

	PVČ pro MU	DSV pro MU	odvod %	Výnos PŘF	PVČ PŘF	DSV PŘF	odpisy	náklady MU - podíl PŘF
Celk. výnos	257.387	51.472	36	198976	147504	51472	0	109883
Parametry	PVČ-rozsah	PVČ-kvalita	DSV1-prez	DSV2-abs.	DSV3-abs.	M	DSV4-úč.zdroje	náklady - zam.náklady - stu
Hodnoty	0.70	0.30	0.10	0.20	0.20		0.50	energie 0.40 0.60 23451
Parametry	% die stud. oboru	prez. Ph.D.	abs. Ph.D.	abs. Mgr.			INV	NEINV
Hodnoty	0.30	0.10	0.25	0.65			0.00	1.00 135 35

centr. Náklady 07	Děkanát	Bot. zahr.	Ústř. knih.	neinv.	roz. inv.	celkem
Mzdy	18466	2540	3543			24549
OON	820	20	60			900
Pojištění včetně soc. fondu	6832	939	1311			9082
Provozní náklady fakultních zařízení	2325	350	650			3325
Centralizované provozní náklady	26900					26900
Energie nerozúčtované ústavům	4550					4550
Učebnicový fond			300			300
Rezerva děkana				6288		6288
Doplatek na VZ typu B				8191		8191
Doplatek na odpisy					2500	2500
Povinný zisk	900					900
Náklady celkem	60793	3849	5864	14479	2500	87485

centr. výnosy dle III/1a-c	
a)	900 odhad příjmu mimor.
b)	0 režie grantů apod
c)	0 odpisy hrazené v centru
Z nákladů PŘF zbývá pokrýt z výnosů ústavů	
d)	86585

Průměrné výnosy	
abs. Mgr.	79
abs. Ph.D.	107
student (vč. kre)	18

"dorovnávací deficit"

Částka na dorovnání dle IV/3 7431 0

Ústav - rok 2006	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	celkem
osobní náklady	19420	4996	8074	5791	20996	5275	4028	20863	10659	2664	10026	7736	1498	122027
provozní náklady	2074	285	507	198	2053	606	664	2860	1973	510	1163	815	750	14458
energie (70%)	1197	783	1103	419	2929	689	847	2171	1329	246	1111	625	553	14000
FRIM	93	0	0	0	543	128	157	944	578	107	0	0	0	2548
režie z VZ a ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N celkem	22784	6064	9683	6407	26521	6697	5696	26839	14538	3526	12300	9176	2801	153033
N bez energií	21587	5281	8580	5989	23592	6009	4849	24667	13209	3281	11189	8551	2248	139033

Výnos dle IV/1, PVČ	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	celkem
2b) - obory	7647	2850	2167	1996	7866	4553	2965	7390	4587	1674	4736	4911	709	54051
2c) - kredity	20807	4015	5728	6943	20527	6577	5461	17805	9841	3692	11149	11287	2288	126120
3a) - prez. PhD	665	290	311	248	787	393	642	1580	798	333	516	476	683	7722
3b) - abs. PhD 4 r.	1833	1059	733	652	2933	1059	1222	4191	2161	720	1113	1056	570	19304
3c) - abs. Mgr. 3 r.	8456	1532	1451	1209	5039	3387	2698	9136	4989	1749	5507	5037	0	50190
celkem PVČ	39408	9747	10390	11048	37152	15969	12987	40102	22376	8168	23021	22767	4251	257387

Výnos dle IV/1, DSV	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	celkem
3a) - prez. PhD	444	193	207	166	524	262	428	1053	532	222	344	317	455	5147
3b) - abs. PhD 4 r.	978	565	391	348	1564	565	652	2235	1152	384	594	563	304	10294
3c) - abs. Mgr. 3 r.	1734	314	298	248	1034	695	553	1874	1023	359	1130	1033	0	10294
4 - účelové zdroje	1712	967	1648	379	1908	910	2944	5274	3611	301	1465	1975	2643	25736
celkem DSV	4867	2040	2543	1140	5030	2432	4577	10435	6319	1266	3532	3888	3403	51472
Celkem výnos dle IV/1c	44275	11786	12934	12188	42182	18401	17564	50538	28695	9434	26553	26656	7653	308859

Centrální náklady dle II	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	celkem
2a) - zaměstnanci	7337	3197	7445	2519	9934	2792	5395	15767	9155	1335	4734	5125	3851	78587

2b) - studenti	19490	3717	4669	4253	12895	8206	7215	15591	10471	3755	10623	15022	1972	117881
Celkem centrální náklady	26828	6914	12114	6772	22829	10998	12610	31358	19626	5091	15357	20147	5822	196468
Energie	1741	1502	2116	803	4089	961	1182	4029	2466	456	1682	945	1480	23451
Náklady na dorovnání dle IV/3	1015	261	458	256	863	416	477	1186	742	193	581	762	220	7431

Ústavý celkem	UMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	celkem
IV/1	44275	11786	12934	12188	42182	18401	17564	50538	28695	9434	26553	26656	7653	308859
IV/1d	5228	782	1911	421	1878	1075	2265	5322	3638	132	1368	1395	2710	28126
z toho - režie VZ	908	668	941	137	897	399	1623	3302	1996	37	814	1109	1481	14313
režie jiné	820	114	971	284	981	677	642	2020	1641	95	554	286	1229	10313
mimorozp.	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500
Celkový výnos (bez dorovnání)	49503	12568	14845	12609	44060	19477	19829	55860	32333	9566	27921	28051	10364	336985
Náklady (bez dorovnání)	26828	6914	12114	6772	22829	10998	12610	31358	19626	5091	15357	20147	5822	196468
Výnosy - náklady	22675	5654	2730	5837	21231	8478	7219	24502	12707	4475	12564	7903	4541	140517
Rel. stav před dorovnáním	1.00	0.93	0.28	0.91	0.80	1.27	1.27	0.91	0.87	1.27	1.02	0.86	1.62	0.92
Dorovnání dle IV/3 (93%)	0	0	5668	0	1380	0	0	0	0	0	0	383	0	7431
Celkový rozpočet ústavu	21661	5393	7940	5581	21747	8062	6742	23316	11965	4282	11983	7524	4321	140517
Relativní stav k roku 2006	0.95	0.89	0.82	0.87	0.82	1.20	1.18	0.87	0.82	1.21	0.97	0.82	1.54	0.92
Rozpočet bez energií	19920	3891	5825	4778	17658	7101	5560	19287	9499	3827	10301	6579	2842	117066
rel. stav bez energií	0.92	0.74	0.68	0.80	0.75	1.18	1.15	0.78	0.72	1.17	0.92	0.77	1.26	0.84
výnos z dorovnání podle IV/3	-1015	-261	5210	-256	516	-416	-477	-1186	-742	-193	-581	-379	-220	
Podíl na rozpočtu PĚF	0.15	0.04	0.06	0.04	0.15	0.06	0.05	0.17	0.09	0.03	0.09	0.05	0.03	
částka na 1 dotační úvazek	569	437	344	410	368	586	717	412	506	779	483	419	4801	470

minimum dle IV/3

0.82

Krizové řízení



Listy:

buňky označené tyrkysovou barvou jsou zdrojovými daty, vše ostatní

Rozpočet

v řádcích 1-6 jsou vstupní parametry rozpočtu (přidělené částky a pa B8:H21 - celofakultní náklady

ř.24-30 - náklady ústavů v minulém roce (použito pro výpočet podílů

ř.33-39 - výnosy z příspěvku na vzdělávací činnost

ř.42-48 - výnos z dotace na specifický výzkum

ř.50-53 - podíl na centrálních nákladech

ř.54 - podíl na energiích rozpočítaný podle plochy ústavu (v budoucn

ř.55 - podíl ústavu na dorovnání rozpočtů ústavů klesajících více než

L20 - celková částka použitá na dorovnání klesajících ústavů (odhad

ř.57-68 - sumarizace rozpočtu ústavů

ř.65-66 - celkový rozpočet a poměr k loňsku bez stabilizačního opatř

ř.68-69 - celkový rozpočet a poměr k loňsku po stabilizaci

ř.72 - výše příjmu (resp. odvodu) ústavu na dofinancování - ústavy s (Janča, Chytrý, Konečný), centrální náklady fakulty a geografický úst řízení

Výpočet podílů

Relativní podíly

Ekon. a pers. podklady

Výuka

Studenti po oborech

Nerozdělené kredity po oborech

Studenti po oborech bez koef.

