2
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	60	58	54	46	39	1,0	0,9	0,8	0,7
ekonómia a manažment	90	175	120	120	93	1,9	1,0	0,8	1,0
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a staviteľstvo	60	79	79	70	44	1,3	0,9	0,6	0,7
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	200	231	206	188	136	1,2	0,9	0,7	0,7
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	20	15	10	10	5	0,8	1,0	0,5	0,3
bezpečnostné služby	75	115	97	83	65	1,5	0,9	0,8	0,9
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	600	812	669	579	433	1,4	0,9	0,7	0,7

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	6	5	5	4	0,8	0,8	1,6	1,7
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	2	1	0	0	0,1	0,1	0,0	0,0
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	1	1	1	1	0,1	0,2	0,2	0,4
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	23	17	14	13	0,9	0,8	0,7	1,0
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	6	1	1	1	1,4	0,3	0,5	0,8
bezpečnostné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	1	0	0	0,3	0,2	0,0	0,0
Spolu	40	26	21	19	0,5	0,4	0,4	0,6

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2011

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	60	10	10	9	9	0,2	0,9	1,0	0,2
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	60	103	100	63	57	1,7	0,6	0,9	1,0
ekonómia a manažment	190	264	243	215	209	1,4	0,9	1,0	1,1
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	80	54	54	54	46	0,7	1,0	0,9	0,6
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	835	794	740	718	667	1,0	1,0	0,9	0,8
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	70	73	67	65	62	1,0	1,0	1,0	0,9
bezpečnostné služby	180	163	143	128	125	0,9	0,9	1,0	0,7
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	20	12	11	11	10	0,6	1,0	0,9	0,5
informatické vedy, informačné a komunikačné	140	173	158	136	136	1,2	0,9	1,0	1,0
Spolu	1635	1646	1526	1399	1321	1,0	0,9	0,9	0,8

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	15	1	1	1	1	0,1	1,0	1,0	0,1
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	60	54	53	53	49	0,9	1,0	0,9	0,8
ekonómia a manažment	70	104	80	80	64	1,5	1,0	0,8	0,9
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavebníctvo	30	12	12	12	10	0,4	1,0	0,8	0,3
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	135	175	153	144	127	1,3	0,9	0,9	0,9
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	10	15	15	14	14	1,5	0,9	1,0	1,4
bezpečnostné služby	60	68	60	51	50	1,1	0,9	1,0	0,8
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika						0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné						0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	380	429	374	355	315	1,1	0,9	0,9	0,8

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy					% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis				
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	11	11	10	10	100,0	100,0	100,0	100,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	136	135	107	98	86,6	88,2	92,2	92,5
ekonómia a manažment	353	317	276	259	95,9	98,1	93,6	94,9
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	63	63	63	56	95,5	95,5	95,5	100,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	627	573	551	532	64,7	64,2	63,9	67,0
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	74	71	68	67	84,1	86,6	86,1	88,2
bezpečnostné služby	190	190	166	157	82,3	93,6	92,7	89,7
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	11	10	10	10	91,7	90,9	90,9	100,0
informatické vedy, informačné a komunikačné	171	156	134	134	98,8	98,7	98,5	98,5
Spolu	1636	1526	1385	1323	78,8	80,3	79,0	80,9

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie	2	1	1	1	1,3	0,7	0,9	0,9
ekonómia a manažment	3	2	2	2	0,8	0,6	0,7	0,7
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	16	3	3	2	1,7	0,3	0,3	0,3
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	10	7	7	5	11,4	8,5	8,9	6,6
bezpečnostné služby	2	2	0	0	0,9	1,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika					0,0	0,0	0,0	0,0
informatické vedy, informačné a komunikačné					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	33	15	13	10	1,6	0,8	0,7	0,6

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v tretom stupni v roku 2011

Denná forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	12	55	52	12	11	4,6	0,2	0,9	0,9
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	8	9	9	7	7	1,1	0,8	1,0	0,9
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	65	90	82	59	57	1,4	0,7	1,0	0,9
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	4	14	14	4	4	3,5	0,3	1,0	1,0
bezpečnostné služby	4	26	20	5	5	6,5	0,3	1,0	1,3
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	2	5	5	2	2	2,5	0,4	1,0	1,0
informatické vedy, informačné a komunikačné	10	18	18	12	12	1,8	0,7	1,0	1,2
Spolu	105	217	200	101	98	2,1	0,5	1,0	0,9

Externá forma									
Podskupina študijných odborov	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
umenie						0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie						0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	11	10	9	8	8	0,9	0,9	1,0	0,7
právo						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode						0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	3	5	3	3	3	1,7	1,0	1,0	1,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	26	22	22	21	21	0,8	1,0	1,0	0,8
poľnohospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo						0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy						0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby						0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	5	1	1	0	0	0,2	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby	6	5	2	2	2	0,8	1,0	1,0	0,3
obrana a vojenstvo						0,0	0,0	0,0	0,0
logistika						0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	3	2	2	2	2	0,7	1,0	1,0	0,7
informatické vedy, informačné a komunikačné	4	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	58	45	39	36	36	0,8	0,9	1,0	0,6

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy					% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis				
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	33	30	7	6	50,8	49,2	35,0	31,6
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavitelstvo	10	10	9	9	71,4	83,3	90,0	90,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	85	79	56	55	75,9	76,0	70,0	70,5
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby	7	7	3	3	46,7	46,7	75,0	75,0
bezpečnostné služby	27	22	7	7	87,1	100,0	100,0	100,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	5	5	2	2	71,4	71,4	50,0	50,0
informatické vedy, informačné a komunikačné	13	13	10	10	72,2	72,2	83,3	83,3
Spolu	180	166	94	92	68,7	69,5	68,6	68,7

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
humanitné vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
umenie					0,0	0,0	0,0	0,0
spoločenské a behaviorálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
žurnalistika a informácie					0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	2	1	1	1	3,1	1,6	5,0	5,3
právo					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o neživej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
vedy o živej prírode					0,0	0,0	0,0	0,0
ekologické a environmentálne vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
architektúra a stavebníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	7	6	5	5	6,3	5,8	6,3	6,4
poľnohospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lesníctvo					0,0	0,0	0,0	0,0
veterinárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
vodné hospodárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
lekárske vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
zubné lekárstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
farmaceutické vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
nelekárske zdravotnícke vedy					0,0	0,0	0,0	0,0
osobné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
dopravné a poštové služby					0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné služby					0,0	0,0	0,0	0,0
obrana a vojenstvo					0,0	0,0	0,0	0,0
logistika					0,0	0,0	0,0	0,0
matematika a štatistika	1	1	1	1	14,3	14,3	25,0	25,0
informatické vedy, informačné a komunikačné					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	10	8	7	7	3,8	3,3	5,1	5,2

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2010/2011)

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov,			Počty študentov		Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustenie školného
	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2010/2011 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	599	0	593	7	27	27	37	27
	2	136	0	136	2	20	7	8	14
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	14	7	14	0	8	3	3	8
Spolu denná forma		749	7	743	9	55	37	48	49
Externá forma	1	707	604	191	2	8	6	7	9
	2	214	181	105	1	3	2	3	8
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	91	86	14	8	22	9	9	23
Spolu externá forma		1012	871	310	11	33	17	19	40
obe formy spolu	1	1306	604	784	9	35	33	44	36
	2	350	181	241	3	23	9	11	22
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	105	93	28	8	30	12	12	31
Spolu		1761	878	1053	20	88	54	67	89

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začiatkov štúdií k 31.12.2011

Podskupina študijných odborov	Stupeň dosiahnutého o vzdelania	Forma štúdia	2010 / 2011
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	1	0,00
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	1	2	0,00
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy	2	1	0,00
humanitné vedy	1	1	0,00
humanitné vedy	1	2	0,00
žurnalistika a informácie	1	1	0,00
žurnalistika a informácie	1	2	0,00
žurnalistika a informácie	2	1	0,00
žurnalistika a informácie	2	2	0,00
žurnalistika a informácie	3	1	0,00
žurnalistika a informácie	3	2	0,00
ekonómia a manažment	1	1	1,36
ekonómia a manažment	1	2	100,00
ekonómia a manažment	2	1	0,00
ekonómia a manažment	2	2	0,00
ekonómia a manažment	3	1	0,00
ekonómia a manažment	3	2	0,00
vedy o neživej prírode	3	2	--
ekologické a environmentálne vedy	1	1	0,00
ekologické a environmentálne vedy	1	2	--
architektúra a stavitel'stvo	1	1	0,34
architektúra a stavitel'stvo	1	2	0,00
architektúra a stavitel'stvo	2	1	0,00
architektúra a stavitel'stvo	2	2	0,00
architektúra a stavitel'stvo	3	1	17,65
architektúra a stavitel'stvo	3	2	78,57
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	1	0,43
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	1	2	0,00
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	1	0,00
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	2	2	0,00
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	1	0,00
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie	3	2	9,52
dopravné a poštové služby	1	1	0,00
dopravné a poštové služby	1	2	--
dopravné a poštové služby	2	1	0,00
dopravné a poštové služby	2	2	--
dopravné a poštové služby	3	1	0,00
dopravné a poštové služby	3	2	0,00
bezpečnostné služby	1	1	0,00

bezpečnostné služby	1	2	2,50
bezpečnostné služby	2	1	0,00
bezpečnostné služby	2	2	0,00
bezpečnostné služby	3	1	0,00
bezpečnostné služby	3	2	0,00
matematika a štatistika	1	1	0,00
matematika a štatistika	2	1	--
matematika a štatistika	3	1	--
matematika a štatistika	3	2	--
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	1	1	0,89
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	2	1	1,89
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	1	0,00
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie	3	2	0,00

atých štúdií v danom akademickom roku

Akademický rok začatia štúdia				
2009 / 2008	2008 / 2009	2007 / 2008	2006 / 2007	2005 / 2006
0,00	50,23	60,48	53,48	35,01
0,00	82,64	81,08	82,68	91,12
--	--	100,00	66,67	100,00
4,00	51,85	35,00	51,52	--
7,69	76,47	54,55	35,42	--
0,95	81,08	83,21	86,96	81,36
3,23	50,00	59,42	60,00	72,04
94,19	92,86	98,61	87,50	50,00
82,54	94,74	91,80	--	--
0,00	--	--	--	--
0,00	--	--	--	--
0,86	77,38	77,73	74,89	87,35
0,00	54,17	66,23	71,43	71,43
92,64	96,70	96,51	116,28	91,78
73,44	74,70	88,89	90,24	89,09
3,70	90,00	100,00	100,00	83,33
0,00	0,00	38,10	50,00	36,84
--	--	100,00	100,00	--
0,00	64,71	87,50	70,59	--
--	42,86	55,56	77,78	--
2,30	18,39	32,46	41,28	47,23
0,00	0,00	4,60	6,45	6,90
85,51	89,61	89,86	85,19	91,46
27,27	39,62	69,70	75,00	60,00
7,14	27,27	70,00	30,00	8,33
62,50	62,50	25,00	25,71	20,00
0,51	45,41	51,83	58,26	59,56
1,13	13,41	37,66	31,12	36,26
86,01	90,88	82,63	83,25	91,42
59,66	61,70	60,44	78,02	56,76
0,00	75,00	86,84	80,33	23,53
23,08	15,38	31,91	43,26	16,28
0,00	67,54	68,87	70,45	78,74
--	50,00	47,83	41,46	64,29
87,50	93,70	93,42	97,14	95,56
--	81,48	52,50	64,29	70,59
0,00	80,00	100,00	66,67	100,00
--	25,00	66,67	33,33	100,00
1,41	61,32	61,60	61,33	67,86

5,26	42,86	38,82	49,44	22,87
94,81	97,40	97,50	97,96	66,67
82,14	86,67	68,39	88,14	98,02
0,00	100,00	75,00	100,00	0,00
0,00	0,00	20,83	54,35	0,00
15,38	54,55	50,00	58,82	38,10
100,00	100,00	100,00	93,75	75,00
0,00	0,00	100,00	55,56	100,00
--	--	66,67	50,00	--
2,79	38,04	45,49	46,09	87,56
64,52	89,78	75,25	83,90	84,21
0,00	57,14	66,67	100,00	0,00
0,00	--	0,00	52,17	0,00

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2010/2011 a porovnanie s akademickým rokom 2009/2010

V roku 2010/2011

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
FPEDAS	40	183,75	14		19	101		
SjF	46	56,25	21	25	66	127	2	65
EF	38	82		2,5	7	30	2	
SvF	5	21,5	6		4	20		
FRI	64	145,75	3		5	10		2
FŠI	21	79,5			21	69		
FHV	23	88,75		11,5	1	5		
VÚVB	6	25						
Spolu	243	682,5	44	27,5	123	362	4	67

V roku 2009/2010

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
FPEDAS	33	143	4		11	55		
SjF	66	69	8	43	74	58	7	58
EF	28	92	5	4	5	18	5	
SvF	2	5	6		6	30	0	
FRI	29	143			9	32	10	
FŠI	23	100			17	65		4
FHV	15	91		10	4	20		
VÚVB	14	16		20	15			30
ÚKaI					1	5		

Spolu	210	659	23	77	142	283	22	92
Rozdiel 2011 a 2010	33	23,5	21	-49,5	-19	79	-18	-25
Rozdiel v %	15,7	3,6	91,3	-64,3	-13,4	27,9	-81,8	-27,2

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2011

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	Mária Franeková	5.2.14 automatizácia	1.12.2010	24.2.2011	áno
2	Anna Križanová	3.3.16 ekonomika a manažment podniku	7.6.2010	2.6.2011	áno
3	Zdeněk Dvořák	5.2.59 doprava	7.6.2010	2.6.2011	áno
4	Jozef Komačka	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	18.3.2011	4.11.2011	áno
5	Dana Bolibruchová	5.2.7 strojárske technológie a materiály	5.5.2011	4.11.2011	áno
6	Ľuboš Kučera	5.2.5 časti a mechanizmy strojov	6.5.2011	4.11.2011	áno
7	Juraj Miček	9.2.9 aplikovaná informatika	4.7.2011	19.12.2011	áno
8	Andrej Novák	5.2.59 doprava	29.3.2011	19.12.2011	áno
Začaté, ale neskončené inauguračné konania v r. 2011:					
1	Tatiana Kováčiková	9.2.9 aplikovaná informatika	26.10.2011		áno

Inauguračné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2011	3	0
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2011	1	0
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2011	8	0
Počet inak skončených konaní		
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov
8	48,5

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2011

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1	Vladimír Konečný	8.2.1 dopravné služby	7.6.2010	1.1.2011	áno
2	Eva Nedeliaková	8.2.1 dopravné služby	7.6.2010	1.1.2011	áno
3	Libor Hargaš	5.2.15 telekomunikácie	1.10.2010	1.2.2011	áno
4	Peter Matis	9.2.9 aplikovaná informatika	1.7.2010	1.2.2011	áno
5	Ľuboš Buzna	9.2.9 aplikovaná informatika	2.7.2010	1.2.2011	áno
6	Konrad Glebocki	3.3.15 manažment	3.3.2010	1.2.2011	nie
7	Petr Štroch	8.3.6 záchranné služby	12.10.2010	1.3.2011	nie
8	Peter Bubeník	5.2.52 priemyselné inžinierstv	20.9.2010	1.6.2011	áno
9	Ľuboslav Dulina	5.2.52 priemyselné inžinierstv	12.9.2010	1.6.2011	áno
10	Daniela Šusteková	5.2.59 doprava	7.6.2010		áno
11	Karol Grondžák	9.2.9 aplikovaná informatika	23.7.2010	1.6.2011	áno
12	Ján Genči	9.2.9 aplikovaná informatika	23.8.2010	1.6.2011	nie
13	Anna Dolinayová	3.3.11odvetvové a prierezové eko	30.11.2010	15.6.2011	áno
14	Daniel Káčik	5.2.15 telekomunikácie	2.2.2011	1.7.2011	áno
15	Jozef Kúdelčík	5.2.12 elektrotechnológie a m	1.2.2011	1.7.2011	áno
16	Alžbeta Sapietová	5.1.7 aplikovaná mechanika	20.4.2011	1.11.2011	áno
17	Milan Vaško	5.1.7 aplikovaná mechanika	20.4.2011	1.11.2011	áno
18	Pavol Kohút	5.2.58 súdne inžinierstvo	19.4.2011	1.11.2011	áno
19	Giang Nguyen	5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopr	19.4.2011	1.11.2011	áno
20	Jacek Selejdak	5.2.7 strojárske technológie a	10.1.2011	1.11.2011	nie

21	Vladimír Míka	8.3.7 občianska bezpečnosť	30.5.2011	1.11.2011	áno
	Začaté, ale neskončené habilitačné konania v r. 2011:				
1	Mária Ďurišová	3.3.15 manažment	3.5.2011	1.1.2012	áno
2	Andrea Sujová	3.3.15 manažment	3.5.2011	1.1.2012	nie
3	Slavomír Hrček	5.2.5 časti a mechanizmy stroj	23.9.2011	1.1.2012	áno
4	Róbert Kohár	5.2.5 časti a mechanizmy stroj	23.9.2011	1.1.2012	áno
5	Róbert Labuda	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové lode a lietadlá	23.9.2011	1.1.2012	áno
6	Ján Ližbetin	8.2.1 dopravné služby	18.4.2011	1.1.2012	áno
7	Peter Vestenický	5.2.14 automatizácia	19.9.2011		áno
8	Stanislav Filip	8.3.7 občianska bezpečnosť	19.10.2011	1.3.2012	nie

