

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ FAKULTY CHEMICKÉ VUT V ROCE 2023

Na základě §27 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů, vydávám ke schválení Akademickým senátem FCH VUT následující zprávu.

Základem fakultního rozpočtu pro rok 2023 byl **příspěvek** na vzdělávací a další tvůrčí činnost (dále jen „Příspěvek“) v souhrnné výši téměř **116 mil. Kč** (103 mil. Kč v roce 2022). V souhrnné částce Příspěvku je obsažena i položka z centralizovaných prostředků VUT na kompenzaci nedotačních odpisů budov (15 mil. Kč). Dotace na **institucionální podporu** dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace (dále jen „IP“) činila **49,7 mil. Kč** (50,2 mil. Kč v roce 2022).

Objem **specifického výzkumu** poskytnutého fakultě spolu s mezifakultními projekty se vrátil na úroveň roku 2021, a činil **8,17 mil. Kč** (7,58 mil. Kč v roce 2022).

Do projektů, doplňkové činnosti a dalších účelových i neúčelových zdrojů (mimo IP) byly uplatněny **režijní náklady** za **10,9 mil. Kč** (11,5 mil. Kč v roce 2022).

Čistý výnos z úroků (tedy po odečtení úroků nárokových poskytovateli účelové podpory, tj. TAČR a Ministerstvem vnitra) dosáhl díky úločkám na termínovaných vkladech **947 tis. Kč**.

Čerpání rozpočtu

Čerpání fakultních centralizovaných prostředků je přehledně uvedeno v **tabulce č. 1**. Zejména díky tzv. zastropování ceny elektřiny byly celkové výdaje na energie o 2 mil. Kč nižší, než činil jejich rozpočet.

Největší jednotlivé položky výdajů na **provoz a údržbu areálu** v roce 2023 mimo mzdy a běžné výdaje na servis a opravy představovalo pořízení designových sedáků do vestibulu za 354 tis. Kč, pořízení sedacího nábytku do laboratorního traktu za 316 tis. Kč, dále oprava koberce v knihovně za 117 tis. Kč a výměna baterií UPS systému zajišťujícího protipožární bezpečnost posluchárny P1 včetně příslušné revize za 104 tis. Kč. Naprostá většina nákladů šla tradičně na vrub periodických servisů a průběžných oprav a údržby. Součástí nákladů na správu areálu jsou rovněž výdaje na strážní službu a mzdy zaměstnanců vrátnice.

Výdaje na IT kromě běžný výdajů na správu serverů, VPN, multifunkčních tiskáren a IT infrastruktury zahrnují rovněž nutné úpravy katedry a náhradu dosluhujícího projektoru v posluchárně P18, v důsledku čehož došlo k překročení rozpočtem alokované částky. Z investičních prostředků byl navíc pořízen za 416 tis. Kč nový centrální switch, který nahradil bezpečnostně a technologicky zastaralý switch původní.

Rozpočtová položka **ochranné pomůcky a zajištění BOZP** a požární ochrany zahrnuje nákup rukavic, pracovních oděvů a obuvi či proplacené vstupní lékařské prohlídky, a to v rámci celé fakulty. Tyto výdaje jsou vyvolány proměnnými provozními potřebami a jejich výši lze pouze odhadovat.

Dofinancování programu **Erasmus** bylo v době sestavování rozpočtu plánováno především z prostředků Programu podpory strategického řízení (PPSR), přesto vznikly náklady, které nebylo možné z těchto prostředků financovat, a to ve výši 235 tis. Kč.

Rezerva děkana byla využita zejména na podporu autorů vynikajících publikačních výstupů z řad studentů a zaměstnanců a na dofinancování mzdových nákladů laboratoře Bioplastů, viz část Hospodaření s fondy.

Čerpání provozních rozpočtů jednotlivých ústavů je uvedeno v následující **tabulce č. 2** s analytickým rozpadem na jednotlivá pracoviště v tabulce č. 2a. Výsledek hospodaření ústavů bude následně promítnut do přidělu z fakultního Fondu provozních prostředků (FPP) v souladu s **tabulkou č. 9**.

