

Celk. výnos	PVC pro MU DSV pro MU odvod %			Výnos PřF				náklady MU - podíl PřF					
	273,041	50,477	38	200441	149964	50477	0	123077					
Parametry	PVC-rozsah	PVC-kvalita		DSV1-prez	DSV2-abs.	DSV3-abs.	M	DSV4-úč.zdroje	N zaměstnanci	N studenti	N plochy	N finanční	energie
Hodnoty	0.80	0.20		0.10	0.20	0.20		0.50	0.30	0.30	0.10	0.30	21064
Parametry	% dle stud. oboru	prez. Ph.D.	abs. Ph.D.	abs. Mgr.				INV	NEINV	0	0		
Hodnoty	0.30	0.10	0.25	0.65				0.00	1.00				

centr. Náklady 08	Děkanát	Bot. zahr.	Ústř. knih.	CSM	roz. inv.	celkem
Mzdy	19500	2640	4000	1734		27874
OON	570	20	60			650
Pojištění včetně soc. fondu	7215	976.8	1480	642		10314
Provozní náklady fakultních zařízení	1810	360	750	14		2934
Centralizované provozní náklady	28109					28109
Energie nerozúčtované ústavům	12000					12000
Učebnicový fond			300			300
Rezerva děkana	6996					6996
Doplatek na VZ typu B	0					0
Doplatek na odpisy					1000	1000
Povinný zisk	900					900
Náklady celkem	77100	3997	6590	2390	1000	91077

centr. výnosy dle III/1a-c		Dorovnaní automaticky?
a)	900 odhad příjmu mimor.	N
b)	2000 režie grantů apod	N
c)	0 odpisy hrazené v centru	N
Z nákladů PřF zbytvá pokrýt z výnosů ústavů		Daň z dotace podle nákladů/výnosů
d)	88177	N

Průměrné výnosy		Daň
abs. Mgr.	58	dotace 51.8
abs. Ph.D.	82	projekty aj. 15.0
student (vč. kr.)	62	
"dorovnávací deficit"		
Částka na dorovnání dle IV/	0	0

Ústav - rok 2007	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	celkem
osobní náklady														0
provozní náklady energie (70%)	1353	1168	1645	624	3179	747	919	3132	1917	354	1307	735	1150	18230
FRIM														0
režie z VZ a ostatní														0
N celkem	21661	5393	7940	5581	21747	8062	6742	23316	11965	4282	11983	7524	4321	140517
N bez energií	20308	4225	6295	4957	18568	7315	5823	20184	10048	3928	10676	6789	3171	122287

Výnos dle IV/1, PVC	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	celkem
2b) - obory	8048	3188	2355	2568	10105	6640	2964	9921	5639	1826	5658	5882	735	65530
2c) - kredity	23104	4525	6481	8955	24085	9953	5036	23524	12365	4338	14337	14072	2129	152903
3a) - prez. PhD	404	201	230	215	330	359	574	1234	565	219	357	414	359	5461
3b) - abs. PhD 4 r.	1319	985	602	274	1916	547	1314	2683	1407	396	704	903	602	13652
3c) - abs. Mgr. 3 r.	5339	988	1043	769	4173	3240	1861	6707	3442	1103	3530	3300	0	35495
celkem PVC	38215	9887	10711	12780	40609	20738	11749	44068	23419	7882	24586	24572	3825	273041

Výnos dle IV/1, DSV	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	celkem
3a) - prez. PhD	373	186	212	199	305	332	531	1141	522	203	330	383	332	5048
3b) - abs. PhD 4 r.	976	729	445	202	1417	405	971	1984	1041	293	520	668	445	10095
3c) - abs. Mgr. 3 r.	1518	281	297	219	1187	921	529	1908	979	314	1004	939	0	10095
4 - účelové zdroje	1568	829	1801	431	1923	1014	2641	5171	3609	279	1194	1714	3064	25239
celkem DSV	4436	2024	2755	1051	4832	2672	4672	10203	6151	1088	3048	3704	3841	50477
Celkem výnos dle IV/1c	42650	11912	13466	13831	45441	23410	16421	54271	29569	8971	27634	28276	7666	323518

Centrální náklady dle II	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	celkem
2a) - zaměstnanci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2b) - studenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finance	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
plochy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
daň dotační	22093	6170	6976	7164	23538	12126	8506	28112	15317	4647	14314	14647	3971	167582
daň ostatní	3067	1339	3362	813	3569	1728	4293	9079	6095	466	1717	2768	5375	43671

deficit

Energie	1266	1065	1486	584	4637	1154	860	3613	1911	305	1223	1453	1507	21064
Ústavy celkem	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	celkem
IV/1	42650	11912	13466	13831	45441	23410	16421	54271	29569	8971	27634	28276	7666	323518
IV/1d	2035	826	2248	564	2664	1468	2931	6227	3331	113	1212	707	3014	27340
z toho - režie projekty mimorozp.	2035	826	2248	564	2664	1468	2931	6227	3331	113	1212	707	3014	27340
	4211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4211
Celkový výnos (bez dorovnání)	44685	12737	15714	14395	48105	24878	19352	60498	32901	9084	28846	28983	10681	350858
Náklady (bez dorovnání)	25159	7509	10337	7978	27107	13855	12799	37191	21412	5113	16031	17415	9346	211253
Výnosy - náklady	19525	5228	5377	6418	20998	11023	6553	23307	11488	3971	12814	11568	1334	139605
Celkový rozpočet ústavu	19525	5228	5377	6418	20998	11023	6553	23307	11488	3971	12814	11568	1334	139605
Relativní stav k roku 2007	0.90	0.97	0.68	1.15	0.97	1.37	0.97	1.00	0.96	0.93	1.07	1.54	0.31	0.99
Rozpočet bez energií	18259	4164	3890	5834	16361	9870	5693	19694	9577	3666	11591	10115	-173	118541
rel. stav bez energií	0.90	0.99	0.62	1.18	0.88	1.35	0.98	0.98	0.95	0.93	1.09	1.49	-0.05	0.97
částka na 1 dotační úvazek	508	540	269	468	411	825	668	432	391	670	535	612	829	482
Podíl na rozpočtu PŘF	0.14	0.04	0.04	0.05	0.15	0.08	0.05	0.17	0.08	0.03	0.09	0.08	0.01	
Rozpočet 2007	18161	5393	7940	5581	21747	8062	6742	23316	11965	4282	11983	7524	4321	137017
Rozdíl	1365	-164	-2563	837	-749	2961	-189	-8	-477	-311	831	4044	-2987	2588
Výnosy - náklady 2007	19175	5654	2730	5837	21231	8478	7219	24502	12707	4475	12564	7903	4541	137017
Rozdíl	350	-426	2646	581	-233	2545	-666	-1194	-1219	-504	251	3665	-3207	2588
dle rozpočtu 2007	9,080	2,696	3,970	2,790	10,874	4,031	3,371	11,658	5,983	2,141	5,991	3,762	2,161	68509
dle výpočtu 2008	9,944	2,663	2,738	3,268	10,694	5,614	3,337	11,870	5,851	2,022	6,526	5,891	679	71096
Vážený rozpočet	23,235	5,359	6,708	6,059	21,567	9,645	6,708	23,527	11,833	4,163	12,518	9,653	2,840	143,816
rel. stav k 2007	1.07	0.99	0.84	1.09	0.99	1.20	0.99	1.01	0.99	0.97	1.04	1.28	0.66	
HV 2007	566.57	339.06	496.71	83.14	405.49	813.48	198.99	1348.86	450.11	600.01	586.22	188.21	424.61	
doplatek z FPP "na tarify"	556.04	117.72	98.44	248.13	1092.51	221.87	161.04	1107.02	659.00	166.94	560.19	481.14	34.52	5,505
Celkem	24,357	5,816	7,304	6,390	23,065	10,680	7,068	25,983	12,942	4,930	13,664	10,323	3,299	155,822
Celé "finance" bez energií	23092	4751	5817	5806	18428	9527	6209	22370	11031	4625	12441	8870	1792	134758
rel. stav bez energií	1.14	1.12	0.92	1.17	0.99	1.30	1.07	1.11	1.10	1.18	1.17	1.31	0.57	1.10
dotační úvazky k 30.4.	37.43	6.00	7.85	12.25	38.70	12.55	10.00	50.10	22.30	7.95	21.25	18.18	1.85	246
částka bez energií na 1 dotační úvazek (úv. 30.4. 2008)	617	792	741	474	476	759	621	447	495	582	585	488	969	547

