



Výsledky 1. výzvy Operačního programu Vzdelávání pro konkurenceschopnost, Prioritní osy 2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblast podpory 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ukončilo dne 19. září 2008 přijímání projektových žádostí do 1. výzvy Operačního programu Vzdelávání pro konkurenceschopnost, Prioritní osy 2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblast podpory 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání.

Tato výzva byla zaměřena např. na inovace studijních programů, inovace distančního studia, modernizace didaktických metod, spolupráci se zahraničními vzdělávacími a vědeckými institucemi, zapojování do mezinárodních projektů a sítí apod. Měla rovněž podpořit praxe a stáže vysokoškoláků u budoucích zaměstnavatelů, spolupráci vysokých škol se školstvím základním i středním nebo systémy monitoringu potřeb trhu práce pro absolventy vysokých škol. Globálním cílem je zvýšení kvality a prohloubení diverzifikace vysokých škol s důrazem na požadavky znalostní ekonomiky. Celková finanční alokace na tuto výzvu činila 1 209 000 000 Kč.

Univerzita Palackého v Olomouci se do 1. výzvy zapojila podáním 93 projektů o celkové výši požadované dotace 888 475 713,19 Kč.

Výsledky této výzvy byly Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy vyhlášeny 13. března 2009. Celkově bylo podáno 494 projektových žádostí požadujících finanční podporu ve výši 5,3 mld. Kč. Výběrovou komisí bylo k financování doporučeno 127 projektů o celkovém objemu 1 261 277 759,98 Kč. Průměrná úspěšnost pro tuto výzvu činila 25,71%.

Univerzita Palackého v Olomouci se stala nejúspěšnějším žadatelem – získala finanční podporu pro 32 projektů ve výši 266 756 800,40 Kč. Úspěšnost Univerzity Palackého v Olomouci činila 34,41%.

CELKOVÉ VÝSLEDKY	
podáno projektů	494
přijato projektů	127
úspěšnost	25,71%

VÝSLEDKY UP	
podáno projektů	93
přijato projektů	32
úspěšnost	34,41%

Níže uvádíme seznam úspěšných projektů a jejich rozdělení mezi jednotlivé součásti Univerzity Palackého v Olomouci.

Název	Řešitel	Fakulta	Schválená dotace
Inovace studijního programu Školský management v souladu s aktuálními požadavky na vzdělávání vedoucích pracovníků ve školství	Růžičková Dana, Mgr.	FF	8 357 256,89 Kč
Laboratoř sociálně-vědních výzkumů - inovace studijních oborů Sociologie a Politologie a evropská studia v souladu s potřebami trhu práce	Šimek Dušan, Doc. PhDr.	FF	7 300 805,03 Kč
Inovace a rozvoj kombinované formy výuky psychologie na Katedře psychologie FF UP Olomouc	Šucha Matúš, PhDr., Ph.D.	FF	7 966 619,51 Kč
Inovace výuky komunikativních dovedností v angličtině	Mrozková Ivana, PhDr.	FF	3 127 068,17 Kč
Tvorba a naplnění kompetenčního rámce pro profesní konkurenceschopnost studentů filmových, divadelních a mediálních studií	Bílík Petr, Mgr., Ph.D.	FF	6 824 683,00 Kč