Tabulka č. 3 shrnuje hospodaření fakulty podle jednotlivých **zdrojů financování**. Zůstatek zakázky 11000 byl k 31.12. převeden do FPP, ostatní zůstatky tvoří hospodářský výsledek, který bude převeden do Fondu reprodukce investičního majetku.

V **tabulce č. 4** je potom zobrazení celkových fakultních **nákladů podle jejich druhů**, bez rozlišení zdroje financování, a to v porovnání s předchozím rokem 2022. Největší meziroční nárůst opět zaznamenaly položky spojené se mzdami a ostatními osobními náklady. Nárůst mzdových prostředků tak činil u hrubých mezd 11 %, přičemž průměrná mzda všech zaměstnanců fakulty vzrostla o 8 %.

Účelové financování

Celkové objemy dotací na jednotlivé projekty jsou přehledně uvedeny v **tabulce č. 5**. Skutečné spotřebované náklady za FCH v roce 2023 pak lze opět nejlépe vyčíst v **tabulce č. 3**. Nejvyšší podíl účelového neinvestičního financování připadá na projekty výzkumu, v nichž vystupuje fakulta jako **spolupříjemce (19 mil. Kč oproti než 25 mil. Kč 2022)**, dále projekty financované **Grantovou agenturou ČR (9 mil. Kč oproti 12 mil. Kč v roce 2022)**.

Projekty **Národního programu obnovy** přispěly částkou 8,8 mil. Kč na neinvestice a 4,8 mil. Kč na investiční výdaje (**viz tabulku č. 8**). V rámci neinvestiční části stojí za zmínku pořízení projektoru a 30 počítačů s monitory do učebny P18, nově převzaté od ÚSI, v hodnotě 620 tis. Kč.

Projekty **OP VVV** přinesly ve své neinvestiční části prostředky ve výši 3,4 mil. Kč.

Hospodaření s fondy

Tvorbu a čerpání fondů sumarizuje **tabulka č. 6**.

Fond provozních prostředků byl navýšen o **5,6 mil. Kč na současných 52,5 mil Kč**. Podrobné členění FPP je uvedeno v **tabulce č. 9**. Pro vnitřní potřebu ústavů je v **tabulce č. 9a** uveden i rozpad tvorby FPP po jednotlivých pracovištích od roku 2020. Hospodářské výsledky laboratoří CMV do roku 2018 jsou součástí FPP CMV.

Součástí čerpání FPP je i účelové financování víceletých projektů NPO, kde vzhledem k financování formou příspěvku je časové rozlišení výnosů prováděno prostřednictvím tvorby a čerpání fondu provozních prostředků, nikoliv fondu účelově určených prostředků, jako je tomu v případě účelových dotací na VaV.

Čerpání centralizované části FPP je zatíženo částkou 1,46 mil. Kč na mimořádné dofinancování výzkumné skupiny Bioplasty. Jedná se o mzdové náklady dvou projektů, z nichž první je mezinárodní projekt H2020 Biosupack, který byl od října 2022 pozastaven z důvodu insolvence jednoho člena konsorcia. Situace byla řešena s Evropskou komisí a projekt se podařilo rozběhnout až v září 2023. Z FPP byly hrazeny mzdové náklady členů výzkumné skupiny, která by v opačném případě zanikla z důvodu nezpůsobené ztráty projektového zdroje mezd. Druhou část položky tvoří mzdové náklady projektu OP TAK Dekarbonizace kosmetiky a vývoj aplikací cirkulární kosmetiky, které byly hrazeny od ledna 2023. Tyto mzdy byly původně účtovány na zdroj 25010 – dar, ale projekt nebyl ze strany poskytovatele podpořen a dar FCH nakonec neobdržela. Z tohoto důvodu bylo nutné osobní náklady pokrýt z vlastních zdrojů. Jednalo se o strategický projekt pro laboratoř Bioplastů, který by zajistil prostředky na výzkum na 3 roky. Bez vynaložení těchto osobních nákladů od ledna 2023 by výzkumná skupina zanikla. Laboratoři se nakonec během roku 2023 podařilo získat několik grantů z Technologické agentury ČR, které umožní pokračování výzkumu recyklace plastů. Z hlediska rozpočtu spadají tyto výdaje do kategorie Rezerva děkana a jsou tedy vykázány v **tabulce č. 1**.