Listy:

buňky označené tyrkysovou barvou jsou zdrojovými daty, vše ostatní

Rozpočet

v řádcích 1-6 jsou vstupní parametry rozpočtu (přidělené částky a podíl):
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 budoucnu)

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 ložsku bez stabilizačního opatření

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

ř.72 - výše příjmu (resp. odvodu) ústavu na dofinancování - ústavy s
B (Janča, Chytrý, Konečný), centrální náklady fakulty a geografický
krizovému 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 v
relativní podíly ústavů na parametrech (přepočítáno na 100%) - vho
podklady z děkanátu - výnosy projektů, plochy, úvazky, režie z proje
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
realizace jednotlivých oborů - údaje po dohodě s řediteli ústavů
vybrané grafy

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

arametry pro dělení rozpočtu podle pravidel)

i a příp. stabilizační opatření)

nu naměřená spotřeba energií)

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

ření

s kladným příjmem z dofinancování, VZ kat.
ústav budou v roce 2007 podléhat

výnosech a nákladech, přínos z režie
dné k posouzení silných a slabých stránek ústavů
ektů

avy

nákladů, rozdělováno podle objemu výuky

penize:	PVC	DSV	náklady MU	náklady PŘF
	273041	50477	123077	88177
% dle rozsahu	80			
% dle kvality	20			

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	24	2.95	1.17	0.86	0.94	3.70	2.43	1.09	3.63	2.07	0.67	2.07	2.15	0.27
kredity	56	8.46	1.66	2.37	3.28	8.82	3.65	1.84	8.62	4.53	1.59	5.25	5.15	0.78
dle rozsahu výuky celkem	80	11.41	2.82	3.24	4.22	12.52	6.08	2.93	12.25	6.59	2.26	7.32	7.31	1.05
Parametry kvality														
kvalita výukové činnosti														
prezenční PhD	2	0.15	0.07	0.08	0.08	0.12	0.13	0.21	0.45	0.21	0.08	0.13	0.15	0.13
absolventi PhD (4roky)	5	0.48	0.36	0.22	0.10	0.70	0.20	0.48	0.98	0.52	0.14	0.26	0.33	0.22
absolventi Mgr. (3roky)	13	1.96	0.36	0.38	0.28	1.53	1.19	0.68	2.46	1.26	0.40	1.29	1.21	0.00
dle kvality celkem	20	2.59	0.80	0.69	0.46	2.35	1.52	1.37	3.89	1.98	0.63	1.68	1.69	0.35
Relativní podíly ústavů na PVC	100.00	14.00	3.62	3.92	4.68	14.87	7.60	4.30	16.14	8.58	2.89	9.00	9.00	1.40

Podíl na dotacích na specifický výzkum relativně	%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR
prezenční PhD	10	0.74	0.37	0.42	0.39	0.60	0.66	1.05	2.26	1.03	0.40	0.65	0.76	0.66
absolventi PhD (4roky)	20	1.93	1.44	0.88	0.40	2.81	0.80	1.92	3.93	2.06	0.58	1.03	1.32	0.88
absolventi Mgr. (3roky)	20	3.01	0.56	0.59	0.43	2.35	1.83	1.05	3.78	1.94	0.62	1.99	1.86	0.00
dle účelových zdrojů	50	3.11	1.64	3.57	0.85	3.81	2.01	5.23	10.24	7.15	0.55	2.36	3.40	6.07
Relativní podíly ústavů na DSV	100.00	8.79	4.01	5.46	2.08	9.57	5.29	9.26	20.21	12.19	2.16	6.04	7.34	7.61

Podíl na centrálních nákladech relativně	%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR
zaměstnanci	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
studenti	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
finance	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
plochy	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
daň dotační	51.8	13.18	3.68	4.16	4.28	14.05	7.24	5.08	16.78	9.14	2.77	8.54	8.74	2.37
daň ostatní	15	7.02	3.07	7.70	1.86	8.17	3.96	9.83	20.79	13.96	1.07	3.93	6.34	12.31
Relativní podíly ústavů na nákladech	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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	24	8048	3188	2355	2568	10105	6640	2964	9921	5639	1826	5658	5882	735
kredity	56	23104	4525	6481	8955	24085	9953	5036	23524	12365	4338	14337	14072	2129
dle rozsahu výuky celkem	80	31152	7713	8836	11522	34190	16593	8000	33445	18004	6164	19994	19954	2864
Parametry kvality														
kvalita výukové činnosti														
prezenční PhD	2	404	201	230	215	330	359	574	1234	565	219	357	414	359
absolventi PhD (4roky)	5	1319	985	602	274	1916	547	1314	2683	1407	396	704	903	602
absolventi Mgr. (3roky)	13	5339	988	1043	769	4173	3240	1861	6707	3442	1103	3530	3300	0
dle kvality celkem	20	7062	2174	1875	1258	6419	4146	3749	10624	5414	1718	4591	4618	961
Absolutní podíly ústavů na PVC	273041	38215	9887	10711	12780	40609	20738	11749	44068	23419	7882	24586	24572	3825

Podíl na dotacích na specifický výzkum absolutně	%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR
prezenční PhD	10	373	186	212	199	305	332	531	1141	522	203	330	383	332
absolventi PhD (4roky)	20	976	729	445	202	1417	405	971	1984	1041	293	520	668	445
absolventi Mgr. (3roky)	20	1518	281	297	219	1187	921	529	1908	979	314	1004	939	0
dle účelových zdrojů	50	1568	829	1801	431	1923	1014	2641	5171	3609	279	1194	1714	3064
Absolutní podíly ústavů na DSV	50477	4436	2024	2755	1051	4832	2672	4672	10203	6151	1088	3048	3704	3841
Celkový výnos z dotace	323518	42650	11912	13466	13831	45441	23410	16421	54271	29569	8971	27634	28276	7666

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	24	12.3	4.9	3.6	3.9	15.4	10.1	4.5	15.1	8.6	2.8	8.6	9.0	1.1
	kredity	56	15.1	3.0	4.2	5.9	15.8	6.5	3.3	15.4	8.1	2.8	9.4	9.2	1.4
	dle rozsahu výuky celkem	80	14.3	3.5	4.0	5.3	15.7	7.6	3.7	15.3	8.2	2.8	9.2	9.1	1.3
Parametry kvality	kvalita výukové činnosti														
	prezenční PhD	2	7.4	3.7	4.2	3.9	6.0	6.6	10.5	22.6	10.3	4.0	6.5	7.6	6.6
	absolventi PhD (4roky)	5	9.7	7.2	4.4	2.0	14.0	4.0	9.6	19.7	10.3	2.9	5.2	6.6	4.4
	absolventi Mgr. (3roky)	13	15.0	2.8	2.9	2.2	11.8	9.1	5.2	18.9	9.7	3.1	9.9	9.3	0.0
	dle kvality celkem	20	12.9	4.0	3.4	2.3	11.8	7.6	6.9	19.5	9.9	3.1	8.4	8.5	1.8
PVČ celkem		100	14.0	3.6	3.9	4.7	14.9	7.6	4.3	16.1	8.6	2.9	9.0	9.0	1.4