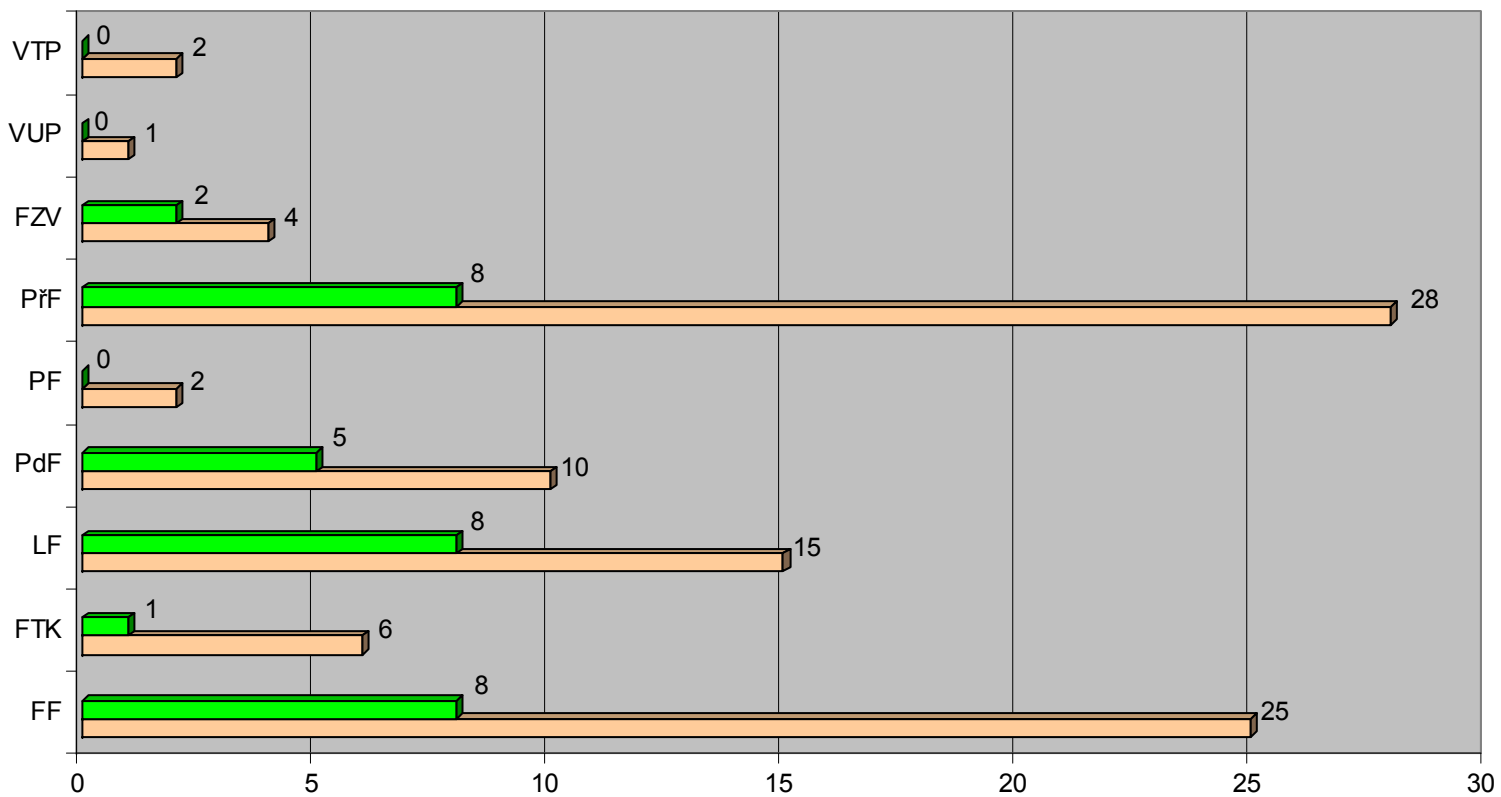
Inovace studia anglické filologie o moduly odborného překladu a komunitního tlumočení	Řeřicha Václav, Doc. PhDr., CSc.	FF	10 569 807,82 Kč
Rozvoj podnikatelských kompetencí studentů Filozofické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci - inovace studijních programů v souladu s požadavky znalostní ekonomiky a zvyšující možnosti mezioborových studií	Šupplerová Markéta, Mgr.	FF	6 777 390,97 Kč
Bohemistika - obor pro třetí tisíciletí	Schneider Jan, PhDr., Ph.D.	FF	16 473 777,60 Kč
Vytvoření a implementace edukačního systému podpory pohybové aktivity na českém akademickém poli	Kalman Michal, Mgr.	FTK	3 547 645,94 Kč
Rozvoj klíčových kompetencí studentů zubního lékařství	Mazura Jiří, RNDr.	LF	5 061 816,40 Kč
Inovace studijního programu Všeobecné lékařství se zaměřením na primární péči a praktické lékařství	Šipr Květoslav, Prof. MUDr.	LF	5 414 574,40 Kč
Inovace výuky mikroskopické morfologie v hematologii zavedením internetové virtuální interaktivní metody	Faber Edgar, Doc. MUDr.	LF	11 110 311,50 Kč
Speciální chirurgie I. - vybrané kapitoly	Klementa Ivo, MUDr.	LF	7 741 358,68 Kč