Čerpání **Fondu reprodukce investičního majetku** je přehledně zachyceno v **tabulce č. 7**.

Příjmem **fondů rezervních** byl hospodářský výsledek za rok 2022 ve výši 2,27 mil. Kč. Celková disponibilní výše je aktuálně **4,7 mil. Kč**.

Je snahou FCH uvolňovat prostředky **Stipendijního fondu** mezi studenty, proto i v roce 2023 bylo jeho čerpání vyšší než tvorba z poplatků za prodloužené studium. Disponibilní částka tak poklesla na 289 tis. Kč.

Zpracoval: Ing. Roman Hladík, tajemník fakulty

Předkládá:

Prof. Ing. Michal Veselý, CSc.
děkan Fakulty chemické VUT v Brně

V Brně 16. 5.2024

Příloha: Tabulková část – rozbor hospodaření FCH VUT v roce 2023

Tabulka č.1: Fakultní centralizované prostředky 2023

Položka	rozpočet tis. Kč	čerpání tis. Kč	rozdíl
Centralizované osobní náklady	34 000	33 111	889
Provoz fakulty - energie	12 000	9 966	2 034
Provoz fakulty - děkanát + ostatní fakultní provozní náklady	2 000	1 841	159
Provoz fakulty - správa areálu	14 000	12 584	1 416
Provoz fakulty - IT	500	655	-155
Knihovna - provoz a akvizice	50	33	17
Nedotační odpisy sk.1-3 (stroje a zařízení)	2 100	2 226	-126
Nedotační odpisy budov	15 200	15 396	-196
Stipendia	200	100	100
Mezifakultní výuka (saldo)	700	652	48
Propagace fakulty	2 500	1 729	771
Stravování zaměstnanců	3 000	2 385	615
Ochranné pomůcky, BOZP,PO	150	178	-28
Dofinancování Erasmus	0	235	-235
Rezerva děkana na rozvoj a rekonstrukci	2 000	1 796	204
CELKEM	88 400	82 886	5 514
CMV - administrativa + provoz	6 950	6 028	922

Tabulka č. 2 - Rozpočet ústavů

Rozdělení Příspěvků a Institucionální podpory	ÚFSCH	ÚCHM	ÚCHTOŽP	ÚCHPBT
	16120	16130	16140	16150
Rozpočet	28 157 000	23 504 000	20 432 000	19 821 000
Čerpání - osobní náklady	24 095 655	21 434 797	17 413 876	17 577 510
Čerpání - provozní náklady	1 861 839	1 029 172	1 513 363	2 053 333
Bilance rozpočtu	2 199 506	1 040 030	1 504 761	190 157
Hospodářský výsledek z nedotačných zdrojů	27 808	588 327	14 693	- 156 199
Výměna za investice*	-1 233 667	-176 264	0	-
Celkový hospodářský výsledek	993 647	1 452 093	1 519 454	33 958
K převodu do FPP	993 647	1 452 093	1 519 454	33 958