Podíl na dotacích na specifický výzkum relativně	%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	
	prezenční PhD	10	7.4	3.7	4.2	3.9	6.0	6.6	10.5	22.6	10.3	4.0	6.5	7.6	6.6
	absolventi PhD (4roky)	20	9.7	7.2	4.4	2.0	14.0	4.0	9.6	19.7	10.3	2.9	5.2	6.6	4.4
	absolventi Mgr. (3roky)	20	15.0	2.8	2.9	2.2	11.8	9.1	5.2	18.9	9.7	3.1	9.9	9.3	0.0
	dle účelových zdrojů	50	6.2	3.3	7.1	1.7	7.6	4.0	10.5	20.5	14.3	1.1	4.7	6.8	12.1
DSV celkem		100	8.8	4.0	5.5	2.1	9.6	5.3	9.3	20.2	12.2	2.2	6.0	7.3	7.6

Podíl na centrálních nákladech relativně	%	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioCh	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	
	zaměstnanci	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	studenti	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	finance	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	plochy	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	daň dotační		13.2	3.7	4.2	4.3	14.0	7.2	5.1	16.8	9.1	2.8	8.5	8.7	2.4
	daň ostatní		7.0	3.1	7.7	1.9	8.2	4.0	9.8	20.8	14.0	1.1	3.9	6.3	12.3
Centrální náklady celkem		100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Energie (plocha)	100	6.0	5.1	7.1	2.8	22.0	5.5	4.1	17.2	9.1	1.4	5.8	6.9	7.2
Výnos z režii	100	7.4	3.0	8.2	2.1	9.7	5.4	10.7	22.8	12.2	0.4	4.4	2.6	11.0

Investiční prostředky účelové 2007														
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
VZ	0	4855	6546	0	0	0	8490	9842	9930	600	0	850	15887	57000
ostatní	0	0	576	661	5621	2400	0	4733	417	0	0	358	5288	20054
celkem	0	4855	7122	661	5621	2400	8490	14575	10347	600	0	1208	21175	77054
Relativní	0.000	0.063	0.092	0.009	0.073	0.031	0.110	0.189	0.134	0.008	0.000	0.016	0.275	1.000

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

Neinvestiční prostředky účelové 2007														
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
VZ	9374	6891	11244	2848	9079	3677	19856	38711	22256	1197	6937	12351	18817	163238
ostatní	6648	1936	10567	2575	13911	7769	8089	19655	18292	1853	4328	5772	16106	117501
celkem	16022	8827	21811	5423	22990	11446	27945	58366	40548	3050	11265	18123	34923	280739
Relativní	0.057	0.031	0.078	0.019	0.082	0.041	0.100	0.208	0.144	0.011	0.040	0.065	0.124	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	13273.6	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

Relativně 2005+2006														
	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
0/5 INV +5/5 NEINV	0.062	0.033	0.071	0.017	0.076	0.040	0.105	0.205	0.143	0.011	0.047	0.068	0.121	1.000
% INV	0.00													
% NEINV	100.00													

2007														
	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Ústavy
Podlahová plocha (m2)	2365	1989	2777	1091	8663	2155	1606	6750	3570	570	2285	2714	2816	39351
rel.	0.060	0.051	0.071	0.028	0.220	0.055	0.041	0.172	0.091	0.014	0.058	0.069	0.072	1.000
2007														
	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
Prům. přep. úvazky	54	24	49	19	65	21	40	115	68	10	32	38	38	575.60
výuka, spec. výzkum	38	10	20	14	51	13	10	54	29	6	24	19	2	289.77
projekty + ostatní	16	14	29	5	14	8	30	61	39	4	8	19	37	285.83
Relativní (jen dotace)	0.133	0.033	0.069	0.047	0.176	0.046	0.034	0.186	0.101	0.020	0.083	0.065	0.006	1.000
Mzdové náklady dotace 2007	13599	2953	4145	3477	12254	4326	3261	12973	6430	1854	6870	4951	1630	78723
Relativní	0.173	0.038	0.053	0.044	0.156	0.055	0.041	0.165	0.082	0.024	0.087	0.063	0.021	1.000
2007														
	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
režie VZ (přepočteno mzdový	813	637	884	253	828	338	1773	3570	1568	37	502	133	1697	13034
režie ostatních grantů	1222	189	1364	312	1836	1129	1158	2657	1763	76	710	574	1317	14306
režie doplňkové činnosti		98	112		386	200	705	174	85	7	538	60	135	2499

režie VZ hrazené fakultou 2007

105

554

1148

Náklady celkem 2007 (po odv.														
	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚCh	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
příspěvek, dotace, FPP	21641	5035	7565	5554	21599	7248	5902	21994	11929	3578	11465	9016	3941	136468
ostatní (projekty VHČ,...)	16333	8925	22411	5423	23793	11521	28619	60525	40635	3106	11445	18456	35836	287028
Relativně celkem	0.090	0.033	0.071	0.026	0.107	0.044	0.082	0.195	0.124	0.016	0.054	0.065	0.094	1.000

Výnos z mimorozp. příjmů 2007	4112													4112
-------------------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Základ pro výpočet daně dotační	42650	11912	13466	13831	45441	23410	16421	54271	29569	8971	27634	28276	7666	
Základ pro výpočet daně ostatní	20445	8925	22411	5423	23793	11521	28619	60525	40635	3106	11445	18456	35836	

Ostatní
7927

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	12.28	4.87	3.59	3.92	15.42	10.13	4.52	15.14	8.61	2.79	8.63	8.98	1.12	100.00
Kredity	14.79	2.90	4.15	5.73	15.42	6.37	3.22	15.06	7.92	2.78	9.18	9.01	1.36	97.89
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	13.31	2.33	3.54	5.24	12.93	3.93	2.31	12.01	6.39	2.11	9.05	8.83	0.85	82.84
Kredity neurčené - po o	1.48	0.57	0.61	0.49	2.49	2.44	0.91	3.05	1.52	0.67	0.13	0.18	0.51	15.05

PrF spol.
16.6944

Parametr	Počet absolventů DSP v letech 04, 05, 06, 07 ("za 4 roky")													Celkem
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	
Absolutně	30	18	11	5	35	10	24	61	32	9	16	28	11	290
Relativně	10.34	6.21	3.79	1.72	12.07	3.45	8.28	21.03	11.03	3.10	5.52	9.66	3.79	100.00

Parametr	Počet studentů v prezenční formě studia DSP k 31.10.2007													Celkem
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	
Absolutně	35	14	16	15	23	25	40	107	49	19	31	49	25	448
Relativně	7.81	3.13	3.57	3.35	5.13	5.58	8.93	23.88	10.94	4.24	6.92	10.94	5.58	100.00

Parametr	Počet absolventů Mgr. studia za 3 roky (ukončení v letech 05, 06, 07)													Celkem
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	
Absolutně	121	18	19	14	76	59	39	152	78	25	80	102	0	783
Relativně	15.45	2.30	2.43	1.79	9.71	7.54	4.98	19.41	9.96	3.19	10.22	13.03	0.00	100.00

Parametr	Koeficienty náročnosti													Celkem
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													Celkem
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	
Koef*počet studentů	67.5	50.4	30.8	14	98	28	67.2	137.25	72	20.25	36	46.2	30.8	698.4
Relativně	9.66	7.22	4.41	2.00	14.03	4.01	9.62	19.65	10.31	2.90	5.15	6.62	4.41	100.00

Parametr	Počet studentů v prezenční formě studia DSP*koef. náročnosti k 31.10.2006													Celkem
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	
Koef*počet studentů	78.75	39.2	44.8	42	64.4	70	112	240.75	110.25	42.75	69.75	80.85	70	1065.5
Relativně	7.39	3.68	4.20	3.94	6.04	6.57	10.51	22.60	10.35	4.01	6.55	7.59	6.57	100.00

Parametr	Počet absolventů Mgr. studia za 3 roky (ukončení v letech 04,05,06)													Celkem
Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	
Absolutně	272.25	50.4	53.2	39.2	212.8	165.2	94.90	342	175.5	56.25	180	168.3	0	1810
Relativně	15.04	2.78	2.94	2.17	11.76	9.13	5.24	18.90	9.70	3.11	9.94	9.30	0.00	100.00