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta učiteľov uskutočnené v roku 2011

Funkcia	Počet výberových konaní	Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície	Priemerný počet uchádzačov, ktorí 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 vš učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto
Profesora	25	1	0,07	4,7	0	0	0	20
Docenta	30	0,97	0,11	4,8	0	2	2	23
Ostatné	87	1,75	0,73	3,6	0	5	0	63
Spolu	142	1,5	0,5	4,4	0	7	2	106

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	3	1,76
Ostatní	8	5,86
Spolu	11	7,62

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2011

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
FEDaS	117,7	12,7	31	0	67	7
SjF	89,63	24	28	0	31,63	6
EF	106,38	14,7	30,67	0	49,41	11,6
SvF	65,6	10	13,6	0	35,33	6,67
FRI	92,33	6	19	0	54,33	13
FHV	87,7	7,3	18,53	0	41,44	20,43
FŠI	45	5	10	0	29	1
ÚSTAVY	46,93	1	2	0	6,93	37
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
Spolu	651,27	80,7	152,8	0	315,07	102,7
Podiel v %	100	12,4	23,5	0,0	48,4	15,8
Podiel v % v 2010		12,1	24,5	0	42,7	20,7
Rozdiel 2011 - 2010	0,0	2,3	-4,4	0,0	11,7	-31,3

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2010/2011 a porovnanie s akademickým rokom 2009/2010

V roku 2010/2011

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
FPEDAS	45	340			58	176		
SjF	76	138		350	75	57		335
EF	60	200		98	31	25	122	55
SvF	81	403			12	15		7
FRI	17	62		5	23	34		10
FŠI	43	216			31	101		
FHV	21	115			16	37	62	621
ÚCJ	3	18			1	3		
VÚVB								
Rektorát	2	10						
Spolu	348	1502	0	453	247	448	122	1028

V roku 2009/2010

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
FPEDAS	213	626		45	145	410	6	39
SjF	162	179		282	83	84	90	58
EF	35	104		82	13	18		21
SvF	48	277			10	40		
FRI	73	434			9	42		
FŠI	48	204			28	88		1

FHV	26	85		4	11	37		5
CETRA ústav	18	61		54				
VÚVB					4			33
Rektorát	1	5			2	10		
Spolu	624	1975	0	467	305	729	96	157

rozdiel	-276	-473	0	-14	-58	-281	26	871
rozdiel v %	-44,2	-23,9	0,0	-3,0	-19,0	-38,5	27,1	554,8

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2011

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	Počet obhájených	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez PhD.	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe)
Bakalárska	1938	1902	834	309	114
Diplomová	1425	1411	595	127	133
Dizertačná	130	121	96	0	0
Rigorózna	7	7	6	0	2
Spolu	3500	3441	1531	436	249

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť za rok 2011 a porovnanie s rokom 2010

V roku 2011

Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ABC, ABD	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	Ostatné	Spolu
ELE	2	4	14	9	13	0	0	386	428
FHV	3	2	15	7	12	0	0	178	217
FŠI	1	2	11	4	0	0	0	319	337
LVVCEN	0	0	1	0	0	0	0	2	3
PED	4	2	32	4	0	0	0	850	892
REKTOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIA	4	0	9	0	3	1	0	337	354
ŠIA	2	0	7	1	0	0	0	261	271
STACED	0	0	0	0	0	0	0	19	19
STR	6	5	9	9	10	0	0	643	682
STRCPS	0	0	0	0	0	0	0	3	3
USDOCE	0	0	0	0	0	0	0	1	1
USIHAB	0	0	0	0	3	1	0	22	26
USINKT	0	0	0	0	0	0	0	4	4
USKOIN	0	0	0	0	0	0	0	2	2
USTCUJ	0	0	1	1	0	0	0	20	22
USTLVY	0	0	0	0	0	0	0	4	4
USUBN	0	0	1	0	0	0	0	32	33
Spolu	22	15	100	35	41	2	0	3083	3298

V roku 2010

Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB		ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	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

rozdiel	-2		21	22	7	2	0	511	579
rozdiel v %	-8,4		26,6	169,2	20,6	0,0	0,0	19,8	21,3

Skratky pracovísk:

LVVCEN	Letecké výcvikové a vzdelávacie centrum
REKT	Rektorát
STACED	Centrum excelentnosti pre dopravné stavitel'stvo
STRCPS	Centrum pre výskum a vývoj prevodových systémov
USDOCE	Ústav dopravy CETRA
USIHAB	Ústav vysokohorskej biológie
USINKT	Ústav informačných a komunikačných technológií
USKOIN	Ústav konkurencieschopnosti a inovácií

USTCUJ

Ústav cudzích jazykov

USTLVY

Ústav telesnej výchovy

USUDIN

Ústav súdneho inžinierstva

**Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť za rok 2011 a
porovnanie s rokom 2010**

V roku 2011

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
FHV	98	10	5
Spolu	98	10	5

V roku 2010

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
FHV	1	0	1
Spolu	1	0	1

Rozdiel	97	10	4
Rozdiel v %	9700,0	0,0	400,0

**Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov ponúkaných
k 1.9.2011**

1. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
FPEDaS	5.2.59 doprava	cestná doprava	DE	S	Bc.
FPEDaS	5.2.59 doprava	letecká doprava	DE	S	Bc.
FPEDaS	5.2.59 doprava	profesionálny	D	S	Bc.
FPEDaS	5.2.59 doprava	vodná doprava	DE	S	Bc.
FPEDaS	5.2.59 doprava	železničná doprava	DE	S	Bc.
FPEDaS	v kombinácii študijného odboru	poštové techniky	DE	S	Bc.
FPEDaS	8.2.1 dopravné služby	zasielateľstvo	DE	S	Bc.
FPEDaS	3.3.16 ekonomika a manažment	ekonomika a manažment	DE	S	Bc.
FPEDaS	3.3.20 odvetvové ekonomiky	elektronický odvetvový manažment	DE	S	Bc.
SjF	5.2.6 energetické stroje a zariadenia	technika prostriedkov	DE	S	Bc.
SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	DE	S	Bc.
SjF	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá a motocykle	vozidlá a motocykle	DE	S	Bc.
SjF	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	dopravné stroje a zariadenia	DE	S	Bc.
SjF	5.2.1 strojárstvo	strojárské techniky	DE	S	Bc.
EF	5.2.14 automatizácia	automatizácie	DE	S	Bc.
EF	5.2.15 telekomunikácie	multimediálne komunikácie	DE	S	Bc.

EF	5.2.15 telekomunikácie	telekomunikácie	DE	S	Bc.
EF	5.2.15 telekomunikácie	telekomunikácie	DE	S	Bc.
EF	5.2.15 telekomunikácie	digitálne technológie	DE	S	Bc.
EF	5.2.9 elektrotechnika	elektrotechnika	DE	S	Bc.
EF	5.2.47 biomedicínske inžinierstvo	biomedicínske inžinierstvo	D	SA*	Bc.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie	stavitel'stvo	DE	SA*	Bc.
SvF	5.1.3 geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	S	Bc.
SvF	5.2.8 stavebníctvo	technológia a inžinierstvo	DE	S	Bc.
SvF	5.1.4 pozemné stavby	pozemné staviteľstvo	D	S	Bc.
FRI	9.2.1 informatika	informatika	D	SA*	Bc.
FRI	9.2.1 informatika	informatika	D	SA*	Bc.
FRI	9.2.4 počítačové inžinierstvo	počítačové inžinierstvo	D	S	Bc.
FRI	3.3.15 manažment	manažment	DE	S	Bc.
FRI	3.3.15 manažment	manažment	DE	S	Bc.
FŠI	8.3.1 ochrana osôb a majetku	bezpečnostný manažment	DE	S	Bc.
FŠI	8.2.1 dopravné služby	doprava v krízových situáciách	DE	S	Bc.
FŠI	8.3.7 občianska bezpečnosť	krízový manažment	DE	S	Bc.
FŠI	8.3.6 záchranné služby	záchranné služby	DE	S	Bc.
FHV	3.2.4 knižnično-informačné služby	mediamatika a knižničstvo	DE	S	Bc.
FHV	9.1.9 aplikovaná matematika	matematické inžinierstvo	D	SA*	Bc.
FHV	1.1.4 pedagogika	sociálna pedagogika	DE	S	Bc.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických odborov	učiteľstvo angličtiny	D	SA*	Bc.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických odborov	učiteľstvo výchovy a vzdelávania	D	S	Bc.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademických odborov	učiteľstvo matematiky	D	SA*	Bc.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umeleckých odborov	učiteľstvo národnej hudby	D	S	Bc.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umeleckých odborov	učiteľstvo hudby	DE	S	Bc.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umeleckých odborov	učiteľstvo hudby	D	S	Bc.
FHV	2.1.12 teológia	misijná práca	DE	SA*	Bc.
ŽU	4.3.1 ochrana a využívanie prírody	stráž prírody	DE	S	Bc.

2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
FPEDaS	5.2.59 doprava	cestná doprava	DE	S	Ing.
FPEDaS	5.2.59 doprava	letecká doprava	DE	S	Ing.
FPEDaS	5.2.59 doprava	vodná doprava	DE	S	Ing.
FPEDaS	5.2.59 doprava	železničná doprava	DE	S	Ing.
FPEDaS	5.2.59 doprava	dopravné inžinierstvo	DE	S	Ing.
FPEDaS	5.2.60 poštové technológie	poštové inžinierstvo	DE	S	Ing.
FPEDaS	8.2.1 dopravné služby	zasielateľstvo	DE	S	Ing.
FPEDaS	3.3.16 ekonomika a manažment	ekonomika a manažment	DE	S	Ing.
FPEDaS	3.3.20 odvetvové ekonomiky	elektronický odvetvový manažment	DE	S	Ing.
SjF	5.2.6 energetické stroje a zariadenia	technika prostredníctvom	DE	S	Ing.
SjF	5.2.6 energetické stroje a zariadenia	spaľovacie motory	DE	S	Ing.
SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	DE	S	Ing.
SjF	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá	koľajové vozidlá	DE	S	Ing.
SjF	5.1.7 aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	DE	S	Ing.
SjF	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	konštrukcia strojov a zariadení	DE	S	Ing.
SjF	5.2.1 strojárstvo	strojárske technológie	DE	S	Ing.
SjF	5.2.1 strojárstvo	automatizované strojárstvo	DE	S	Ing.
SjF	5.2.26 materiály	materiálové inžinierstvo	DE	S	Ing.
SjF	5.2.2 údržba strojov a zariadení	údržba dopravných prostriedkov	DE	S	Ing.
EF	5.2.14 automatizácia	riadenie procesov	DE	S	Ing.
EF	5.2.15 telekomunikácie	telekomunikácie	DE	S	Ing.
EF	5.2.15 telekomunikácie	multimediálne komunikácie	D	S	Ing.
EF	5.2.9 elektrotechnika	elektrická trakcia	DE	S	Ing.
EF	5.2.9 elektrotechnika	elektroenergetika	DE	S	Ing.
EF	5.2.9 elektrotechnika	výkonové elektrické stroje	DE	S	Ing.

EF	5.2.9 elektrotechnika	elektrické poh	DE	SA*	Ing.
EF	5.2.47 biomedicínske inžin	biomedicínske	D	SA*	Ing.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukc	cestné staviteľ	DE	S	Ing.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukc	železničné sta	DE	S	Ing.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukc	objekty doprav	DE	S	Ing.
SvF	5.2.8 stavebníctvo	technológia a	DE	S	Ing.
SvF	5.1.4 pozemné stavby	nosné konštruk	D	S	Ing.
FRI	9.2.6 informačné systémy	informačné syst	D	SA*	Ing.
FRI	9.2.6 informačné systémy	informačné syst	D	SA*	Ing.
FRI	9.2.4 počítačové inžinierst	počítačové inžin	D	S	Ing.
FRI	9.2.4 počítačové inžinierst	počítačové inžin	D	S	Ing.
FRI	9.2.9 aplikovaná informati	aplikované sie	D	S	Ing.
FRI	9.2.9 aplikovaná informati	aplikované sie	D	S	Ing.
FRI	3.3.15 manažment	manažment	D	S	Ing.
FRI	3.3.15 manažment	manažment-ko	D	S	Ing.
FRI	9.2.6 informačné systémy	informatické ná	D	SA*	Ing.
FŠI	8.3.1 ochrana osôb a majet	bezpečnostný	DE	S	Ing.
FŠI	8.2.1 dopravné služby	doprava v kríz	DE	S	Ing.
FŠI	8.3.7 občianska bezpečnos	krízový manaž	DE	S	Ing.
FŠI	8.3.6 záchranné služby	záchranné služ	DE	S	Ing.
FHV	3.2.4 knižnično-informačn	mediamatika a	DE	S	Mgr.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademick	učiteľstvo ang	D	SA*	Mgr.
FHV	1.1.1 učiteľstvo akademick	učiteľstvo mat	D	SA*	Mgr.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-	učiteľstvo ná	D	S	Mgr.
FHV	1.1.3 učiteľstvo umelecko-	učiteľstvo hud	DE	S	Mgr.
FHV	9.1.9 aplikovaná matematika	aplikovaná ma	D	S	Mgr.

Spojený 1. a 2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu

3. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
FPEDaS	5.2.59 doprava	dopravná technológia	DE	S	PhD.
FPEDaS	5.2.60 poštové technológie	poštové technológie	DE	S	PhD.
FPEDaS	8.2.1 dopravné služby	dopravné služby	DE	S	PhD.
FPEDaS	3.3.11 odvetvové a priemyselné inžinierstvo	ekonomika dopravy	DE	S	PhD.
FPEDaS	3.3.16 ekonomika a manažment	ekonomika a manažment	DE	S	PhD.
SjF	5.2.6 energetické stroje a zariadenia	energetické stroje a zariadenia	DE	S	PhD.
SjF	5.2.7 strojárske technológie	strojárske technológie	DE	S	PhD.
SjF	5.2.7 strojárske technológie	automatizované stroje a zariadenia	DE	S	PhD.
SjF	5.2.5 časti a mechanizmy strojov	časti a mechanizmy strojov	DE	S	PhD.
SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	DE	S	PhD.
SjF	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá	koľajové vozidlá	DE	S	PhD.
SjF	5.1.7 aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	DE	S	PhD.
SjF	5.2.26 materiály	materiály	DE	S	PhD.
SjF	5.2.27 medzné stavy materiálov	medzné stavy materiálov	DE	S	PhD.
EF	5.2.14 automatizácia	riadenie procesov	DE	SA*	PhD.
EF	5.2.15 telekomunikácie	telekomunikácie	DE	SA*	PhD.
EF	5.2.11 silnoprúdová elektrotechnika	silnoprúdová elektrotechnika	DE	SA*	PhD.

EF	5.2.10 teoretická elektrotechnológia	teoretická elektrotechnológia	DE	SA*	PhD.
EF	5.2.12 elektrotechnológia a aplikovaná elektrotechnológia	elektrotechnológia a aplikovaná elektrotechnológia	DE	SA*	PhD.
EF	5.2.30 elektroenergetika	elektroenergetika	DE	SA*	PhD.
SvF	5.1.5 inžinierske konštrukcie	teória a konštrukcie	DE	SA	PhD.
SvF	5.1.7 aplikovaná mechanika	aplikovaná mechanika	DE	SA	PhD.
SvF	5.2.58 súdne inžinierstvo	súdne inžinierstvo	DE	SA*N*	PhD.
SvF	5.2.8 stavebníctvo	technológia a aplikovaná technológia	DE	SA	PhD.
FRI	9.2.9 aplikovaná informatika	aplikovaná informatika	DE	SA*	PhD.
FRI	9.2.6 informačné systémy	informatické systémy	DE	SA*	PhD.
FRI	3.3.15 manažment	manažment	DE	SA*	PhD.
FŠI	8.3.1 ochrana osôb a majetku	bezpečnostný manažment	DE	S	PhD.
FŠI	8.2.1 dopravné služby	doprava v krízových situáciách	DE	S	PhD.
FŠI	8.3.7 občianska bezpečnosť	krízový manažment	DE	S	PhD.
FŠI	8.3.6 záchranné služby	záchranné služby	DE	S	PhD.
FHV	3.2.4 knižnično-informačné služby	mediamatika a aplikovaná mediamatika	DE	S	PhD.
FVH	9.1.9 aplikovaná matematika	aplikovaná matematika	DE	S	PhD.