* rozhodné je datum úhrady

Tabulka č. 2a - Rozpočet a hospodářský výsledek po laboratořích

Pracoviště	Druh fin. prostředků	Náklady	Rozpočet a další zdroje	Hosp. výsledek	
16120 Ústav fyzikální a spotřební chemie	Příspěvek + IP	16 353 394	17 136 000	782 606 Kč	
	Výměna investic	1 170 515	-	- 1 170 515 Kč	
	Mimorozpočtové	10 038	-	- 10 038 Kč	
Celkem		17 533 947	17 136 000	- 397 947 Kč	
16130 Ústav chemie materiálů	Příspěvek + IP	14 778 328	13 129 000	- 1 649 328 Kč	
	Výměna investic	176 264	-	- 176 264 Kč	
	Mimorozpočtové	3 051	124 864	121 813 Kč	
Celkem		14 957 643	13 253 864	- 1 703 779 Kč	
16140 Ústav chemie a technologie ochrany životního prostředí	Příspěvek + IP	15 996 826	14 644 000	- 1 352 826 Kč	
	Výměna investic	-	-	- Kč	
	Mimorozpočtové	37 452	28 700	- 8 752 Kč	
Celkem		16 034 278	14 672 700	- 1 361 578 Kč	
16150 Ústav chemie potravin a biotechnologií	Příspěvek + IP	15 519 480	13 332 000	- 2 187 480 Kč	
	Výměna investic	-	-	- Kč	
	Mimorozpočtové	64 587	47 500	- 17 087 Kč	
Celkem		15 584 067	13 379 500	- 2 204 567 Kč	
16220 Laboratoř ÚFSCH	Příspěvek + IP	2 463 815	2 592 000	128 185 Kč	
	Mimorozpočtové	24 245	-	- 24 245 Kč	
	Celkem		2 488 061	2 592 000	103 939 Kč
16221 Laboratoř biokoloidů	Příspěvek + IP	4 466 466	5 367 000	900 534 Kč	
	Výměna investic	63 152	-	- 63 152 Kč	
	Mimorozpočtové	299 609	361 700	62 091 Kč	
Celkem		4 829 227	5 728 700	899 473 Kč	
16222 Laboratoř organické elektroniky a fotoniky	Příspěvek + IP	2 673 818	3 062 000	388 182 Kč	
	Celkem		2 673 818	3 062 000	388 182 Kč
16230 Laboratoř ÚCHM	Příspěvek + IP	1 739 935	857 000	- 882 935 Kč	
	Mimorozpočtové	108 178	126 136	17 958 Kč	
	Celkem		1 739 935	857 000	- 864 978 Kč
16231 Laboratoř anorganických materiálů	Příspěvek + IP	3 246 570	7 475 000	4 228 430 Kč	
	Mimorozpočtové	4 534 314	4 836 356	302 042 Kč	
	Celkem		7 780 884	12 311 356	4 530 472 Kč
16232 Laboratoř kovů a koroze	Příspěvek + IP	1 811 124	1 273 000	- 538 124 Kč	
	Mimorozpočtové	1 715 027	1 779 815	64 789 Kč	
	Celkem		3 526 150	3 052 815	- 473 335 Kč
16233 Laboratoř bioplastů	Příspěvek + IP	888 013	770 000	- 118 013 Kč	
	Mimorozpočtové	797 344	879 070	81 726 Kč	
	Celkem		1 685 357	1 649 070	- 36 287 Kč
16240 Laboratoř ÚCHTOŽP	Příspěvek + IP	2 930 413	5 788 000	2 857 587 Kč	
	Mimorozpočtové	371 843	395 289	23 446 Kč	
	Celkem		3 302 257	6 183 289	2 881 032 Kč
16250 Laboratoř ÚCHPBT	Příspěvek + IP	2 174 614	- 187 000	- 2 361 614 Kč	
	Celkem		2 174 614	- 187 000	- 2 361 614 Kč
16251 Laboratoř biotechnologie a biomateriálů	Příspěvek + IP	1 936 749	6 676 000	4 739 251 Kč	
	Mimorozpočtové	228 912	89 800	- 139 112 Kč	
	Celkem		2 165 661	6 765 800	4 600 139 Kč