UK	0.2852	
UFZ	0.1817	100

Podíl na kreditech

Ústav	ÚMS	ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA	ÚGV	GÚ	NCBR	Celkem
Počet kreditů	31315	4614	6357	9466	24114	7264	5130	26738	13904	5049	21448	29847	1803	187049
Kredity neurčené - po oborech	6317	1746	1870	1496	7031	7499	3465	12148	6074	2624	362	704	1925	53261
Kredity celkem	37632	6360	8227	10962	31145	14763	8595	38886	19978	7673	21810	30551	3728	240310
relativně	15.66	2.65	3.42	4.56	12.96	6.14	3.58	16.18	8.31	3.19	9.08	12.71	1.55	100
kredity s koef.	14.79	2.90	4.15	5.73	15.42	6.37	3.22	15.06	7.92	2.78	9.18	9.01	1.36	98
relativně	15.11	2.96	4.24	5.86	15.75	6.51	3.29	15.38	8.09	2.84	9.38	9.20	1.39	100

Podíl ústavů na realizaci studijních oborů*(na studenty 5letých Mgr. se díváme, jako by studovali navazující)***Počet studentů k 31.10.20**

		UMS
0		
B1101 B-MA Matematika		
1101R016 M Matematika		0
1101R020 MV Matematika pro víceoborové studium	1	1.125
1101R023 OM Obecná matematika	59	132.75
1101R029 PM Profesní matematika	14	31.5
7504R003 UDG Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělávání	16	18
7504R015 UM Matematika se zaměřením na vzdělávání	145	163.125
0		
B1103 B-AM Aplikovaná matematika		
1101R031 STAT Statistika a analýza dat	25	41.25
1101R032 STATPROF Statistika a analýza dat profesní	3	4.95
1103R008 FINPOJ Finanční a pojistná matematika	57	94.05
1103R017 MAEK Matematika - ekonomie	117	193.05
0		
B1201 B-GE Geologie		
1201R004 GE Geologie	213	0
1201R005 GEMU Geologie - muzeologie		0
1201R007 GARCH Geologie pro kombinaci s archeologií	8	0
1201R008 GEV Geologie pro víceoborové studium	0	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	128	0
1301R008 GV Geografie pro víceoborové studium	0	0
1302R002 KART Geografická kartografie a geoinformatika	48	0
7504R007 UZ Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání	89	0
0		
B1305 B-AG Aplikovaná geografie		
1302R003 GIRR Geoinformatika a regionální rozvoj	15	0
1302R004 GITU Geoinformatika a trvalá udržitelnost	17	0
0		
B1406 B-BCH Biochemie		
1406RCHI CHI Chemoinformatika a bioinformatika		0
1406R002 BCHM Biochemie	187	0
B1407 B-CH Chemie		
1403R003 MCL Analytický chemik - manažer chemické laboratoře	19	0
1407R005 CHEO Chemie	198	0
1407R006 CHV Chemie pro víceoborové studium	3	0
1407R013 ChKR Chemie - konzervování - restaurování	51	0
7504R009 UCH Chemie se zaměřením na vzdělávání	75	0
0		
B1409 B-AB Aplikovaná biochemie		
1406R001 APL Aplikovaná biochemie	38	0
0		
B1501 B-BI Biologie		

1501R001 BIO Biologie	21	0
1501R006 BIMAT Matematická biologie	43	0
1501R008 BIOB Obecná biologie	124	0
1501R015 BISE Systematická biologie a ekologie	97	0
1515R002 BMDI Buněčná a molekulární diagnostika	38	0
1515R007 BIMG Molekulární biologie a genetika	153	0
1603R004 EKOT Ekotoxikologie		0
7504R002 UB Biologie se zaměřením na vzdělávání	127	0
	0	
B1523 B-AN Antropologie		
1512R001 ANTR Antropologie	39	0
	0	
B1701 B-FY Fyzika		
1701R003 FYZ Fyzika	86	0
1701R014 FV Fyzika pro víceoborové studium	10	0
1702R005 BF Biofyzika	26	0
7504R006 UF Fyzika se zaměřením na vzdělávání	33	0
	0	
B1702 B-AF Aplikovaná fyzika		
1701R001 ASTRO Astrofyzika	67	0
1702R001 APFY Aplikovaná fyzika	1	0
1702R012 LEK Lékařská fyzika	36	0
	0	
N1101 N-MA Matematika		
1101T002 ALG Algebra a diskrétní matematika	9	20.25
1101T009 GEOM Geometrie	5	11.25
1101T014 ANAL Matematická analýza	1	2.25
1101T016 M Matematika	2	4.5
1101T021 MINF Matematika s informatikou	0	0
1103T016 NUMER Matematické modelování a numerické metody	9	20.25
7504T045 UDG Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy	9	10.125
7504T089 UM Učitelství matematiky pro střední školy	50	56.25
	0	
N1103 N-AM Aplikovaná matematika		
1101T031 STAT Statistika a analýza dat	19	31.35
1103T017 MAEK Matematika - ekonomie	34	56.1
	0	
N1201 N-GE Geologie		
1201T004 GEOL Geologie	49	0
1201T007 GARCH Geologie pro kombinaci s archeologií		0
1201T009 GEHG Geologie, hydrogeologie a geochemie	0	0
7504T061 UG Učitelství geologie pro střední školy		0
	0	
N1301 N-GR Geografie		
1301T007 GRKA Geografie a kartografie	0	0
	0	
N1304 N-GK Geografie a kartografie		
1301T003 FG Fyzická geografie	21	0
1301T013 RGRR Regionální geografie a regionální rozvoj	21	0
1301T014 SG Sociální geografie	14	0
1302T002 KART Geografická kartografie a geoinformatika	25	0
7504T056 UZ Učitelství geografie a kartografie pro střední školy	33	0
	0	
N1406 N-BCH Biochemie		
1406T002 BIOCH Biochemie	35	0
1406T004 BIOM Biomolekulární chemie	8	0

1406T008 ANBI Analytická biochemie		5	0
	0		
N1407 N-CH Chemie			
1401T002 ANOR Anorganická chemie		4	0
1402T001 ORGA Organická chemie		15	0
1403T001 ANAL Analytická chemie		22	0
1404T001 FCHE Fyzikální chemie		2	0
1405T002 MAKR Makromolekulární chemie		2	0
1406T002 BCHM Biochemie		1	0
1407T007 MATR Materiálová chemie		3	0
1407T013 ChKR Chemie - konzervování - restaurování		4	0
2805T003 CHZP Chemie životního prostředí		14	0
7504T075 UCH Učitelství chemie pro střední školy		37	0
	0		
N1501 N-BI Biologie			
1501T001 BI Biologie			0
1501T006 BIMAT Matematická biologie		4	0
1501T008 BIOB Obecná biologie		52	0
1501T015 BISE Systematická biologie a ekologie		49	0
1512T001 ANTR Antropologie		2	0
1515T007 BIMG Molekulární biologie a genetika		59	0
1603T004 EKOT Ekotoxikologie		0	0
7504T029 UB Učitelství biologie pro střední školy		54	0
	0		
N1512 N-AN Antropologie			
1512N001 ANTR Antropologie		15	0
	0		
N1523 N-BC Biologie člověka			
1512T001 ANTR Antropologie		16	0
	0		
N1701 N-FY Fyzika			
1701T003 FYZ Fyzika		1	0
1701T005 KONND Fyzika kondenzovaných látek		8	0
1701T011 PLAZ Fyzika plazmatu		12	0
1701T035 TEOR Teoretická fyzika a astrofyzika		18	0
1702T005 BF Biofyzika		22	0
7504T055 UF Učitelství fyziky pro střední školy		17	0
	0		
D-MA4 Matematika			
1101V005 ALGB Algebra, teorie čísel a matematická logika		6	13.5
1101V012 GEOT Geometrie, topologie a globální analýza		3	6.75
1101V014 MANA Matematická analýza		12	27
1101V025 OOMA Obecné otázky matematiky		21	47.25
1101VPSM PSM Pravděpodobnost, statistika a matematické modelování		11	24.75
1101V036 VTV Vědecko-technické výpočty		0	0
	0		
D-GE4 Geologie			
1201V003 GV Geologické vědy		50	0
	0		
P1301 D-GR4 Geografie			
1301V003 FYGR Fyzická geografie		25	0
1301V013 RGRR Regionální geografie a regionální rozvoj		49	0
1302V007 KADP Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země		24	0
	0		
D-BCH4 Biochemie			
1406V002 BIOCH Biochemie		32	0