Obory-realizace

Grafy

relativní a absolutní podíly ústavů podle jednotlivých parametrů na vy

relativní podíly ústavů na parametrech (přepočítáno na 100%) - vhod

podklady z děkanátu - výnosy projektů, plochy, úvazky, režie z projev

údaje z výuky - kredity (RMU), počty studentů a absolventů

počty studentů v jednotlivých oborech kvůli rozdělení části PVČ

ad hoc dělení kreditů u předmětů nepřirazených na ústavy mezi ústa

počty studentů v jednotlivých oborech (bez koeficientu) kvůli dělení n

realizace jednotlivých oborů - údaje po dohodě s řediteli ústavů

vybrané grafy

í se z nich vypočítává (a nemělo by se ručně měnit)

parametry pro dělení rozpočtu podle pravidel)

a příp. stabilizační opatření)

naměřená spotřeba energií)

ž je 93% přepočteného stavu minulého období
lnuta tak, aby $P65=P68$)

ení

kladným příjmem z dofinancování, VZ kat. B
stav budou v roce 2007 podléhat krizovému

ýnosech a nákladech, přínos z režie
žné k posouzení silných a slabých stránek ústavů
ktč

vy

základů, rozdělováno podle objemu výuky

peníze:	PVČ	DSV	náklady MU	náklady PFF
	257387	51472	109883	86585
% dle rozsahu	70			
% dle kvality	30			

Podíl na příspěvku na vzdělávací činnost relativně		%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR
Parametry rozsahu	rozsah výukové činnosti														
	obory	21	2.97	1.11	0.84	0.78	3.06	1.77	1.15	2.87	1.78	0.65	1.84	1.91	0.28
	kredity	49	8.08	1.56	2.23	2.70	7.97	2.56	2.12	6.92	3.82	1.43	4.33	4.39	0.89
	dle rozsahu výuky celkem	70	11.06	2.67	3.07	3.47	11.03	4.32	3.27	9.79	5.61	2.08	6.17	6.29	1.16
Parametry kvality	kvalita výukové činnosti														
	prezenční PhD	3	0.26	0.11	0.12	0.10	0.31	0.15	0.25	0.61	0.31	0.13	0.20	0.18	0.27
	absolventi PhD (4roky)	8	0.71	0.41	0.28	0.25	1.14	0.41	0.47	1.63	0.84	0.28	0.43	0.41	0.22
	absolventi Mgr. (3roky)	20	3.29	0.60	0.56	0.47	1.96	1.32	1.05	3.55	1.94	0.68	2.14	1.96	0.00
	dle kvality celkem	30	4.26	1.12	0.97	0.82	3.40	1.88	1.77	5.79	3.09	1.09	2.77	2.55	0.49
Relativní podíly ústavů na PVČ		100.00	15.31	3.79	4.04	4.29	14.43	6.20	5.05	15.58	8.69	3.17	8.94	8.85	1.65

Podíl na dotacích na specifický výzkum relativně		%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR
	prezenční PhD	10	0.86	0.38	0.40	0.32	1.02	0.51	0.83	2.05	1.03	0.43	0.67	0.62	0.88
	absolventi PhD (4roky)	20	1.90	1.10	0.76	0.68	3.04	1.10	1.27	4.34	2.24	0.75	1.15	1.09	0.59
	absolventi Mgr. (3roky)	20	3.37	0.61	0.58	0.48	2.01	1.35	1.08	3.64	1.99	0.70	2.19	2.01	0.00
	dle účelových zdrojů	50	3.33	1.88	3.20	0.74	3.71	1.77	5.72	10.25	7.02	0.58	2.85	3.84	5.14
Relativní podíly ústavů na DSV		100.00	9.46	3.96	4.94	2.21	9.77	4.72	8.89	20.27	12.28	2.46	6.86	7.55	6.61

Podíl na centrálních nákladech relativně		%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR
	zaměstnanci	40	3.73	1.63	3.79	1.28	5.06	1.42	2.75	8.03	4.66	0.68	2.41	2.61	1.96
	studenti	60	9.92	1.89	2.38	2.16	6.56	4.18	3.67	7.94	5.33	1.91	5.41	7.65	1.00
Relativní podíly ústavů na nákladech		100.00	13.66	3.52	6.17	3.45	11.62	5.60	6.42	15.96	9.99	2.59	7.82	10.25	2.96

Podíl na příspěvku na vzdělávací činnost absolutně		%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR
Parametry rozsahu	rozsah výukové činnosti														
	obory	21	7647	2850	2167	1996	7866	4553	2965	7390	4587	1674	4736	4911	709
	kredity	49	20807	4015	5728	6943	20527	6577	5461	17805	9841	3692	11149	11287	2288
	dle rozsahu výuky celkem	70	28454	6866	7895	8938	28392	11130	8426	25195	14428	5366	15885	16199	2997
Parametry kvality	kvalita výukové činnosti														
	prezenční PhD	3	665	290	311	248	787	393	642	1580	798	333	516	476	683
	absolventi PhD (4roky)	8	1833	1059	733	652	2933	1059	1222	4191	2161	720	1113	1056	570
	absolventi Mgr. (3roky)	20	8456	1532	1451	1209	5039	3387	2698	9136	4989	1749	5507	5037	0
	dle kvality celkem	30	10954	2881	2495	2110	8759	4839	4562	14907	7948	2802	7136	6569	1253
Absolutní podíly ústavů na PVČ		257387	39408	9747	10390	11048	37152	15969	12987	40102	22376	8168	23021	22767	4251

Podíl na dotacích na specifický výzkum absolutně		%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR
	prezenční PhD	10	444	193	207	166	524	262	428	1053	532	222	344	317	455
	absolventi PhD (4roky)	20	978	565	391	348	1564	565	652	2235	1152	384	594	563	304
	absolventi Mgr. (3roky)	20	1734	314	298	248	1034	695	553	1874	1023	359	1130	1033	0
	dle účelových zdrojů	50	1712	967	1648	379	1908	910	2944	5274	3611	301	1465	1975	2643

Absolutní podíly ústavů na DSV	51472	4867	2040	2543	1140	5030	2432	4577	10435	6319	1266	3532	3888	3403
Celkový výnos z dotace	44275	11786	12934	12188	42182	18401	17564	50538	28695	9434	26553	26656	7653	
režie VZ	14313	908	668	941	137	897	399	1623	3302	1996	37	814	1109	1481
režie ostatních grantů	10313	820	114	971	284	981	677	642	2020	1641	95	554	286	1229
Celkový výnos včetně režie	46003	12568	14845	12609	44060	19477	19829	55860	32333	9566	27921	28051	10364	
Podíl na centrálních nákladech absolutně	%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR
zaměstnanci	40	7337	3197	7445	2519	9934	2792	5395	15767	9155	1335	4734	5125	3851
studenti	60	19490	3717	4669	4253	12895	8206	7215	15591	10471	3755	10623	15022	1972
energie (dělení dle m2)	23451	1741	1502	2116	803	4089	961	1182	4029	2466	456	1682	945	1480
Absolutní podíly ústavů na nákladech (a energ.)	219919	28569	8416	14230	7575	26918	11960	13792	35387	22092	5546	17039	21093	7302
Výnosy - náklady	137017	19175	5654	2730	5837	21231	8478	7219	24502	12707	4475	12564	7903	4541

Podíl na příspěvku na vzdělávací činnost relativně		%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR
Parametry rozsahu	rozsah výukové činnosti														
	obory	21	14.1	5.3	4.0	3.7	14.6	8.4	5.5	13.7	8.5	3.1	8.8	9.1	1.3
	kredity	49	16.5	3.2	4.5	5.5	16.3	5.2	4.3	14.1	7.8	2.9	8.8	8.9	1.8
	dle rozsahu výuky celkem	70	15.8	3.8	4.4	5.0	15.8	6.2	4.7	14.0	8.0	3.0	8.8	9.0	1.7
Parametry kvality	kvalita výukové činnosti														
	prezenční PhD	3	8.6	3.8	4.0	3.2	10.2	5.1	8.3	20.5	10.3	4.3	6.7	6.2	8.8
	absolventi PhD (4roky)	8	9.5	5.5	3.8	3.4	15.2	5.5	6.3	21.7	11.2	3.7	5.8	5.5	3.0
	absolventi Mgr. (3roky)	20	16.8	3.1	2.9	2.4	10.0	6.7	5.4	18.2	9.9	3.5	11.0	10.0	0.0
	dle kvality celkem	30	14.2	3.7	3.2	2.7	11.3	6.3	5.9	19.3	10.3	3.6	9.2	8.5	1.6
PVC celkem		100	15.3	3.8	4.0	4.3	14.4	6.2	5.0	15.6	8.7	3.2	8.9	8.8	1.7
Podíl na dotacích na specifický výzkum relativně		%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR
	prezenční PhD	10	8.6	3.8	4.0	3.2	10.2	5.1	8.3	20.5	10.3	4.3	6.7	6.2	8.8
	absolventi PhD (4roky)	20	9.5	5.5	3.8	3.4	15.2	5.5	6.3	21.7	11.2	3.7	5.8	5.5	3.0
	absolventi Mgr. (3roky)	20	16.8	3.1	2.9	2.4	10.0	6.7	5.4	18.2	9.9	3.5	11.0	10.0	0.0
	dle účelových zdrojů	50	6.7	3.8	6.4	1.5	7.4	3.5	11.4	20.5	14.0	1.2	5.7	7.7	10.3
DSV celkem		100	9.5	4.0	4.9	2.2	9.8	4.7	8.9	20.3	12.3	2.5	6.9	7.6	6.6
Podíl na centrálních nákladech relativně		%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR
	zaměstnanci	40	9.3	4.1	9.5	3.2	12.6	3.6	6.9	20.1	11.6	1.7	6.0	6.5	4.9
	studenti	60	16.5	3.2	4.0	3.6	10.9	7.0	6.1	13.2	8.9	3.2	9.0	12.7	1.7
Centrální náklady celkem		100	13.7	3.5	6.2	3.4	11.6	5.6	6.4	16.0	10.0	2.6	7.8	10.3	3.0
Energie (plocha)		100	7.4	6.4	9.0	3.4	17.4	4.1	5.0	17.2	10.5	1.9	7.2	4.0	6.3
Výnos z režii		100	7.0	3.2	7.8	1.7	7.6	4.4	9.2	21.6	14.8	0.5	5.6	5.7	11.0

Investiční prostředky účelové 2006														
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
VZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ostatní	0	0	447	0	2311	3530	1683	3648	2605	0	0	0	23067	37291
celkem	0	0	447	0	2311	3530	1683	3648	2605	0	0	0	23067	37291
Relativní	0.000	0.000	0.012	0.000	0.062	0.095	0.045	0.098	0.070	0.000	0.000	0.000	0.619	1.000