Tabulka č. 3 - Výnosy a náklady - všechny zdroje

Kč

Zakázka a označení	náklady	výnosy	hosp. výsledek
11000 Vzdělávací činnost -uk. A+K	108 544 194	115 860 000	7 315 806
11013 Uk. F - ostatní	4 202 571	4 202 571	0
11020 Uk. C - stipendia studentů DSP	13 702 500	13 702 500	0
11121 Uk. I - IRP - bez vnitřní soutěže	3 314 160	4 175 677	861 517
15320 Přijímací řízení	139 179	650 255	511 076
15900 Jiné mimo VaV	719 302	1 882 435	1 163 134
21000 Specifický výzkum	8 174 958	8 174 958	0
21100 Institucionální podpora na rozvoj	49 725 033	49 725 033	0
95120 Fond provozních prostředků	5 869 278	5 869 278	0
95180 Fond stipendijní	1 048 000	1 048 000	0
11400 OP VVV mimo VaV	1 434 986	1 434 986	0
15100 Ostatní účelové prostředky mimo VaV	55 372	55 372	0
21400 OP VVV (VaV)	1 953 610	1 953 610	0
22011 Programy TA ČR	573 751	573 751	0
25800 Transfer znalostí, technologií	386	1 256	870
26100 Spolupříjemci VaV - tuzemští	19 338 335	19 338 335	0
73000 Prodej služeb	1 315 591	1 438 573	122 982
85000 Doplnková činnost	10 321 770	10 549 681	227 911
19999 Dotační odpisy (vč.ZC)	15 242 838	15 242 838	0
11033 Uk. D - CEEPUS	81 000	81 000	0
25010 Dary VaV	564 056	564 056	0
15010 Dary mimo VaV	80 000	80 000	0
74000 Prodej majetku	0	124 864	124 864
71900 Ostatní placené vzdělávací kurzy	81 778	88 236	6 457
11014 Uk. F - dofinancování NPO	63 006	63 006	0
11500 Národní plán obnovy	8 759 145	8 759 145	0
24199 Programy zahr.ostatní - mimo EU (VaV)	71 016	71 016	0
22000 Programy GA ČR	9 773 078	9 773 078	0
26200 Spolupříjemci VaV - zahraniční	821 635	821 635	0
11032 Uk. D - AKTION	88 644	88 644	0
15310 Poplatky za prodlouženou dobu studia	598 761	586 785	-11 976
15321 Habilitační a profesorská řízení, nostri	14 463	14 463	0
71010 CŽV akreditované studijní programy	16 994	55 300	38 306
71020 CŽV neakreditované studijní programy	60 793	109 500	48 707
Celkem	266 750 183	277 159 839	10 409 656

Tabulka č. 4 - Struktura nákladů

Nákladový druh	Náklady 2022	Náklady 2023	Rozdíl
Materiál	15 328 239,79	15 205 612,30	-122 627,49
Elektřina	5 935 601,20	4 505 231,09	-1 430 370,11
Teplo	3 196 286,17	4 687 100,33	1 490 814,16
Plyn	7 129,84	10 118,10	2 988,26
Vodné, stočné	677 963,09	768 763,66	90 800,57
Opravy a udržování	5 467 994,38	5 276 688,49	-191 305,89
Cestovné	3 558 449,11	3 025 352,05	-533 097,06
Reprezentace	610 466,13	658 236,27	47 770,14
Služby	9 148 174,64	7 886 693,42	-1 261 481,22
Mzdy - Tarify	46 971 722,77	54 304 573,44	7 332 850,67
Mzdy - Příplatky	31 641 551,47	35 388 085,67	3 746 534,20
Mzdy - Náhrady	15 205 870,74	17 007 411,53	1 801 540,79
Mzdy - Odměny	16 701 575,00	16 075 910,00	-625 665,00
OON	3 526 688,00	2 307 664,00	-1 219 024,00
Zákonné odvody	37 612 398,34	41 395 446,60	3 783 048,26
Stravování	2 066 573,00	2 384 882,07	318 309,07
Zák.soc.náklady - ostatní	314 537,77	210 885,10	-103 652,67
Tvorba sociálního fondu	1 652 933,17	1 837 592,87	184 659,70
Daně a poplatky	54 867,00	5 637,00	-49 230,00
Kurzové ztráty	355 821,08	195 099,71	-160 721,37
Stipendia	20 325 079,46	20 468 775,00	143 695,54
Tvorba FPP	2 994 045,61	8 177 323,15	5 183 277,54
Tvorba FÚUP	301 889,59	252 724,86	-49 164,73
Tvorba Fondu stipendijního	468 655,00	598 760,59	130 105,59
Ostatní náklady	50 303,02	115 909,67	65 606,65
Odpisy nedotační	17 399 192,16	17 622 025,98	222 833,82
Odpisy dotační	17 903 172,44	15 242 837,50	-2 660 334,94
Změna stavu zásob vlastní činnosti	-67 011,87	-6 523,36	60 488,51
Členské příspěvky - práv. osob	117 163,75	157 048,60	39 884,85
Vnitrovýkony	-1 528 013,54	-1 888 859,30	-360 845,76
Celkem	257 999 318,31	273 877 006,39	15 877 688,08