Využití moderních technologií ve výuce lékařské biofyziky a biostatistiky na lékařských fakultách Univerzity Palackého v Olomouci, Univerzity Karlovy v Hradci Králové a v Plzni	Kolářová Hana, Doc. RNDr., CSc.	LF	11 510 183,61 Kč
Inovace kurikula studijního programu Všeobecné lékařství	Kolář Milan, Prof. MUDr., Ph.D.	LF	4 027 355,48 Kč
Zvýšení úrovně znalosti a praktických dovedností studentů Všeobecného lékařství pomocí eLearningu	Duda Miloslav, Prof. MUDr., DrSc.	LF	7 154 361,58 Kč
Škola molekulárních biotechnologií - Profession	Weigl Evžen, Prof. MUDr., CSc.	LF	10 441 156,20 Kč
Modernizace oboru technická a informační výchova	Dostál Jiří, PaedDr., Ph.D.	PdF	3 411 279,40 Kč
Oborová prostupnost a modularizace studijních programů ve vzdělávání učitelů	Šmelová Eva, Doc. PhDr., Ph.D.	PdF	2 732 989,37 Kč
Inovace distančních textů pro výuku speciálních pedagogů - tyflopeďů	Růžičková Veronika, Mgr., Ph.D.	PdF	5 771 366,00 Kč
Inovativní přístup k přípravě budoucích učitelů matematiky s využitím výukových modulů v anglickém jazyce	Dofková Radka, Mgr., Ph.D.	PdF	3 468 580,52 Kč
Environmentální vzdělávání rozvíjející uplatnění v praxi	Machar Ivo, Ing. Ph.D.	PdF	17 839 681,74 Kč