--	--	--	--	--	--	--	--

Tabuľka č. 17: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov k 31.12.2011

Fakulta	Odbor
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy	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

Tabuľka č. 18: Zoznam priznaných práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov - pozastavenie, odňatie alebo skončenie platnosti priznaného práva k 31.12.2011

Pozastavené práva

Fakulta	Odbor	Dátum pozastavenia

Odňaté práva, alebo skončenie platnosti priznaného práva

Fakulta	Odbor	Dátum odňatia alebo skončenia platnosti
Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU	8.2.1 dopravné služby	9.2.2011

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2011

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraníčné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/fin. prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v €, kateg. KV v období od 1.1. do 31.12.	Objem dotácie/fin. prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v €, kateg. KV v období od 1.1. do 31.12.	Poznámky a doplňujúce informácie
PROJEKTY VEGA											
1	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0144/11	Poliak Miloš, doc. Ing. PhD.	Vplyv zmeny kvality poskytovaných služieb verejnej hromadnej osobnej dopravy na zvyšovanie jej konkurencieschopnosti vo vzťahu k individuálnemu motorizmu	2011-2013	1267	0	
2	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0199/11	Kremeňová Iveta, doc. Ing. PhD.	Výskum interoperability metód riadenia so strategickým zámerom organizácie	2011-2013	3591	0	
3	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0357/11	Klieštik Tomáš, doc. Ing. PhD.	Výskum možnosti aplikácie fuzzy-stochastického prístupu Corporate matrices ako nástroj v kvantifikácii a diverzifikácii podnikových rizík	2011-2013	3203	0	
4	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0231/11	Bieliková Alžbeta, doc. Ing. PhD.	Globálne trendy v Corporate Identity so zameraním na dopravné podniky	2011-2013	1259	0	
5	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0995/11	Ceniška Pavel, doc. Ing. PhD.	Model uplatnenia metódy Activity-Based Costing (ABC) v logistickom systéme podniku	2011-2013	2854	0	
6	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0687/11	Jankalová Miriam, doc. Ing. PhD.	Hodnotenie stavu BÚSIness Excellence	2011-2012	894	0	
7	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0730/11	Rostášová Mária, prof. Ing. CSc.	Využitie a riadenie sietí sociálnych vzťahov v marketingu poštových, telekomunikačných, bankových a vzdelávacích služieb	2011-2013	902	0	
8	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0538/10	Novák Andrej, doc. Ing. PhD.	Základné smery vývoja harmonizácie a integrácie v Európe a ich vplyv na letecké navigačné služby v SR	2010-2012	2390	0	
9	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0760/10	Stoňková Katarína, Ing. PhD.	Využitie strategického manažmentu pre podporu rozvoja regiónov	2010-2012	4790	0	
10	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0149/10	Corejová Tatiana, prof. Ing. PhD.	Difúzne procesy nových mobilných služieb a ich hodnotový reťazec	2010-2012	2653	0	
11	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0264/10	Dolinayová Anna, Ing. PhD.	Základný výskum faktorov a determinantov ovplyvňujúcich deľbu prepravnej práce v osobnej doprave z teoretických aspektov trvalo udržateľnej mobility	2010-2012	901	0	
12	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0609/10	Sosedová Jarmila, doc. Ing. PhD.	Sociálno-ekonomické a environmentálne súvislosti dopravy ako podmieňujúceho faktora a nástroja rozvoja regionálneho turizmu	2010-2012	686	0	
13	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0614/10	Dávid Andrej, Ing. PhD.	Model vnútrozemského prístavu ako dopravného uzla na vodnej ceste a jeho transformácia namultimediálne dopravno-logistické centrum	2010-2012	1565	0	
14	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0757/09	Stoňková Jana, prof. Ing. PhD.	Metódy a techniky strategického manažmentu ako nástroje zvyšovania efektívnosti podniku	2009-2011	3979	0	
15	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0341/09	Tomová Anna, doc. Ing. CSc.	Výskum determinantov rozvoja verejno-súkromného partnerstva v infraštruktúrnych odvetviach v Európe	2009-2011	1017	0	

16	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/1127/11	Malcho Milan, prof. RNDr. PhD.	Transport tepla prirodzenou konvekciou z orientovaných teplovýmenných plôch	2011-2013	8586	0
17	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0223/11	Neslušan Miroslav, prof. Dr. Ing.	Analýza integrity povrchu prostredníctvom Barkhausenovho šumu	2011-2013	6115	0
18	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0100/11	Hadzima Branislav, doc. Ing. PhD.	Korózne charakteristiky ultrajemnozrnných zliatin ľahkých kovov	2011-2013	5297	0
19	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/1049/11	Dzimko Marián, prof. Ing. CSc.	Výskum tribologických parametrov masívnych a povlakových technických a biomechanických systémov s nanočasticami a nanoštruktúrami	2011-2013	10177	0
20	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/1089/11	Kopas Peter, Ing. PhD.	Výskum a návrh nových hypotéz pre posúdenie kumulácie únavového poškodenia strojných súčiastok založených na aplikácii kombinovaného cyklického namáhania ohyb - krut	2011-2013	9820	0
21	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0841/11	Tillová Eva, prof. Ing. PhD.	Stúdium úžitkových vlastností sekundárnych hliníkových zliatin na odliatky pre automobilový priemysel	2011-2014	7957	0
22	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0400/11	Cuboňová Nadežda, doc. Ing. PhD.	Analýza protokolu STEP NC a implementácia jeho dátových štruktúr pri programovaní CNC strojov	2011-2013	5897	0
23	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0881/11	Mačuš Peter, Ing. PhD.	Výskum magnetickej väzby spoluzáberu prevodového súkolesia	2011-2014	3788	0
24	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0913/11	Kuba Jozef, Ing. PhD.	Metodika spracovania poznatkov prostredníctvom kognitívnych metód s aspektom na využitie informačných technológií v oblasti beztrieskových procesov	2011-2013	2375	0
25	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0547/11	Mičian Miloš, doc. Ing. PhD.	Algoritmizácia špecifických dejov v elektrickom oblúku pre tvorbu nových synergických kriviek riadenia invertorových zväracích zdrojov	2011-2013	2112	0
26	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/1098/11	Kalinčák Daniel, prof. Ing. PhD.	Výskum rozloženia napätí v brzdenom železničnom kolese	2011-2014	6044	0
27	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0482/11	Kukuča Pavol, prof. Ing. PhD.	Stirlingov motor s nekonvenčným mechanizmom FIK	2011-2014	2594	0
28	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0460/11	Mintách Rastislav, Ing. PhD.	Únavové vlastnosti Ni superzliatin	2011-2013	4381	0
29	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0066/11	Liptáková Tatiana, prof. RNDr. PhD.	Stúdium vplyvu stavu povrchu na koróznou odolnosť nehrdzavejúcich austenitických ocelí triedy AISI316 progresívnymi metódami	2011-2013	2866	0
30	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0832/10	Dekýš Vladimír, doc. Ing. CSc.	Experimentálne hodnotenie nelineárnych dynamických systémov a ich verifikácia	2010-2012	7047	12087
31	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0225/10	Kuric Ivan, prof. Dr. Ing.	Výskum v oblasti multikriteriálnej diagnostiky CNC výrobných techník	2010-2012	12651	12113
32	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0193/10	Bokůvka Otakar, prof. Ing. PhD.	Výskum vplyvu vybraných faktorov na gigacyklovú únavu materiálov	2010-2012	10060	9006
33	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0242/10	Konečná Radomila, prof. Ing. PhD.	Vplyv mikroštruktúry a defektov na únavové vlastnosti liatych Al-Si zliatin	2010-2012	7243	11443
34	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0656/10	Lábaj Ján, doc. Ing. PhD.	Výskum stability plameňa v horákoch energetických zariadení	2010-2012	10927	11400
35	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0207/10	Poppeová Viera, doc. Ing. PhD.	Vývoj mechanického subsystému tripodického a hybridnej kinematickej štruktúry pre využitie v oblasti výrobných strojov a robotov	2010-2012	7920	10260
36	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0564/10	Konstantová Viera, Ing. PhD.	Výskum štruktúr, morfológií povrchov a vlastností prírodných materiálov ako zdroj inšpirácií pre nekonvenčné konštrukčné materiály	2010-2012	10746	11181
37	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0496/10	Bronček Jozef, doc. Ing. PhD.	Výskum fyzikálnych parametrov v tribologických systémoch pracujúcich v špecifických podmienkach	2010-2012	10462	11068

38	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0554/10	Hlavňa Vladimír, prof. Ing. PhD.	Vplyv extrémne nízkych teplôt medzichladienia zmesi plynových preplňovaných motorov na zaťaženie životného prostredia emisiami výfukových plynov.	2010-2012	9152	8217
39	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0727/10	Vaško Milan, Ing. PhD.	Výskum v oblasti modelovania a simulácie mikroplastických zón pri cyklickom namáhaní v štruktúre LGG liatin	2010-2012	6982	8086
40	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0670/10	Jandačka Jozef, doc. Ing. PhD.	Vplyv podmienok spaľovania drevnej biomasy na tvorbu tuhých znečisťujúcich častíc	2010-2012	9268	10370
41	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0241/10	Mičieta Branislav, prof. Ing. PhD.	Výskum možností zvyšovania výkonnosti strojárskeho montážnych systémov s využitím inováčných techník	2010-2012	10021	5092
42	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0262/10	Nový František, Ing. PhD.	Hodnotenie vybraných úžitkových vlastností hliníkových zliatin.	2010-2012	5527	4225
43	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0376/10	Lack Tomáš, doc. Ing. PhD.	Výskum zmeny geometrie jazdného profilu železničných kolies v dôsledku prevádzkového zaťažovania pomocou počítačovou simulácie	2010-2012	9412	9150
44	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0251/10	Rakytka Miroslav, doc. Ing. PhD.	Výskum v oblasti nových prístupov a metód zvýšenia výkonnosti priemyselných výrobných systémov na základe predpovede prevádzkovej spoľahlivosti a spoľahlivosti strojových zariadení.	2010-2012	5924	4034
45	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0351/10	Czán Andrej, doc. Ing. PhD.	Výskum nanoštrukturovaných materiálov vzhľadom na implementáciu metód a podmienok obrábania na výrobu implantátov z biokompatibilných materiálov	2010-2012	5005	0
46	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0511/10	Kohár Róbert, Ing. PhD.	Analýza a optimalizácia geometrického tvaru uloženia valivých ložísk	2010-2012	5958	0
47	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0362/10	Gerlici Juraj, doc. Dr. Ing.	Výskum javov pri brzdení klátikovou brzdou na skúšobnom brzdovom stave a vplyvu geometrie klátika na zmenu tvaru jazdného profilu brzdeného železničného kolesa	2010-2012	7440	0
48	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0523/10	Hrček Slavomír, Ing. PhD.	Optimalizácia konštrukčných parametrov ložísk s ohľadom na zvýšenie životnosti ložísk	2010-2012	5939	0
49	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0563/10	Stuchlý Vladimír, doc. Ing. PhD.	Modelovanie systémov údržby strojových zariadení metódami aposteriórnej a apriórnej spoľahlivosti	2010-2012	778	0
50	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0125/09	Sága Milan, prof. Dr. Ing.	Výskum možností implementácie fuzzy množín do procesu hodnotenia spoľahlivosti mechanických systémov s neurčitými parametrami	2009-2011	16381	10420
51	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0186/09	Meško Jozef, prof. Ing. PhD.	Problematika zvarovania a charakteristika zvarových spojov bainiticky zušľachtených liatin s guľôčkovým grafitom s aplikáciou pre automobilový priemysel	2009-2011	4777	0
52	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0210/09	Sládek Augustín, prof. Ing. PhD.	Inovatívne technologické procesy pre aplikáciu v automobilovom priemysle	2009-2011	11268	7635
53	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0249/09	Palček Peter, prof. Ing. PhD.	Zmena priebehu vnútorného tlmenia a mikromechanismov porušovania konštrukčných materiálov v závislosti od ich štruktúry a subštruktúry	2009-2011	6800	6448
54	SjF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0657/09	Zmindák Milan, prof. Ing. CSc.	Aplikácie pokrokových numerických metód na simulovanie porušovania kompozitných konštrukcií.	2009-2011	8763	5145
55	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0417/09	Gregor Milan, prof. Ing. PhD.	Vývoj 3D parametrického simulačného modelu výrobných systémov na báze Digitálneho podniku a virtuálnej reality.	2009-2011	8642	0
56	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0698/09	Uriček Juraj, doc. Ing. PhD.	Výskum v oblasti nových prístupov a metód pri návrhu technologickej dokumentácie pre pružné výrobné systémy	2009-2011	12621	8133

57	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0258/09	Mikulík Marian, Ing. PhD.	Optimalizácia fermentačného reaktora pre suchú fermentáciu	2009-2011	16319	9826
58	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0280/09	Pilc Jozef, prof. Ing. CSc.	Výskum bioaktívnych a biokompatibilných materiálov vzhľadom na implementáciu metód a podmienok obrábania	2009-2011	6617	3485
59	SjF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	2/0215/09	Wisztová Elena, doc. RNDr. CSc.	Energetická reprezentácia kmitajúcich mechanických sústav a cesty tokov výkonu	2009-2011	6117	0
60	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0355//11	Vittek Ján, Ing. PhD.	Optimálne riadiace techniky na zníženie strát striedavých elektrických pohonov	2011-2013	8535	0
61	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/1058/11	Pudiš Dušan, doc. Ing. PhD.	NSOM litografia a interferenčná litografia ako progresívne metódy pre prípravu fotonických štruktúr a optoelektronických prvkov s fotonickou štruktúrou	2011-2013	8365	0
62	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0943/11	Spánik Pavol, prof. Ing. PhD.	Výskum adaptívneho viaczásobníkového energ. systému pre obnoviteľné zdroje energie	2011-2013	9537	0
63	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0765/11	Janoušek Ladislav, doc. Ing. PhD.	Výskum možností aplikácie neharmonického budenia vírivých prúdov v kvantitatívnom nedeštruktívnom vyšetrení vodivých materiálov	2011-2013	6727	0
64	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0927/11	Čápková Klára, prof. Ing. PhD.	Výskum nových prístupov k monitorovaniu a vyhodnocovaniu biomateriálov elektromagnetickými metódami	2011-2013	4503	0
65	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0411/10	Müllerová Jarmila, doc. RNDr. PhD.	Stúdium alternatívnych riešení na mitigáciu polarizačnej módovej disperzie vo vysokorychlostných optických sieťach	2010-2012	4626	0
66	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	2/0070/10	Müllerová Jarmila, doc. RNDr. PhD.	Fyzikálne vlastnosti pasivovaných štruktúr pripravených na báze amorfného kremíka	2010-2012	2738	0
67	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0655/10	Jarina Roman, doc. Ing. PhD.	Algoritmy pre snímanie a prenos a rekonštrukciu 3-D obrazu v 3-D IP televízii	2010-2012	3568	0
68	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0336/10	Wieser Vladimír, doc. Ing. PhD.	Zlepšenie QoS parametrov v sieťach MANET a mesh	2010-2012	5274	0
69	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0683/10	Martinček Ivan, doc. Mgr. PhD.	Návrh, príprava a diagnostika mikroštruktúrálnej optických vlákien pre senzorické a fotonické aplikácie	2010-2012	5880	4492
70	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0809/10	Rafajdus Pavol, doc. Ing. PhD.	Vedecký výskum, modelovanie a simulovanie prechodových dejov v elektrických systémoch veterných turbín	2010-2012	2790	0
71	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0392/10	Brída Peter, Ing. PhD.	Výskum lokalizácie mobilných uzlov v bezdrôtových senzorických sieťach	2010-2012	3371	0
72	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0570/10	Hudec Róbert, doc. Ing. PhD.	Výskum algoritmov pre automatickú analýzu multimediálnych dát.	2010-2012	3497	0
73	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0007/09	Šimko Milan, doc. Ing. PhD.	Termodiagnostika anténových systémov rozhlasových vysielateľov.	2009-2011	1030	0
74	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0470/09	Dobrucký Branislav, prof. Ing. PhD.	Výskum topológie a riadenia výkon.elektronického napájacieho systému s jednofázovým vf. vstupom a dvojfázovým ortogonálnym výstupom pre dvojfázové SM/AM elektrické motory	2009-2011	12209	4315
75	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0548/09	Gutten Miroslav, doc. Ing. PhD.	Diagnostika výkonových transformátorov vzhľadom na účinky skratových prúdov a nadprúdov.	2009-2011	2024	3055
76	EF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	2/007709	Štelina Július, doc. Ing. CSc.	Vplyv rôznych nanočastíc na štruktúrne prechody vo feronematikách a na dielektrické vlastnosti magnetických kvapalín	2009-2011	0	0
77	SvF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0508/11	Durčanská Daniela, doc. Ing. CSc.	Charakteristika a chemické zloženie pevných častíc produkovaných cestnou dopravou	2011-2014	2680	

