

| | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|-------------|------------|-----------|-----------|-------------|----------------|-----------------------------|
| | 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 | % dle stud.oboru | prez. Ph.D. | abs. Ph.D. | abs. Mgr. | | | INV | NEINV |
| Hodnoty | 0,30 | 0,10 | 0,25 | 0,65 | | | 0,00 | 1,00 139 36 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| centr. Náklady 07 | Děkanát | Bot. zahr. | Ústř. knih. | neinv. | roz. inv. | celkem |
| Mzdy | 19406 | 2540 | 3543 | | | 25489 |
| OON | 1420 | 20 | 60 | | | 1500 |
| Pojištění včetně soc. fondu | 7180 | 939 | 1311 | | | 9430 |
| Provozní náklady fakultních zařízení | 2325 | 350 | 650 | | | 3325 |
| Centralizované provozní náklady | 26900 | | | | | 26900 |
| Energie nerozúčtované ústavům | 4550 | | | | | 4550 |
| Učebnicový fond | | | 737 | | | 737 |
| Rezerva děkana | | | | 10000 | | 10000 |
| Doplatek na VZ typu B | | | | 8191 | | 8191 |
| Doplatek na odpisy | | | | | 2500 | 2500 |
| Povinný zisk | 900 | | | | | 900 |
| Náklady celkem | 62681 | 3849 | 6301 | 18191 | 2500 | 93522 |

| | |
|--|---------------------------|
| 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) | 92622 |

| | |
|------------------------|-----|
| Průměrné výnosy | |
| abs. Mgr. | 79 |
| abs. Ph.D. | 107 |
| student (vč. kre) | 17 |

| | |
|------------------------------|---------|
| "dorovnávací deficit" | |
| Částka na dorovnání dle IV/3 | 11758 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 | 2856 | 2067 | 2090 | 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 | 9752 | 10290 | 11142 | 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 | 11792 | 12833 | 12282 | 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 | 7563 | 3295 | 7674 | 2596 | 10239 | 2878 | 5561 | 16252 | 9436 | 1376 | 4880 | 5283 | 3969 | 81002 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| 2b) - studenti | 20089 | 4544 | 4383 | 4101 | 13291 | 8459 | 7437 | 16070 | 10792 | 3871 | 10950 | 15484 | 2032 | 121503 |
| Celkem centrální náklady | 27652 | 7839 | 12057 | 6698 | 23530 | 11336 | 12998 | 32322 | 20229 | 5247 | 15829 | 20766 | 6001 | 202505 |
| Energie | 1741 | 1502 | 2116 | 803 | 4089 | 961 | 1182 | 4029 | 2466 | 456 | 1682 | 945 | 1480 | 23451 |
| Náklady na dorovnání dle IV/3 | 1606 | 455 | 700 | 389 | 1366 | 658 | 755 | 1877 | 1175 | 305 | 919 | 1206 | 348 | 11758 |