Investiční prostředky účelové 2005														
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
VZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ostatní	0	0	170	0	300	1590	0	249	2394	0	0	260	2492	7455
Celkem	0	0	170	0	300	1590	0	249	2394	0	0	260	2492	7455
Relativní	0.000	0.000	0.023	0.000	0.040	0.213	0.000	0.033	0.321	0.000	0.000	0.035	0.334	1.000

Neinvestiční prostředky účelové 2006														
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
VZ	9984	7111	8577	1512	9555	4389	17848	36833	18185	811	9637	13575	16298	154316
ostatní	6796	1444	7661	2197	8050	5490	9544	13567	17155	2005	3961	4225	13274	95367
celkem	16781	8554	16238	3709	17605	9880	27391	50400	35340	2816	13598	17800	29572	249683
Relativní	0.067	0.034	0.065	0.015	0.071	0.040	0.110	0.202	0.142	0.011	0.054	0.071	0.118	1.000

Neinvestiční prostředky účelové 2005														
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
VZ	9984	7111	8577	1512	9555	4389	17848	36833	18185	811	9637	13575	16298	154316
ostatní	4586	1947	5374	1716	7658	2512	8519	9214	12611	1868	3514	4624	2959	67100
celkem	14570	9057	13951	3228	17213	6901	26367	46047	30796	2680	13151	18198	19257	221416
Relativní	0.066	0.041	0.063	0.015	0.078	0.031	0.119	0.208	0.139	0.012	0.059	0.082	0.087	1.000

Relativně 2005+2006														
	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
0/5 INV +5/5 NEINV	0.067	0.038	0.064	0.015	0.074	0.035	0.114	0.205	0.140	0.012	0.057	0.077	0.103	1.000
% INV	0.00													
% NEINV	100.00													

2006	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Ústavy
Podlahová plocha (m2)	2365	2040	2874	1091	5555	1306	1606	5473	3350	619	2285	1284	2010	31858

Ostatní
7442

2006	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
Přep. úvazky k 31.12.	54	24	55	19	74	21	40	117	68	10	35	38	29	582.65
výuka, spec. výzkum	38	12	23	14	59	14	9	57	24	6	25	18	1	298.85
projekty	16	11	32	5	15	7	31	60	44	4	10	20	28	283.80
Relativní	0.093	0.041	0.095	0.032	0.126	0.036	0.069	0.201	0.116	0.017	0.060	0.065	0.049	1.000

2006	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
režie VZ (přečteno n	908	668	941	137	897	399	1623	3302	1996	37	814	1109	1481	14313
režie ostatních grantů	820	114	971	284	981	677	642	2020	1641	95	554	286	1229	10313

Přínosy ústavů ze vzdělávací činnosti pro účetní období kalendářního roku 2006

Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
Programy														0.00
Obory	14.15	5.27	4.01	3.69	14.55	8.42	5.49	13.67	8.49	3.10	8.76	9.09	1.31	100.00
Kredity	16.36	3.16	4.50	5.46	16.14	5.17	4.29	14.00	7.74	2.90	8.77	8.88	1.80	99.18
Prum. Koef. BcMgr	1.95	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.25	2.25	2.25	2.25	1.65	2.80	
Kredity garantované	14.43	2.15	3.44	4.58	11.63	3.67	2.14	10.11	5.79	2.09	7.68	7.10	0.60	75.42
Kredity neurčené - po o	1.93	1.00	1.07	0.88	4.51	1.50	2.16	3.89	1.94	0.81	1.09	1.78	1.20	23.76

Parametr	Počet absolventů DSP v letech 03, 04, 05, 06 ("za 4 roky")													
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
Absolutně	28	13	9	8	36	13	15	64	33	11	17	22	7	276
Relativně	10.14	4.71	3.26	2.90	13.04	4.71	5.43	23.19	11.96	3.99	6.16	7.97	2.54	100.00

Parametr	Počet studentů v prezenční formě studia DSP k 31.10.2006													
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
Absolutně	40	14	15	12	38	19	31	95	48	20	31	39	33	435
Relativně	9.20	3.22	3.45	2.76	8.74	4.37	7.13	21.84	11.03	4.60	7.13	8.97	7.59	100.00

Parametr	Počet absolventů Mgr. studia za 3 roky (ukončení v letech 04, 05, 06)													
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
Absolutně	130.5	19	18	15	62.5	42	38.5	141	77	27	85	106	0	761.5
Relativně	17.14	2.50	2.36	1.97	8.21	5.52	5.06	18.52	10.11	3.55	11.16	13.92	0.00	100.00

Parametr	Koeficienty náročnosti													
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	
Koeficienty	2.25	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.25	2.25	2.25	2.25	1.65	2.80	

Parametr	Počet absolventů DSP v letech 03, 04, 05, 06 ("za 4 roky")*koef. náročnosti													
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
Koef*počet studentů	63	36.4	25.2	22.4	100.8	36.4	42	144	74.25	24.75	38.25	36.3	19.6	663.35
Relativně	9.50	5.49	3.80	3.38	15.20	5.49	6.33	21.71	11.19	3.73	5.77	5.47	2.95	100.00

Parametr	Počet studentů v prezenční formě studia DSP*koef. náročnosti k 31.10.2006													
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
Koef*počet studentů	90	39.2	42	33.6	106.4	53.2	86.8	213.75	108	45	69.75	64.35	92.4	1044.45
Relativně	8.62	3.75	4.02	3.22	10.19	5.09	8.31	20.47	10.34	4.31	6.68	6.16	8.85	100.00

Parametr	Počet absolventů Mgr. studia za 3 roky (ukončení v letech 04,05,06)													
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
Absolutně	293.625	53.2	50.4	42	175	117.6	93.68	317.25	173.25	60.75	191.25	174.9	0	1742.91
Relativně	16.85	3.05	2.89	2.41	10.04	6.75	5.38	18.20	9.94	3.49	10.97	10.03	0.00	100.00

Podíl ústavů na realizaci studijních oborů*(na studenty 5letých Mgr. se díváme, jako by studovali navazující)***Počet studentů k 31.10.:**

		UMS
0		
B1101 B-MA Matematika		
1101R016 M Matematika		0
1101R020 MV Matematika pro víceoborové studium	8	9
1101R023 OM Obecná matematika	62	139.5
1101R029 PM Profesní matematika	14	31.5
7504R003 UDG Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělávání	17	19.125
7504R015 UM Matematika se zaměřením na vzdělávání	150	168.75
0		
B1103 B-AM Aplikovaná matematika		
1101R031 STAT Statistika a analýza dat	30	49.5
1101R032 STATPROF Statistika a analýza dat profesní	3	4.95
1103R008 FINPOJ Finanční a pojistná matematika	53	87.45
1103R017 MAEK Matematika - ekonomie	127	209.55
0		
B1201 B-GE Geologie		
1201R004 GE Geologie	211	0
1201R005 GEMU Geologie - muzeologie		0
1201R007 GARCH Geologie pro kombinaci s archeologií	8	0
1201R008 GEV Geologie pro víceoborové studium	3	0
1201R009 GEHG Geologie, hydrogeologie a geochemie		0
1201R011 MUZGE Muzeologická geologie		0
7504R008 UG Geologie se zaměřením na vzdělávání		0
0		
B1301 B-GR Geografie		
1103R005 AMGR Aplikovaná matematika - geografie		0
1301R007 GRKA Geografie a kartografie		0
0		
B1304 B-GK Geografie a kartografie		
1301R005 GEOG Geografie	116	0
1301R008 GV Geografie pro víceoborové studium	1	0
1302R002 KART Geografická kartografie a geoinformatika	39	0
7504R007 UZ Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání	65	0
0		
B1305 Aplikovaná geografie		
1302R003 GIRR Geoinformatika a regionální rozvoj	13	0
1302R004 GITU Geoinformatika a trvalá udržitelnost	20	0
0		
B1406 B-BCH Biochemie		
1406R002 BCHM Biochemie	135	0
0		
B1407 B-CH Chemie		
1403R003 MCL Analytický chemik - manažer chemické laboratoře		0
1407R005 CHEO Chemie	194	0
1407R006 CHV Chemie pro víceoborové studium	5	0
1407R013 ChKR Chemie - konzervování - restaurování	40	0
7504R009 UCH Chemie se zaměřením na vzdělávání	66	0
0		
B1409 B-AB Aplikovaná biochemie		
1406R001 APL Aplikovaná biochemie	35	0
0		
B1501 B-BI Biologie		
1501R001 BIO Biologie	140	0