1406V004 BIOM Biomolekulární chemie		25	0
	0		
D-CH4 Chemie			
1401V002 ANOR Anorganická chemie		10	0
1402V001 ORGA Organická chemie		17	0
1403V001 ANAL Analytická chemie		35	0
1404V001 FCHE Fyzikální chemie		7	0
1405V001 MAKR Chemie makromolekulárních látek		5	0
1407V007 MATR Materiálová chemie		2	0
2805V003 CHZP Chemie životního prostředí		60	0
	0		
D-BI4 Biologie			
1501V004 HYBI Hydrobiologie		12	0
1501V009 PARA Parazitologie		11	0
1502V003 ZOOL Zoologie		23	0
1504V004 OMG Obecná a molekulární genetika		37	0
1507V001 AFYR Anatomie a fyziologie rostlin		8	0
1507V004 BOTA Botanika		20	0
1510V001 MIKR Mikrobiologie		8	0
1511V003 FYZZ Fyziologie živočichů		31	0
1512V001 ANTR Antropologie		30	0
1515V004 MBBI Molekulární a buněčná biologie		55	0
1603V002 EKOL Ekologie		7	0
	0		
D-FY4 Fyzika			
1701V010 FYPL Fyzika pevných látek		0	0
1701V011 FYPZ Fyzika plazmatu		13	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		6	0
1702V005 BF Biofyzika		12	0
	0		
	0		
	0	8234.7	1011.375
bez koeficientu			
	0		

0 0 0 0 14 0 0 0 0

0 0 0 11.2 0 0 0 0 0
0 0 0 42 0 0 0 0 0
0 0 0 61.6 0 0 0 0 0
0 0 0 5.6 0 0 0 0 0
0 0 0 5.6 0 0 0 0 0
0 0 0 0 2.8 0 0 0 0
0 0 0 8.4 0 0 0 0 0
0 0 0 11.2 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 39.2 0 0 0
0 0 0 51.8 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 9 0 0 0
0 0 0 0 0 29.25 87.75 0 0
0 0 0 0 0 0 0 110.25 0
0 0 0 0 0 0 0 0 4.5
0 0 0 0 0 0 132.75 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 60.75 0

0 0 0 0 0 0 0 0 33.75

0 0 0 0 0 0 0 0 36

0.924 0.952 0.924 0 0 0 0 0 0
22.4 0 0 0 0 0 0 0 0
0 33.6 0 0 0 0 0 0 0
0 0 50.4 0 0 0 0 0 0
61.6 0 0 0 0 0 0 0 0
0 21.42 2.38 0 0 0 0 0 0

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

0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

0 0 0 0 89.6 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

0	0	0	28	0	0	0	0	0
0	0	0	47.6	0	0	0	0	0
0	0	0	98	0	0	0	0	0
0	0	0	19.6	0	0	0	0	0
0	0	0	14	0	0	0	0	0
0	0	0	5.6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	168	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	27	0
0	0	0	0	0	0	0	24.75	0
0	0	0	0	0	0	0	51.75	0
0	0	0	0	0	0	83.25	0	0
0	0	0	0	0	0	18	0	0
0	0	0	0	0	0	0	45	0
0	0	0	0	0	0	18	0	0
0	0	0	0	0	0	69.75	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	67.5
0	0	0	0	0	0	123.75	0	0
0	0	0	0	0	0	0	15.75	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	36.4	0	0	0	0	0	0	0
2.8	0	0	0	0	0	0	0	0
0	8.4	8.4	0	0	0	0	0	0
0	0	53.2	0	0	0	0	0	0
0	4.2	12.6	0	0	0	0	0	0
33.6	0	0	0	0	0	0	0	0

400.624 295.932 322.644 1269.8 834.4 372.4625 1246.703 708.66 229.5

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

479.25	0	0
0	0	0
9	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0
0	0	0

0	211.2	0
0	0	0
0	79.2	0
0	73.425	0

0	24.75	0
0	28.05	0

0	0	0
0	0	0

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

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

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

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

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

0	0	0
0	0	0
0	0	0

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

0	0	0
0	0	0

110.25	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

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

0	34.65	0
0	34.65	0
0	23.1	0
0	41.25	0
0	27.225	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



112.5 0 0



0 41.25 0
0 80.85 0
0 39.6 0



0 0 0

0 0 70



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



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



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

711 739.2 92.4

Podíl ústavů na nerozdělených kreditech**Nerozdělené kredity**
fakulta celkem **výnos z PVČ**
16.6944 273,041

(číslo udává podíl na MU)

jen větší částky (nad 30 kr./program)

1 % podílu odpovídá cca tis. Kč výnosu

Kč

ÚMS**9159**

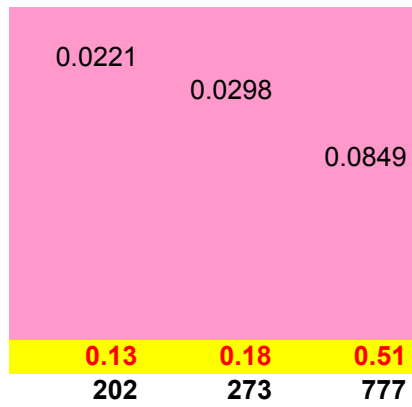
matematika	1101.1103	0.2467	2259	0.2467
geologie	1201	0.0221	202	
geografie	1301,1304,1305,1314	0.0298	273	
biochemie	1406,1409,1416	0.3274	2999	
chemie Ph.D.	1407.1417	0.5092	4663	
chemie sama		0.2254	2065	
antropologie	1512	0.0100	92	
biologie Ph.D.		0.8311	7612	
biologie sama	1501.1527	0.0331	303	
fyzika	1701.1702	0.2784	2550	
kopírovaný podíl na PřF				1.48
orientační částka				2259

vzorce obsahují ad-hoc kopírované hodnoty!

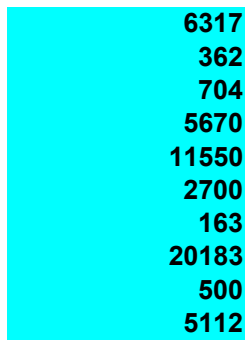
ÚFKL	ÚFE	ÚTFA	ÚChem	ÚBioch	Recetox	ÚEB	ÚBZ	ÚA
------	-----	------	-------	--------	---------	-----	-----	----

				0.3274				
			0.1909	0.0806	0.1527			
			0.2254					0.0100
						0.4865	0.2432	0.1013
						0.0221	0.0110	
0.0951	0.1018	0.0815						
0.57	0.61	0.49	2.49	2.44	0.91	3.05	1.52	0.67
871	933	746	3814	3737	1399	4658	2329	1020

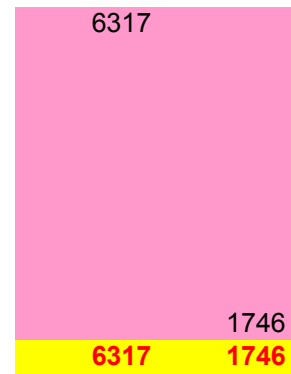
ÚGV	GÚ	NCBR
-----	----	------



kreditů bez koef.



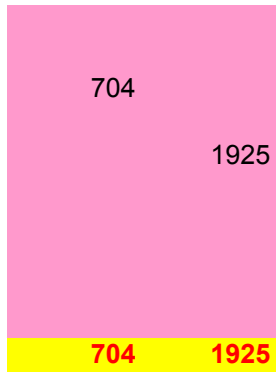
ÚMS	ÚFKL
-----	------



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

								362
		4331	5670					
		2700	1829	3465				
					11814	5907	163	
					333	167	2461	
1870	1496							
1870	1496	7031	7499	3465	12148	6074	2624	362

GÚ	NCBR
----	------



Podíl ústavů na realizaci studijních oborů
(na studenty 5letých Mgr. se díváme, jako by studovali navazující)
Přepočtený počet stu
3549 518

	0 součet pro	studenti	UMS
B1101 B-MA Matematika	0	0	0
1101R016 M Matematika	23104.17	0	0
1101R020 MV Matematika pro víceoborové studium	23104.17	1	1
1101R023 OM Obecná matematika	23104.17	59	59
1101R029 PM Profesní matematika	23104.17	14	14
7504R003 UDG Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělává	23104.17	8	8
7504R015 UM Matematika se zaměřením na vzdělávání	23104.17	73	73
0	0	0	0
B1103 B-AM Aplikovaná matematika	0	0	0
1101R031 STAT Statistika a analýza dat	23104.17	25	25
1101R032 STATPROF Statistika a analýza dat profesní	23104.17	3	3
1103R008 FINPOJ Finanční a pojistná matematika	23104.17	57	57
1103R017 MAEK Matematika - ekonomie	23104.17	117	117
0	0	0	0
B1201 B-GE Geologie	0	0	0
1201R004 GE Geologie	14336.51	213	0
1201R005 GEMU Geologie - muzeologie	14336.51	0	0
1201R007 GARCH Geologie pro kombinaci s archeologií	14336.51	4	0
1201R008 GEV Geologie pro víceoborové studium	14336.51	0	0
1201R009 GEHG Geologie, hydrogeologie a geochemie	14336.51	0	0
1201R011 MUZGE Muzeologická geologie	14336.51	0	0
7504R008 UG Geologie se zaměřením na vzdělávání	14336.51	0	0
0	0	0	0
B1301 B-GR Geografie	0	0	0
1103R005 AMGR Aplikovaná matematika - geografie	37176.1	0	0
1301R007 GRKA Geografie a kartografie	14071.93	0	0
0	0	0	0
B1304 B-GK Geografie a kartografie	0	0	0
1301R005 GEOG Geografie	14071.93	128	0
1301R008 GV Geografie pro víceoborové studium	14071.93	0	0
1302R002 KART Geografická kartografie a geoinformatika	14071.93	48	0
7504R007 UZ Geografie a kartografie se zaměřením na vzděláván	14071.93	45	0
0	0	0	0
B1305 B-AG Aplikovaná geografie	0	0	0
1302R003 GIRR Geoinformatika a regionální rozvoj	14071.93	15	0
1302R004 GITU Geoinformatika a trvalá udržitelnost	14071.93	17	0
0	0	0	0
B1406 B-BCH Biochemie	0	0	0
1406RCHI CHI Chemoinformatika a bioinformatika	2128.802	0	0
1406R002 BCHM Biochemie	9952.707	187	0
0	0	0	0
B1407 B-CH Chemie	0	0	0
1403R003 MCL Analytický chemik - manažer chemické laboratoře	24085.38	19	0
1407R005 CHEO Chemie	24085.38	198	0
1407R006 CHV Chemie pro víceoborové studium	24085.38	2	0
1407R013 ChKR Chemie - konzervování - restaurování	24085.38	51	0
7504R009 UCH Chemie se zaměřením na vzdělávání	24085.38	38	0
0	0	0	0
B1409 B-AB Aplikovaná biochemie	0	0	0
1406R001 APL Aplikovaná biochemie	9952.707	38	0
0	0	0	0
B1501 B-BI Biologie	0	0	0

1501R001 BIO Biologie	40925.1	21	0
1501R006 BIMAT Matematická biologie	5036.287	43	0
1501R008 BIOB Obecná biologie	28559.99	124	0
1501R015 BISE Systematická biologie a ekologie	12365.11	97	0
1515R002 BMDI Buněčná a molekulární diagnostika	23523.7	38	0
1515R007 BIMG Molekulární biologie a genetika	23523.7	153	0
1603R004 EKOT Ekotoxikologie	5036.287	0	0
7504R002 UB Biologie se zaměřením na vzdělávání	12365.11	64	0
0	0	0	0
B1523 B-AN Antropologie	0	0	0
1512R001 ANTR Antropologie	4337.946	39	0
0	0	0	0
B1701 B-FY Fyzika	0	0	0
1701R003 FYZ Fyzika	19960.42	86	0
1701R014 FV Fyzika pro víceoborové studium	19960.42	5	0
1702R005 BF Biofyzika	19960.42	26	0
7504R006 UF Fyzika se zaměřením na vzdělávání	19960.42	17	0
0	0	0	0
B1702 B-AF Aplikovaná fyzika	0	0	0
1701R001 ASTRO Astrofyzika	19960.42	67	0
1702R001 APFY Aplikovaná fyzika	19960.42	1	0
1702R012 LEK Lékařská fyzika	11005.87	36	0
0	0	0	0
N1101 N-MA Matematika	0	0	0
1101T002 ALG Algebra a diskrétní matematika	23104.17	9	9
1101T009 GEOM Geometrie	23104.17	5	5
1101T014 ANAL Matematická analýza	23104.17	1	1
1101T016 M Matematika	23104.17	2	2
1101T021 MINF Matematika s informatikou	23104.17	0	0
1103T016 NUMER Matematické modelování a numerické metody	23104.17	9	9
7504T045 UDG Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy	23104.17	5	5
7504T089 UM Učitelství matematiky pro střední školy	23104.17	25	25
0	0	0	0
N1103 N-AM Aplikovaná matematika	0	0	0
1101T031 STAT Statistika a analýza dat	23104.17	19	19
1103T017 MAEK Matematika - ekonomie	23104.17	34	34
0	0	0	0
N1201 N-GE Geologie	0	0	0
1201T004 GEOL Geologie	14336.51	49	0
1201T007 GARCH Geologie pro kombinaci s archeologií	14336.51	0	0
1201T009 GEHG Geologie, hydrogeologie a geochemie	14336.51	0	0
7504T061 UG Učitelství geologie pro střední školy	14336.51	0	0
0	0	0	0
N1301 N-GR Geografie	0	0	0
1301T007 GRKA Geografie a kartografie	14071.93	0	0
0	0	0	0
N1304 N-GK Geografie a kartografie	0	0	0
1301T003 FG Fyzická geografie	14071.93	21	0
1301T013 RGRR Regionální geografie a regionální rozvoj	14071.93	21	0
1301T014 SG Sociální geografie	14071.93	14	0
1302T002 KART Geografická kartografie a geoinformatika	14071.93	25	0
7504T056 UZ Učitelství geografie a kartografie pro střední školy	14071.93	17	0
0	0	0	0
N1406 N-BCH Biochemie	0	0	0
1406T002 BIOCH Biochemie	9952.707	35	0
1406T004 BIOM Biomolekulární chemie	2128.802	8	0