Inovace studia botaniky prostřednictvím e-learningu	Strnad Miroslav, Prof. Ing., DSc.	PřF	5 624 165,16 Kč
Moderní technologie ve studiu aplikované fyziky	Kubínek Roman, Doc. RNDr., CSc.	PřF	15 699 645,32 Kč
Moderní prostředky ICT v přírodovědných a ekonomických oborech a jejich prezentaci	Říha Jan, Mgr., Ph.D.	PřF	8 338 107,52 Kč
Inovace studia molekulární a buněčné biologie	Dvořák Zdeněk, Doc. RNDr., Ph.D.	PřF	11 710 621,60 Kč
Inovace a zvýšení atraktivity studia optiky	Hradil Zdeněk, Prof. RNDr., CSc.	PřF	16 705 852,10 Kč
Optometrie pro budoucnost	Wagner Jaroslav, RNDr., Ph.D.	PřF	5 808 699,16 Kč
Zvyšování Konkurenceschopnosti a Uplatnitelnosti pro studenty Rozvojových Studií	Krylová Petra	PřF	8 941 548,34 Kč
Zvyšování kvality vzdělávání učitelů přírodovědných předmětů	Nezvalová Danuše, Prof. RNDr., CSc.	PřF	2 995 818,02 Kč
Ošetřovatelská dokumentace v elektronické verzi - studijní disciplína kategorie A - povinný předmět	Reslerová Ludmila, Mgr., Ph.D.	FZV	7 285 800,05 Kč
Modernizace výuky praktických dovedností studentů FZV a LF UP v Olomouci	Marečková Jana, Doc. PhDr., Ph.D.	FZV	17 016 473,32 Kč

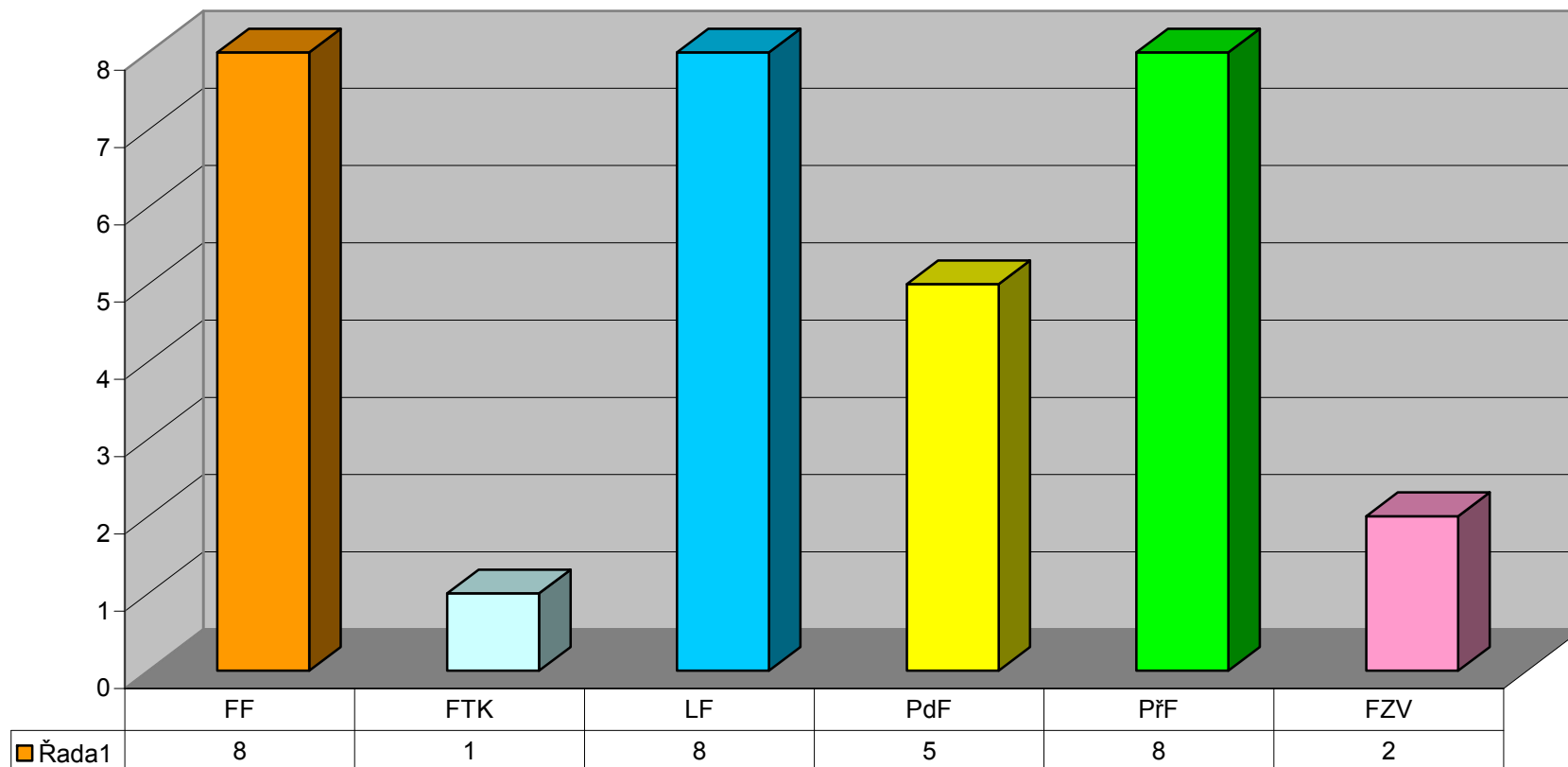
Srovnání počtu podaných a přijatých projektů a srovnání požadované a schválené dotace dle jednotlivých součástí Univerzity Palackého v Olomouci přináší následující přehledy.