1501R006 BIMAT Matematická biologie	40	0
1501R008 BIOB Obecná biologie	59	0
1501R015 BISE Systematická biologie a ekologie	57	0
1515R002 BMDI Buněčná a molekulární diagnostika	17	0
1515R007 BIMG Molekulární biologie a genetika	69	0
1603R004 EKOT Ekotoxikologie		0
7504R002 UB Biologie se zaměřením na vzdělávání	89	0
	0	
B1523 B-AN Antropologie		
1512R001 ANTR Antropologie	50	0
	0	
B1701 B-FY Fyzika		
1701R003 FYZ Fyzika	68	0
1701R014 FV Fyzika pro víceoborové studium	8	0
1702R005 BF Biofyzika	36	0
7504R006 UF Fyzika se zaměřením na vzdělávání	33	0
	0	
B1702 B-AF Aplikovaná fyzika		
1701R001 ASTRO Astrofyzika	71	0
1702R001 APFY Aplikovaná fyzika	1	0
1702R012 LEK Lékařská fyzika	41	0
	0	
N1101 N-MA Matematika		
1101T002 ALG Algebra a diskrétní matematika	4	9
1101T009 GEOM Geometrie	4	9
1101T014 ANAL Matematická analýza	2	4.5
1101T016 M Matematika	8	18
1101T021 MINF Matematika s informatikou	1	2.25
1103T016 NUMER Matematické modelování a numerické metody	11	24.75
7504T045 UDG Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy	11	12.375
7504T089 UM Učitelství matematiky pro střední školy	81	91.125
	0	
N1103 N-AM Aplikovaná matematika		
1101T031 STAT Statistika a analýza dat	10	16.5
1103T017 MAEK Matematika - ekonomie	29	47.85
	0	
N1201 N-GE Geologie		
1201T004 GEOL Geologie	33	0
1201T007 GARCH Geologie pro kombinaci s archeologií		0
1201T009 GEHG Geologie, hydrogeologie a geochemie	9	0
7504T061 UG Učitelství geologie pro střední školy		0
	0	
N1301 N-GR Geografie		
1301T007 GRKA Geografie a kartografie	20	0
	0	
N1304 N-GK Geografie a kartografie		
1301T003 FG Fyzická geografie	19	0
1301T013 RGRR Regionální geografie a regionální rozvoj	17	0
1301T014 SG Sociální geografie	16	0
1302T002 KART Geografická kartografie a geoinformatika	16	0
7504T056 UZ Učitelství geografie a kartografie pro střední školy	44	0
	0	
N1406 N-BCH Biochemie		
1406T002 BIOCH Biochemie	39	0
1406T004 BIOM Biomolekulární chemie	8	0
1406T008 ANBI Analytická biochemie	3	0

	0		
N1407 N-CH Chemie			
1401T002 ANOR Anorganická chemie	7		0
1402T001 ORGA Organická chemie	10		0
1403T001 ANAL Analytická chemie	26		0
1404T001 FCHE Fyzikální chemie	2		0
1405T002 MAKR Makromolekulární chemie	2		0
1406T002 BCHM Biochemie			0
1407T007 MATR Materiálová chemie	3		0
2805T003 CHZP Chemie životního prostředí	12		0
7504T075 UCH Učitelství chemie pro střední školy	39		0
	0		
N1501 N-BI Biologie			
1501T001 BI Biologie			0
1501T006 BIMAT Matematická biologie	2		0
1501T008 BIOB Obecná biologie	60		0
1501T015 BISE Systematická biologie a ekologie	50		0
1512T001 ANTR Antropologie			0
1515T007 BIMG Molekulární biologie a genetika	58		0
1603T004 EKOT Ekotoxikologie			0
7504T029 UB Učitelství biologie pro střední školy	54		0
	0		
N1512 N-AN Antropologie			
1512N001 ANTR Antropologie	29		0
	0		
N1523 N-BC Biologie člověka			
1512T001 ANTR Antropologie			0
	0		
N1701 N-FY Fyzika			
1701T003 FYZ Fyzika	3		0
1701T005 KONND Fyzika kondenzovaných látek	7		0
1701T011 PLAZ Fyzika plazmatu	9		0
1701T035 TEOR Teoretická fyzika a astrofyzika	11		0
1702T005 BF Biofyzika	14		0
7504T055 UF Učitelství fyziky pro střední školy	22		0
	0		
P1101 D-MA Matematika			
1101V005 ALGB Algebra, teorie čísel a matematická logika	7		15.75
1101V012 GEOT Geometrie, topologie a globální analýza	6		13.5
1101V014 MANA Matematická analýza	16		36
1101V025 OOMA Obecné otázky matematiky	29		65.25
1101V027 PMS Pravděpodobnost a matematická statistika	8		18
1101V036 VTV Vědecko-technické výpočty	3		6.75
	0		
P1201 D-GE Geologie			
1201V003 GV Geologické vědy se zaměřením	47		0
	0		
P1301 D-GR Geografie			
1301V003 FYGR Fyzická geografie	30		0
1301V013 RGRR Regionální geografie a regionální rozvoj	44		0
1302V007 KADP Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země	27		0
	0		
P1406 D-BCH Biochemie			
1406V002 BIOCH Biochemie	24		0
1406V004 BIOM Biomolekulární chemie	21		0
	0		

P1407 D-CH Chemie		
1401V002 ANOR Anorganická chemie	16	0
1402V001 ORGA Organická chemie	21	0
1403V001 ANAL Analytická chemie	37	0
1404V001 FCHE Fyzikální chemie	13	0
1405V001 MAKR Chemie makromolekulárních látek	5	0
2805V003 CHZP Chemie životního prostředí	70	0
	0	
D-BI Biologie		
1501V004 HYBI Hydrobiologie	17	0
1501V009 PARA Parazitologie	10	0
1502V003 ZOOL Zoologie	26	0
1504V001 GEN Genetika		0
1504V004 OMG Obecná a molekulární genetik	36	0
1507V001 AFYR Anatomie a fyziologie rostlin	10	0
1507V004 BOTA Botanika	19	0
1510V001 MIKR Mikrobiologie	10	0
1511V003 FYZZ Fyziologie živočichů	29	0
1512V001 ANTR Antropologie	29	0
1515V004 MBBI Molekulární a buněčná biologie	53	0
1603V002 EKOL Ekologie	9	0
	0	
P1701 D-FY Fyzika		
1701V010 FYPL Fyzika pevných látek	10	0
1701V011 FYPZ Fyzika plazmatu	17	0
1701V023 MEPL Mechanické vlastnosti pevných látek	1	0
1701V028 OBFY Obecné otázky fyziky	6	0
1701V035 TEFY Teoretická fyzika a astrofyzika	19	0
1701V037 VCOP Vlnová a částicová optika	8	0
1702V005 BF Biofyzika	10	0
	0	
	0	
	0	7844.925
bez koeficientu		1109.925
	0	

2006

ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	378	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	478.016	0	43.456	0	0	0
0	0	0	7	0	0	0	0	0
0	0	0	112	0	0	0	0	0
0	0	0	92.4	0	0	0	0	0
0	0	0	0	98	0	0	0	0
0	0	0	0	0	15.75	217.35	81.9	0

0	0	0	0	0	90	0	0	0
0	0	0	0	0	13.275	119.475	0	0
0	0	0	0	0	0	0	128.25	0
0	0	0	0	0	0	38.25	0	0
0	0	0	0	0	0	155.25	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	100.125	0

0	0	0	0	0	0	0	0	112.5
---	---	---	---	---	---	---	---	-------

76.16	76.16	38.08	0	0	0	0	0	0
4.48	4.48	2.24	0	0	0	0	0	0
80.64	10.08	10.08	0	0	0	0	0	0
9.24	32.34	4.62	0	0	0	0	0	0

29.82	29.82	139.16	0	0	0	0	0	0
1.12	1.12	0.56	0	0	0	0	0	0
91.84	22.96	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	109.2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	8.4	0	0	0	0

0	0	0	44.8	0	0	0	0	0
0	0	0	58.8	0	0	0	0	0
0	0	0	103.6	0	0	0	0	0
0	0	0	36.4	0	0	0	0	0
0	0	0	14	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	196	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	38.25	0
0	0	0	0	0	0	0	22.5	0
0	0	0	0	0	0	0	58.5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	81	0	0
0	0	0	0	0	0	22.5	0	0
0	0	0	0	0	0	0	42.75	0
0	0	0	0	0	0	22.5	0	0
0	0	0	0	0	0	65.25	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	65.25
0	0	0	0	0	0	119.25	0	0
0	0	0	0	0	0	0	20.25	0

28	0	0	0	0	0	0	0	0
0	47.6	0	0	0	0	0	0	0
2.8	0	0	0	0	0	0	0	0
0	11.76	5.04	0	0	0	0	0	0
0	0	53.2	0	0	0	0	0	0
0	22.4	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0

413.672 314.496 289.632 1141.616 660.8 430.331 1072.575 665.775 243

UGV	GU	NCBR
-----	----	------

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

474.75	0	0
0	0	0
9	0	0
3.375	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0
0	0	0

0	191.4	0
0	0.825	0
0	64.35	0
0	53.625	0

0	21.45	0
0	33	0

0	0	0
---	---	---

0	0	0
0	0	21.728
0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0
---	---	---

0	0	0
---	---	---

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0
---	---	---

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0
0	0	0

74.25	0	0
0	0	0
20.25	0	0
0	0	0

0	33	0
---	----	---

0	31.35	0
0	28.05	0
0	26.4	0
0	26.4	0
0	36.3	0

0	0	0
0	0	22.4
0	0	0

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0
---	---	---

0	0	0
---	---	---

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

105.75	0	0
--------	---	---

0	49.5	0
0	72.6	0
0	44.55	0

0	0	0
0	0	58.8



0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0



0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0



0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

687.375	712.8	102.928
----------------	--------------	----------------

Podíl ústavů na nerozdělených kreditech

(číslo udává podíl na MU)

jen větší částky (nad 30 kr./program)

1 % podílu odpovídá cca tis. Kč výnosu

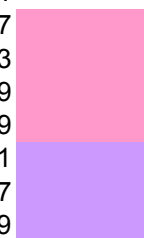
P1101	0.29	2438	0.293014
P1201	0.16	1369	
P1301	0.27	2241	
P1406	0.23	1927	
P1407	0.86	7143	
P1501	1.01	8379	
P1701	0.39	3209	
B1406,M1406,N1406	0.06	461	
B1407,M1407,N1407	0.27	2287	
223 kr. fyzice za špatnou „kreditovou funkci“	0.06	499	
kopírovaný podíl na PřF			1.93
orientační částka			2438

Nerozdělené kredity
fakulta celken **výnos z PVČ**
15.1572324 257,387

Kč

8321

ÚMS

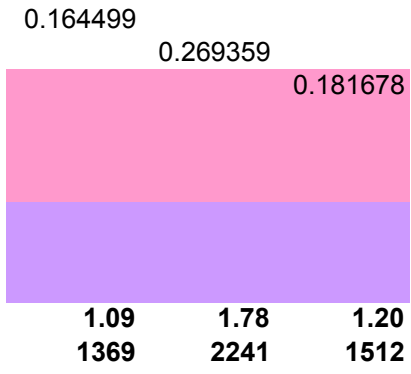


1.93
2438

ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA
------	-----	------	-------	--------	---------	-----	-----	----

			0.408776	0.172594	0.327021			
0.131701	0.141108	0.112886				0.589454	0.294727	0.122803
				0.06				
0.020488	0.020488	0.020488	0.27					
1.00	1.07	0.88	4.51	1.50	2.16	3.89	1.94	0.81
1096	1174	939	5689	1897	2721	4905	2452	1022

ÚGV	GÚ	NCBR
-----	----	------



Podíl ústavů na realizaci studijních oborů*(na studenty 5letých Mgr. se díváme, jako by studovali navazující)***Přepočtený počet stu****3390 561**0 součet pro **studenti** **UMS**

		3390	561
	0 součet pro	studenti	UMS
B1101 B-MA Matematika	0	0	0
1101R016 M Matematika	20807	0	0
1101R020 MV Matematika pro víceoborové studium	20807	4	4
1101R023 OM Obecná matematika	20807	62	62
1101R029 PM Profesní matematika	20807	14	14
7504R003 UDG Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělává	20807	9	9
7504R015 UM Matematika se zaměřením na vzdělávání	20807	75	75
0	0	0	0
B1103 B-AM Aplikovaná matematika	0	0	0
1101R031 STAT Statistika a analýza dat	20807	30	30
1101R032 STATPROF Statistika a analýza dat profesní	20807	3	3
1103R008 FINPOJ Finanční a pojistná matematika	20807	53	53
1103R017 MAEK Matematika - ekonomie	20807	127	127
0	0	0	0
B1201 B-GE Geologie	0	0	0
1201R004 GE Geologie	11149	211	0
1201R005 GEMU Geologie - muzeologie	11149	0	0
1201R007 GARCH Geologie pro kombinaci s archeologií	11149	4	0
1201R008 GEV Geologie pro víceoborové studium	11149	2	0
1201R009 GEHG Geologie, hydrogeologie a geochemie	11149	0	0
1201R011 MUZGE Muzeologická geologie	11149	0	0
7504R008 UG Geologie se zaměřením na vzdělávání	11149	0	0
0	0	0	0
B1301 B-GR Geografie	0	0	0
1103R005 AMGR Aplikovaná matematika - geografie	32094	0	0
1301R007 GRKA Geografie a kartografie	11287	0	0
0	0	0	0
B1304 B-GK Geografie a kartografie	0	0	0
1301R005 GEOG Geografie	11287	116	0
1301R008 GV Geografie pro víceoborové studium	11287	1	0
1302R002 KART Geografická kartografie a geoinformatika	11287	39	0
7504R007 UZ Geografie a kartografie se zaměřením na vzděláván	11287	33	0
0	0	0	0
B1305 Aplikovaná geografie	0	0	0
1302R003 GIRR Geoinformatika a regionální rozvoj	11287	13	0
1302R004 GITU Geoinformatika a trvalá udržitelnost	11287	20	0
0	0	0	0
B1406 B-BCH Biochemie	0	0	0
1406R002 BCHM Biochemie	6577	135	0
0	0	0	0
B1407 B-CH Chemie	0	0	0
1403R003 MCL Analytický chemik - manažer chemické laboratoře	20527	0	0
1407R005 CHEO Chemie	28275	194	0
1407R006 CHV Chemie pro víceoborové studium	20527	3	0
1407R013 ChKR Chemie - konzervování - restaurování	20527	40	0
7504R009 UCH Chemie se zaměřením na vzdělávání	20527	33	0
0	0	0	0
B1409 B-AB Aplikovaná biochemie	0	0	0
1406R001 APL Aplikovaná biochemie	6577	35	0
0	0	0	0
B1501 B-BI Biologie	0	0	0
1501R001 BIO Biologie	33107	140	0

1501R006 BIMAT Matematická biologie	5461	40	0
1501R008 BIOB Obecná biologie	23266	59	0
1501R015 BISE Systematická biologie a ekologie	9841	57	0
1515R002 BMDI Buněčná a molekulární diagnostika	17805	17	0
1515R007 BIMG Molekulární biologie a genetika	17805	69	0
1603R004 EKOT Ekotoxikologie	5461	0	0
7504R002 UB Biologie se zaměřením na vzdělávání	9841	45	0
0	0	0	0
B1523 B-AN Antropologie	0	0	0
1512R001 ANTR Antropologie	3692	50	0
0	0	0	0
B1701 B-FY Fyzika	0	0	0
1701R003 FYZ Fyzika	16686	68	0
1701R014 FV Fyzika pro víceoborové studium	16686	4	0
1702R005 BF Biofyzika	16686	36	0
7504R006 UF Fyzika se zaměřením na vzdělávání	16686	17	0
0	0	0	0
B1702 B-AF Aplikovaná fyzika	0	0	0
1701R001 ASTRO Astrofyzika	16686	71	0
1702R001 APFY Aplikovaná fyzika	16686	1	0
1702R012 LEK Lékařská fyzika	9743	41	0
0	0	0	0
N1101 N-MA Matematika	0	0	0
1101T002 ALG Algebra a diskrétní matematika	20807	4	4
1101T009 GEOM Geometrie	20807	4	4
1101T014 ANAL Matematická analýza	20807	2	2
1101T016 M Matematika	20807	8	8
1101T021 MINF Matematika s informatikou	20807	1	1
1103T016 NUMER Matematické modelování a numerické metody	20807	11	11
7504T045 UDG Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy	20807	6	6
7504T089 UM Učitelství matematiky pro střední školy	20807	41	41
0	0	0	0
N1103 N-AM Aplikovaná matematika	0	0	0
1101T031 STAT Statistika a analýza dat	20807	10	10
1103T017 MAEK Matematika - ekonomie	20807	29	29
0	0	0	0
N1201 N-GE Geologie	0	0	0
1201T004 GEOL Geologie	11149	33	0
1201T007 GARCH Geologie pro kombinaci s archeologií	11149	0	0
1201T009 GEHG Geologie, hydrogeologie a geochemie	11149	9	0
7504T061 UG Učitelství geologie pro střední školy	11149	0	0
0	0	0	0
N1301 N-GR Geografie	0	0	0
1301T007 GRKA Geografie a kartografie	11287	20	0
0	0	0	0
N1304 N-GK Geografie a kartografie	0	0	0
1301T003 FG Fyzická geografie	11287	19	0
1301T013 RGRR Regionální geografie a regionální rozvoj	11287	17	0
1301T014 SG Sociální geografie	11287	16	0
1302T002 KART Geografická kartografie a geoinformatika	11287	16	0
7504T056 UZ Učitelství geografie a kartografie pro střední školy	11287	22	0
0	0	0	0
N1406 N-BCH Biochemie	0	0	0
1406T002 BIOCH Biochemie	6577	39	0
1406T004 BIOM Biomolekulární chemie	2288	8	0
1406T008 ANBI Analytická biochemie	6577	3	0

	0	0	0	0
N1407 N-CH Chemie	0	0	0	0
1401T002 ANOR Anorganická chemie	20527	7	0	
1402T001 ORGA Organická chemie	20527	10	0	
1403T001 ANAL Analytická chemie	20527	26	0	
1404T001 FCHE Fyzikální chemie	20527	2	0	
1405T002 MAKR Makromolekulární chemie	20527	2	0	
1406T002 BCHM Biochemie	6577	0	0	
1407T007 MATR Materiálová chemie	20527	3	0	
2805T003 CHZP Chemie životního prostředí	5461	12	0	
7504T075 UCH Učitelství chemie pro střední školy	20527	20	0	
	0	0	0	0
N1501 N-BI Biologie	0	0	0	0
1501T001 BI Biologie	23266	0	0	
1501T006 BIMAT Matematická biologie	5461	2	0	
1501T008 BIOB Obecná biologie	23266	60	0	
1501T015 BISE Systematická biologie a ekologie	9841	50	0	
1512T001 ANTR Antropologie	3692	0	0	
1515T007 BIMG Molekulární biologie a genetika	17805	58	0	
1603T004 EKOT Ekotoxikologie	5461	0	0	
7504T029 UB Učitelství biologie pro střední školy	9841	27	0	
	0	0	0	0
N1512 N-AN Antropologie	0	0	0	0
1512N001 ANTR Antropologie	3692	29	0	
	0	0	0	0
N1523 N-BC Biologie člověka	0	0	0	0
1512T001 ANTR Antropologie	3692	0	0	
	0	0	0	0
N1701 N-FY Fyzika	0	0	0	0
1701T003 FYZ Fyzika	16686	3	0	
1701T005 KONZ Fyzika kondenzovaných látek	4015	7	0	
1701T011 PLAZ Fyzika plazmatu	5728	9	0	
1701T035 TEOR Teoretická fyzika a astrofyzika	6943	11	0	
1702T005 BF Biofyzika	4015	14	0	
7504T055 UF Učitelství fyziky pro střední školy	12671	11	0	
	0	0	0	0
P1101 D-MA Matematika	0	0	0	0
1101V005 ALGB Algebra, teorie čísel a matematická logika	20807	7	7	
1101V012 GEOT Geometrie, topologie a globální analýza	20807	6	6	
1101V014 MANA Matematická analýza	20807	16	16	
1101V025 OOMA Obecné otázky matematiky	20807	29	29	
1101V027 PMS Pravděpodobnost a matematická statistika	20807	8	8	
1101V036 VTV Vědecko-technické výpočty	20807	3	3	
	0	0	0	0
P1201 D-GE Geologie	0	0	0	0
1201V003 GV Geologické vědy se zaměřením	11149	47	0	
	0	0	0	0
P1301 D-GR Geografie	0	0	0	0
1301V003 FYGR Fyzická geografie	11287	30	0	
1301V013 RGRR Regionální geografie a regionální rozvoj	11287	44	0	
1302V007 KADP Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Zeme	11287	27	0	
	0	0	0	0
P1406 D-BCH Biochemie	0	0	0	0
1406V002 BIOCH Biochemie	6577	24	0	
1406V004 BIOM Biomolekulární chemie	2288	21	0	
	0	0	0	0