78	SvF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0152/10	Kovářík Karel, prof. Ing. CSc.	Distribučný model prenosu znečistenia v pórovom prostredí pomocou fraktálovej geometrie	2010-2012	3498	1800
79	SvF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0367/10	Schlosser František, prof. Ing. CSc.	Zivotnosť a kvalita kompozitných materiálov na báze asfaltov pre stavbu ciest	2010-2012	11150	4000
80	SvF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0461/10	Moravčík Martin, doc. Ing. PhD.	Hodnotenie existujúcich betonových konštrukcií a mostov z pohľadu zavádzania európskych noriem do praxe.	2010-2012	4961	
81	SvF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0835/10	Síma Jaroslav, doc. Ing. CSc.	3D laserové skenovanie veľkých stavebných objektov a strojárenských zariadení	2010-2012	1247	8152
82	SvF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0637/10	Čelko Ján, prof. Ing. CSc.	Vplyv saturačných efektov na distribúciu dopravných vzťahov	2010-2012	3157	
83	SvF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0474/09	Ižvolt Libor, doc. Ing. PhD.	Zohľadnenie nových podmienok navrhovania a posudzovania konštrukcie železničnej trate z aspektu nedopravného zaťaženia	2009-2011	2071	0
84	SvF	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0037/09	Moravčík Milan, prof. Ing. CSc.	Teoreticko-experimentálny výskum dynamického chovania trate a spoľahlivosť jej komponentov pri dynamickom namáhaní	2009-2011	4976	2696
85	SvF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0311/09	Bujňák Ján, prof. Ing. CSc.	Trvanlivosť prvkov oceľových mostných konštrukcií	2009-2011	7830	
86	SvF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0031/09	Melcer Jozef, prof. Ing. DrSc.	Interakcia v systéme vozidlo - jazdná dráha	2009-2011	7212	6971
87	SvF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0233/09	Komačka Jozef, doc. Dr. Ing.	Vplyv materiálového zloženia a teploty na charakteristiky šmykovej pevnosti asfaltových zmesí	2009-2011	4456	0
88	SvF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0756/09	Benčat Ján, prof. Ing. PhD.	Technická a dopravná seizmicita v mestských aglomeráciách	2009-2011	11217	0
89	SvF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	2/0004/09	Melcer Jozef, prof. Ing. PhD. DrSc.	Moderné bionické konštrukcie a materiály	2009-2011	2061	0
90	SvF	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	2/0088/09	Moravčík Martin, doc. Ing. PhD.	Charakteristiky použiteľnosti zosilnených poškodených železobetónových lineárnych prvkov	2009-2011	1288	0
91	FRI	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/1099/11	Alexík Mikuláš, prof. Ing. PhD.	Modelovanie a simulácia dynamických interakcií prostredia vodič/automobil/dopravná situácia	2011-2013	3302	0
92	FRI	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/1116/11	Matiaško Karol, prof. Ing. PhD.	Adaptívna distribúcia dát v mobilných ad-hoc sieťach	2011-2014	2488	0
93	FRI	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0888/11	Hittmár Stefan, prof. Ing. PhD.	Znalostný manažment - modely a aplikácie	2011-2013	5347	0
94	FRI	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0992/11	Strišš Jozef, doc. Ing. CSc.	Kooperačný manažment - efektívne prístupy pre zisk konkurenčnej výhody	2011-2013	2548	0
95	FRI	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0374/11	Palúch Stanislav, doc. RNDr. CSc.	Modelovanie a optimalizácia mobility a infraštruktúry v logistických sieťach	2011-2013	3441	0
96	FRI	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0067/11	Blašková Martina, doc. Ing. PhD.	Dynamika a obsah rozhodovacích procesov v motivovaní ľudského potenciálu	2011-2013	1154	0
97	FRI	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0598/10	Zábovský Michal, doc. Ing. PhD.	Použitie vizualizačných techník pri skúmaní rozsiahlych databáz	2010-2012	1170	0
98	FRI	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0361/10	Janáček Jaroslav, prof. RNDr. CSc.	Optimálne navrhovanie verejných obslužných systémov v podmienkach neistoty	2010-2012	10974	0
99	FRI	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0667/10	Pančíková Lucia, Ing. PhD.	Soft techniky v modelovaní a predikcii ekonomických a finančných časových radov	2010-2012	736	0
100	FŠI	MSVVaŠ SR-VEGA	G	D	2/0118/10	Štofko Stanislav, doc. Ing. CSc.	Podpora bezpečnosti osôb a majetku na miestnej úrovni	2011-2013	4396	0
101	FŠI	MŠVVaŠ SR-VEGA	G	D	1/0308/10	Reitšpís Jozef, prof. Ing. PhD.	Model sústavy optimalizácie integrovaného bezpečnostného systému ochrany typových objektov realizovaný za pomoci expertného systému	2011-2013	3392	0

102	FŠI	MSVVAŠ SR-VEGA	G	D	1/0090/09	Zanická Hollá Katarína, Ing. PhD.	Riziká technologických procesov a vplyv ľudského činiteľa na procesy ich vzniku a spôsobu riešenia	2011-2013	2047	0
103	FŠI	MŠVVAŠ SR-VEGA	G	D	1/0096/09	Jangl Štefan, Ing. PhD.	Model identifikačného biometrického algoritmu detekcie tváří a jeho prenos v reálnom čase akceptujúci právnu ochranu osobnosti	2011-2013	1670	0
104	FŠI	MSVVAŠ SR-VEGA	G	D	2/0198/09	Coneva Iveta, Ing. PhD.	Procesy sorpcie a desorpcie prevádzkových kvapalín pri dopravných nehodách	2010-2012	6978	0
105	FŠI	MSVVAŠ SR-VEGA	G	D	1/0797/10	Šimák Ladislav, prof. Ing. PhD.	Komplexné modelovanie rizík ohrozujúcich bezpečnosť miest	2010-2012	9169	0
106	FŠI	MSVVAŠ SR-VEGA	G	D	1/0640/10	Loveček Tomáš, Ing. PhD.	Modelovanie systémov ochrany majetku a hodnotenie ich účinnosti a efektívnosti	2010-2012	3391	0
107	FŠI	MSVVAŠ SR-VEGA	G	D	1/0639/10	Veľas Andrej, Ing. PhD.	Hodnotenie kvality ľudského potenciálu v oblasti súkromných bezpečnostných služieb	2010-2012	1290	1150
108	FŠI	MSVVAŠ SR-VEGA	G	D	1/0677/10	Kampová Katarína, Ing. PhD.	Neurčitosti v kvantitatívnom prístupe k analýze sociálnych rizík	2010-2012	1677	1200
109	FŠI	MŠVVAŠ SR-VEGA	G	D	1/0699/10	Klučka Jozef, doc. Ing. PhD.	Krízové scenáre socio-ekonomických dopadov hospodárskej krízy v regióne Žilinského samosprávneho kraja	2010-2012	786	0
110	FŠI	MSVVAŠ SR-VEGA	G	D	1/0430/09	Leitner Bohuš, doc. Ing. PhD.	Stochastické metódy identifikácie dynamických systémov mechanických konštrukcií	2009-2011	2987	0
111	FHV	MSVVAŠ SR-VEGA	G	D	2/0118/10	Kochol Martin, doc. RNDr. PhD. DSc.	Toky a farbenie grafov	2010-2012	2339	0
112	FHV	MŠVVAŠ SR-VEGA	G	D	1/0308/10	Valčo Michal, Mgr. PhD.	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	2010-2012	1220	0
113	FHV	MSVVAŠ SR-VEGA	G	D	1/0090/09	Diblík Josef, prof. RNDr. DrSc.	Limitné vlastnosti riešení funkcionálnych diferenciálnych a diferenčných rovníc II.	2009-2011	3008	0
114	FHV	MŠVVAŠ SR-VEGA	G	D	1/0096/09	Beličová Renáta, doc. PhDr. PhD.	Zvuk ako problém hudobnej estetiky. Pokus o etablovanie ekoestetických princípov v hudobno-estetickom myslení na Slovensku.	2009-2011	4832	2656
115	FHV	MŠVVAŠ SR-VEGA	G	D	2/0198/09	Beličová Renáta, doc. PhDr. PhD.	Tradičia a inovácia v hudobnej kultúre posindustriálnej spoločnosti O zmenách sociálneho statusu hudby pod vplyvom globalizačných procesov	2009-2011	2658	0

PROJEKTY KEGA

1	FPEDAS	MSVVAŠ SR-KEGA	G	D	070ŽU-4/2011	Stofková Katarína, Ing. PhD.	Manažment a sieťové podnikanie vo vedomostnej ekonomike	2011-2013	2947	0
2	FPEDAS	MSVVAŠ SR-KEGA	G	D	036-017ŽU-4/2010	Kremeňová Iveta, doc. Ing. PhD.	Data modeling v procese vzdelávania v počítačovom laboratóriu Katedry spojov	2010-2012	2810	1266
3	FPEDAS	MŠVVAŠ SR-KEGA	G	D	077-059ŽU-4/2010	Vaculík Juraj, doc. Ing. PhD.	Implementácia nových technológií do vzdelávania (vytvorenie RFID laboratória ako podporného prvku pre vzdelávanie)	2010-2012	3637	8438
4	FPEDAS	MSVVAŠ SR-KEGA	G	D	089-068ŽU-4/2010	Majerčáková Margita, Dr. Ing.	Aplikácia RFID pri sledovaní pohybu diplomových a bakalárskych prác v rámci univerzitného kampusu	2010-2012	3261	4572
5	FPEDAS	MŠVVAŠ SR-KEGA	G	D	386-017SPU-4/2010	Fabuš Juraj, Ing. PhD.	Integrácia študentov so zdravotným postihnutím do edukačného procesu s dôrazom na unifikáciu prístupu k virtuálnej informačnej infraštruktúre a prostriedkom IKT	2010-2012	262	0
6	FPEDAS	MŠVVAŠ SR-KEGA	G	D	453-012ŽU-4/2010	Gašparík Jozef, doc. Ing. PhD.	Nové metódy vlakotvorby s podporou výpočtovej techniky a ich spracovanie do multimedialných učebných textov	2010-2012	3816	5221

7	FPEDAS	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	313-014ŽU-4/2010	Sosedová Jarmila, doc. Ing. PhD.	Inovácia študijného programu "Vodná doprava" implementáciou telematických technológií do profilových predmetov	2010-2012	3498	0
8	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	054ŽU-4/2011	Kumičáková Darina, doc. Ing. PhD.	Zvyšovanie atraktívnosti výučby v oblasti automatizácie výrobných činností na báze moderných informačných a WEB technológií	2011- 2013	4412	0
9	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	071ŽU-4/2011	Čuboňová Nadežda, doc. Ing. PhD.	E-vzdelávanie a implementácia progresívnych informačných technológií vo výučbe programovania CNC výrobných techník	2011- 2013	4302	0
10	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	029ŽU-4/2011	Mičieta Branislav, prof. Ing. PhD.	Implementácia inovačných riešení systémov rozpoznávania obrazu v laboratóriu automatizovaných montážnych procesov	2011- 2013	6779	0
11	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	031ŽU-4/2011	Cilliková Mária, doc. Ing. PhD.	Analýza integrity obrobených povrchov	2011- 2013	3523	0
12	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	039ŽU-4/2011	Mičian Miloš, doc. Ing. PhD.	Moderné metódy vo výučbe zvraciacich inžinierov pre oblasť automobilovej výroby.	2011- 2013	1526	0
13	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	069ŽU-4/2011	Stančeková Dana, doc. Ing. PhD.	Elektronické vzdelávanie v oblasti trieskových technológií a modernizácia pracoviska pre výučbu danej problematiky za účelom zvýšenia zručnosti študentov	2011- 2013	1810	0
14	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	086ŽU-4/2011	Stroka Roman, Ing. PhD.	Dobudovanie pracoviska programovania CNC strojov HURCO pre študijný program Automatizované výrobné systémy	2011- 2013	2378	0
15	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	038ŽU-4/2011	Toporcer Emil, Ing. PhD.	Energetické zdroje automobilov	2011- 2013	9733	0
16	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	040-021ŽU-4/2010	Sága Milan, prof. Dr. Ing.	Počítačová simulácia pri ladení experimentálnych postupov a jej implementácia do vzdelávacieho procesu	2010-2012	10513	13342
17	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	086-051ŽU-4/2010	Poppeová Viera, doc. Ing. PhD.	Vývoj špecializovaného pracoviska pre výučbu problematiky aplikácie paralelných kinematických štruktúr v oblasti výrobných strojov a robotov	2010-2012	9747	3591
18	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	202-071ŽU-4/2010	Gregor Milan, prof. Ing. PhD.	Inovatívny systém výučby pokrokového priemyselného inžinierstva na báze virtuálneho podniku	2010-2012	15587	5166
19	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	216-007ŽU-4/2010	Jančušová Mária, Ing. PhD.	Inovácia vzdelávacieho procesu prostriedkami podporujúcimi konštruovanie foriem s aspektom na modularitu	2010-2012	3520	1141
20	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	220-009ŽU-4/2010	Belan Juraj, Ing. PhD.	Zvyšovanie kreativity študentov pri výučbe predmetu Konštrukčné materiály - spracovanie multimediálnych prezentácií a skrípt	2010-2012	6288	5349
21	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	247-023ŽU-4/2010	Zarnay Martin, doc. Ing. PhD.	Modernizácia výučby technického kreslenia v strojárstve	2010-2012	4402	7340
22	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	277-065ŽU-4/2010	Stuchlý Vladimír, doc. Ing. PhD.	WEB Based laboratórium údržby v študijnom odbore "Údržba strojov a zariadení"	2010-2012	2781	2522
23	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	135-054ŽU-4/2010	Bolibruchová Dana, doc. Ing. PhD.	Katalóg chýb hliníkových odliatkov	2010-2012	3555	0
24	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	3/7206/09	Pilc Jozef , prof. Ing. CSc.	Vytvorenie metodiky a jej implementácia pre oblasť podpory výučby diagnostiky a nepresnosti obrábacích strojov pomocou progresívnych elektronických foriem vzdelávania	2009-2011	10868	15132
25	SjF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	3/7371/09	Jandačka Jozef, prof. Ing. PhD.	Environmentálne a energetické aspekty spaľovania biomasy	2009-2011	7845	6919
26	EF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	002KU-4/2011	Hockicko Peter, PaedDr. PhD.	Rozvíjanie prírodovednej gramotnosti vo vysokoškolskej príprave študentov odboru Predškolská a elementárna pedagogika	2011-	190	0

27	EF	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	075-008ŽU-4/2010	Hockicko Peter, PaedDr. PhD.	Rozvoj kľúčových kompetencií študentov vysokých škôl technických odborov vo fyzikálnom vzdelávaní	2010-2012	6451	0
28	EF	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	3/7248/09	Altus Juraj, prof. Ing. PhD.	Začlenenie laboratória OZE do vzdelávacieho procesu formou multimediálneho interaktívneho webového rozhrania	2009-2011	1401	0
29	SvF	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	042TUKE-4/2011	Vičan Josef, prof. Ing. CSc.	Navrhovanie mostov podľa európskych noriem	2011-2013	3633	0
30	FRI	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	421-032ŽU-4/2010	Drozďová Matilda, doc. Ing. PhD.	Znovu-použiteľné vzdelávacie objekty pre digitálnu knižnicu	2010-2012	3034	2292
31	FHV	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	046ŽU-4/2011	Kontrová Lýdia, PaedDr. PhD.	Informačný vek modifikuje metódy a formy vyučovania matematiky	2011-2013	9938	0
32	FHV	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	085ŽU-4/2011	Kráľová Zdena, PaedDr. PhD.	Rozvoj vyšších myšlienkových funkcií žiaka v integrovanom vyučovaní	2011-2013	10364	0
33	FHV	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	041ŽU-4/2011	Báčová Beatrix, RNDr. PhD.	Krása matematiky je závislá na názornosti a tvorivosti pri jej výučbe	2011-2013	6044	0
34	FHV	MŠVVaŠ SR-KEGA	G	D	079ŽU-4/2011	Jasečková Galina, doc. CSc.	Tvorba učebných textov pre e-vzdelávanie v predmete Logika v študijnom programe Mediamatika a kultúrne dedičstvo	2011-2013	1242	0
35	FHV	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	088ŽU-4/2011	Kováčik Ondrej, doc. RNDr. CSc.	Matematika v atestačnom programe pre učiteľov	2011-2013	4153	0
36	FHV	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	081ŽU-4/2011	Růžičková Miroslava, doc. RNDr. CSc.	Lineárne okrajové úlohy v aplikáciách	2011-2013	2245	0
37	FHV	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	505-070ŽU-4/2010	Turská Radoslava, PhDr. CSc.	Mediálna výchova v kontexte celoživotného vzdelávania pedagógov	2010-2012	3044	0
38	FHV	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	481-076ŽU-4/2010	Cabanová Vlasta, doc. PaedDr. PhD.	Testovanie úrovne schopnosti študentov prvých ročníkov Žilinskej univerzity pracovať s textom	2010-2012	1092	0
39	FHV	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	3/7079/09	Tománek Ľudovít, doc. RNDr. CSc.	Vybrané tematické celky z matematiky na základných školách v anglickom a nemeckom jazyku	2009-2011	3904	0
40	FHV	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	3/7090/09	Lengyelalussy Tomáš, doc. PaedDr. CSc.	Cieľom vyučovania matematiky je šťastný človek	2009-2011	14938	0
41	FHV	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	3/7177/09	Konvit Milan, prof. Ing. PhD.	Inovatívny prístup pri tvorbe didaktických komunikátov	2009-2011	2616	0
42	FHV	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	3/7362/09	Katuščík Dušan, doc. PhDr. PhD.	Angličtina pre podnikateľskú prax	2009-2011	4163	0
43	FŠI	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	077ŽU-4/2011	Lusková Mária, Ing. PhD.	Integrácia manažmentu kvality a manažmentu rizík	2011-2013	2697	0
44	FŠI	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	312-037ŽU-4/2010	Poledňák Pavel, prof. Ing. PhD.	Riešenie krízových situácií prírodných	2010-2012	1795	0
45	FŠI	MSVVaŠ SR-KEGA	G	D	369-026ŽU-4/2010	Klučka Jozef, doc. Ing. CSc.	Inovácia obsahu študijného plánu predmetu Analýza podnikateľských rizík	2010-2012	4611	1353