OPVK, prioritní osa 2.2, 1. výzva			
součást UP	podané projekty	přijaté projekty	úspěšnost
FF	25	8	32,00%
FTK	6	1	16,67%
LF	15	8	53,33%
PdF	10	5	50,00%
PF	2	0	0,00%
PřF	28	8	28,57%
FZV	4	2	50,00%
VUP	1	0	0,00%
VTP	2	0	0,00%
celkem	93	32	34,41%

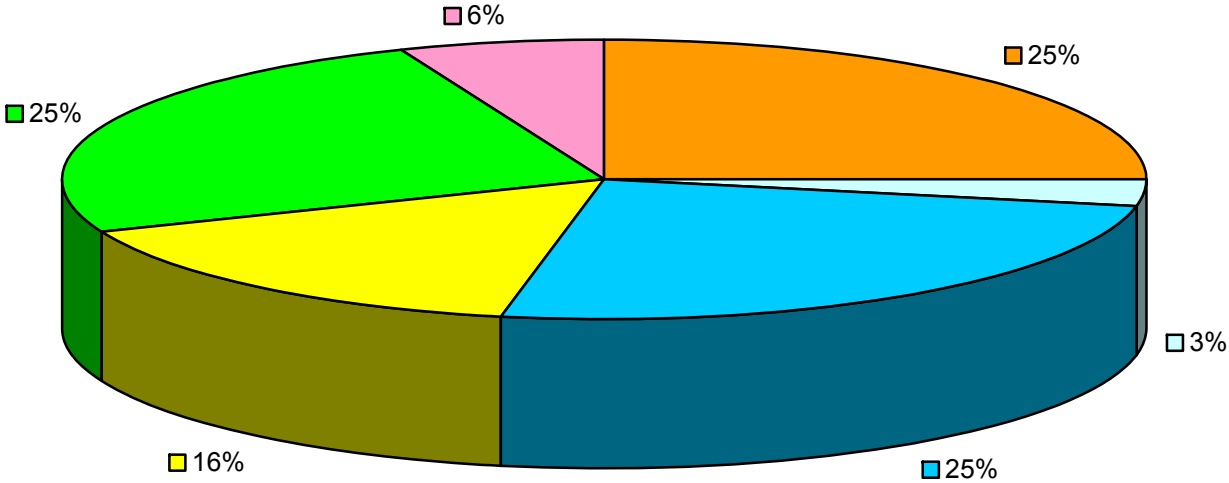
PODANÉ X PŘIJATÉ PROJEKTY



počet přijatých projektů



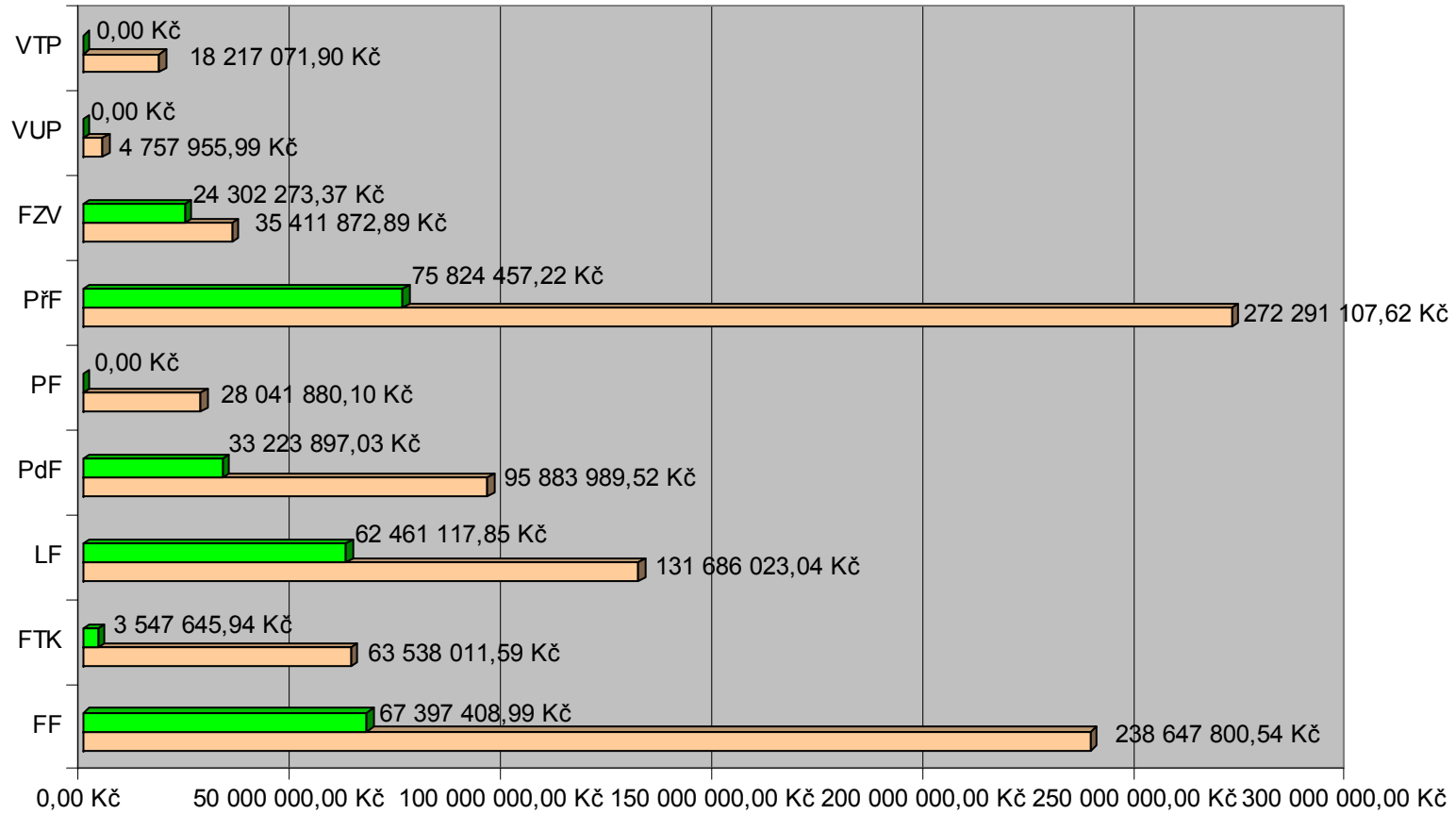
procentuelní podíl počtu přijatých projektů