Tabulka č. 5 - Projektové dotace

Číslo projektu	Celý název	Hlavní řešitel	dotace
95p3 ACTION	(Foto)elektrokatalytické procesy pro udržitelné a zelené aplikace	prof. Ing. Jozef Krajčovič, Ph.D.	14 344
95p4 ACTION	Od bioinformatické analýzy genomů po výpočetní strukturu biologii a aplikace	prof. Mgr. Václav Brázda, Ph.D.	74 300
GA21-01057S	Nové organické polovodiče pro budoucí bioelektronické zařízení pro regenerativní medicínu	prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D.	1 776 000
GA21-15958L	Biologická funkce a dynamika PHA cyklu u bakterie Rhodospirillum rubrum a jeho biotechnologické konsekvence	prof. Ing. Stanislav Obruča, Ph.D.	2 591 000
GA22-10845S	Studium role polyhydroxyalkanoátů u bakterie Schlegelella thermodepolymerans – slibného bakteriálního kandidáta pro biotechnologie nové generace	prof. Ing. Stanislav Obruča, Ph.D.	1 478 000
GA22-04828S	Nový směr k udržitelným stavebním materiálům prostřednictvím pokročilých povrchových úprav na bázi lithných silikátů	doc. Ing. Lukáš Kalina, Ph.D.	1 782 000
GA23-06757S	Enkapsulace bakterií podporujících růst rostlin prostřednictvím gelace jimi produkováných polysacharidů jako cesta k nové generaci bioinkulantů	doc. Ing. Petr Sedláček, Ph.D.	2 060 000
GA23-06843S	Pokročilé tenkovrstvé fotokatalyzátory na bázi grafitického karbon nitridu	doc. Ing. Petr Dzik, Ph.D.	763 000
GA23-05082S	Výzkum kombinovaného účinku oxidů síry, mědi a lithia na tvorbu a vlastnosti slínku portlandského cementu	Ing. Eva Bartoníčková, Ph.D.	1 450 000
I01023685	PHA-based rigid packaging solutions by plasma integration in the value chain.	prof. Ing. Stanislav Obruča, Ph.D.	846 607
CZ.01.01.01/01/22_002/0000322	Inovativní povrchové úpravy vykazující snížená rizika přenosu infekcí	prof. Ing. Michal Veselý, CSc.	313 809
SS06020247	Pucolány na bázi odpadní křemeliny, kalcinované břidlice a jílu a jejich aplikace	Ing. Jiří Švec, Ph.D.	1 129 952
FW03010181	Membránové destilace založené na ultratenkých polypropylenových kapilárách	prof. Ing. Jiří Kučerík, Ph.D.	1 267 656
FW06010715	Eliminace volatálních látek z odpadních vod se současnou konverzí v druhotně využitelnou surovinu při využití mikroporézních dutých vláken	prof. Ing. Jiří Kučerík, Ph.D.	1 117 800
FW3010188	Výzkum a vývoj procesní způsobilosti rozválcování složitých geometrických tvarů ložiskových kroužků za částečného ohřevu	Ing. Pavel Doležal, Ph.D.	187 620
FW01010021	Prostředky pro zvýšení balistické ochrany vozidel a kritické infrastruktury	doc. Ing. František Šoukal, Ph.D.	1 502 987
FW01010649	Výzkum a vývoj nové generace inkontinenční pomůcky	prof. RNDr. Ivana Márová, CSc.	600 000
FW02020135	Ověření konceptu biorafinerie pro zpracování otrub	doc. Ing. Pavel Diviš, Ph.D.	1 179 042
FW03010117	Vývoj utilizační sušárny čistírenských kalů	prof. Ing. Tomáš Svěrák, CSc.	1 600 000