PROJEKTY APVV - koordinácia

1	SvF	APVV	G	D	SUSP-0005-07	Vičan Josef, prof. Ing. CSc.	Centrum aplikovaného výskumu SvF	2008 -2011	70367	0
2	SjF	APVV	G	D	SUSPP-0009-07	Medvecký Štefan, prof. Ing. PhD.	Centrum spolupráce pre výskum a vývoj prevodových systémov a ich komponentov	2008-2011	150080	0
3	SjF	APVV	G	D	SUSPP-0014-09	Kučera Ľuboš, doc. Ing. PhD.	Centrum komponentov dopravnej techniky	2009-2013	62957	185250
4	FSI	APVV	G	D	APVV-0043-10	Zánická-Hollá Katarína, Ing. PhD.	Komplexný model posudzovania rizík priemyselných procesov	2011-2014	44545	0
5	EF	APVV	G	D	APVV-0349-10	Janoušek Ladislav, doc. Ing. PhD.	Smerom k využitiu skutočného potenciálu elektromagnetických indukčných metód v nedeštruktívnom monitorovaní vodivých štruktúr	2011-2014	21237	0

6	SjF	APVV	G	D	APVV-0577-10	Malcho Milan, prof. RNDr. PhD.	Chladienie výkonových elektronických systémov pomocou chladiacich obehov bez mechanických pohonov	2011-2014	57840	0
7	EF	APVV	G	D	APVV-0703-10	Michalík Ján, prof. Ing. PhD.	Analýza a diagnostické merania výkonových transformátorov metódou SFRA	2011-2014	30370	0
8	SjF	APVV	G	D	APVV-0087-10	Medvecký Štefan, prof. Ing. PhD.	Inteligentné diagnostické systémy prevodoviek a ich komponentov	2011-2014	70986	0
9	FSI	APVV	G	D	APVV-0471-10	Šimák Ladislav, prof. Ing. PhD.	Ochrana kritickej infraštruktúry v sektore doprava	2011-2014	48902	0
10	EF	APVV	G	D	LPP-0067-07	Čáp Ivo, prof. Ing. CSc.	Vyhľadavanie a vzdelávanie talentov vo fyzike na základných a stredných školách prostredníctvom súťaží	2008-2010	33128	0
11	FRI	APVV	G	D	LPP-0154-07	Bachratý Hynek, RNDr.	Matematická súťaž SEZAM a SEZAMKO pre žiakov ZŠ	2008-2010	10522	0
12	EF	APVV	G	D	LPP-0126-09	Dúha Ján, doc. Ing. PhD.	Progresívna lokalizácia mobilných objektov vo vnútri budov pomocou rádiových sietí	2009-2011	23526	0
13	EF	APVV	G	D	LPP-0216-09	Hudec Róbert, doc. Ing. PhD.	Popularizácia vedy a výskumu v oblasti ICT technológií na stredných technických školách	2009-2011	23736	0
14	EF	APVV	G	D	LPP-0366-09	Špánik Pavol, prof. Ing. PhD.	Výkonové elektronické meniče s vysokou spínacou frekvenciou	2009-2011	32527	0
15	SvF	APVV	G	D	LPP-0402-09	Valuch Milan, doc. Ing. PhD.	Zameranie postdoktoranda pre prostredie cestného hospodárstva	2009-2011	16342	0
16	SjF	APVV	G	D	LPP-0205-09	Gregor Milan, prof. Ing. PhD.	Adaptívne montážne systémy na báze konceptu digitálneho podniku	2009-2011	14180	0
17	FPEDAS	APVV	G	D	LPP-0081-09	Kazda Antonín, prof. Ing. PhD.	Inovatívne koncepty dopravného napojenia letísk	2009-2011	8115	0
18	SjF	APVV	G	D	LPP-0242-09	Medvecký Štefan, prof. Ing. PhD.	Spoznajme Bioniku? Technické inovácie inšpirované prírodou	2009-2011	30421	0
19	FPEDAS	APVV	G	D	SK-UA-0015-09	Čorejová Tatiana, prof. Ing. PhD.	Vedecko-technická spolupráca v oblasti netechnologických inovácií zameraná na porovnania ich teoretických a praktických aspektov v SR a na Ukrajine	2010-2011	2776	0
20	SjF	APVV	G	D	SK-CZ-0020-09	Donič Tibor, doc. Ing. PhD.	Nové smery vo zvyšovaní efektivity viacnásobnej plastickej deformácie	2010-2011	1700	0
21	FRI	APVV	G	D	SK-CZ-0075-09	Janáček Jaroslav, prof. RNDr. PhD.	Optimálne rozmiestňovanie obslužných stredísk pomocou IP-solvera	2010-2011	1700	0
22	SjF	APVV	G	D	SK-CZ-0086-09	Tillová Eva, prof. Ing. PhD.	Štruktúrna podstata degradácie vlastností vysokonamáhaných odliatkov zo zliatin neželezných kovov	2010-2011	1700	0
23	SjF	APVV	G	D	SK-CZ-0091-09	Kopas Peter, Ing. PhD.	Štúdium koróznej degradácie a únavových vlastností zliatin horčíka	2010-2011	1700	0
24	EF	APVV	G	D	SK-PL-0015-09	Rástočný Karol, prof. Ing. PhD.	Posudzovanie bezpečnosti železničných zabezpečovacích systémov	2010-2011	1498	0
25	SjF	APVV	G	D	SK-PL-0035-09	Hlavňa Vladimír, prof. Ing. PhD.	Ekologické problémy techniky so spaľovacími motormi	2010-2011	1500	0
26	SjF	APVV	G	D	SK-PL-0049-09	Palček Peter, prof. Ing. PhD.	Počítačom podporovaný výber materiálov, materiálový dizajn a technológie zlepšujúce úžitkové vlastnosti povrchov nástrojov a častí strojov	2010-2011	1500	0
27	EF	APVV	G	D	SK-CN-0020-09	Rafajdus Pavol, doc. Ing. PhD.	Výskum elektromagnetického návrhu lineárneho spínaného reluktančného motora	2010-2011	4000	0
28	EF	APVV	G	D	SK-RO-0015-10	Faktorová Dagmar, doc. Ing. PhD.	Metamateriály pre nedeštruktívne testovanie vysokofrekvenčnými elektromagnetickými metódami	2011-2012	2600	0
29	EF	APVV	G	D	SK-RO-0016-10	Rafajdus Pavol, doc. Ing. PhD.	Zlepšenie vlastností spínaných reluktančných strojov pre zvýšenie bezpečnosti priemyselných procesov	2011-2012	2600	0

30	FSI	APVV	G	D	DO7RP-0026-10	Osvald Anton, prof. Ing. CSc.	Selective Antibodies Limited Immuo Assay Novel Technology	2010-2013	13531	0
31	CETRA	APVV	G	D	DO7RP-0027-10	Fabian Peter, doc. Ing. PhD.	VEL-WAGON – Univerzálny, efektívny a dlhší vagón pre európsku prepravu (Versatile, Efficient and Longer Wagon for European Transportation)	2010-2012	15538	0
32	CETRA	APVV	G	D	PP7RP-0022-10	Fabian Peter, doc. Ing. PhD.	Versatile, Efficient and Longer Wagon for European Transportation	2011	3836	0
33	FSI	APVV	G	D	PP7RP-0044-10	Lusková Mária, Ing. PhD.	Limiting European Violence and Terrorist Acts by Guiding Resources	2011	3150	0
34	FSI	APVV	G	D	PP7RP-0045-10	Lusková Mária, Ing. PhD.	Medical Product Anti-Counterfeit Technology	2011	2077	0
35	FSI	APVV	G	D	PP7RP-0046-10	Dvořák Zdeněk, doc. Ing. PhD.	Simulation and Training Environment for analysis and management of complex emergencies within mass public venues in urban areas	2011	2163	0
36	FPEDAS	APVV	G	D	PP7RP-0048-10	Kazda Antonín, prof. Ing. CSc.	Passenger Friendly Intermodal Solutions	2011	5133	0

PROJEKTY APVV - participácia

1	SjF	Biomasa Kys.Lieskovec	G	D	VMSP-P-0022-09	Jandačka Jozef, doc. Ing. PhD.	Pridávanie aditív v záujme zvyšovania efektivity výroby paliet	2010-2011	16124	0
2	EF	NES Nová Dubnica, s.r.o.	G	D	VMSP-P-0085-09	Čuntala Jozef, doc. Ing. PhD.	Galvanotechnologický systém so synchronným usmerňovačom	2009-2011	24910	0
3	EF	UPJŠ Košice	G	D	LPP-0059-09	Melo Ivan, RNDr., PhD.	Odhalenie tajov mikrosвета prostredníctvom analýzy experimentálnych dát	2010-2012	5355	0
4	EF	TUKE Košice	G	D	APVV-0138-10	Dobrucký Branislav, prof. Ing. PhD.	Výskum a vývoj pohonov malého výkonu s dvojfázovými motormi	2011-2014	17743	0
5	FPEDAS	EU Blava, F-národohosp.	G	D	APVV-0101 10	Rostašová Mária, prof. Ing. PhD.	Kreatívna ekonomika - národohospodárske a regionálne podmienky a stimuly	2011-2014	3450	0
6	SjF	CEIT SK	G	D	APVV-0615-10	Krajčovič Martin, doc. Ing. PhD.	Výskum nových foriem projektovania výrobných a logistických systémov v podmienkach konceptu digitálneho podniku s využitím rozšírenej reality	2011-2014	18273	0
7	FŠI	MAGA, s.r.o.	G	D	VMSP-P-0103-09	Müllerová Jana, doc. Ing. PhD.	Výskum a vývoj automatického kotla na štiepku	2010-2012	766	0
8	EF	ARDOS a.s.	G	D	VMSP-P-0142-09	Spalek Juraj, prof. Ing. PhD.	Vývoj, výskum a implementácia doplnkovej cestnej signalizácie pre zabezpečenie bezpečnosti na železničných priecestiach a prechodoch pre chodcov	2009 - 2011	6700	0
9	SjF	Transmisie Martin	G	D	VMSP-P-0112-09	Medvecký Štefan, prof. Ing. PhD.	Výskum novej koncepcie elektromechanického pohonu a vývoj prototypu prevodovky dvojhriadeľového hnietiča gumových zmesí	2010 - 2011	5071	0
10	F PEDAS	Slovenská matematická spoločnosť	G	D	LPP-0253-09	Bálint Vojtech, doc.RNDr. CSc.	Vychľadávanie talentov v matematike a podpora ich výchovy	2009 - 2011	0	0
11	F PEDAS	EU Bratislava	G	D	APVV-0230-09	Čorejová Tatiana, prof. Ing. PhD.	Regionálne dimenzie poznatkovej ekonomiky	2008 - 2011	0	0

ZAHNANICNÉ VÝSKUMNÉ GRANTY

1	CETRA	Európska komisia	G	Z	218731	Fabián Peter, doc. Ing. PhD.	U-STIR - "User Driven Stimulation of Radical New Technological Steps in Surface Transport" - 7.RP	2008-2011	10696	0
2	CETRA	Európska komisia	G	Z	218605	Fabián Peter, doc. Ing. PhD.	STAR-NET Transport - "European Net Work to Support the Sustainable Surface Transport SMEs" - 7.RP	2009-2011	9370	0
3	CETRA	Európska komisia	G	Z	265610	Fabián Peter, doc. Ing. PhD. Marton Peter, Ing. PhD.	VEL-WAGON- "Versatile, Efficient and Longer Wagon for European Transportation"- 7.RP	2010-2012	109500	0

4	FRI	Európska komisia	G	Z	ECP-2007-GEO-317007	Fabián Peter, doc. Ing. PhD.	NatureSDI+ ,program EU eContentPlus	2008-2011	8750	0
5	EF	Európska komisia	G	Z	6RP/517530	Dado Milan, prof. Ing. PhD.	ZIP, Zilina Inovation Policy	2005-2009	3511	0
6	EF	EK	G	Z	7RP/202855	Dado Milan, prof. Ing. PhD.	ERDC - 7RP Emergence of Research Driven Clusters in Central Europe	2008-2010	2005	0
7	EF	European Defence Agency, Brusel	G	Z	A-0779-RT-GC	Hudec Róbert, doc. Ing. PhD.	HECTOR-HELICOPTER fuselage Crack MoniToring and prognosis through on-board sensOR network	2009-2011	151311	0
8	UKaI	Európska komisia	G	Z	WTSL.02.03.00-82013/08	Medvecký Štefan, prof. Ing. PhD.	CITNET-Cross-Border Polish-Slovak Innovation and Technology Network	2009-2011	5695	0
9	UKaI	Európska komisia	G	Z	1CE009P1	Medvecký Štefan, prof. Ing. PhD.	CERIM-Central Europe Research to Innovation Models	2008-2011	23279	0
10	FPEDAS	Európska komisia	G	Z	211625	Kazda Antonín, prof. Ing. PhD.	ASSET Aeronautic Study on Seamless Transport (7.RP)	2008-2011	13922	0
11	FPEDAS	South East Europe Transnational Cooperation Programme (SEE)	G	Z	SEE/A/223/3.2/X	Dávid Andrej, Ing., PhD.	NELI (Cooperation-Network for logistics and nautical education focÚSIng on Inland Waterway Transport in the Danube corridor supported by innovative solutions)	2009-2011	16845	0
12	FPEDAS	Európska komisia	G	Z	235476	Kazda Antonín, prof. Ing. PhD.	AirTN2 – Air Transport Net as one of the key enablers for the prosperous development of Aeronautics in Europe (7.RP)	2010-2012	14195	0
13	FPEDAS	Central Europe	G	Z	2CE134P2	Mikušová Miroslava, Ing. PhD.	SOL - Save Our Lives. A Comprehensive Road Safety Strategy for Central Europe	2010-2013	2182	0
14	FPEDAS	Európska komisia	G	Z	234049	Kazda Antonín, prof. Ing. PhD.	Bemoso – Behavioral Modeling for Security in Airports (7.RP)	2009-212	25439	0
15	FRI	ETSI/EC	G	Z	STF LoE 331/05, 331/10, STF 404	Kováčiková Tatiana, doc. Ing. PhD.	ETSI STF 331 on ICT GRID Technologies Interoperability and Standardization, ETSI STF 404 on Local Dynamic Map standardization scoping and classification/management of application	2008-2011	15000	0
16	FRI	ETSI/EC	G	Z	STF LoE S36/02	Kováčiková Tatiana, doc. Ing. PhD.	Customer - Projekt IST 7.RP - Customer in the Loop (ÚSIng Networked Devices enabled Intelligence for Proactive Customers Integration as Drivers of the Integrated Enterprise)	2009-2011	16329	0
17	FŠI	7RP / REA	G	Z	261814	Ristvej Jozef, Ing. PhD.	SEREN 2: Project full title: SEcurity REsearch Ncp network – phase 2, Grant agreement no.: 261814, 7FP: THEME 10, SECURITY	2011-2013	5903	0
18	VUVB	Ministry of Foreign Affairs, Norway	G	Z	KGZ-11/0005	Janiga Marián, doc. RNDr. CSc.	Water Quality of the Kyrgyz Mountain Environment	2011-2013	142490	0
19	VUVB	Ministry of Foreign Affairs, Norway	G	Z	0061	Janiga Marián, doc. RNDr. CSc.	The Institute of the High Mountain Biology (IHMB) - a unique station in West Carpathian Mountains	2008-2011	40222	19529
20	UCV	EUCEN	G	Z	510799-LLP-1-2010-1-BE-GRUNDTVIG-GNW	Hrebeňárová Lucia, Ing. PhD.	Dialogue - Bridges between Research and Practice in ULL	2011-2013	5160	0
21	FPEDAS	Európska komisia	G	Z	IEE/10/274.SI2.589418	Mikušová Miroslava, Ing. PhD.	Transport Learning - Empowerment of practitioners to achieve energie savings in urban transport	2011-2014	10358	0
22	SvF	Európska komisia	G	Z	TREN/FP7TR/233596/ETIS+	Sitányiová Dana, mgr. PhD.	European Transport policy Information System, Development and implementation of data collection methodology for EU transport modeling	2009-2012	11158	0

OSTATNÉ VÝSKUMNÉ PROJEKTY NA ZÁKLADE OBJEDNÁVKY (domáce a zahraničné)