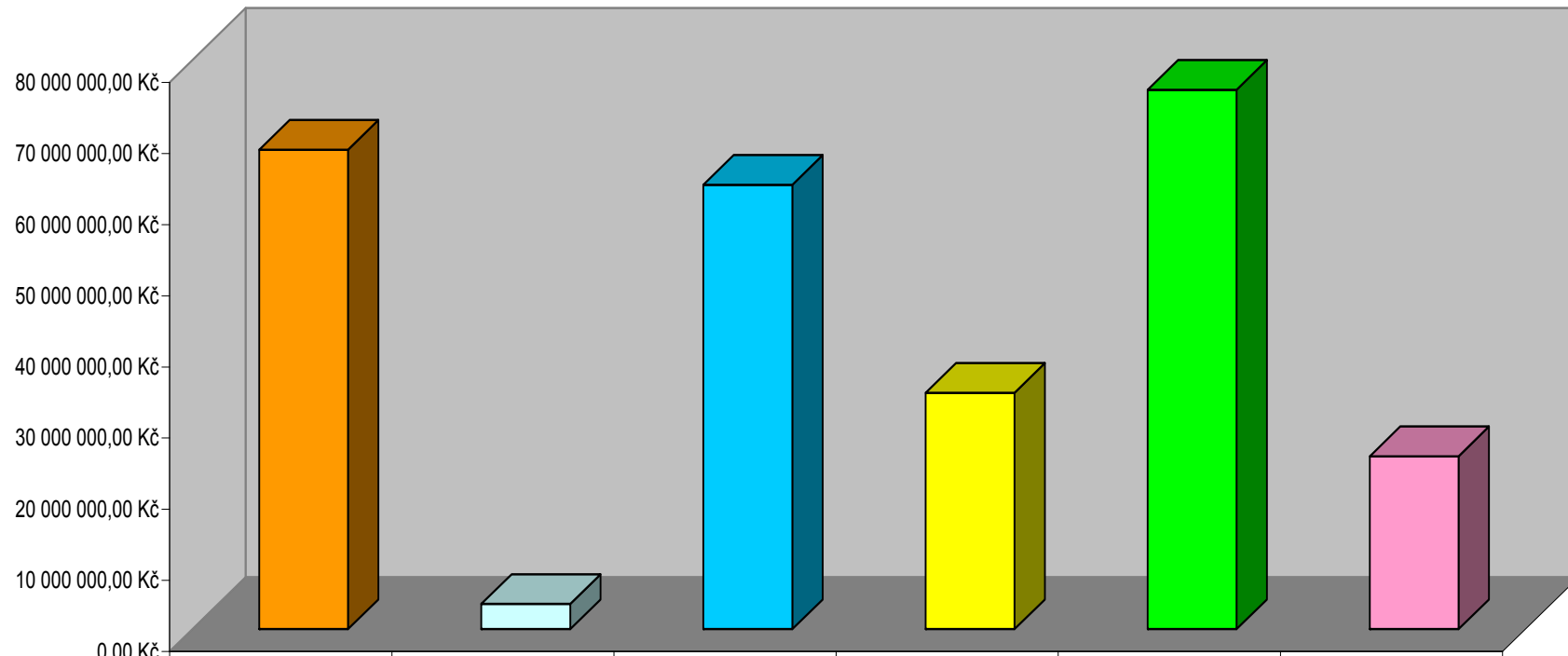
OPVK, prioritní osa 2.2, 1. výzva

součást UP	požadovaná dotace	schválená dotace	úspěšnost
FF	238 647 800,54 Kč	67 397 408,99 Kč	28,24%
FTK	63 538 011,59 Kč	3 547 645,94 Kč	5,58%
LF	131 686 023,04 Kč	62 461 117,85 Kč	47,43%
PdF	95 883 989,52 Kč	33 223 897,03 Kč	34,65%
PF	28 041 880,10 Kč	0,00 Kč	0,00%
PřF	272 291 107,62 Kč	75 824 457,22 Kč	27,85%
FZV	35 411 872,89 Kč	24 302 273,37 Kč	68,63%
VUP	4 757 955,99 Kč	0,00 Kč	0,00%
VTP	18 217 071,90 Kč	0,00 Kč	0,00%
celkem	888 475 713,19 Kč	266 756 800,40 Kč	30,02%

POŽADOVANÁ X SCHVÁLENÁ DOTACE

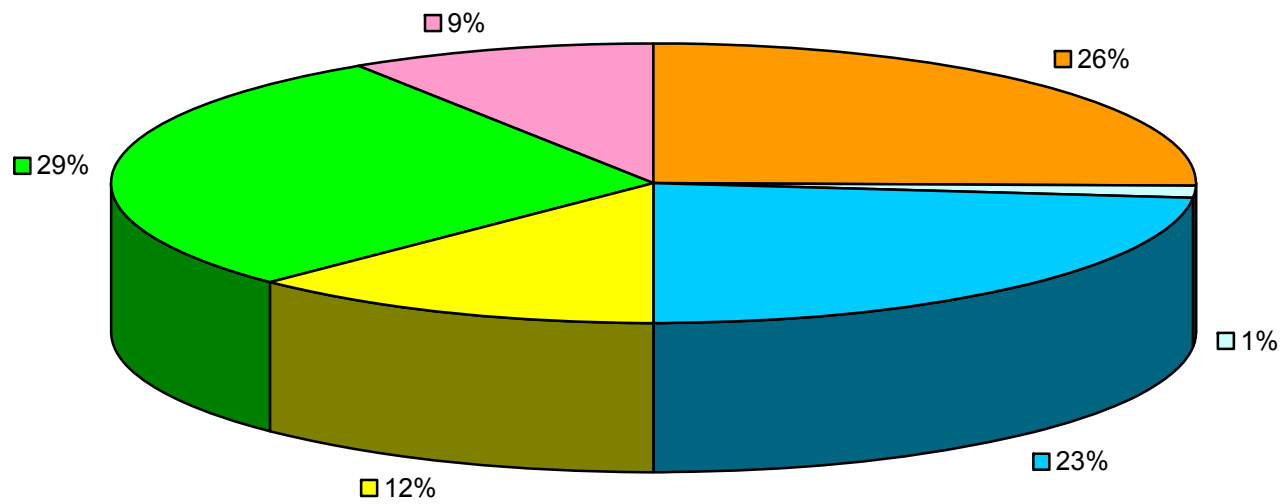


schválená dotace



	FF	FTK	LF	PdF	PřF	FZV
Řada1	67 397 408,99 Kč	3 547 645,94 Kč	62 461 117,85 Kč	33 223 897,03 Kč	75 824 457,22 Kč	24 302 273,37 Kč