1406T008 ANBI Analytická biochemie	9952.707	5	0
0	0	0	0
N1407 N-CH Chemie	0	0	0
1401T002 ANOR Anorganická chemie	24085.38	4	0
1402T001 ORGA Organická chemie	24085.38	15	0
1403T001 ANAL Analytická chemie	24085.38	22	0
1404T001 FCHE Fyzikální chemie	24085.38	2	0
1405T002 MAKR Makromolekulární chemie	24085.38	2	0
1406T002 BCHM Biochemie	9952.707	1	0
1407T007 MATR Materiálová chemie	24085.38	3	0
1407T013 ChKR Chemie - konzervování - restaurování	24085.38	4	0
2805T003 CHZP Chemie životního prostředí	5036.287	14	0
7504T075 UCH Učitelství chemie pro střední školy	24085.38	19	0
0	0	0	0
N1501 N-BI Biologie	0	0	0
1501T001 BI Biologie	28559.99	0	0
1501T006 BIMAT Matematická biologie	5036.287	4	0
1501T008 BIOB Obecná biologie	28559.99	52	0
1501T015 BISE Systematická biologie a ekologie	12365.11	49	0
1512T001 ANTR Antropologie	4337.946	2	0
1515T007 BIMG Molekulární biologie a genetika	23523.7	59	0
1603T004 EKOT Ekotoxikologie	5036.287	0	0
7504T029 UB Učitelství biologie pro střední školy	12365.11	27	0
0	0	0	0
N1512 N-AN Antropologie	0	0	0
1512N001 ANTR Antropologie	4337.946	15	0
0	0	0	0
N1523 N-BC Biologie člověka	0	0	0
1512T001 ANTR Antropologie	4337.946	16	0
0	0	0	0
N1701 N-FY Fyzika	0	0	0
1701T003 FYZ Fyzika	19960.42	1	0
1701T005 KONND Fyzika kondenzovaných látek	4524.635	8	0
1701T011 PLAZ Fyzika plazmatu	6481.235	12	0
1701T035 TEOR Teoretická fyzika a astrofyzika	8954.546	18	0
1702T005 BF Biofyzika	4524.635	22	0
7504T055 UF Učitelství fyziky pro střední školy	15435.78	9	0
0	0	0	0
D-MA4 Matematika	0	0	0
1101V005 ALGB Algebra, teorie čísel a matematická logika	23104.17	6	6
1101V012 GEOT Geometrie, topologie a globální analýza	23104.17	3	3
1101V014 MANA Matematická analýza	23104.17	12	12
1101V025 OOMA Obecné otázky matematiky	23104.17	21	21
1101VPSM PSM Pravděpodobnost, statistika a matematické mode	23104.17	11	11
1101V036 VTV Vědecko-technické výpočty	23104.17	0	0
0	0	0	0
D-GE4 Geologie	0	0	0
1201V003 GV Geologické vědy	14336.51	50	0
0	0	0	0
P1301 D-GR4 Geografie	0	0	0
1301V003 FYGR Fyzická geografie	14071.93	25	0
1301V013 RGRR Regionální geografie a regionální rozvoj	14071.93	49	0
1302V007 KADP Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Ze	14071.93	24	0
0	0	0	0
D-BCH4 Biochemie	0	0	0
1406V002 BIOCH Biochemie	9952.707	32	0

0	0	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	4	0	0	0	0	0
0	0	0	15	0	0	0	0	0
0	0	0	22	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	4	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	19	0	14	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	4	0	0	0
0	0	0	0	0	9	43	0	0
0	0	0	0	0	0	0	49	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	59	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	27	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
0	12	0	0	0	0	0	0	0
22	0	18	0	0	0	0	0	0
0	4	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	32	0	0	0	0

UBioch	Recetox	UEB	UBZ	UA	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	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	14337	0	0
0	0	0	0	0	14337	0	0
0	0	0	0	0	14337	0	0
0	0	0	0	0	14337	0	0
0	0	0	0	0	14337	0	0
0	0	0	0	0	14337	0	0
0	0	0	0	0	14337	0	0
0	0	0	0	0	14337	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	14072	0
0	0	0	0	0	0	14072	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	14072	0
0	0	0	0	0	0	14072	0
0	0	0	0	0	0	14072	0
0	0	0	0	0	0	14072	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	14072	0
0	0	0	0	0	0	14072	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2129
9953	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
9953	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

9953	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
9953	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	5036	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	5036	23524	0	0	0	0	0
0	5036	0	0	0	0	0	0
0	5036	23524	0	0	0	0	0
0	0	0	12365	0	0	0	0
0	0	0	0	4338	0	0	0
0	0	23524	0	0	0	0	0
0	5036	0	0	0	0	0	0
0	0	0	12365	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4338	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4338	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	14337	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	14072	0
0	0	0	0	0	0	14072	0
0	0	0	0	0	0	14072	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
9953	0	0	0	0	0	0	0

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

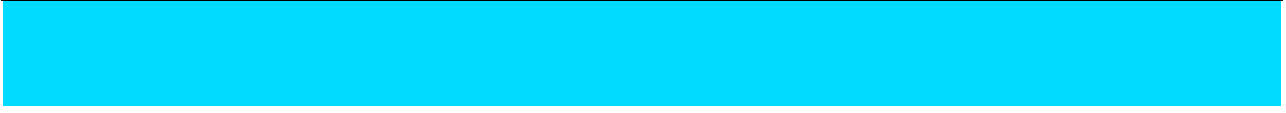
	koef. prog.	váha	ÚMS	ÚFKL	ÚFE
B1101 B-MA Matematika					
1101R016 M Matematika	2.25	1	100%		
1101R020 MV Matematika pro víceoborové studii	2.25	0.5	100%		
1101R023 OM Obecná matematika	2.25	1	100%		
1101R029 PM Profesní matematika	2.25	1	100%		
7504R003 UDG Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdelávání	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 B-AG Aplikovaná geografie					
1302R003 GIRR Geoinformatika a regionální rozvoj	1.65	1			
1302R004 GITU Geoinformatika a trvalá udržitelnost	1.65	1			
B1406 B-BCH Biochemie					
1406RCHI CHI Chemoinformatika a bioinformatika	2.8	1			
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 <i>Biologie</i>	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 s</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 geoін</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			

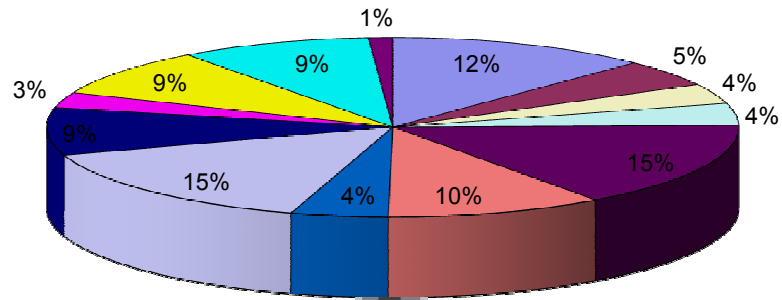
1406T008 ANBI <i>Analytická biochemie</i>	2.8	1			
N1407 N-CH Chemie					
1401T002 ANOR <i>Anorganická chemie</i>	2.8	1			
1402T001 ORGA <i>Organická chemie</i>	2.8	1			
1403T001 ANAL <i>Analytická chemie</i>	2.8	1			
1404T001 FCHE <i>Fyzikální chemie</i>	2.8	1			
1405T002 MAKR <i>Makromolekulární chemie</i>	2.8	1			
1406T002 BCHM <i>Biochemie</i>	2.8	1			
1407T007 MATR <i>Materiálová chemie</i>	2.8	1			
1407T013 ChKR <i>Chemie - konzervování - restau</i>	2.8	1			
2805T003 CHZP <i>Chemie životního prostředí</i>	2.8	1			
7504T075 UCH <i>Učitelství chemie pro střední škol</i>	2.8	0.5			
N1501 N-BI Biologie					
1501T001 BI <i>Biologie</i>	2.25	1			
1501T006 BIMAT <i>Matematická biologie</i>	2.25	1			
1501T008 BIOB <i>Obecná biologie</i>	2.25	1			
1501T015 BISE <i>Systematická biologie a ekologie</i>	2.25	1			
1512T001 ANTR <i>Antropologie</i>	2.25	1			
1515T007 BIMG <i>Molekulární biologie a genetika</i>	2.25	1			
1603T004 EKOT <i>Ekotoxikologie</i>	2.25	1			
7504T029 UB <i>Učitelství biologie pro střední školy</i>	2.25	0.5			
N1512 N-AN Antropologie					
1512N001 ANTR <i>Antropologie</i>	2.25	1			
N1523 N-BC Biologie člověka					
1512T001 ANTR <i>Antropologie</i>	2.25	1			
N1701 N-FY Fyzika					
1701T003 FYZ <i>Fyzika</i>	2.8	1		33%	34%
1701T005 KOND <i>Fyzika kondenzovaných látek</i>	2.8	1		100%	
1701T011 PLAZ <i>Fyzika plazmatu</i>	2.8	1			100%
1701T035 TEOR <i>Teoretická fyzika a astrofyzika</i>	2.8	1			
1702T005 BF <i>Biofyzika</i>	2.8	1		100%	
7504T055 UF <i>Učitelství fyziky pro střední školy</i>	2.8	0.5		0%	90%
D-MA4 Matematika					
1101V005 ALGB <i>Algebra, teorie čísel a matematika</i>	2.25	1	100%		
1101V012 GEOT <i>Geometrie, topologie a globální</i>	2.25	1	100%		
1101V014 MANA <i>Matematická analýza</i>	2.25	1	100%		
1101V025 OOMA <i>Obecné otázky matematiky</i>	2.25	1	100%		
1101VPSM PSM <i>Pravděpodobnost, statistika a m</i>	2.25	1	100%		
1101V036 VTV <i>Vědecko-technické výpočty</i>	2.25	1	100%		
D-GE4 Geologie					
1201V003 GV <i>Geologické vědy</i>	2.25	1			
P1301 D-GR4 Geografie					
1301V003 FYGR <i>Fyzická geografie</i>	1.65	1			
1301V013 RGRR <i>Regionální geografie a regioná</i>	1.65	1			
1302V007 KADP <i>Kartografie, geoinformatika a d</i>	1.65	1			
D-BCH4 Biochemie					
1406V002 BIOCH <i>Biochemie</i>	2.8	1			