1	FPEDAS	Zväz logistiky a zasielateľstva SR, Bratislava	O	D	ZU-ZLZ 1/2009 a 2/2009	Gnap Jozef, prof.Ing.PhD.	Vypracovanie analýzy odborných informácií z CLECATu	1.11.2009-na neurčitú dobu	3000	0
2	FPEDAS	Zväz chemického a farmaceutického priemyslu SR, Bratislava	O	D	ICEO11P2	Gnap Jozef, prof.Ing. PhD.	Práce na pracovnom balíku WP 4 Investície, príprava investícií - v rámci projektu INTERREG IV B	14.1.2010-31.1.2011	12625	0
3	FPEDAS	Zväz chemického a farmaceutického priemyslu SR, Bratislava	O	D	č. ICEO11P2	Gnap Jozef, prof.Ing.PhD.	Práce na pracovnom balíku WP 5 Investície, príprava investícií - v rámci projektu INTERREG IV B	30.6.2011-25.8.2011	16480	0
4	FPEDAS	Techniserv, sr.o., Bratislava	O	D	KLD/02/2011	Novák Andrej, doc.Ing.PhD.	Projekt: "Vypracovanie postupu letového overovania vybraných LPZ"	3.8.2011-30.9.2011	50000	0
5	FPEDAS	Techniserv, sr.o., Bratislava	O	D	KLD/01/2011	Novák Andrej, doc.Ing.PhD.	Technologické aspekty vybavenia meteorologického a environmentálneho letového laboratória	5.8.2011-30.4.2012	105600	0
6	SjF	BONATRANS GROUP a.s. Bohumín	O	Z	P-102-0001/11	Řezníček Rudolf, Ing.PhD.	Brzdová skúška optimalizovaného kola	1/2011-5/2011	3600	0
7	SjF	ZELOS,s.r.o.,Trnava	O	D	P-102-0002/11	Zvolenský Peter, prof. Ing.PhD.	Otraskávanie dvojkoľies ŽELOS, s.r.o. Trnava	1/2011-3/2011	2400	0
8	SjF	INA Kysuce, Kysucké N.Mesto	O	D	P-102-0003/11	Štekláč Dušan, doc.Ing.CSc.	Návrh technológie a výroby	1/2011-3/2011	5442	0
9	SjF	BONATRANS GROUP Bohumín	O	Z	P-102-0004/11	Rezníček Rudolf, Ing.PhD.	Brzdová skúška kola	1/2011-4/2011	3600	0
10	SjF	MEDEKO CAST, Pov.Bystrica	O	D	P-102-0011/11	Madaj Rudolf, Ing.	Voskové modely pomocou Rapid Prototypingu	1/2011-2/2011	467	0
11	SjF	MORGAW Group, Banská Štiavnica	O	D	P-102-0012/11	Madaj Rudolf, Ing.	3D modelovanie	1/2011-2/2011	636	0
12	SjF	KINEX, a.s., BYTČA	O	D	P-102-0014/11	Nový František, Ing., PhD.	Drviace skúšky malých gulôčok	1/2011-2/2011	480	0
13	SjF	INA Kysuce, Kysucké N.Mesto	O	D	P-102-0016/11	Czán Andrej, doc. Ing. PhD	Návrh technológie a výroba	1/2011-4/2011	2461	0
14	SjF	Mercedes-Benz Slovakia, Bratislava	O	D	P-102-0019/11	Kučera Ľuboš, doc.Ing.PhD.	Expertíza - upevnenie rady sedadiel	2/2011-2/2011	600	0
15	SjF	DANDY TOYS	O	D	P-102-0021/11	Czán Andrej, doc.Ing.PhD	Skenovanie modelu a výroba kompletnej sady formy	2/2011-3/2011	2676	0
16	SjF	MORGAW Group, Banská Štiavnica	O	D	P-102-0023/11	Madaj Rudolf, Ing.	3D modelovanie	1/2011-2/2011	828	0
17	SjF	MEDEKO CAST, Pov.Bystrica	O	D	P-102-0024/11	Konečná Radomíla, prof.Ing.PhD.	Metalografická analýza vady odliatku	3/2011-4/2011	240	0
18	SjF	PSL, Považská Bystrica	O	D	P-102-0025/11	Kraus Václav, doc.Ing.PhD.	Výpočty Šanghaj line	3/2011-4/2011	288	0
19	SjF	INA Kysuce, Kysucké N.Mesto	O	D	P-102-0026/11	Czán Andrej, doc.Ing.,PhD	Návrh tech.a výroba tesniacich krúžkov podľa výkresu	2/2011-3/2011	3714	0
20	SjF	Datatherm,Teplička nad Váhom	O	D	P-102-0027/11	Chalupová Mária, Ing.	Analýza materiálu rúrok kotla	3/2011-4/2011	2340	0
21	SjF	INA Kysuce, Kysucké N.Mesto	O	D	P-102-0028/11	Czán Andrej, doc.Ing. PhD.	Návrh technológie a výroba	2/2011-4/2011	1330	0
22	SjF	INA Kysuce, Kysucké N.Mesto	O	D	P-102-0029/11	Czán Andrej, doc.Ing.,PhD.	Návrh technológie a výroba	1/2011-3/2011	994	0

23	SjF	BONATRANS GROUP, Bohumín	O	Z	P-102-0030/11	Rezniček Rudolf, Ing. PhD.	Skúšky tlmiča železničného kolesa	3/2011-4/2011	7800	0
24	SjF	NAFTA, Bratislava	O	D	P-102-0031/11	Stuchlý Vladimír, doc. Ing. PhD.	Technická analýza IS	2/2011-6/2011	9216	0
25	SjF	ICER Paplona, Španielsko	O	Z	P-102-0032/11	Rezniček Rudolf, Ing.PhD.	Skúšky brzdového obloženia	2/2011-4/2011	9300	0
26	SjF	K.H.S.SK, Sklabiňa	O	D	P-102-0033/11	Tatiana Liptáková, prof. RNDr. PhD.	Posudok- korózne poškodenie spojov v medenom potrubí	3/2011-3/2011	840	0
27	SjF	Viena International, Martin	O	D	P-102-0034/11	Moravec Ján, doc.Ing.PhD.	Metalografický rozbor vzoriek po nitridovaní	3/2011-5/2011	1000	0
28	SjF	Geostav Otrokovice, ČR	O	Z	P-102-0035/11	Palček Peter, prof.Ing.PhD.	Analýza poškodenia ozubeného kolesa v prevodovke	3/2011-4/2011	1495	0
29	SjF	MEDEKO CAST,Pov.Bystrica	O	D	P-102-0037/11	Madaj Rudolf, Ing.	Voskové modely pomocou Rapid Prototypingu	2/2011-3/2011	292	0
30	SjF	PSL, Považská Bystrica	O	D	P-102-0040/11	Chalupová Mária, Ing.	Analýza materiálu ložiska	3/2011-4/2011	972	0
31	SjF	PSL,Považská Bystrica	O	D	P-102-0040/11	Chalupová Mária, Ing.	Skúška na hodnotenie závitov	2/2011-4/2011	420	0
32	SjF	INA Kysuce, Kysucké N.Mesto	O	D	P-102-0042/11	Czán Andrej, doc.Ing.,PhD	Návrh technológie a výroba súčiastok	1/2011-4/2011	16144	0
33	SjF	TRW Automotive, BYTČA	O	D	P-102-0043/11	Turek Stanislav, doc.Ing.PhD.	2D meranie súčiastok pre projekt Opel Zafira	4/2011-7/2011	336	0
34	SjF	TMD Friction GmbH.-Coswig- Nemecko	O	D	P-102-0044/11	Rezniček Rudolf, Ing.PhD.	Skúšky brzdového obloženia	2/2011-6/2011	8500	0
35	SjF	ZŤS Sabinov	O	D	P-102-0045/11	Chromík Dušan, Ing.	Penostný výpočet unášača	4/2011-6/2011	1440	0
36	SjF	Koval Systems, BELUŠA	O	D	P-102-0046/11	Sága Milan, prof.Dr.Ing.	Pevnostná analýza rámu skladovacej konštrukcie	4/2011-7/2011	3156	0
37	SjF	Prvá zvaračská, Bratislava	O	D	P-102-0047/11	Hadzima Branislav, doc.Ing.PhD.	Skúška korózie stožiarov vysokého napätia	4/2011-5/2011	2700	0
38	SjF	CONTAL OK, Žilina	O	D	P-102-0049/11	Madaj Rudolf, Ing.	Prototypová technológia 3D tlače	3/2011-4/2011	454	0
39	SjF	Elektrovod Žilina, Žilina	O	D	P-102-0051/11	Sága Milan, prof. Dr.Ing.	Tenzometrické merania stožiara T-4	5/2011-5/2011	6259	0
40	SjF	HT-Design, Podhorie	O	D	P-102-0054/11	Jandačka Jozef, prof.Ing.PhD.	Certifikačné meranie krbových vložiek	4/2011-5/2011	4800	0
41	SjF	HT-Design, Podhorie	O	D	P-102-0055/11	Jandačka Jozef, prof.Ing.PhD.	Certifikačné meranie krbových vložiek	4/2011-5/2011	4800	0
42	SjF	TMD Friction GmbH.-Coswig- Nemecko	O	Z	P-102-0056/11	Rezniček Rudolf, Ing.,PhD.	Skúšky brzdového obloženia	6/2011-7/2011	8500	0
43	SjF	Prvá zvaračská, Bratislava	O	D	P-102-0057/11	Chalupová Mária, Ing.	Skúšky tvrdosti zvarových spojov	5/2011-5/2011	192	0
44	SjF	UMMS SAV, Bratislava	O	D	P-102-0058/11	Jandačka Jozef, prof.Ing.PhD.	Meranie chladiaceho výkonu chladiacich panelov	5/2011-8/2011	1800	0
45	SjF	Geostav Otrokovice, ČR	O	Z	P-102-0059/11	Chalupová Mária, Ing.	Experimentálne hodnotenie poškodenia ozub.kolies	5/2011-6/2011	600	0
46	SjF	INA Kysuce, Kysucké N.Mesto	O	D	P-102-0060/11	Czán Andrej, doc.Ing.,PhD	Návrh technológie a výroba súčiastok	2/2011-11/2011	11243	0

47	SjF	Technický skúšobný ústav Piešťany	O	D	P-102-0064/11	Jandačka Jozef, prof.Ing.PhD.	Skúšky chladiacich výkonov konvektorov	6/2011-11/2011	1440	0
48	SjF	Inštitút kvality a vzdelávania, Ovčiarsko	O	D	P-102-0065/11	Mičian Miloš, doc.Ing.,PhD.	Analýza skúšok zvarových spojov	6/2011-8/2011	736	0
49	SjF	KINEX BEARNIGS, a.s., BYTČA	O	D	P-102-0066/11	Tillová Eva, prof.Ing.PhD.	Metalografický rozbor vzoriek z ložiskového materiálu	6/2011-7/2011	360	0
50	SjF	TMD Friction GmbH.-Coswig-Nemecko	O	Z	P-102-0069/11	Řezníček Rudolf, Ing. PhD.	Skúšky brzdových klátikov trenia	7/2011-8/2011	7800	0
51	SjF	Július Lacko-Ladan, Horná Štubňa	O	D	P-102-0070/11	Jandačka Jozef, prof. Ing. PhD.	Meranie a vyhodnotenie parametrov kotla	5/2011-7/2011	1800	0
52	SjF	TMD Friction GmbH.-Coswig-Nemecko	O	Z	P-102-0071/11	Řezníček Rudolf, Ing.,PhD.	Skúšky životnosti brzdových klátikov	8/2011-10/2011	7800	0
53	SjF	CLAREX INVESTMENTS, Pov.Bystrica	O	D	P-102-0072/11	Chalupová Mária, Ing.	Reatestácia hliníkového prášku	7/2011-8/2011	583	0
54	SjF	KOVIS,IPC, Brežice, Slovinsko	O	Z	P-102-0073/11	Rezníček Rudolf, Ing. PhD.	Skúšky kolesového disku	7/2011-9/2011	4800	0
55	SjF	INA Kysuce, Kysucké N.Mesto	O	D	P-102-0074/11	Czán Andrej, doc. Ing. PhD.	Návrh technológie komponentov	4/2011-6/2011	10526	0
56	SjF	INA Kysuce, Kysucké N.Mesto	O	D	P-102-0075/11	Czán Andrej, doc. Ing. PhD.	Návrh technológie a výroba komponentov	4/2011-6/2011	1960	0
57	SjF	Elmax Žilina, Žilina-Bytčica	O	D	P-102-0079/11	Czán Andrej, doc. Ing. PhD.	Návrh technológie a výroba prototypov	3/2011-7/2011	175	0
58	SjF	INA Kysuce, Kysucké N.Mesto	O	D	P-102-0081/11	Czán Andrej, doc. Ing. PhD.	Návrh technológie a výroba prototypov	5/2011-4/2011	2031	0
59	SjF	INA Kysuce, Kysucké N.Mesto	O	D	P-102-0087/11	Czán Andrej, doc. Ing. PhD.	Návrh technológie a výroba prototypov	5/2011-7/2011	2529	0
60	SjF	ISPE, Trnava	O	D	P-102-0090/11	Madaj Rudolf, Ing.	Výroba prototypov prototypov	8/2011-8/2011	1164	0
61	SjF	TRW Automotive (Slovakia), , BYTČA	O	D	P-102-0091/11	Turek Stanislav, doc. Ing. PhD.	3D meranie YN (MOBIS)-15 dielov	7/2011-8/2011	540	0
62	SjF	TRITON, Bratislava	O	D	P-102-0092/11	Madaj Rudolf, Ing.	Design a prototypová výroba terminálov	6/2011-9/2011	2602	0
63	SjF	ELDISY Slovakia s.r.o., Dubnica nad Váhom	O	D	P-102-0093/11	Madaj Rudolf, Ing.	Design a výroba prototypových dielov (plastové diely)	6/2011-8/2011	1205	0
64	SjF	Transmisie engineering, MARTIN	O	D	P-102-0095/11	Nový František, Ing. PhD.	Analýza príčiny vylomenia zubov z ozubeného kolesa	8/2011-9/2011	480	0
65	SjF	PSL, Považská Bystrica	O	D	P-102-0098/11	Palček Peter, prof. Ing. PhD.	Metalografická analýza mater.ložísk T39/1800	9/2011-9/2011	1476	0
66	SjF	Barum Continental, Otrokovice	O	Z	P-102-0099/11	Pastirčák Richard, doc.Ing. PhD.	Simulácia kontejneru	4/2011-10/2011	1850	0
67	SjF	HKS Forge, Košice	O	D	P-102-0100/11	Czán Andrej, doc. Ing. PhD.	Návrh technológie na výrobu kovacieho náradia	8/2011-8/2011	3840	0

68	SjF	Elektrovod Žilina, Žilina	O	D	P-102-0101/11	Czán Andrej, doc.Ing.PhD.	Návrh technológie a výroba stierača, strižníka,strižnice	5/2011-9/2011	239	0
69	SjF	STU Bratislava	O	D	P-102-0103/11	Tillová Eva, prof.Ing. PhD.	Metalografický rozbor materiálu	9/2011-10/2011	180	0
70	SjF	Lombardini Slovakia, MARTIN	O	D	P-102-0104/11	Tillová Eva, prof.Ing. PhD.	Metalografické hodnotenie liatin	9/2011-10/2011	288	0
71	SjF	BREMSKERL- Reibbelagwerke, Estorf-Leeseringen, Nemecko	O	Z	P-102-0105/11	Řezníček Rudolf, Ing. PhD.	Skúšky obloženia v suchom režime	9/2011-11/2011	6500	0
72	SjF	BREMSKERL- Reibbelagwerke, Estorf-Leeseringen, Nemecko	O	Z	P-102-0106/11	Řezníček Rudolf, Ing. PhD.	Skúšky obloženia v mokrom režime	10/2011-11/2011	3500	0
73	SjF	Inštitút kvality a vzdelávania, Ovčiarstvo	O	D	P-102-0107/11	Mičian Miloš, doc. Ing. PhD.	Analýza a skúšky zvarových spojov	9/2011-10/2011	900	0
74	SjF	KOVACO, Veľká Lehota	O	D	P-102-0109/11	Sága Milan, prof. Dr.Ing.	Pevnostná analýza polohovacieho manipulátora	9/2011-1/2012	900	0
75	SjF	CONTAL OK,Žilina	O	D	P-102-0110/11	Madaj Rudolf, Ing.	Design prototypov technológiou 3D tlače	9/2011-9/2011	236	0
76	SjF	BERNDORF SANDRIK, Žarnovica	O	D	P-102-0111/11	Madaj Rudolf, Ing.	Design prototypov technológiou 3D tlače	8/2011-9/2011	470	0
77	SjF	ELDISY Slovakia, Dubnica nad Váhom	O	D	P-102-0112/11	Madaj Rudolf, Ing.	Design prototypových dielov (plastové diely)	8/2011-9/2011	636	0
78	SjF	CEIT SK, Žilina	O	D	P-102-0115/11	Czán Andrej, doc.Ing. PhD.	Návrh technológie nabíjania FTS	7/2011-9/2011	7705	0
79	SjF	EUSTREAM, Bratislava	O	D	P-102-0118/11	Liptáková Tatiana, prof. RNDr. PhD.	Stanovenie vybraných charakt.ochrany potrubí	9/2011-12/2011	10500	0
80	SjF	INA Kysuce, a.s., Kysucké N. Mesto	O	D	P-102-0123/11	Czán Andrej, doc.Ing.PhD.	Návrh nových technológií a výroba prototypov podľa výkresovej dokumentácie (súčiastky)	5/2011-11/2011	2913	0
81	SjF	CONTAL OK, Žilina	O	D	P-102-0125/11	Madaj Rudolf, Ing.	Výroba prototypov technológiou odlievania do silik.formy	10/2011-10/2011	470	0
82	SjF	CEIT SK, Žilina	O	D	P-102-0127/11	Drbúl Mário, Ing. PhD.	Analýza komponentov ložiska	10/2011-10/2011	600	0
83	SjF	Vigaš-Vimar, Banská Bystrica	O	D	P-102-0131/11	Jandačka Jozef, prof.Ing.PhD.	Meranie parametrov kotlov	10/2011-11/2011	4800	0
84	SjF	Tristone Flowtech Slovakia, Nová Baňa	O	D	P-102-0135/11	Drbúl Mário, Ing. PhD.	Meranie závitů na Surge Tank Zafira	10/2011-10/2011	108	0
85	SjF	Prvá zvaračská, Bratislava	O	D	P-102-0139/11	Drbúl Mário, Ing. PhD.	Skúšky drsnosti na skúšobných vzorkách po rezaní laserom	11/2011-11/2011	144	0
86	SjF	TSU Piešťany, Piešťany	O	D	P-102-0140/11	Jandačka Jozef, prof. Ing. PhD.	Meranie výkonu konventorov	11/2011-11/2011	7200	0
87	EF	SEZ Krompachy	O	D	G-11-103/0003-00	Rafajdus Pavol, doc. Ing. PhD.	Návrh a vyhotovenie elektr.pohonu pre vnútorné odpájače vn	5/2011-12/2011	3000	0
88	EF	Ministerstvo obrany SR	G	D	G-11-103/0004-00	Hudec Róbert, doc. Ing. PhD.	HECTOR	12/2009-12/2011	63576	0