procentuelní podíl schválené dotace



FF FTK LF PdF PŘF FZV

O celkovou finanční dotaci 1 261 277 759,98 Kč se rozdělilo 22 vysokých škol. V porovnání s ostatními předkladateli se Univerzita Palackého v Olomouci s velkým náskokem umístila na 1. místě. Přehled institucí, které získaly finanční podporu, přináší následující tabulky a grafy.

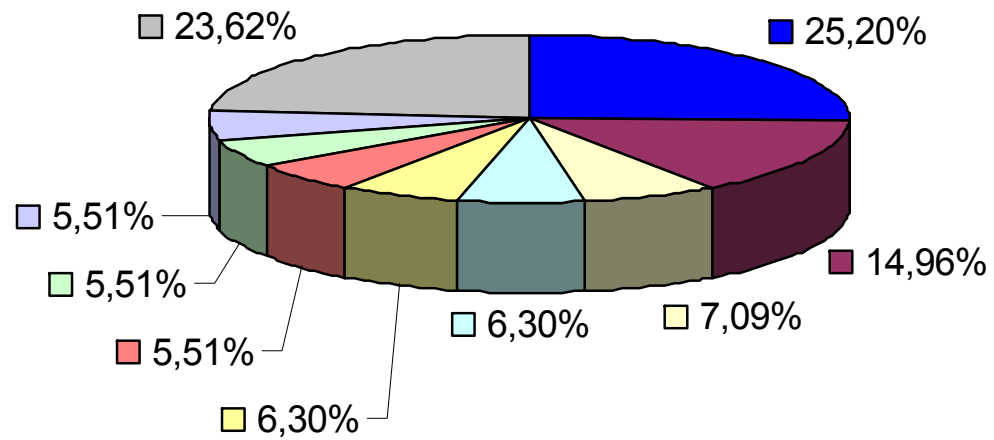
PŘÍJEMCE	počet projektů	požadovaná dotace	schválená dotace	kráceno v Kč	kráceno v %
Univerzita Palackého v Olomouci	32	300 862 966,04 Kč	266 756 800,40 Kč	34 106 165,64 Kč	11,34%
Masarykova univerzita	19	257 889 482,38 Kč	216 507 134,15 Kč	41 382 348,23 Kč	16,05%
Vysoké učení technické v Brně	9	119 647 819,63 Kč	96 454 315,14 Kč	23 193 504,49 Kč	19,38%
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně	8	51 239 485,04 Kč	43 593 358,65 Kč	7 646 126,39 Kč	14,92%
Západočeská univerzita v Plzni	8	113 404 324,26 Kč	92 868 933,40 Kč	20 535 390,86 Kč	18,11%
Technická univerzita v Liberci	7	112 719 721,88 Kč	100 978 114,68 Kč	11 741 607,20 Kč	10,42%
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	7	62 594 041,14 Kč	58 187 931,89 Kč	4 406 109,25 Kč	7,04%
Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava	7	81 203 256,01 Kč	57 713 978,71 Kč	23 489 277,30 Kč	28,93%
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	5	50 045 225,77 Kč	47 778 338,24 Kč	2 266 887,53 Kč	4,53%
Univerzita Pardubice	5	79 631 674,85 Kč	71 310 753,35 Kč	8 320 921,50 Kč	10,45%
Ostravská univerzita v Ostravě	3	42 600 781,10 Kč	39 019 378,14 Kč	3 581 402,96 Kč	8,41%
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	2	18 482 733,12 Kč	18 181 243,77 Kč	301 489,35 Kč	1,63%
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	2	20 335 759,70 Kč	16 913 008,11 Kč	3 422 751,59 Kč	16,83%
Slezská univerzita v Opavě	2	14 407 927,00 Kč	12 250 550,50 Kč	2 157 376,50 Kč	14,97%
Univerzita Karlova v Praze	2	13 974 343,00 Kč	13 031 777,50 Kč	942 565,50 Kč	6,74%
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2	38 538 846,07 Kč	37 307 036,37 Kč	1 231 809,70 Kč	3,20%
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2	18 654 792,90 Kč	17 778 453,90 Kč	876 339,00 Kč	4,70%
Ministerstvo obrany ČR	1	15 999 045,64 Kč	13 575 247,54 Kč	2 423 798,10 Kč	15,15%
Moravská vysoká škola Olomouc, o. p. s.	1	7 130 580,00 Kč	6 608 620,00 Kč	521 960,00 Kč	7,32%
Univerzita Hradec Králové	1	17 747 846,00 Kč	10 639 330,00 Kč	7 108 516,00 Kč	40,05%
Vysoká škola ekonomická v Praze	1	19 977 779,12 Kč	16 943 603,04 Kč	3 034 176,08 Kč	15,19%
Vysoká škola podnikání	1	7 838 450,00 Kč	6 879 852,50 Kč	958 597,50 Kč	12,23%
CELKEM	127	1 464 926 880,65 Kč	1 261 277 759,98 Kč	203 649 120,67 Kč	13,90%