P1407 D-CH Chemie	0	0	0
1401V002 ANOR Anorganická chemie	20527	16	0
1402V001 ORGA Organická chemie	20527	21	0
1403V001 ANAL Analytická chemie	20527	37	0
1404V001 FCHE Fyzikální chemie	20527	13	0
1405V001 MAKR Chemie makromolekulárních látek	20527	5	0
2805V003 CHZP Chemie životního prostředí	5461	70	0
	0	0	0
D-BI Biologie	0	0	0
1501V004 HYBI Hydrobiologie	9841	17	0
1501V009 PARA Parazitologie	9841	10	0
1502V003 ZOOL Zoologie	9841	26	0
1504V001 GEN Genetika	17805	0	0
1504V004 OMG Obecná a molekulární genetik	17805	36	0
1507V001 AFYR Anatomie a fyziologie rostlin	17805	10	0
1507V004 BOTA Botanika	9841	19	0
1510V001 MIKR Mikrobiologie	17805	10	0
1511V003 FYZZ Fyziologie živočichů	17805	29	0
1512V001 ANTR Antropologie	3692	29	0
1515V004 MBBI Molekulární a buněčná biologie	17805	53	0
1603V002 EKOL Ekologie	9841	9	0
	0	0	0
P1701 D-FY Fyzika	0	0	0
1701V010 FYPL Fyzika pevných látek	4015	10	0
1701V011 FYPZ Fyzika plazmatu	5728	17	0
1701V023 MEPL Mechanické vlastnosti pevných látek	4015	1	0
1701V028 OBFY Obecné otázky fyziky	12671	6	0
1701V035 TEFY Teoretická fyzika a astrofyzika	6943	19	0
1701V037 VCOP Vlnová a částicová optika	5728	8	0
1702V005 BF Biofyzika	4015	10	0
	0		
	0		
	0		
	0		

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	20527
0	0	0	0	0	0	0	0	20527
0	0	0	0	0	0	0	0	20527
0	0	7	0	0	0	0	0	20527
0	0	0	0	0	0	0	0	20527
0	0	5	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	4015	0	0	0
0	0	0	0	0	0	5728	0	0
0	0	0	0	0	4015	0	0	0
0	0	0	0	0	0	5728	6943	0
0	0	0	0	0	0	0	6943	0
0	0	0	0	0	0	5728	0	0
0	0	0	0	0	4015	0	0	0

ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GU	NCBR
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
6577	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	5461	0	0	0	0	0	2288
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
6577	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	5461	17805	9841	0	0	0	0

0	5461	0	0	0	0	0	0
0	5461	17805	0	0	0	0	0
0	0	0	9841	0	0	0	0
0	0	17805	0	0	0	0	0
0	0	17805	0	0	0	0	0
0	5461	0	0	0	0	0	0
0	0	0	9841	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3692	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
6577	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2288
6577	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
6577	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	5461	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	5461	17805	0	0	0	0	0
0	5461	0	0	0	0	0	0
0	5461	17805	0	0	0	0	0
0	0	0	9841	0	0	0	0
0	0	0	0	3692	0	0	0
0	0	17805	0	0	0	0	0
0	5461	0	0	0	0	0	0
0	0	0	9841	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3692	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3692	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	11149	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	11287	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
6577	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2288
0	0	0	0	0	0	0	0

Podíl ústavů na realizaci studijních oborů

(na studenty 5letých Mgr. se díváme, jako by studovali navazující)

	koef. prog.	váha	ÚMS	ÚFKL	ÚFE
B1101 B-MA Matematika					
1101R016 M Matematika	2.25	1	100%		
1101R020 MV Matematika pro víceoborové studii	2.25	0.5	100%		
1101R023 OM Obecná matematika	2.25	1	100%		
1101R029 PM Profesní matematika	2.25	1	100%		
7504R003 UDG Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdelávání	2.25	0.5	100%		
7504R015 UM Matematika se zaměřením na vzdělávání	2.25	0.5	100%		
B1103 B-AM Aplikovaná matematika					
1101R031 STAT Statistika a analýza dat	1.65	1	100%		
1101R032 STATPROF Statistika a analýza dat pro prof.	1.65	1	100%		
1103R008 FINPOJ Finanční a pojistná matematika	1.65	1	100%		
1103R017 MAEK Matematika - ekonomie	1.65	1	100%		
B1201 B-GE Geologie					
1201R004 GE Geologie	2.25	1			
1201R005 GEMU Geologie - muzeologie	2.25	1			
1201R007 GARCH Geologie pro kombinaci s archeologií	2.25	0.5			
1201R008 GEV Geologie pro víceoborové studium	2.25	0.5			
1201R009 GEHG Geologie, hydrogeologie a geoinformatika	2.25	1			
1201R011 MUZGE Muzeologická geologie	2.25	1			
7504R008 UG Geologie se zaměřením na vzdělávání	2.25	0.5			
B1301 B-GR Geografie					
1103R005 AMGR Aplikovaná matematika - geografie	1.65	1	50%		
1301R007 GRKA Geografie a kartografie	1.65	1			
B1304 B-GK Geografie a kartografie					
1301R005 GEOG Geografie	1.65	1			
1301R008 GV Geografie pro víceoborové studium	1.65	0.5			
1302R002 KART Geografická kartografie a geoinformatika	1.65	1			
7504R007 UZ Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání	1.65	0.5			
B1305 Aplikovaná geografie					
1302R003 GIRR Geoinformatika a regionální rozvoj	1.65	1			
1302R004 GITU Geoinformatika a trvalá udržitelnost	1.65	1			
B1406 B-BCH Biochemie					
1406R002 BCHM Biochemie	2.8	1			
B1407 B-CH Chemie					
1403R003 MCL Analytický chemik - manažer chemického průmyslu	2.8	1			
1407R005 CHEO Chemie	2.8	1			
1407R006 CHV Chemie pro víceoborové studium	2.8	0.5			
1407R013 ChKR Chemie - konzervování - restaurace	2.8	1			
7504R009 UCH Chemie se zaměřením na vzdělávání	2.8	0.5			
B1409 B-AB Aplikovaná biochemie					
1406R001 APL Aplikovaná biochemie	2.8	1			
B1501 B-BI Biologie					
1501R001 BIO Biologie	2.25	1			

1501R006 BIMAT <i>Matematická biologie</i>	2.25	1			
1501R008 BIOB <i>Obecná biologie</i>	2.25	1			
1501R015 BISE <i>Systematická biologie a ekologie</i>	2.25	1			
1515R002 BMDI <i>Buněčná a molekulární diagnos</i>	2.25	1			
1515R007 BIMG <i>Molekulární biologie a genetika</i>	2.25	1			
1603R004 EKOT <i>Ekotoxikologie</i>	2.25	1			
7504R002 UB <i>Biologie se zaměřením na vzděláv</i>	2.25	0.5			
B1523 B-AN Antropologie					
1512R001 ANTR <i>Antropologie</i>	2.25	1			
B1701 B-FY Fyzika					
1701R003 FYZ <i>Fyzika</i>	2.8	1		40%	40%
1701R014 FV <i>Fyzika pro víceoborové studium</i>	2.8	0.5		40%	40%
1702R005 BF <i>Biofyzika</i>	2.8	1		80%	10%
7504R006 UF <i>Fyzika se zaměřením na vzděláv</i>	2.8	0.5		20%	70%
B1702 B-AF Aplikovaná fyzika					
1701R001 ASTRO <i>Astrofyzika</i>	2.8	1		15%	15%
1702R001 APFY <i>Aplikovaná fyzika</i>	2.8	1		40%	40%
1702R012 LEK <i>Lékařská fyzika</i>	2.8	1		80%	20%
N1101 N-MA Matematika					
1101T002 ALG <i>Algebra a diskrétní matematika</i>	2.25	1	100%		
1101T009 GEOM <i>Geometrie</i>	2.25	1	100%		
1101T014 ANAL <i>Matematická analýza</i>	2.25	1	100%		
1101T016 M <i>Matematika</i>	2.25	1	100%		
1101T021 MINF <i>Matematika s informatikou</i>	2.25	1	100%		
1103T016 NUMER <i>Matematické modelování a nu</i>	2.25	1	100%		
7504T045 UDG <i>Učitelství deskriptivní geometrie</i>	2.25	0.5	100%		
7504T089 UM <i>Učitelství matematiky pro střední š</i>	2.25	0.5	100%		
N1103 N-AM Aplikovaná matematika					
1101T031 STAT <i>Statistika a analýza dat</i>	1.65	1	100%		
1103T017 MAEK <i>Matematika - ekonomie</i>	1.65	1	100%		
N1201 N-GE Geologie					
1201T004 GEOL <i>Geologie</i>	2.25	1			
1201T007 GARCH <i>Geologie pro kombinaci s arc</i>	2.25	0.5			
1201T009 GEHG <i>Geologie, hydrogeologie a geo</i>	2.25	1			
7504T061 UG <i>Učitelství geologie pro střední škol</i>	2.25	0.5			
N1301 N-GR Geografie					
1301T007 GRKA <i>Geografie a kartografie</i>	1.65	1			
N1304 N-GK Geografie a kartografie					
1301T003 FG <i>Fyzická geografie</i>	1.65	1			
1301T013 RGRR <i>Regionální geografie a regionál</i>	1.65	1			
1301T014 SG <i>Sociální geografie</i>	1.65	1			
1302T002 KART <i>Geografická kartografie a geoim</i>	1.65	1			
7504T056 UZ <i>Učitelství geografie a kartografie p</i>	1.65	0.5			
N1406 N-BCH Biochemie					
1406T002 BIOCH <i>Biochemie</i>	2.8	1			
1406T004 BIOM <i>Biomolekulární chemie</i>	2.8	1			
1406T008 ANBI <i>Analytická biochemie</i>	2.8	1			