89	EF	Signalbau, ČR	O	Z	Z-10-103/0002-00	Rástočný Karol, prof. Ing. PhD.	Hodnotenie bezpečnosti traťového zabezpečovacieho zariadenia EAH-08	4/2010-12/2010	27000	0
90	EF	VÚD Žilina	O	D	G-09-103/0004-00	Spalek Juraj, prof. Ing. PhD.	Easyway	9/2009-8/2011	28560	0
91	EF	Panasonic Electronic Devices Europe Luneburg	O	Z	P-103-0007/08	Špánik Pavol, prof. Ing. PhD.	Panasonic	10/2007-trvá	35568	0
92	EF	VÚD Žilina	O	D	P-103-0001/11	Pirník Rastislav, Ing. PhD.	Návrh koncepcie a dokumentácie projektu Nár.systém dopravných infor.	2/2011-12/2011	18000	0
93	EF	SE Žilina	O	D	P-103-0002/11	Altus Juraj, prof. Ing. PhD.	Analýza napätových a súčasne prúdových pomerov Tr110/22kV Bytča	3/11-11/2011	34800	0
94	EF	SE Žilina	O	D	P-103-0005/11	Altus Juraj, prof. Ing. PhD.	Analýza napätových a súčasne prúdových pomerov Tr110/22kV Rajec	4/2011-9/2011	35400	0
95	EF	Siemens Viedeň	O	Z	P-103-0013/11	Rástočný Karol, prof. Ing. PhD.	Posudok systému Simis W SK, migrácia Basissystému	11/2011-1/2012	5500	0
96	EF	SignalBau, Přerov III-Lověšice	O	Z	Zmluva č. 1/2010	Rástočný Karol, prof. Ing. PhD.	Posúdenie bezpečnosti systému EAH-08	2010-2011	13500	0
97	SvF	Construction Management, Žilina	O	D	6-3/02/ CAV/09	Zgútová Katarína, doc.Dr.Ing.	Určenie limitných hodnôt pre skúšanie zemných konštrukcií, odkladových vrstiev vozoviek z kameniva na základe vzájom. korelácií rôznych skúšobných metód vo vzťahu k novým STN EN.	2009 - 2011	86304	0
98	SvF	RNDr. Boris Starší Kvalitest, B.Bystrica	O	D	6-3/01/ CAV/11	Decký Martin, prof.Dr.Ing.	Aplikácia nových nedeštruktívnych metód merania geotechnických parametrov	2011	9958	0
99	SvF	Reming Consult, Bratislava	O	D	6-3/03/ CAV/11	Vičan Josef, prof. Ing. CSc.	Vývoj nových a tvarová optimalizácia existujúcich nosných konštrukcií a ich detailov pre premostenie stredných a veľkých prekážok a vývoj nových technológií výstavby mostov.	2011	49484	0
100	SvF	Hastra, s.r.o. Žilina	O	D	6-3/04/CAV/11	Zgútová Katarína, doc. Dr.Ing.	Nedeštruktívne metódy merania geotechnických parametrov	2011	5000	0
101	SvF	Ministerstvo kultúry SR	O	D	MK-2403/2010/1.3	Krušínský Peter, Ing.arch.PhD.	Stavebno-historický prieskum historických krovov v regióne Liptova II	2009 - 2011	20000	0
102	SvF	Slovenská správa ciest, Bratislava	O	D	6-3/6/SvF/11	Kováč Matúš, Ing. PhD.	RVT 2011 - Rozborová úloha: Aktualizácia hodnotiacich kritérií pre protišmykové vlastnosti vozoviek v zmysle európskych noriem (EN)	2011	4879	0
103	SvF	NDS Bratislava	O	D	6-3/7/SvF/11	Vičan Josef, prof. Ing. CSc.	Analýza vhodnosti statického riešenia objektu č. 205 stavby D1 Jablonov – Studenec, II. etapa	2011	9862	0
104	SvF	SÚTN Bratislava	O	D	6-3/8/SvF/11	Vičan Josef, prof. Ing. CSc.	Norma STN EN 1993-4-1: Navrhovanie oceľových konštrukcií, Časť 4-1: Silá. Spracovanie Národnej prílohy	2011	1400	0
105	SvF	SÚTN Bratislava	O	D	6-3/9/SvF/11	Decký Martin, prof. Dr.Ing.	Technická norma: Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Neakustické vlastnosti. Časť 2: Všeobecná bezpečnosť a požiadavky týkajúce sa životného prostredia	2011	231	0
106	SvF	SÚTN Bratislava	O	D	6-3/10/SvF/11	Decký Martin, prof.Dr.Ing.	Technická norma: Časť 1: Mechanické vlastnosti a požiadavky na stabilitu	2011	254	0
107	SvF	Slovenská správa ciest, Bratislava	O	D	6-3/14/SvF/11	Vičan Josef, prof. Ing. CSc.	Komplexná diagnostika a návrh opatrení na ďalšiu prevádzku MO -18 -293, 59-067, 59-091	2011	9857	0
108	SvF	Slovenská správa ciest, Bratislava	O	D	6-3/20/SvF/11	Celko Ján, prof. Ing. CSc.	Odborný posudok I/59 Jelenec - núdzový záliv	2011	4050	0
109	SvF	ŠGÚDŠ Bratislava	O	D	6-3/21/SvF/11	Pisca Peter, Ing. PhD.	Monitorovací systém geologických faktorov	2011	1538	0
110	SvF	SÚTN Bratislava	O	D	6-3/22/SvF/11	Remišová Eva, Ing. PhD.	Návrh STN: Asfalty a asfaltové spojivá. Určovanie priľnavosti asfaltových emulzií ponorením do vody	2011	75	0

111	SvF	SÚTN Bratislava	O	D	6-3/28/SvF/11	Bujňák Ján, prof. Ing. CSc.	Norma STN EN 1999-1-2:Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-2: Navrhovanie konštrukcií na účinky zaťaženia požiarom.	2011	1116	0
112	SvF	Valbek, Bratislava	O	D	6-3/29/SvF/11	Durčanská Daniela, doc. Ing. CSc.	Hluková a exhalčná štúdia, výpočet vozovky R2	2011	3755	0
113	SvF	MDVaRR SR	O	D	6-3/32/SvF/11	Vičan Josef, prof. Ing. CSc.	Rozborová štúdia na vypracovanie NA k EN 1993-4-1 Eurokód 3: Navrhovanie oceľových konštrukcií, Časť 4-1: Silá.	2011	4758	0
114	SvF	MDVaRR SR	O	D	6-3/33/SvF/11	Bujňák Ján, prof. Ing. CSc.	Rozborová štúdia na vypracovanie NA k EN 1999-1-2: Navrhovanie hliníkových konštrukcií.. Časť 1-2: Navrhovanie konštrukcií na účinky zaťaženia požiarom.	2011	1395	0
115	SvF	Slovenská správa ciest, Bratislava	O	D	6-3/41/SvF/11	Valúch Milan, doc. Dr.Ing.	Integrácia SEH do aplikácie vozovky	2011	5000	0
116	SvF	Zvolenská Slatina	O	D	6-3/55/SvF/11	Pitoňák Martin, Ing. PhD.	Analýza únosnosti cestnej komunikácie	2011	5160	0
117	FRI	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava	O	D	2009120045-91- CLaO-2-10484	Kršák Emil, doc. Ing. PhD.	Vývoj a údržba systému ZONA pre tvorbu grafikonu vlakovej dopravy slovenských železníc	2010 - 2011	201745	0
118	FRI	AŽD Praha	O	D	SOD 021/10/40	Kršák Emil, doc. Ing. PhD.	Vývoj, zhotovenie a dodanie adresného SW GTN	2010 - 2011	5467	0
119	FRI	Hewlett Packard Slovakia	O	D	10/2007/FRI/R	Kršák Emil, doc. Ing. PhD.	Služby aplikačnej podpory prevádzky IKVC	2007 - trvá	29211	0
120	FRI	Slovenská pošta	O	D	11706/2007	Hrnčiar Miroslav, doc. Ing.PhD.	Rozvoj GIS pre Slovenskú poštu, a.s.	2007-2011	53110	0
121	FRI	Slovenská pošta	O	D	755/2010	Hrnčiar Miroslav, doc. Ing.PhD.	Prieskum spokojnosti zákazníkov Slovenskej pošty, a.s. s kvalitou poštových služieb	2010	5960	0
122	FRI	Slovenská pošta	O	D	324/2010	Hrnčiar Miroslav, doc. Ing.PhD.	Meranie časov čakania na vybraných poštách Slovenskej pošty,a.s.	2010	4640	0
123	FRI	Výskumný ústav dopravný, Žilina	O	D	214/1/2010 VUD a.s.	Hrnčiar Miroslav, doc. Ing.PhD.	Modelovanie dopravy na vybranom úseku infraštruktúry v krízovom alebo núdzovom stave.VMSP-P-0066-09	2010 - 2011	720	0
124	FRI	JIC, zájmové sdružení právnických osob, Brno	O	Z	14/2011/FRI/R/160	Palúch Peter, Ing. PhD.	Poskytnutí podpory ve spojení s inovačním vouchérem v rámci projektu CENTROPE_TT	2011	5000	0
125	FRI	SBB Bern, Švajčiarsko	O	Z	FA 4700088891	Cenek Petr, prof. Ing. PhD.	ABLAUFBERG - SBB Bern	2008-2011	13429	0
126	VÚVB	Nórsky finančný mechanizmus	G	Z	SK0061	Janiga Marián, doc. RNDr. CSc.	Výskumný ústav vysokohorskej biológie - unikátne pracovisko v Západných Karpatoch	2008-2011	7098	3446
127	VÚVB	MIKRA, spol r.o.	O	D	FA 311003387	Janiga Marián, doc. RNDr. CSc.	Výskum genetického profilu orla skalného -spracovanie vzoriek pre DNA analýzy a DNA analýzy	2011	4150	0
128	VÚVB	3SC, spol s.r.o.	O	D	FA 3110003387	Janiga Marián, doc. RNDr. CSc.	Rekognoskačný výskum lokálnych vôd a návrh protipovodňových opatrení v katastri obce Slovenská Ves	2011	7000	0

ZNALECKÉ POSUDKY

Ústav súdneho inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline v súlade s §19 ods. 1 zákona 382/2004 o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako špecializované vedecké a odborné pracovisko plní funkciu rezortného a metodického centra v oblasti znaleckej činnosti zapísanej v zozname a vykonáva znaleckú činnosť najmä vo zvlášť obťažných prípadoch vyžadujúcich osobitné vedecké posúdenie. Podľa §147 ods. 1 Trestného poriadku vo výnimočných a obzvlášť závažných prípadoch vyžadujúcich osobitné vedecké posúdenie alebo na preskúmanie posudku znalca môže orgán činný v trestnom konaní alebo súd pribrať na podanie znaleckého posudku znalecký ústav.

P. č.	Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraničné (Z)	Číslo/ identifikácia projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/fin.prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v €, kateg. KV v období od 1.1. do 31.12.	Objem dotácie/fin. prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v €, kateg. KV v období od 1.1. do 31.12.
1	ÚSI	Okresný súd Bratislava III	O	D	2.	znalecký posudok	2011	1461	0
2	ÚSI	Okresný súd Bratislava V	O	D	4.	znalecký posudok	2011	1657	0
3	ÚSI	Okresný súd Trebišov	O	D	9.	znalecký posudok	2011	3751	0
4	ÚSI	Okresný súd Dolný Kubín	O	D	10.	znalecký posudok	2011	466	0
5	ÚSI	OR PZ Michalovce	O	D	11.	znalecký posudok	2011	2094	0
6	ÚSI	Okresný súd Košice - okolie	O	D	14.	znalecký posudok	2011	2004	0
7	ÚSI	Okresný súd Košice I	O	D	16.	znalecký posudok	2011	1241	0
8	ÚSI	Okresný súd Lučenec	O	D	19.	znalecký posudok	2011	1605	0
9	ÚSI	Okresný súd Považská Bystrica	O	D	23.	znalecký posudok	2011	2013	0
10	ÚSI	OO PZ Hanušovce nad Topľou	O	D	30.	znalecký posudok	2011	2038	0
11	ÚSI	Okresný súd Kežmarok	O	D	31.	znalecký posudok	2011	1533	0
12	ÚSI	Okresný súd Žilina	O	D	34.	znalecký posudok	2011	1916	0
13	ÚSI	OR PZ Žiar nad Hronom	O	D	37.	znalecký posudok	2011	1731	0
14	ÚSI	OR PZ Žilina	O	D	38.	znalecký posudok	2011	1089	0
15	ÚSI	OR PZ Prešov	O	D	39.	znalecký posudok	2011	1142	0
16	ÚSI	Okresný súd Michalovce	O	D	40.	znalecký posudok	2011	1381	0
17	ÚSI	Okresný súd Skalica	O	D	42.	znalecký posudok	2011	1324	0
18	ÚSI	Okresný súd Košice - okolie	O	D	43.	znalecký posudok	2011	1680	0
19	ÚSI	Okresný súd Žilina	O	D	45.	znalecký posudok	2011	3958	0
20	ÚSI	OR PZ Trnava	O	D	46.	znalecký posudok	2011	629	0
21	ÚSI	Okresný súd Trnava	O	D	48.	znalecký posudok	2011	1227	0
22	ÚSI	Okresný súd Rimavská Sobota	O	D	49.	znalecký posudok	2011	1619	0
23	ÚSI	KR PZ Považská Bystrica	O	D	50.	znalecký posudok	2011	6824	0
24	ÚSI	Colný a kriminálny úrad Bratislava	O	D	51.	znalecký posudok	2011	1559	0
25	ÚSI	Okresná prokuratúra Žilina	O	D	53.	znalecký posudok	2011	163	0

26	ÚSI	OR PZ Prešov, ODI Sabinov	O	D	54.	znalecký posudok	2011	1315	0
27	ÚSI	OR PZ Michalovce	O	D	60.	znalecký posudok	2011	1576	0
28	ÚSI	OR PZ Michalovce	O	D	63.	znalecký posudok	2011	1461	0
29	ÚSI	OR PZ Bratislava II	O	D	65.	znalecký posudok	2011	1324	0
30	ÚSI	Okresný súd Nitra	O	D	66.	znalecký posudok	2011	1994	0
31	ÚSI	OR PZ Liptovský Mikuláš	O	D	69.	znalecký posudok	2011	124	0
32	ÚSI	Prezídium PZ Košice	O	D	81.	znalecký posudok	2011	527	0
33	ÚSI	Okresný súd Bratislava I	O	D	82.	znalecký posudok	2011	3805	0
34	ÚSI	OR PZ Nitra	O	D	83.	znalecký posudok	2011	2078	0
35	ÚSI	Okresný súd Banská Bystrica	O	D	84.	znalecký posudok	2011	1681	0
36	ÚSI	OR PZ Michalovce	O	D	86.	znalecký posudok	2011	1476	0
37	ÚSI	Okresný súd Brezno	O	D	88.	znalecký posudok	2011	1568	0
38	ÚSI	KR PZ Rožňava	O	D	90.	znalecký posudok	2011	1430	0
39	ÚSI	Okresný súd Košice I	O	D	91.	znalecký posudok	2011	682	0
40	ÚSI	KR PZ Bratislava	O	D	92.	znalecký posudok	2011	1890	0
41	ÚSI	Okresný súd Banská Bystrica	O	D	93.	znalecký posudok	2011	2087	0
42	ÚSI	KR PZ Bratislava	O	D	95.	znalecký posudok	2011	1489	0
43	ÚSI	Okresný súd Poprad	O	D	101.	znalecký posudok	2011	407	0
44	ÚSI	Okresný súd Kežmarok	O	D	103.	znalecký posudok	2011	2168	0
45	ÚSI	OO PZ Vrútky	O	D	104.	znalecký posudok	2011	1621	0
46	ÚSI	KR PZ Nitra	O	D	105.	znalecký posudok	2011	1994	0
47	ÚSI	OR PZ Ružomberok	O	D	106.	znalecký posudok	2011	489	0
48	ÚSI	Okresný súd Bratislava I	O	D	109.	znalecký posudok	2011	1197	0
49	ÚSI	Okresný súd Malacky	O	D	112.	znalecký posudok	2011	3738	0
50	ÚSI	Okresný súd Brezno	O	D	113.	znalecký posudok	2011	691	0
51	ÚSI	OR PZ Bratislava III	O	D	115.	znalecký posudok	2011	1231	0
52	ÚSI	Okresný súd Košice	O	D	116.	znalecký posudok	2011	1644	0
53	ÚSI	Okresný súd Dolný Kubín	O	D	121.	znalecký posudok	2011	1432	0
54	ÚSI	KR PZ Banská Bystrica	O	D	124.	znalecký posudok	2011	1297	0
55	ÚSI	OR PZ Košice	O	D	125.	znalecký posudok	2011	1222	0