| Ústav celkem | ÚMS | ÚFKL | ÚFE | ÚTFA | ÚCh | ÚBioch | Recetox | ÚEB | ÚBZ | ÚA | ÚGV | GÚ | NCBR | celkem |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| IV/1 | 44275 | 11792 | 12833 | 12282 | 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 | 12574 | 14745 | 12704 | 44060 | 19477 | 19829 | 55860 | 32333 | 9566 | 27921 | 28051 | 10364 | 336985 |
| Náklady (bez dorovnání) | 27652 | 7839 | 12057 | 6698 | 23530 | 11336 | 12998 | 32322 | 20229 | 5247 | 15829 | 20766 | 6001 | 202505 |
| Výnosy - náklady | 21851 | 4735 | 2687 | 6006 | 20529 | 8140 | 6831 | 23538 | 12104 | 4318 | 12092 | 7284 | 4363 | 134480 |
| Rel. stav před dorovnáním | 0,96 | 0,78 | 0,28 | 0,94 | 0,77 | 1,22 | 1,20 | 0,88 | 0,83 | 1,22 | 0,98 | 0,79 | 1,56 | 0,88 |
| Dorovnání dle IV/3 (93%) | 0 | 676 | 5926 | 0 | 2511 | 0 | 0 | 273 | 951 | 0 | 0 | 1421 | 0 | 11758 |
| Celkový rozpočet ústavu | 20245 | 4956 | 7914 | 5617 | 21674 | 7482 | 6077 | 21934 | 11881 | 4014 | 11173 | 7499 | 4014 | 134480 |
| Relativní stav k roku 2006 | 0,89 | 0,82 | 0,82 | 0,88 | 0,82 | 1,12 | 1,07 | 0,82 | 0,82 | 1,14 | 0,91 | 0,82 | 1,43 | 0,88 |
| Rozpočet bez energií | 18504 | 3454 | 5798 | 4814 | 17585 | 6521 | 4894 | 17905 | 9415 | 3558 | 9491 | 6554 | 2534 | 111029 |
| rel. stav bez energií | 0,86 | 0,65 | 0,68 | 0,80 | 0,75 | 1,09 | 1,01 | 0,73 | 0,71 | 1,08 | 0,85 | 0,77 | 1,13 | 0,80 |
| výnos z dorovnání podle IV/3 | -1606 | 221 | 5226 | -389 | 1145 | -658 | -755 | -1604 | -223 | -305 | -919 | 215 | -348 | |
| Podíl na rozpočtu PFF | 0,15 | 0,04 | 0,06 | 0,04 | 0,16 | 0,06 | 0,05 | 0,16 | 0,09 | 0,03 | 0,08 | 0,06 | 0,03 | |
| částka na 1 dotační úvazek | 531 | 401 | 343 | 413 | 366 | 544 | 646 | 388 | 502 | 730 | 451 | 418 | 4460 | 450 |

minimum dle IV/3

0,82

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

relativní a absolutní podíly ústavů podle jednotlivých parametrů na vý

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

Výpočet podílů

Relativní podíly

Ekon. a pers. podklady

Výuka

Studenti po oborech

Nerozdělené kredity po oborech

Studenti po oborech bez koef.

Obory-realizace

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)

je 93% přepočteného stavu minulého období

inuta tak, aby $P65=P68$)

ení

ýnosech a nákladech, přínos z režie

lné k posouzení silných a slabých stránek ústavů

ktč

vy

základů, rozdělováno podle objemu výuky

| | | | | |
|---------------|--------|-------|------------|-------------|
| peníze: | PVČ | DSV | náklady MU | náklady PFF |
| | 257387 | 51472 | 109883 | 92622 |
| % 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 | 0,80 | 0,81 | 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 | 3,03 | 3,51 | 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 | 4,00 | 4,33 | 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 | 2,24 | 2,16 | 2,03 | 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 | 3,87 | 5,95 | 3,31 | 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 | 2856 | 2067 | 2090 | 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 | 6871 | 7795 | 9033 | 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 | 9752 | 10290 | 11142 | 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 | 11792 | 12833 | 12282 | 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 | 12574 | 14745 | 12704 | 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 | 7563 | 3295 | 7674 | 2596 | 10239 | 2878 | 5561 | 16252 | 9436 | 1376 | 4880 | 5283 | 3969 |
| studenti | 60 | 20089 | 4544 | 4383 | 4101 | 13291 | 8459 | 7437 | 16070 | 10792 | 3871 | 10950 | 15484 | 2032 |
| 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.) | 225956 | 29393 | 9340 | 14173 | 7501 | 27620 | 12298 | 14180 | 36351 | 22695 | 5703 | 17511 | 21712 | 7481 |
| Výnosy - náklady | 130980 | 18351 | 4735 | 2687 | 6006 | 20529 | 8140 | 6831 | 23538 | 12104 | 4318 | 12092 | 7284 | 4363 |

| 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 | 3,8 | 3,9 | 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 | 4,3 | 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 | 3,7 | 3,6 | 3,4 | 10,9 | 7,0 | 6,1 | 13,2 | 8,9 | 3,2 | 9,0 | 12,7 | 1,7 |
| Centrální náklady celkem | | 100 | 13,7 | 3,9 | 6,0 | 3,3 | 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 | 5,28 | 3,82 | 3,87 | 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 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--------|---------|---------|---|
| 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 |
| 100,8 | 0 | 0 | 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 |
| 1,4 | 0 | 1,4 | 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 | 0 | 16,8 | 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 |
| 8,4 | 8,4 | 11,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

414,512 299,936 303,352 1141,616 660,8 430,331 1072,575 665,775 243

| ÚGV | GÚ | 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 | |
| P1201 | |
| P1301 | |
| P1406 | |
| P1407 | |
| P1501 | |
| P1701 | |
| B1406,M1406,N1406 | |
| B1407,M1407,N1407 | |
| 223 kr. fyzice za špatnou „kreditovou funkci“ | |
| kopírovaný podíl na PřF | |
| orientační částka | |

Nerozdělené kredity
 fakulta celken výnos z PVČ
15,1572324 257 387

Kč

8321

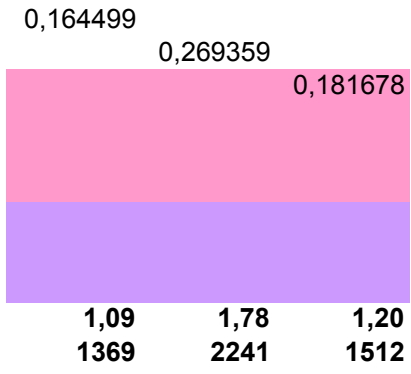
ÚMS

| | | |
|------|------|-------------|
| 0,29 | 2438 | 0,293014 |
| 0,16 | 1369 | |
| 0,27 | 2241 | |
| 0,23 | 1927 | |
| 0,86 | 7143 | |
| 1,01 | 8379 | |
| 0,39 | 3209 | |
| 0,06 | 461 | |
| 0,27 | 2287 | |
| 0,06 | 499 | |
| | | 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 |
|---|-------|-----------------|------------|
| | | 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 | 4015 | 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 | 10958 | 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 | 6943 | 6 | 0 |
| 1701V035 TEFY Teoretická fyzika a astrofyzika | 6943 | 19 | 0 |
| 1701V037 VCOP Vlnová a částicová optika | 5728 | 8 | 0 |
| 1702V005 BF Biofyzika | 16686 | 10 | 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 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 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 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 3 | 4 | 0 | 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 | 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 | 0 | 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 | 5728 | 6943 | 0 |

| ÚBioch | Recetox | ÚEB | ÚBZ | ÚA | ÚGV | ÚU | 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 | 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 | 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 | 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 |

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

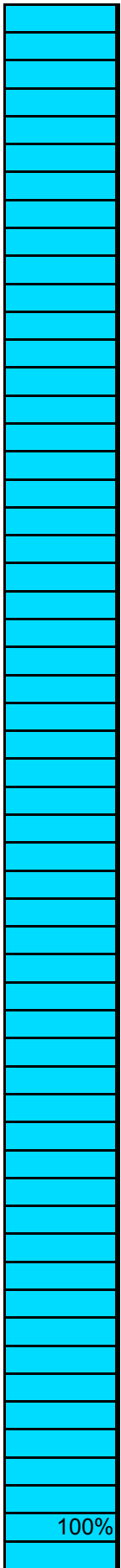
| | koef. prog. | váha | ÚMS | ÚFKL | ÚFE |
|--|-------------|------|------|------|-----|
| B1101 B-MA Matematika | | | | | |
| 1101R016 M Matematika | 2,25 | 1 | 100% | | |
| 1101R020 MV Matematika pro víceoborové studii | 2,25 | 0,5 | 100% | | |
| 1101R023 OM Obecná matematika | 2,25 | 1 | 100% | | |
| 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 | | | |

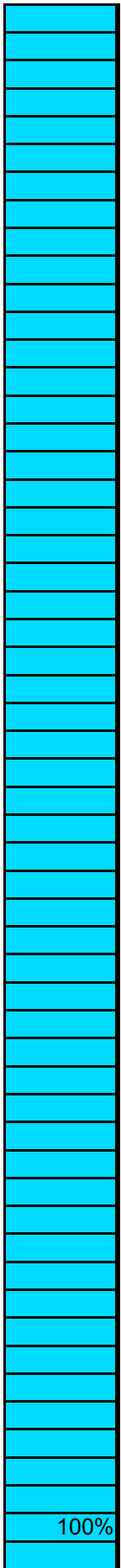
| | | | | | |
|---|------|-----|------|------|-----|
| 1501R006 BIMAT <i>Matematická biologie</i> | 2,25 | 1 | | | |
| 1501R008 BIOB <i>Obecná biologie</i> | 2,25 | 1 | | | |
| 1501R015 BISE <i>Systematická biologie a ekologie</i> | 2,25 | 1 | | | |
| 1515R002 BMDI <i>Buněčná a molekulární diagnos</i> | 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 | | 100% | |
| 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 | | 50% | |
| 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 | | | |

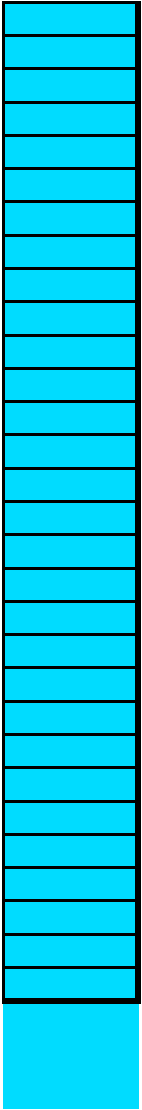
| | | | | | |
|---|------|-----|------|------|--|
| N1407 N-CH Chemie | | | | | |
| 1401T002 ANOR Anorganická chemie | 2,8 | 1 | | | |
| 1402T001 ORGA Organická chemie | 2,8 | 1 | | | |
| 1403T001 ANAL Analytická chemie | 2,8 | 1 | | | |
| 1404T001 FCHE Fyzikální chemie | 2,8 | 1 | | | |
| 1405T002 MAKR 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 | | | |

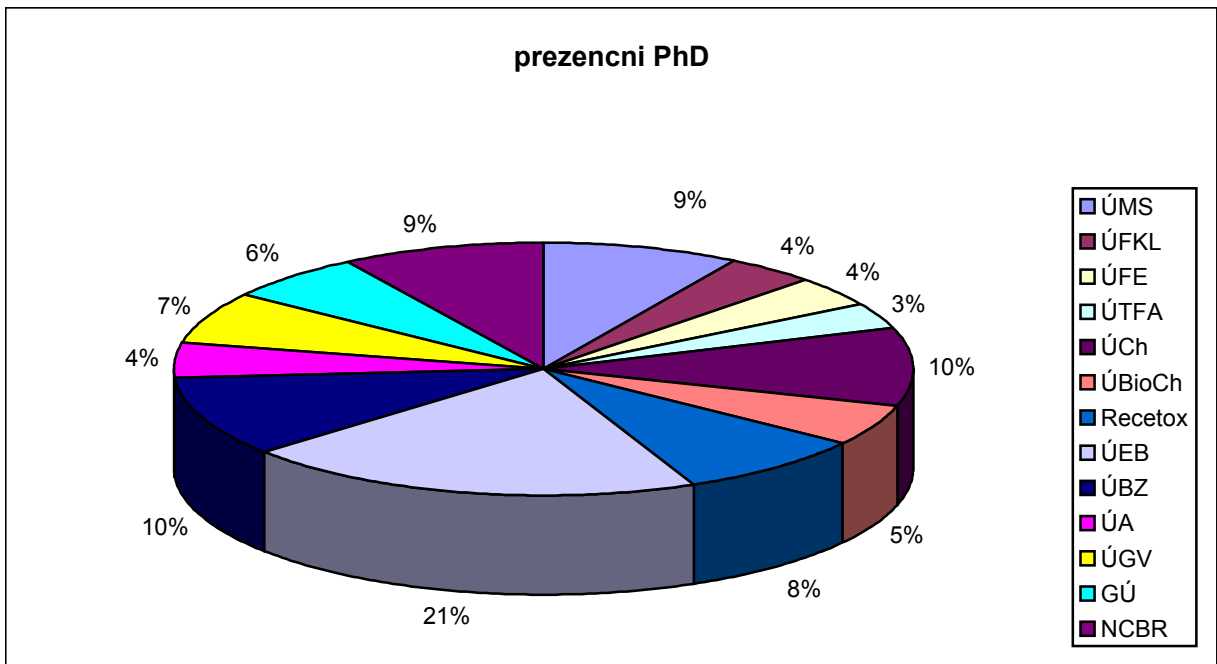
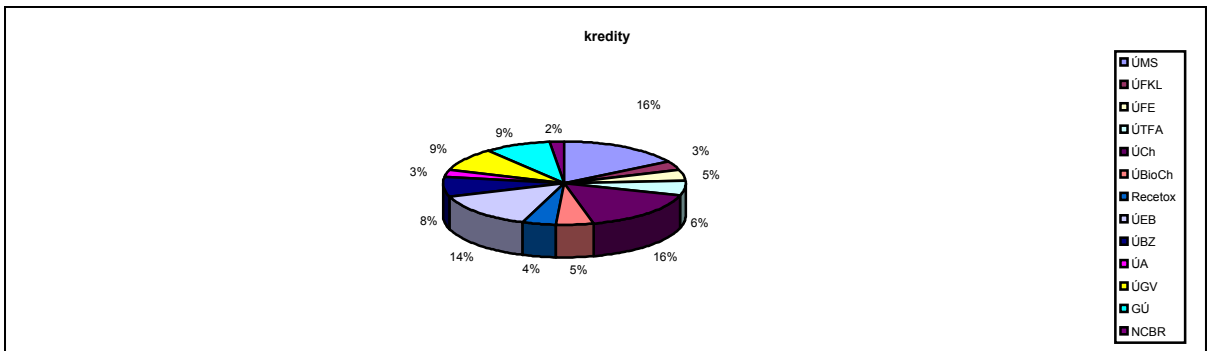
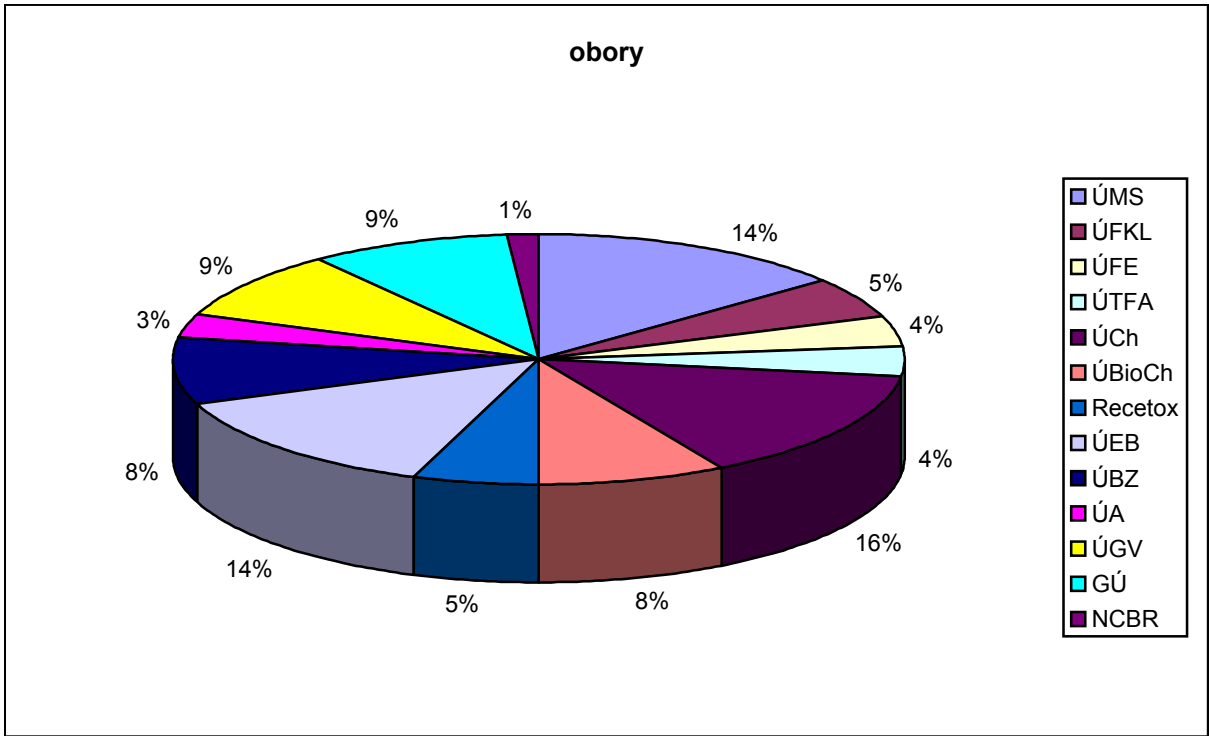
| | | | | | |
|--|------|---|--|------|------|
| P1407 D-CH Chemie | | | | | |
| 1401V002 ANOR <i>Anorganická chemie</i> | 2,8 | 1 | | | |
| 1402V001 ORGA <i>Organická chemie</i> | 2,8 | 1 | | | |
| 1403V001 ANAL <i>Analytická chemie</i> | 2,8 | 1 | | | |
| 1404V001 FCHE <i>Fyzikální chemie</i> | 2,8 | 1 | | | |
| 1405V001 MAKR <i>Chemie makromolekulárních lá</i> | 2,8 | 1 | | | |
| 2805V003 CHZP <i>Chemie životního prostředí</i> | 2,8 | 1 | | | |
| D-BI 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 | | | |
| 1504V001 GEN <i>Genetika</i> | 2,25 | 1 | | | |
| 1504V004 OMG <i>Obecná a molekulární genetika</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 | | | |
| P1701 D-FY 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 | | | |
| 1701V035 TEFY <i>Teoretická fyzika a astrofyzika</i> | 2,8 | 1 | | | |
| 1701V037 VCOP <i>Vlnová a částicová optika</i> | 2,8 | 1 | | | 100% |
| 1702V005 BF <i>Biofyzika</i> | 2,8 | 1 | | 30% | 30% |

| ÚTFA | ÚChem | ÚBioch | Recetox | ÚEB | ÚBZ | ÚA | ÚGV | GÚ |
|------|-------|--------|---------|-----|-----|----|------|------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 100% | |
| | | | | | | | 100% | |
| | | | | | | | 100% | |
| | | | | | | | 100% | |
| | | | | | | | 100% | |
| | | | | | | | 100% | |
| | | | | | | | 100% | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 50% |
| | | | | | | | | 100% |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 100% |
| | | | | | | | | 100% |
| | | | | | | | | 100% |
| | | | | | | | | 100% |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 100% |
| | | | | | | | | 100% |
| | | | | | | | | |
| | | 100% | | | | | | |
| | 100% | | | | | | | |
| | 88% | | 8% | | | | | |
| | 100% | | | | | | | |
| | 100% | | | | | | | |
| | 100% | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 100% | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 5% | 69% | 26% | | | |





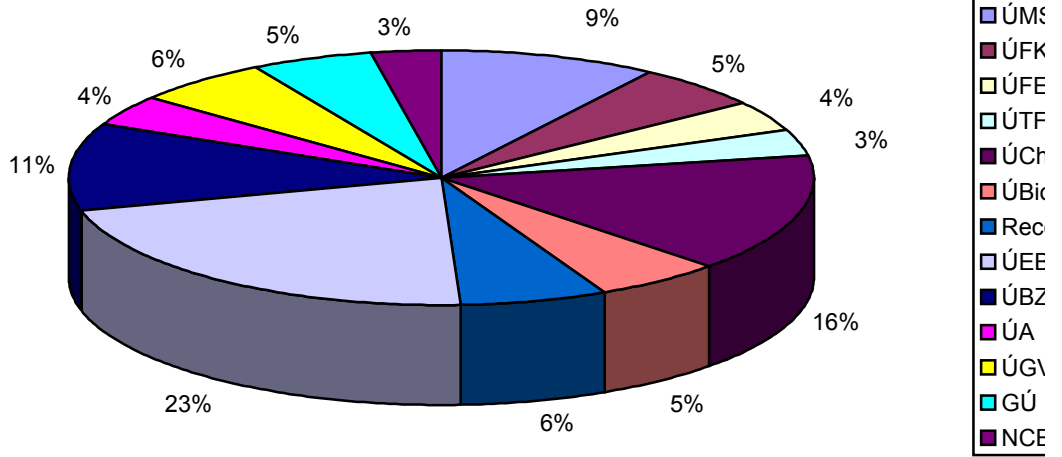






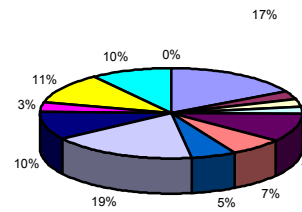
MS
FKL
FE
FA
Ch
BioCh
ecetox
EB
BZ
A
BV
J
CBR

absolventi Mgr za 3 roky



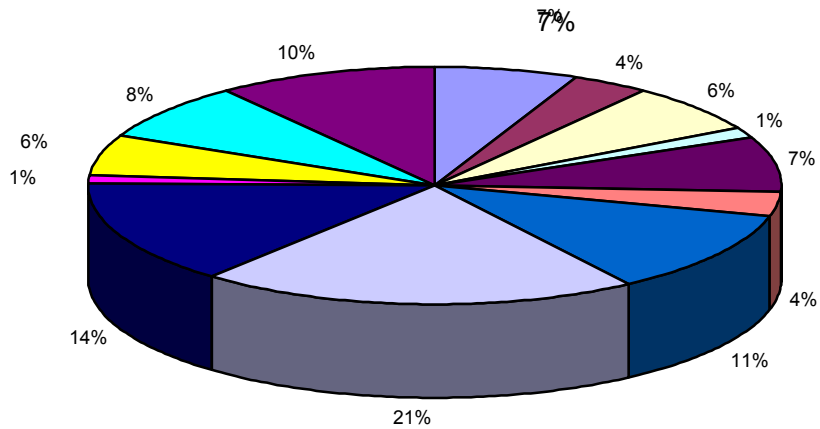
ÚMS
ÚFKL
ÚFE
ÚTFA
ÚCh
ÚBioCh
Recetox
ÚEB
ÚBZ
ÚA
ÚGV
GÚ
NCBR

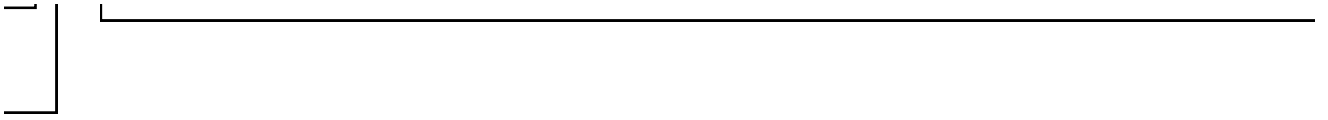
absolventi PhD za 4 roky



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

_____]