N1407 N-CH Chemie					
1401T002 ANOR Anorganická chemie	2.8	1			
1402T001 ORGA Organická chemie	2.8	1			
1403T001 ANAL Analytická chemie	2.8	1			
1404T001 FCHE Fyzikální chemie	2.8	1			
1405T002 MAKR Makromolekulární chemie	2.8	1			
1406T002 BCHM Biochemie	2.8	1			
1407T007 MATR Materiálová chemie	2.8	1			
2805T003 CHZP Chemie životního prostředí	2.8	1			
7504T075 UCH Učitelství chemie pro střední školy	2.8	0.5			
N1501 N-BI Biologie					
1501T001 BI Biologie	2.25	1			
1501T006 BIMAT Matematická biologie	2.25	1			
1501T008 BIOB Obecná biologie	2.25	1			
1501T015 BISE Systematická biologie a ekologie	2.25	1			
1512T001 ANTR Antropologie	2.25	1			
1515T007 BIMG Molekulární biologie a genetika	2.25	1			
1603T004 EKOT Ekotoxikologie	2.25	1			
7504T029 UB Učitelství biologie pro střední školy	2.25	0.5			
N1512 N-AN Antropologie					
1512N001 ANTR Antropologie	2.25	1			
N1523 N-BC Biologie člověka					
1512T001 ANTR Antropologie	2.25	1			
N1701 N-FY Fyzika					
1701T003 FYZ Fyzika	2.8	1		33%	34%
1701T005 KOND Fyzika kondenzovaných látek	2.8	1		100%	
1701T011 PLAŽ Fyzika plazmatu	2.8	1			100%
1701T035 TEOR Teoretická fyzika a astrofyzika	2.8	1			
1702T005 BF Biofyzika	2.8	1		100%	
7504T055 UF Učitelství fyziky pro střední školy	2.8	0.5		0%	90%
P1101 D-MA Matematika					
1101V005 ALGB Algebra, teorie čísel a matematika	2.25	1	100%		
1101V012 GEOT Geometrie, topologie a globální	2.25	1	100%		
1101V014 MANA Matematická analýza	2.25	1	100%		
1101V025 OOMA Obecné otázky matematiky	2.25	1	100%		
1101V027 PMS Pravděpodobnost a matematická	2.25	1	100%		
1101V036 VTV Vědecko-technické výpočty	2.25	1	100%		
P1201 D-GE Geologie					
1201V003 GV Geologické vědy se zaměřením	2.25	1			
P1301 D-GR Geografie					
1301V003 FYGR Fyzická geografie	1.65	1			
1301V013 RGRR Regionální geografie a regionální	1.65	1			
1302V007 KADP Kartografie, geoinformatika a da	1.65	1			
P1406 D-BCH Biochemie					
1406V002 BIOCH Biochemie	2.8	1			
1406V004 BIOM Biomolekulární chemie	2.8	1			

P1407 D-CH Chemie					
1401V002 ANOR	Anorganická chemie	2.8	1		
1402V001 ORGA	Organická chemie	2.8	1		
1403V001 ANAL	Analytická chemie	2.8	1		
1404V001 FCHE	Fyzikální chemie	2.8	1		
1405V001 MAKR	Chemie makromolekulárních lá	2.8	1		
2805V003 CHZP	Chemie životního prostředí	2.8	1		
D-BI Biologie					
1501V004 HYBI	Hydrobiologie	2.25	1		
1501V009 PARA	Parazitologie	2.25	1		
1502V003 ZOOL	Zoologie	2.25	1		
1504V001 GEN	Genetika	2.25	1		
1504V004 OMG	Obecná a molekulární genetika	2.25	1		
1507V001 AFYR	Anatomie a fyziologie rostlin	2.25	1		
1507V004 BOTA	Botanika	2.25	1		
1510V001 MIKR	Mikrobiologie	2.25	1		
1511V003 FYZZ	Fyziologie živočichů	2.25	1		
1512V001 ANTR	Antropologie	2.25	1		
1515V004 MBBI	Molekulární a buněčná biologie	2.25	1		
1603V002 EKOL	Ekologie	2.25	1		
P1701 D-FY Fyzika					
1701V010 FYPL	Fyzika pevných látek	2.8	1	100%	
1701V011 FYPZ	Fyzika plazmatu	2.8	1		100%
1701V023 MEPL	Mechanické vlastnosti pevných	2.8	1	100%	
1701V028 OBFY	Obecné otázky fyziky	2.8	1		70%
1701V035 TEFY	Teoretická fyzika a astrofyzika	2.8	1		
1701V037 VCOP	Vlnová a částicová optika	2.8	1		100%
1702V005 BF	Biofyzika	2.8	1	100%	

			100%				
			10%	90%			
					100%		
				100%			
				100%			
			100%				
					100%		
						100%	
20%							
20%							
10%							
10%							
70%							
20%							
						100%	
						100%	
						100%	
						100%	
							100%
							100%
							100%
							100%
							100%
							100%
							100%
							100%
							100%
							100%
		100%					
		0%					
		100%					

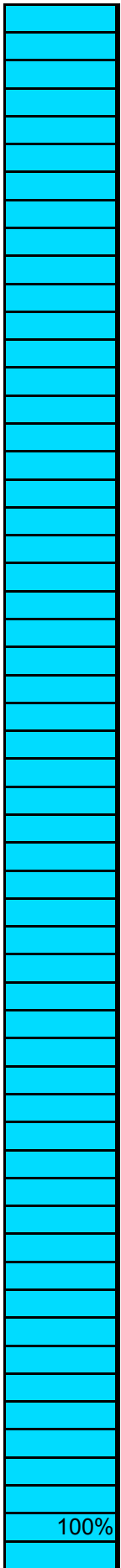
	100%							
	100%							
	100%							
	100%							
	100%							
		100%						
	100%							
			100%					
	100%							
			25%	75%				
			100%					
			25%	75%				
					100%			
						100%		
				100%				
			100%					
					100%			
							100%	
							100%	
	33%							
	100%							
	10%							
							100%	
								100%
								100%
			100%					
			0%					

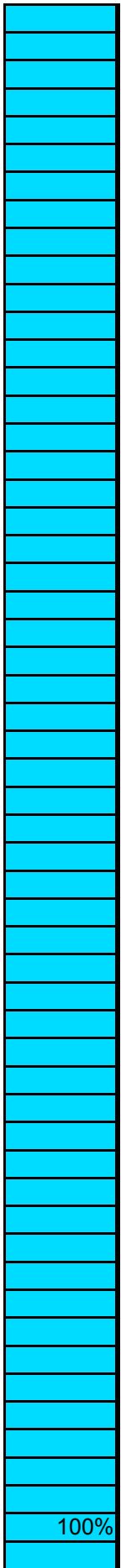
	100%							
	100%							
	100%							
	100%							
	100%							
			100%					
						100%		
						100%		
						100%		
				100%				
				100%				
				100%				
					100%			
							100%	
				100%				
					100%			
	30%							
	100%							