56	ÚSI	Okresný súd Bratislava II	O	D	127.	znalecký posudok	2011	1615	0
57	ÚSI	Okresný súd Partizánske	O	D	128.	znalecký posudok	2011	2497	0
58	ÚSI	Okresný súd Čadca	O	D	139.	znalecký posudok	2011	984	0
59	ÚSI	OR PZ Bratislava V	O	D	145.	znalecký posudok	2011	1318	0
60	ÚSI	OR PZ Šaľa	O	D	146.	znalecký posudok	2011	1197	0
61	ÚSI	Okresný súd Kežmarok	O	D	148.	znalecký posudok	2011	2949	0
62	ÚSI	Okresný súd Lučenec	O	D	155.	znalecký posudok	2011	542	0
63	ÚSI	OR PZ Košice	O	D	160.	znalecký posudok	2011	1180	0
64	ÚSI	Okresný súd Michalovce	O	D	161.	znalecký posudok	2011	1992	0
65	ÚSI	OR PZ Bratislava III	O	D	162.	znalecký posudok	2011	1090	0
66	ÚSI	Krajský súd Banská Bystrica	O	D	165.	znalecký posudok	2011	1183	0
67	ÚSI	OR PZ Bratislava I	O	D	166.	znalecký posudok	2011	1562	0
68	ÚSI	OR PZ Bratislava III	O	D	171.	znalecký posudok	2011	2125	0
69	ÚSI	OR PZ Humenné	O	D	173.	znalecký posudok	2011	2054	0
70	ÚSI	Okresný súd Brezno	O	D	175.	znalecký posudok	2011	1107	0
71	ÚSI	KR PZ Bratislava	O	D	180.	znalecký posudok	2011	1356	0
72	ÚSI	OR PZ Nové Zámky	O	D	186.	znalecký posudok	2011	1915	0
73	ÚSI	Okresný súd Bratislava I	O	D	187.	znalecký posudok	2011	2096	0
74	ÚSI	Okresný súd Poprad	O	D	190.	znalecký posudok	2011	397	0
75	ÚSI	OR PZ Bratislava II	O	D	192.	znalecký posudok	2011	4558	0
76	ÚSI	Krajský súd Bratislava	O	D	193.	znalecký posudok	2011	11859	0
77	ÚSI	Stály rozhodcovský súd Košice	O	D	194.	znalecký posudok	2011	12539	0
78	ÚSI	Okresný súd Prešov	O	D	195.	znalecký posudok	2011	1773	0
79	ÚSI	OR PZ Bratislava II	O	D	196.	znalecký posudok	2011	1337	0
80	ÚSI	Okresný súd Prešov	O	D	197.	znalecký posudok	2011	728	0
81	ÚSI	OR PZ Michalovce	O	D	198.	znalecký posudok	2011	1717	0
82	ÚSI	OR PZ Banská Bystrica	O	D	200.	znalecký posudok	2011	406	0
83	ÚSI	OR PZ Bratislava II	O	D	201.	znalecký posudok	2011	1134	0
84	ÚSI	OR PZ Michalovce	O	D	202.	znalecký posudok	2011	742	0

85	ÚSI	OR PZ Bratislava III	O	D	204.	znalecký posudok	2011	1637	0
86	ÚSI	Stály rozhodcovský súd Košice	O	D	205.	znalecký posudok	2011	0	0
87	ÚSI	OR PZ Poprad	O	D	206.	znalecký posudok	2011	161	0
88	ÚSI	OR PZ Košice	O	D	233.	znalecký posudok	2011	1151	0
89	ÚSI	OR PZ Bratislava I	O	D	234.	znalecký posudok	2011	2060	0
90	ÚSI	Okresný súd Prievidza	O	D	236.	znalecký posudok	2011	1475	0
91	ÚSI	Okresný súd Prešov	O	D	237.	znalecký posudok	2011	2196	0
92	ÚSI	OR PZ Bratislava I	O	D	238.	znalecký posudok	2011	888	0
93	ÚSI	OR PZ Žiar nad Hronom	O	D	239.	znalecký posudok	2011	1555	0
94	ÚSI	Okresný súd Zvolen	O	D	241.	znalecký posudok	2011	9498	0
95	ÚSI	Okresný súd Prešov	O	D	242.	znalecký posudok	2011	890	0
96	ÚSI	Okresný súd Piešťany	O	D	243.	znalecký posudok	2011	3410	0
97	ÚSI	Okresný súd Spišská Nová Ves	O	D	245.	znalecký posudok	2011	1482	0
98	ÚSI	OR PZ Trenčín	O	D	247.	znalecký posudok	2011	269	0
99	ÚSI	OR PZ Poprad	O	D	255.	znalecký posudok	2011	1178	0
100	ÚSI	Okresný súd Nové Zámky	O	D	256.	znalecký posudok	2011	1557	0
101	ÚSI	Okresný súd Prešov	O	D	257.	znalecký posudok	2011	3608	0
102	ÚSI	OR PZ Bratislava III	O	D	259.	znalecký posudok	2011	88	0
103	ÚSI	Okresný súd Košice I	O	D	270.	znalecký posudok	2011	2497	0
104	ÚSI	OR PZ Levice	O	D	271.	znalecký posudok	2011	1243	0
105	ÚSI	OR PZ Trenčín	O	D	277.	znalecký posudok	2011	2923	0
106	ÚSI	Okresný súd Trnava	O	D	279.	znalecký posudok	2011	1825	0
107	ÚSI	OR PZ Komárno	O	D	281.	znalecký posudok	2011	1149	0
108	ÚSI	Okresný súd Bratislava I	O	D	283.	znalecký posudok	2011	4645	0
109	ÚSI	Okresný súd Rožňava	O	D	287.	znalecký posudok	2011	679	0
110	ÚSI	OR PZ Turzovka	O	D	292.	znalecký posudok	2011	336	0
111	ÚSI	Okresný súd Košice II	O	D	296.	znalecký posudok	2011	2050	0
112	ÚSI	OR PZ Nové Zámky	O	D	335.	znalecký posudok	2011	2087	0
113	ÚSI	OR PZ Lučenec	O	D	336.	znalecký posudok	2011	1880	0
114	ÚSI	OR PZ Poprad	O	D	340.	znalecký posudok	2011	668	0

115	ÚSI	Okresný súd Malacky	O	D	343.	znalecký posudok	2011	954	0
116	ÚSI	Okresný súd Revúca	O	D	344.	znalecký posudok	2011	3342	0
117	ÚSI	Okresný súd Košice	O	D	349.	znalecký posudok	2011	1396	0
118	ÚSI	Okresný súd Lučenec	O	D	351.	znalecký posudok	2011	981	0
119	ÚSI	Okresný súd Malacky	O	D	354.	znalecký posudok	2011	1575	0
120	ÚSI	OR PZ Dunajská Streda	O	D	355.	znalecký posudok	2011	2228	0
121	ÚSI	Okresný súd Nové Mesto n/Váhom	O	D	356.	znalecký posudok	2011	305	0
122	ÚSI	OR PZ Komárno	O	D	357.	znalecký posudok	2011	1413	0
123	ÚSI	OR PZ Lučenec	O	D	358.	znalecký posudok	2011	515	0
124	ÚSI	Okresný súd Poprad	O	D	361.	znalecký posudok	2011	693	0
125	ÚSI	Prezídium PZ Stred	O	D	362.	znalecký posudok	2011	6584	0
126	ÚSI	OR PZ Trnava	O	D	363.	znalecký posudok	2011	2172	0
127	ÚSI	Okresný súd Bánovce nad Bebravou	O	D	364.	znalecký posudok	2011	2163	0
128	ÚSI	OR PZ Malacky	O	D	371.	znalecký posudok	2011	1030	0
129	ÚSI	Okresný súd Prievidza	O	D	375.	znalecký posudok	2011	714	0
130	ÚSI	OR PZ Žilina	O	D	376.	znalecký posudok	2011	1432	0
131	ÚSI	Prezídium PZ Banská Bystrica	O	D	377.	znalecký posudok	2011	5628	0
132	ÚSI	OR PZ Bratislava-okolie, Senec	O	D	384.	znalecký posudok	2011	1570	0
133	ÚSI	Okresný súd Bratislava I	O	D	392.	znalecký posudok	2011	1920	0
134	ÚSI	OR PZ Topoľčany	O	D	395.	znalecký posudok	2011	1386	0
135	ÚSI	Okresný súd Košice I	O	D	396.	znalecký posudok	2011	228	0
136	ÚSI	OR PZ Košice	O	D	397.	znalecký posudok	2011	1148	0
137	ÚSI	Okresný súd Bratislava IV	O	D	398.	znalecký posudok	2011	1504	0
138	ÚSI	Okresný súd Humenné	O	D	399.	znalecký posudok	2011	2226	0
139	ÚSI	Okresný súd Bratislava I	O	D	403.	znalecký posudok	2011	2178	0
140	ÚSI	OR PZ Bratislava I	O	D	405.	znalecký posudok	2011	1428	0
141	ÚSI	Okresný súd Rimavská Sobota	O	D	408.	znalecký posudok	2011	1149	0
142	ÚSI	OR PZ Komárno	O	D	417.	znalecký posudok	2011	1899	0

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2011

P. č.	Fakulta, pracovisko	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávková (O)	Domáce (D)/zahraničné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie (Spolufinancovanie BV v eur)
1.	Rektorát, OZVSV	NK LLP	G	Z	Inštitucionál. kontrakt 47579-IC-1-2007-SK-ERASMUS-EUCX-1	Fabián Peter, doc. Ing.,PhD.,prorektor, inštitucionálny koordinátor	LLP/Erasmus mobilné aktivity	1999-2011	398 780,80 €		
2.	Rektorát, OV	MŠVVaŠ SR	G	D	2,611E+10	Švarcová Renáta, PhDr.	Flexibilné a atraktívne štúdium na Žilinskej univerzite pre potreby trhu práce a vedomostnej spoločnosti	5/2010 - 8/2012	279 583,70 €	0	14 715,50 €
3.	Rektorát, OV	MŠVVaŠ SR	G	D	2,612E+10	Šugár Peter, Ing.	Ďalšie vzdelávanie učiteľov základných škôl a stredných škôl v predmete informatika	3/2009 - 9/2011	94 933,12 €	0	0
4.	FPEDAS	GEFCO Slovakia, s.r.o.	G	D	47-3/2012	Šulgan Marián, prof. Ing., PhD.	Spolupráca v oblasti vzdelávania, vedecko výskumných aktivít v logistike medzi GEFCO a ŽU	2007-2012	398,00 €	0	0
5.	FPEDAS	MŠVVaŠ	O	D	077 11 82	Fabuš Juraj, Ing., PhD.	Informačných systém na administráciu grantových schém MŠ SR	2011	66 000,00 €	0	
6.	FPEDAS	MŠVVaŠ	O	D	077 11 85	Fabuš Juraj, Ing., PhD.	Rozvoj analýzy a prepojenia koncepcie systému mobility on-line	2011	2 000,00 €	0	
7.	FPEDAS	MŠVVaŠ	O	D	077 11 83	Fabuš Juraj, Ing., PhD.	Centrálny register študentov - fáza 2	2011	42 000,00 €	0	
8.	FPEDAS	MŠVVaŠ	O	D	077 11 81	Fabuš Juraj, Ing., PhD.	Portál vysokých škôl 2009	2011	26 250,00 €	0	
9.	FPEDAS	MŠVVaŠ	O	D	077 11 84	Fabuš Juraj, Ing., PhD.	Centrálny register zamestnancov - fáza 0	2011	57 000,00 €	0	
10.	FPEDAS	MŠVVaŠ SR	Z	D	2,622E+10	Lalinská Jana, Ing.	Prenos inovatívnych poznatkov a technológií v logistických a dopravných procesoch	10/2009-12/2012	39 262,40	2 974,62	3 122,78
11.	FPEDAS	MŠVVaŠ SR	Z	D	2,622E+10	Mikušová Miroslava, Ing., PhD.	Dobudovanie prototypu simulátora lodnej prevádzky	09/2009-06/2012	18 634,74	65 268,61	1 414,56
12.	FPEDAS	MŠVVaŠ SR	Z	D	2,622E+10	Novák Sedláčková Alena, JUDr.Ing., PhD.	Implementácia vedeckovýskumných poznatkov do leteckej dopravy	10/2009-12/2011	14 179,38	0,00	2 820,12
13.	FPEDAS	MŠVVaŠ SR	Z	D	2,622E+10	Novák Andrej, prof., Ing. PhD.	Centrum excelentnosti pre leteckú dopravu	08/2010-08/2012	11 166,19	2 029 494,50	372,97
14.	FPEDAS	MP SR	Z	D	2,241E+10	Kráľ Pavol, Ing., PhD.	Inovácia - cesta k zvyšovaniu konkurenčnej schopnosti a rozvoju regiónov (CEZHRANIČNÁ SPOLUPRÁCA)	11/2009-10/2012	41 422,29	0,00	1 195,90
15.	SjF	MŠVVaŠ SR	Z	D	2,622E+10	Mičieta Branislav, prof., Ing., PhD.	Inteligentný modulárny systém kontroly kvality súčiastok	10/2009-03/2012	65 858,68	181 933,62	2 778,66

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti za rok 2011

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
XXV	Mihalov Kamil	F. Liszt: La Lugubre Gondola No. 2	Koncert pri príležitosti 60. výročia založenia Konzervatória v Košiciach, Košice	25.10.2011
ZZY	Mihalov Kamil	F. Liszt: La Lugubre Gondola No. 2; L. van Beethoven: Sonata f mol op. 57 "Appassionata"; F. Liszt: Apres une lecture du Dante	Trenčianska hudobná jeseň, Trenčín	30.10.2011
ZZV	Mihalov Kamil	F. Liszt: La Lugubre Gondola No. 2; L. van Beethoven: Sonata f mol op. 57 "Appassionata"; F. Liszt: Apres une lecture du Dante	Hudobná jeseň v Rimavskej Sobote, Rimavská Sobota	29.9.2011
ZZY	Mihalov Kamil	J. N. Hummel: La Contemplazione op. 107/3; L. van Beethoven: Sonata f mol op. 57 "Appassionata"; J. Field: Nokturno B dur H. 37; F. Liszt: Apres une lecture du Dante	Nedeľné matiné v Mirbachovom paláci, Bratislava	15.5.2011
XXV	Mihalov Kamil	L. van Beethoven: Sonata f mol op. 57 "Appassionata", 1. cast Allegro assai	Krst nového krídla na Stanici-Záriečie	21.5.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Ples FRI ŽU / vystúpenie FS Stavbár	Žilina	18.2.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Ples Žilinskej univerzity v Žiline/ vystúpenie FS Stavbár	Žilina	25.2.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	50. výročie knižnice ŽUŽ/ vystúpenie FS Stavbár	Žilina	5.4.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Projekt Bez hraníc (spoločný kultúrny priestor) / vystúpenie FS Stavbár	Terchová	9.5.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Bál Slovákov vo Francúzsku / vystúpenie FS Stavbár	Pariž, Francúzsko	14.5.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Heurige Abend / vystúpenie FS Stavbár	Bratislava	31.5.2011

Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	4.ročník Kopaničiarskych hodov v Zákopčí / vystúpenie FS Stavbár	Zákopčie	26.6.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	57.ročník MFF vo Východnej / vystúpenie FS Stavbár	Východná	1.7.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	XX. Medzinárodný festival vysokoškolských folklórnych súborov Akademický Zvolen 2011 / vystúpenie FS Stavbár	Zvolen	4.7.-7.7.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Jarmok 2011 / vystúpenie FS Stavbár	Veličná	19.7.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Cibuľové slávnosti 2011 / vystúpenie FS Stavbár	Madunice	20.8.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Anseong pre festivalL, CIOF / vystúpenie FS Stavbár	Južná Kórea	28.8.-11.9.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Kalendár zvykov - výroba hraného dokumentu / vystúpenie FS Stavbár	Martin	25.11.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Ples FPEDaS ŽU / vystúpenie FS Stavbár	Žilina	10.11.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Firemné stretnutie / vystúpenie FS Stavbár	Terchová	2.12.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Vianočný koncert FS Stavbár a jeho hostí / vystúpenie FS Stavbár	Žilina	9.12.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Dobročinný vianočný koncert / vystúpenie FS Stavbár	Žilina	10.12.2011
Vystúpenie	Stavbár - Folklórny súbor Žilinskej univerzity	Firemné stretnutie / vystúpenie FS Stavbár	Žilina	16.12.2011