FW03010006	Trvalá ochrana dotykových obrazovek pro zamezení ukládaní organických polutantů na jejich povrchu	prof. Ing. Michal Veselý, CSc.	1 300 000
TN02000051/001N	Systém značení polymerů pro digitalizovaný systém třídění odpadů	prof. Ing. Michal Veselý, CSc.	946 000
TN02000051/011	Nanovláknenné a polymerní materiály s antimikrobiální ochranou	prof. Ing. Michal Veselý, CSc.	713 000
FW06010298	Aditivní technologie výroby kapacitního senzoru pro velkoplošné dotykové panely	prof. Mgr. Martin Vala, Ph.D.	1 084 049
TN02000067/001N	Nové směry v elektronice pro průmysl 4.0 a medicínu 4.0	prof. Mgr. Martin Vala, Ph.D.	600 000
TN02000067/008	NCK FEIM - DP 008 Human Machine Interface	prof. Mgr. Martin Vala, Ph.D.	264 842
TN02000009	National Competence Centre for Aeronautics and Space - Modern Manufacturing Processes	Ing. Pavel Doležal, Ph.D.	717 188
TN020000051/009	Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů	Mgr. Radek Přikryl, Ph.D.	1 500 000
TN02000051/012	Biopolymery pro agrochemické aplikace (BioAgro)	Mgr. Radek Přikryl, Ph.D.	1 500 000
TN02000051/016	Recyklace odpadních polymerů z autobaterií pomocí mechanické a chemické recyklace (REPOBAT)	Mgr. Radek Přikryl, Ph.D.	775 000
CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_053/0016962	Mezinárodní mobilita výzkumníků Vysokého učení technického v Brně II	doc. Ing. Tomáš Opravil, Ph.D.	1 953 610
CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_018/0002676	Vzdělávání excelentních chemiků pro výzkum, vývoj a praxi (EXCELCHEM)	doc. Ing. Tomáš Opravil, Ph.D.	838 483
CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013325	Studium moderní a rozvíjející se techniky VUT (SMART)	doc. Ing. Tomáš Opravil, Ph.D.	486 404
CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_057/0013326	Study practical with adaptive contemporary equipment (SPACE)	doc. Ing. Tomáš Opravil, Ph.D.	193 439
CZ.02.2.69/0.0/0.0/19_073/0016948	Kvalitní interní granty VUT	doc. Ing. Tomáš Opravil, Ph.D.	292 344
NPO_VUT_MSMT-16609/2022	Transformace formy a obsahu vzdělávání na Vysokém učení technickém v Brně	prof. Mgr. Martin Vala, Ph.D.	4 308 996
NPO_VUT_MSMT-16609/2022	Chemické technologie a nanotechnologie	prof. Mgr. Martin Vala, Ph.D.	7 529 317
NPO_VUT_MSMT-16609/2022	Nový studijní program Jaderná energetika na VUT v Brně	doc. Mgr. Michaela Galiová Vašinová, Ph.D.	1 229 866
NPO_VUT_MSMT-16609/2022	Environmentální inženýrství	prof. Ing. Jiří Kučerík, Ph.D.	531 919
AT-0063-2223	Applications and diagnostics of electric plasmas	prof. RNDr. František Krčma, Ph.D.	44 000
CHII-SI-0905-09-2223	Training and research in environmental chemistry and toxicology	doc. MVDr. Helena Zlámalová Gargošová, Ph.D.	9 000
CHII-HR-1108-06-2223	Colloids nad nanomaterials in education and research	doc. MVDr. Helena Zlámalová Gargošová, Ph.D.	28 000

Tabulka č. 6 - Fondy

Kč

Fond	poč.stav	čerpání + převody	tvorba	zůstatek
Fond odměn	6 452,24	0,00	0,00	6 452,24
Fond provozních prostředků	46 873 258,64	2 564 875,04	8 177 323,15	52 485 706,75
FRIM	11 749 220,61	16 064 984,40	17 622 025,98	13 306 262,19
FRIM-M (z kap. příspěvku)	2 430 515,04	1 409 930,94	0,00	1 020 584,10
FÚUP	461 570,21	283 669,89	252 724,86	430 625,18
Fond rezervní	2 474 528,51	0,00	2 265 363,37	4 739 891,88
Fond stipendijní	744 707,98	1 053 987,61	598 760,59	289 480,96

Tabulka č. 7 - Investice hrazené z FRIM a kapitálového příspěvku

Kč

Organizační jednotka	Položka	Čerpání FRIM
16120 ÚFSCH	Digitální injekční pumpa	90 217
16120 ÚFSCH	HPLC chromatograf	1 143 450
16130 ÚCHM	Stroj elektromech. Test.	130 188
16130 ÚCHM	Ph metr	28 005
16130 ÚCHM	Senzor měření tep. vodivosti	18 072
16200 CMV	Patent	11 791
16900 Děkanát	FCH-úprava hl. vstupu	5 259
16900 Děkanát	Centrální switch	416 300
16900 Děkanát	Oplocené kontejnerů	94 000
16900 Děkanát	podlahový mycí stroj	141 800
Celkem		2 079 081

Tabulka č. 8 - čerpání investičních dotací

Kč

Pořízený majetek	Projekt	Čerpání INV dotace
Ph metr	OP VVV	2 900,01
Senzor měření tep. vodivosti	OP VVV	6 550,00
Odstředivka chlaz.	NPO	549 340,00
Stroj elektromech. Test.	NPO	822 800,00
Modernizace AVT P3, P4	NPO	783 286,24
Přístroj pro měření kontaktního úhlu	NPO	1 176 120,00
Multimetr korozní	NPO	259 185,33
Jednotka na úpravu vody	NPO	411 339,50
Membránová jednotka	NPO	785 612,59
Celkem		4 797 133,67

Tabulka č. 9 - Čerpání a tvorba Fondu provozních prostředků

v Kč

FPP	ÚFSCH	ÚCHM	ÚCHTOŽP	ÚCHPBT	CMV	Fakulta - central.	Ph.D. stipendia	Celkem
Počáteční stav	5 082 578	0	634 996	2 845 482	1 039 146	34 890 437	2 380 620	46 873 258
Čerpání	0				679 440	4 279 739	910 100	5 869 278
Tvorba + převody	993 647	1 452 093	1 519 454	33 958	1 526 975	5 955 598	0	11 481 727
Konečný zůstatek	6 076 225	1 452 093	2 154 450	2 879 440	1 886 681	36 566 296	1 470 520	52 485 706

Tabulka č. 9a - Rozpad disponibilního FPP ústavů na úroveň pracovišť

v Kč

FPP	16120	16130	16140	16150	16220	16221	16222	16230	16231	16232	16233
Poč. stav 2019	1 710 751	393 205	66 907	391 200							
Podíl na FPP 2019	735 679	- 1 244 592	-	1 800 989	564 383	703 316	6 316	503 910	1 677 237	- 213 790	733 023
Čerpání 2019	119 475		-	-							
Konečný stav 2019	2 326 956	- 851 387	66 907	2 192 189	564 383	703 316	6 316	503 910	1 677 237	- 213 790	733 023
Čerpání 2020		513 221	-	241 406							
Podíl na FPP 2020	98 281	- 189 841	415 318	923 311	- 123 851	363 307	354 213	273 518	874 577	323 762	- 347 621
Konečný stav 2020	2 425 237	- 1 554 449	482 225	2 874 094	440 532	1 066 623	360 529	777 428	2 551 814	109 972	385 403
Čerpání 2021	120 788										
Podíl na FPP 2021	797 110	760 675	74 768	1 609 442	665 128	466 558	514 569	447 123	1 429 116	- 668 480	145 095
Konečný stav 2021	3 101 559	- 793 775	556 993	4 483 536	1 105 661	1 533 181	875 098	1 224 551	3 980 930	- 558 508	530 497
Čerpání 2022		1 318 919									492 484
Podíl na FPP 2022	- 2 589 793	- 5 585 989	1 519 454	33 958	- 398 599	384 930	1 070 542	133 733	1 690 098	- 868 282	- 1 463 482
Konečný stav 2022	511 766	-	634 996	2 845 482	707 062	1 918 110	1 945 639	-	-	-	-
Čerpání 2023											
Podíl na FPP 2023	- 397 947	- 1 703 779	1 519 454	33 958	103 939	899 473	388 182	- 864 978	4 530 472	- 473 335	- 36 287
Konečný stav 2023	113 819	- 1 703 779	2 154 450	2 879 440	811 001	2 817 583	2 333 821	- 864 978	4 530 472	- 473 335	- 36 287