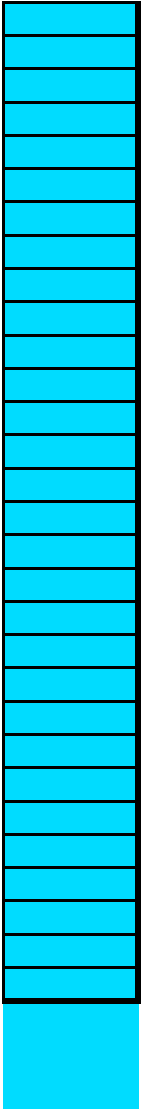


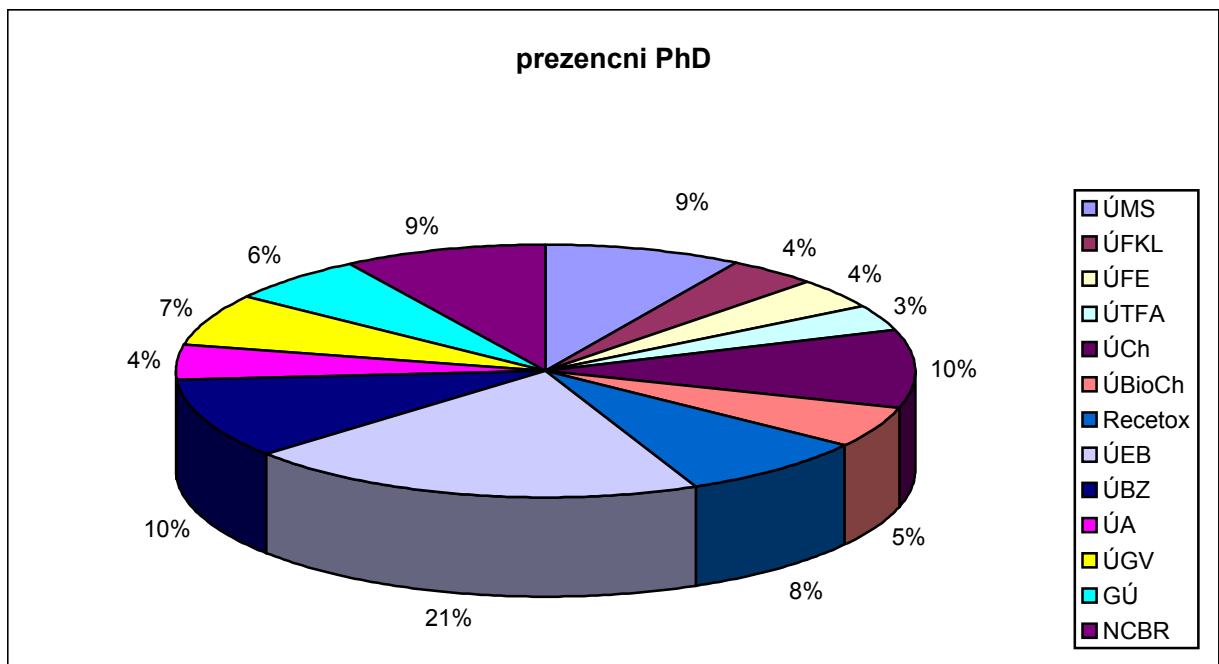
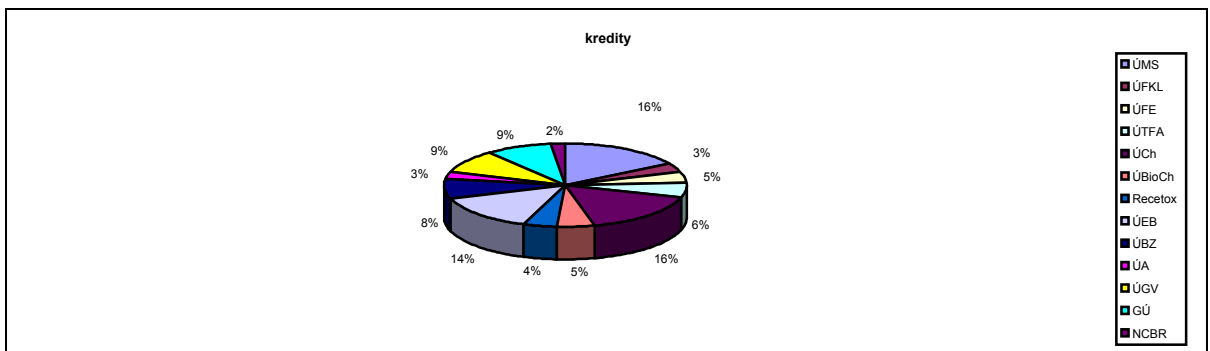
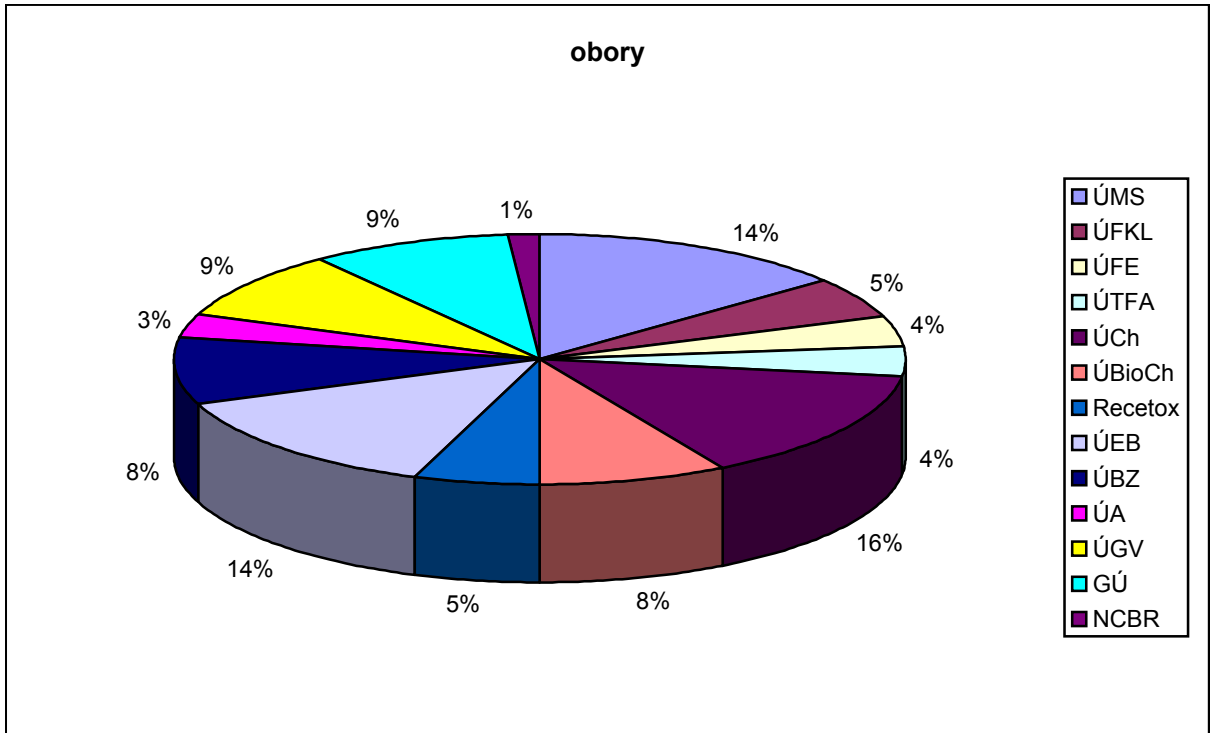
NCBR

4%





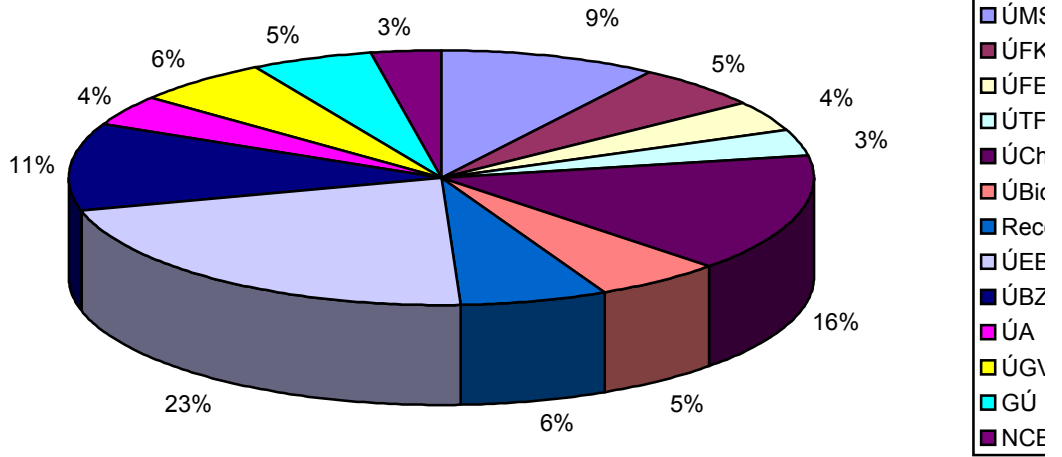






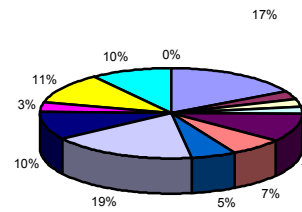
MS
FKL
FE
FA
Ch
BioCh
ecetox
EB
BZ
A
BV
J
CBR

absolventi Mgr za 3 roky



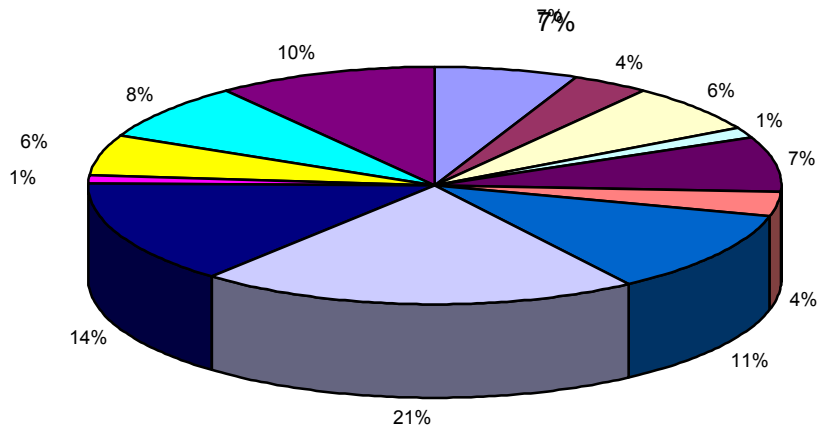
ÚMS
ÚFKL
ÚFE
ÚTFA
ÚCh
ÚBioCh
Recetox
ÚEB
ÚBZ
ÚA
ÚGV
GÚ
NCBR

absolventi PhD za 4 roky



h
OX

podle ucelovych prostredku



—]

- ÚMS
- ÚFKL
- ÚFE
- ÚTFA
- ÚCh
- ÚBioCh
- Recetox
- ÚEB
- ÚBZ
- ÚA
- ÚGV
- GÚ
- NCBR

- ÚMS
- ÚFKL
- ÚFE
- ÚTFA
- ÚCh
- ÚBioCh
- Recetox
- ÚEB
- ÚBZ
- ÚA
- ÚGV
- GÚ
- NCBR

- ÚMS
- ÚFKL
- ÚFE
- ÚTFA
- ÚCh
- ÚBioCh
- Recetox
- ÚEB
- ÚBZ
- ÚA
- ÚGV
- GÚ
- NCBR

_____]