1406V004 BIOM <i>Biomolekulární chemie</i>	2.8	1		
D-CH4 Chemie				
1401V002 ANOR <i>Anorganická chemie</i>	2.8	1		
1402V001 ORGA <i>Organická chemie</i>	2.8	1		
1403V001 ANAL <i>Analytická chemie</i>	2.8	1		
1404V001 FCHE <i>Fyzikální chemie</i>	2.8	1		
1405V001 MAKR <i>Chemie makromolekulárních lá</i>	2.8	1		
1407V007 MATR <i>Materiálová chemie</i>	2.8	1		
2805V003 CHZP <i>Chemie životního prostředí</i>	2.8	1		
D-BI4 Biologie				
1501V004 HYBI <i>Hydrobiologie</i>	2.25	1		
1501V009 PARA <i>Parazitologie</i>	2.25	1		
1502V003 ZOOL <i>Zoologie</i>	2.25	1		
1504V004 OMG <i>Obecná a molekulární genetik</i>	2.25	1		
1507V001 AFYR <i>Anatomie a fyziologie rostlin</i>	2.25	1		
1507V004 BOTA <i>Botanika</i>	2.25	1		
1510V001 MIKR <i>Mikrobiologie</i>	2.25	1		
1511V003 FYZZ <i>Fyziologie živočichů</i>	2.25	1		
1512V001 ANTR <i>Antropologie</i>	2.25	1		
1515V004 MBBI <i>Molekulární a buněčná biologie</i>	2.25	1		
1603V002 EKOL <i>Ekologie</i>	2.25	1		
1603V004 EKOT <i>Ekotoxikologie</i>	2.25	1		
D-FY4 Fyzika				
1701V010 FYPL <i>Fyzika pevných látek</i>	2.8	1	100%	
1701V011 FYPZ <i>Fyzika plazmatu</i>	2.8	1		100%
1701V023 MEPL <i>Mechanické vlastnosti pevných</i>	2.8	1	100%	
1701V028 OBFY <i>Obecné otázky fyziky</i>	2.8	1		50%
1701V035 TEFY <i>Teoretická fyzika a astrofyzika</i>	2.8	1		
1701V037 VCOP <i>Vlnová a částicová optika</i>	2.8	1		25%
1702V005 BF <i>Biofyzika</i>	2.8	1	100%	

		0%							100%
	100%								
	100%								
	100%								
	100%								
	100%								
	100%								
			100%						
					100%				
					100%				
					100%				
				100%					
				100%					
					100%				
						100%			
				100%					
					100%				
			100%						
	50%								
	100%								
	75%								

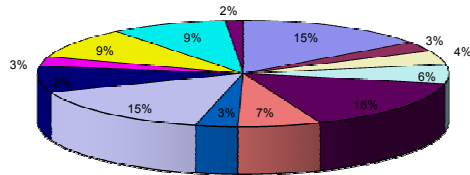


obory

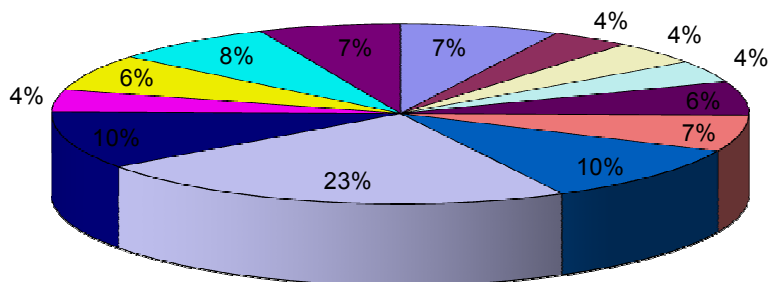


- ÚM
- ÚFI
- ÚFI
- ÚTI
- ÚC
- ÚBi
- Rec
- ÚEI
- ÚB.
- ÚA
- ÚG
- GÚ
- NC

kredity



prezenci PhD



- ÚMS
- ÚFKL
- ÚFE
- ÚTFA
- ÚCh
- ÚBioCh
- Receto)
- ÚEB
- ÚBZ
- ÚA
- ÚGV
- GÚ
- NCRP

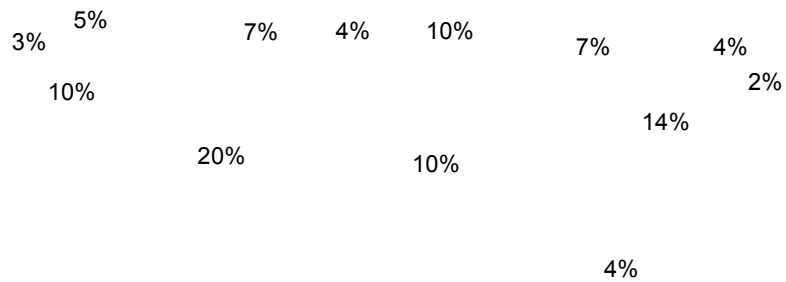


IS
KL
E
FA
h
ioCh
oetox
B
Z

V

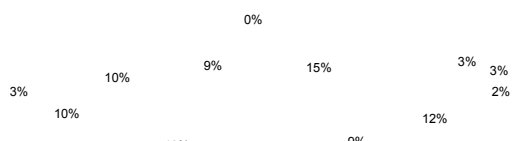
BR

absolventi Mgr za 3 roky

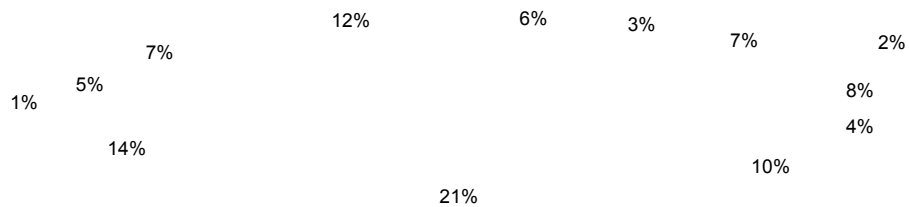


ÚMS
 ÚFKL
 ÚFE
 ÚTFA
 ÚCh
 ÚBioCh
 Recetox
 ÚEB
 ÚBZ
 ÚA
 ÚGV
 ÚGÚ
 NCBR

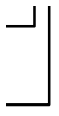
absolventi PhD za 4 roky



podle ucelovych prostredku



1
2



- 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