INSTITUCE S NEJVÍCE PODANÝMI PROJEKTY	PODANÉ PROJEKTY	PŘIJATÉ PROJEKTY	ÚSPĚŠNOST
Univerzita Palackého v Olomouci	93	32	34,41%
Masarykova univerzita	59	19	32,20%
Vysoké učení technické	49	9	18,37%
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	34	7	20,59%
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	29	2	6,90%

NEÚSPĚŠNĚJŠÍ PŘÍJEMCI	POČET PROJEKTŮ	PODÍL NA CELKOVÉM POČTU PROJEKTŮ
Univerzita Palackého v Olomouci	32	25,20%
Masarykova univerzita	19	14,96%
Vysoké učení technické v Brně	9	7,09%
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně	8	6,30%
Západočeská univerzita v Plzni	8	6,30%
Technická univerzita v Liberci	7	5,51%
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	7	5,51%
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	7	5,51%
OSTATNÍ (14 institucí)	30	23,62%

NEÚSPĚŠNĚJŠÍ PŘÍJEMCI	SCHVÁLENÁ DOTACE	PODÍL NA CELKOVÉ DOTACI
Univerzita Palackého v Olomouci	266 756 800,40 Kč	21,15%
Masarykova univerzita	216 507 134,15 Kč	17,17%
Vysoké učení technické v Brně	96 454 315,14 Kč	7,65%
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně	43 593 358,65 Kč	3,46%
Západočeská univerzita v Plzni	92 868 933,40 Kč	7,36%
Technická univerzita v Liberci	100 978 114,68 Kč	8,01%
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	58 187 931,89 Kč	4,61%
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	57 713 978,71 Kč	4,58%
OSTATNÍ (14 institucí)	328 217 192,96 Kč	26,02%

PODÍL NA CELKOVÉM POČTU PROJEKTŮ



■ Univerzita Palackého v Olomouci

■ Masarykova univerzita

■ Vysoké učení technické v Brně

■ Univerzita Jana Evangelisty Purkyně

■ Západočeská univerzita v Plzni

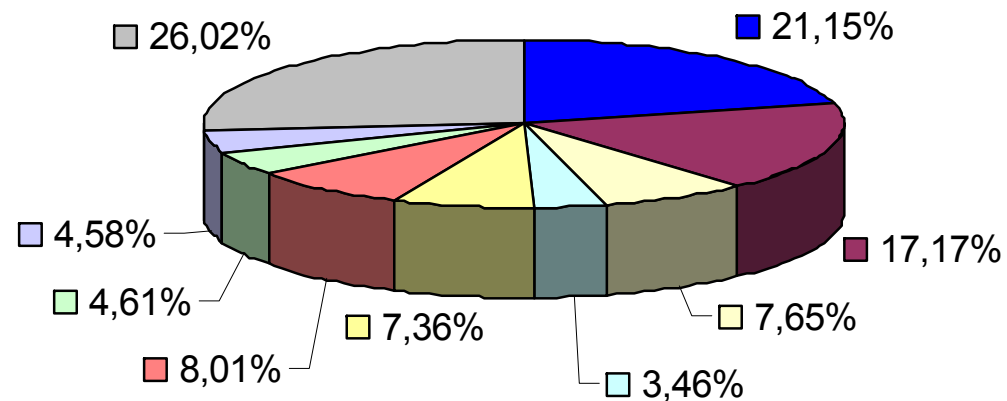
■ Technická univerzita v Liberci

■ Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

■ Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava

■ OSTATNÍ (14 institucí)

PODÍL NA CELKOVÉ DOTACI



■ Univerzita Palackého v Olomouci

■ Vysoké učení technické v Brně

■ Západočeská univerzita v Plzni

■ Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

■ OSTATNÍ (14 institucí)

■ Masarykova univerzita

■ Univerzita Jana Evangelisty Purkyně

■ Technická univerzita v Liberci

■ Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava