

ROZPOČET na rok 2012

Rozdělení příspěvků a dotace neinvestičních prostředků
Plán investic

Ing. Vladimír Kotek
kvestor

prof. Ing. Karel Rais, CSc., MBA
rektor

doc. Dr. Ing. Petr Hanáček
předseda AS VUT v Brně

Obsah

1.	Základní ustanovení	7
1.1.	Rozdělení příspěvků a dotace	7
1.2.	Příspěvky a dotace pro veřejné vysoké školy poskytované dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách	8
1.3.	Zásady pravidel rozdělení příspěvku dle ukazatele A a K (rozpočtový okruh I).....	8
1.4.	Zásady pravidel rozdělení příspěvku a dotací rozpočtového okruhu II a IV - dle ukazatelů C, J, S, U	11
1.5.	Zásady pravidel rozdělení příspěvku a dotací rozpočtového okruhu III - dle ukazatelů G, I.....	11
1.6.	Zásady pravidel rozdělení institucionální podpory, určené na podporu dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků (§3 odst.3 písm. a) zákona 130/2002 Sb., v platném znění)	11
1.7.	Zásady pravidel rozdělení dotace na specifický vysokoškolský výzkum	13
1.8.	Zásady pravidel rozdělení dotace na ostatní aktivity ze strany MŠMT ČR	14
1.9.	Zásady pravidel rozdělení dotace na ostatní aktivity ze strany ostatních poskytovatelů.....	14
2.	Metodika základních výpočtů výše příspěvku na vzdělávání a související činnost jednotlivým VVŠ (ukazatel A a K).....	15
2.1.	Definice pojmů	15
2.2.	Definice výpočtů parametrů a ukazatelů normativní části příspěvku	16
2.2.1.	Počet studentů k 31.10.2011 - p_s	16
2.2.2.	Přepočtený počet studentů k 31. 10. 2011 - pp_s	16
2.2.3.	Nárůst přepočteného počtu studentů - n_{rok}	17
2.2.4.	Normativní počet studentů - np_s	17
2.2.5.	Koeficient ekonomické náročnosti fakulty - k_n	17
2.2.6.	Průměrný koeficient ekonomické náročnosti VVŠ - k_{np}	17
2.2.7.	Ukazatel kvality a výkonu - ukazatel VKM	17
2.3.	Rozpočtová data určující výši poskytnutého příspěvku ze strany MŠMT	19
2.4.	Rozdělení financovaných studentů součastem	20
3.	Metodika poskytnutí příspěvku MŠMT ČR dle ukazatele C	22
4.	Metodika základních výpočtů výše dotace na specifický vysokoškolský výzkum jednotlivým VVŠ	23
5.	Metodika stanovení výše institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků	25
6.	Rozdělení příspěvku na VUT v Brně poskytnutého dle jednotlivých ukazatelů ze strany MŠMT ČR.....	26
6.1.	Příspěvek dle ukazatele A a K (rozpočtový okruh I)	26
6.1.1.	Nenormativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele A.....	27
6.1.2.	Normativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele A	29
6.1.3.	Nenormativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele K.....	30
6.1.4.	Normativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele K	31
6.2.	Prostředky rozpočtového okruhu II, tj. příspěvek, resp. dotace dle ukazatele C, J, S, U.....	32
6.3.	Prostředky rozpočtového okruhu III, tj. příspěvek, resp. dotace dle ukazatele G, I.....	32

6.4.	Prostředky rozpočtového okruhu IV, tj. příspěvek, resp. dotace dle ukazatele D, F, M.....	32
7.	Rozdělení institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků.....	33
8.	Rozdělení dotace na specifický vysokoškolský výzkum	35
9.	Rozdělení institucionální podpory na realizaci výzkumných záměrů.....	36
10.	Neinvestiční dotace na ubytování a stravování studentů	36
11.	Rozdělení účelových podpor, poskytnutých ze strany MŠMT ČR na realizaci projektů (včetně ESF, OP VK i OP VaVpI)	36
12.	Rozdělení dotace na VUT v Brně poskytnutých ze strany dalších poskytovatelů.....	37
13.	Členění interních fondů.....	38
13.1.	Hospodaření s majetkem	38
13.2.	Prostředky na provoz a rozvoj SAP.....	38
13.3.	Činnost orgánů VUT v Brně.....	39
13.4.	Fond propagace VUT v Brně	39
13.5.	Ediční fond VUT v Brně	39
13.6.	Fond aktivit souvisejících se vzdělávacím procesem.....	40
13.7.	Fond aktivit souvisejících s vědeckou a další tvůrčí činností.....	40
13.8.	Fond na zabezpečení informačních technologií	40
13.9.	Fond osobních nákladů akademických funkcionářů	41
13.10.	Fond rektora.....	41
13.11.	Rezerva finančních prostředků.....	42
13.12.	Patentový fond.....	42
14.	Financování vysokoškolských ústavů VUT v Brně	43
14.1.	Centrum sportovních aktivit (CESA)	43
14.2.	Ústav soudního inženýrství (ÚSI).....	43
14.3.	Středoevropský technologický institut (STI - CEITEC VUT v Brně).....	43
15.	Financování dalších součástí VUT v Brně.....	44
15.1.	Institut celoživotního vzdělávání (ICV).....	44
15.2.	Centrum výpočetních a informačních služeb (CVIS)	45
15.3.	Ústřední knihovna (ÚK).....	45
15.4.	VUTIUM.....	45
15.5.	Rektorát	45
15.5.1.	Útvar transferu technologií.....	46
16.	Tvorba a rozdělení investičních prostředků v roce 2012	49
16.1.	Plán celoškolových investic v roce 2012.....	49
16.2.	Centrálně zabezpečované investiční výdaje	49
16.2.1.	Stavební investice v roce 2012.....	49
16.2.2.	Finanční zajištění splácení úvěrů na pořízení pozemků.....	58
16.2.3.	Pořízení pozemků.....	59
16.2.4.	Opravy.....	59
16.2.5.	Příprava	60
16.2.6.	Koleje a menzy.....	60
16.2.7.	Údržba a rozvoj informační infrastruktury.....	60
16.3.	Normativní rozdělení FRIM součástí	60

17. Zásady sestavení rozpočtu na rok 2012	61
18. Harmonogram účetní uzávěrky roku 2012.....	63

Seznam zkratk

AO VUT	akademická obec Vysokého učení technického v Brně
AS VUT	akademický senát Vysokého učení technického v Brně
CESA	Centrum sportovních aktivit Vysokého učení technického v Brně
CIT	centrální informační technologie
CVIS	Centrum výpočetních a informačních systémů
DZ	Dlouhodobý záměr Vysokého učení technického v Brně
ESF.....	Evropský sociální fond
EU	Evropská unie
FA	Fakulta architektury Vysokého učení technického v Brně
FAVU.....	Fakulta výtvarných umění Vysokého učení technického v Brně
FAST.....	Fakulta stavební Vysokého učení technického v Brně
FEKT	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně
FCH.....	Fakulta chemická Vysokého učení technického v Brně
FIT	Fakulta informačních technologií Vysokého učení technického v Brně
FP	Fakulta podnikatelská Vysokého učení technického v Brně
FSl.....	Fakulta strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně
FPP.....	fond provozních prostředků
FRIM.....	fond reprodukce investičního majetku
FÚUP	fond účelově určených prostředků
IS	informační systém
ISPROFIN.....	informační systém financování reprodukce majetku
KaM	Koleje a menzy Vysokého učení technického v Brně
MSF	mobilitní stipendijní fond
MŠMT ČR	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
OP PI.....	operační program podnikání a inovace
OPRL	operační program rozvoje lidských zdrojů
OP VaVpI	operační program Výzkum a vývoj pro inovace
OP VK.....	operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
RIV.....	Rejstřík informací o výsledcích
SF ŽP	Státní fond životního prostředí
SIMS	sdružené informace matrik studentů
SMB.....	Statutární město Brno
SR VUT v Brně.....	Správní rada Vysokého učení technického v Brně
STI	Středoevropský technologický institut Vysokého učení technického v Brně
SW	software
SZNN.....	stroje a zařízení nezahrnuté do nákladů
ÚSI	Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně
ÚTT.....	Útvar transferu technologií Vysokého učení technického v Brně
VKM parametr.....	parametr vědeckého výkonu, úrovně kvalifikačního zajištění výuky doktorského studia a výkonu v mezinárodním zaměření vysoké školy pro určování limitu počtu nově zapsaných studentů definovaný ze strany MŠMT ČR
VR VUT v Brně.....	Vědecká rada Vysokého učení technického v Brně

VTPPLvědeckotechnický park profesora Lista
VUT v Brně Vysoké učení technické v Brně
VVŠveřejné vysoké školy
Zásady MŠMT ČR.....Zásady a pravidla financování veřejných vysokých škol pro rok 2012

1. Základní ustanovení

1.1. Rozdělení příspěvků a dotace

Rozpočet VUT v Brně pro rok 2012, zahrnující rozdělení příspěvků a dotace poskytnuté ze strany MŠMT ČR, dalších resortů a zdrojů mimo území ČR, plán investic a nakládání s nedotačními prostředky, vychází z:

- Zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v platném znění (viz §18 a §18a zákona);
- Zásad a pravidel financování veřejných vysokých škol pro rok 2012 a další (dále jen Zásad MŠMT ČR);
- Dlouhodobého záměru VUT v Brně na roky 2011 – 2015 (dále jen DZ) včetně jeho aktualizace na rok 2012;
- Programového prohlášení rektora VUT v Brně;
- Aktualizace Programu dobudování infrastruktury VUT v Brně v období 2009 – 2015 na období 2012-2015.
- Rozhodnutí vedení VUT o narovnání podmínek pro všechny součásti VUT při schvalování DZ VŠ ústavů, jejich rozpočtů a odpovídajících pravidel příslušným AS, tj. AS VUT.

Tvorba rozpočtu na rok 2012 je zcela prokazatelně ovlivněna následujícími aspekty, které jsou mj. příčinou případných potřebných odchylek od předkládaných Pravidel rozdělení příspěvků a dotace na rok 2012:

- Pokračujícími podstatnými změnami v metodice financování veřejných vysokých škol (dále jen VVŠ) ve srovnání s rokem 2011.
Zásadní změny metodiky financování VVŠ jsou promítnuty do Zásad MŠMT ČR;
- Pokračujícím pronikáním důsledků celosvětové finanční a ekonomické krize do ekonomiky ČR a to i do oblasti veřejných prostředků – viz krácení objemu prostředků na VVŠ v rozpočtu MŠMT ČR pro rok 2012;
- Existencí rizik případných dalších rozpočtových opatření v roce 2012 (krácení rozpočtů veřejných subjektů), jakožto reakce vlády na finanční ekonomickou krizi;
- Reálným poklesem celkového objemu příspěvku a dotací rozdělovaných veřejným vysokým školám (meziroční vývoj dotačních finančních prostředků nekompensuje stabilizaci celkového počtu financovaných studentů a dopady inflace);
- Potřebností zajištění realizace projektů prioritní osy 1 OP VaVpI a projektu OP PI, spočívajícího ve vybudování VTPPL a krytí případných rizik finančních dopadů při jejich realizaci;
- Potřebností zajištění financování projektů VUT v Brně, realizovaných v rámci prioritní osy 4 OP VaVpI, a to na úrovni 15% způsobilých výdajů a 100% nezpůsobilých výdajů¹ každého projektu, jež jsou specifikovány v DZ a jeho aktualizaci na rok 2012.

¹Do nezpůsobilých výdajů, hrazených z centrálních zdrojů nebudou zařazeny výdaje vznikající v důsledku změn projektu, vyvolaných dodatečnými požadavky budoucích uživatelů budovaných, resp. rekonstruovaných prostor a dále i nezpůsobilé výdaje vznikající v důsledku požadavků budoucích uživatelů na dodávky, jejichž standard překračuje standardy užití na jiných objektech areálu PPV.

- Snahou zabezpečit při sestavování rozpočtu situaci, kdy se na financování centrálně zabezpečovaných aktivit budou podílet zdroje z oblasti vzdělávacích aktivit a z oblasti vědeckovýzkumných aktivit v takovém poměru, jež bude minimalizovat, resp. vylučovat doplácení jedné aktivity na druhou².

1.2. Příspěvky a dotace pro veřejné vysoké školy poskytované dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách

Příspěvky a dotace rozdělované veřejným vysokým školám jsou členěny do čtyř základních okruhů rozpočtu. Tyto okruhy se dále člení na řadu ukazatelů, jež jsou níže pro přehlednost vyjmenované a dále v textu specifikované.

- a) rozpočtový okruh I, normativní část rozpočtu (cca 80%): ukazatele A, K
- b) rozpočtový okruh II, sociální záležitosti studentů (cca 10%): ukazatele C, J, S, U
- c) rozpočtový okruh III, rozvoj vysokých škol (cca 8%): ukazatele G, I
- d) rozpočtový okruh IV, mezinárodní spolupráce a ostatní (cca 2%): ukazatele D, F, M

1.3. Zásady pravidel rozdělení příspěvku dle ukazatele A a K (rozpočtový okruh I)

- a) V přiměřené míře respektovat metodiku rozdělování příspěvku z úrovně MŠMT ČR a zachovat tak její motivační roli při zohlednění nových rizik tak, jako v minulých letech;
- b) Navazovat na postupy rozdělení neinvestiční dotace a příspěvku realizované v roce 2011 viz Rozpočet VUT v Brně pro rok 2011 s důrazem na meziroční stabilitu financování, a to v rozsahu odpovídajícím změněným podmínkám daných Zásadami MŠMT ČR;
- c) Zajistit vytvoření ekonomických podmínek pro plnění Dlouhodobého záměru na období 2011-2015 včetně jeho aktualizace, zejména z hledisek zabezpečení krytí všech závazků, které VUT v Brně bude mít k 1.1.2012 v souvislosti s aktivitami realizovanými v roce 2011, a tlumení dopadů krize na celou akademickou obec VUT v Brně;
- d) V návaznosti na platnou legislativu ČR zajistit krytí odpisů stanovených z nedotační části ceny dlouhodobého majetku, v plné výši z příspěvku dle ukazatele A+K a institucionální podpory určené na podporu dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků (§3 odst.3 písm. a) zákona 130/2002 Sb., v platném znění) – viz příslušná ustanovení pravidel;
- e) Zajistit vytvoření ekonomických podmínek pro plnění programového prohlášení rektora. K zajištění těchto ekonomických podmínek je nutné zabezpečit:
 - upřednostnění ekonomických parametrů při volbě varianty řešení jednotlivých investičních stavebních akcí VUT v Brně, a to jak v oblasti vlastní investiční

² Za tímto účelem bude za objektivní kritérium minimalizace tzv. křížového financování považováno při dělení finančního krytí centrálně zabezpečovaných aktivit dodržení poměru objemu prostředků odpovídajícího poměru výnosů ve vzdělávací a vědeckovýzkumné oblasti za rok 2011.

výstavby, tak i v oblasti budoucího provozu, před osobními zájmy zaměstnanců či skupin zaměstnanců VUT v Brně;

- stabilizaci výdajů vlastních investičních prostředků potřebných na pokrytí stavebních aktivit VUT a jeho součástí, tj. v roce 2012 nebudou zahájeny nové investiční akce, které nejsou uvedeny ve výše uvedených dokumentech a pro které není zajištěno financování z vnějších zdrojů.

Cílem je omezit negativní dopady růstu objemu vkládaných vlastních prostředků na investiční akce do rozpočtu VUT spojené zejména s projekty OP VaVpI, tj. tedy omezit negativní vliv těchto investic na zabezpečení života Akademické obce VUT v Brně.

- f) Zajistit přiměřenou výši neinvestičních i kapitálových prostředků, potřebnou na financování stavebních akcí dle plánu investic a oprav pro rok 2012 (viz předchozí bod e)) s prioritou:
- zabezpečení potřebné výše zdrojů na realizaci akcí registrovaných v Programu reprodukce majetku na roky 2011 – 2015³;
 - zabezpečení potřebné výše zdrojů na zajištění spolufinancování akcí, realizovaných v rámci schválených projektů prioritní osy 4 OP VaVpI
 - zabezpečení prostředků na splácení úvěru, čerpaného v rámci financování výkupu pozemků v lokalitě „Pod Palackého vrchem“;
 - zabezpečení prostředků na výkup pozemků v oblastech zájmu VUT v Brně v souladu s Dlouhodobým záměrem pro dokončení dislokace VUT plánované od devadesátých let⁴;
 - zabezpečení prostředků na úhradu nájemného k pozemkům, které jsou pronajaty ze strany Statutárního města Brna po dobu realizace výstavby na těchto pozemcích ze strany VUT v Brně⁵;
 - zabezpečení prostředků na úhradu věcných břemen k majetku VUT v Brně umístěného na cizích pozemcích⁶;
 - realizace stavebních akcí, a to v pořadí
 - pokračující akce z roku 2011;
 - nově zahajované akce spolufinancované z jiných veřejných zdrojů (např. prostředky územně samosprávných celků, apod.);
- g) Zajistit funkční systém kontrol a dalších opatření vedoucích k hospodárnému nakládání s neinvestičními prostředky při jejich užití v rámci zabezpečení provozu součástí VUT v Brně i při jejich užití v rámci realizace jednotlivých projektů či jiných akcí;

³Program č. 133 210 MŠMT ČR Rozvoj a obnova materiálně technické základny VVŠ reprodukce majetku byl schválen vládou ČR 31.8.2011.

⁴Jedná se pouze o výkupy pozemků, které leží v zájmových oblastech VUT v Brně, a které jsou postupně uvolňovány k prodeji v rámci dokončování restitučních řízení ze strany státu ČR.

⁵Pozemky, které jsou zatíženy nájmem, jsou zahrnuty do budoucí směny pozemků mezi VUT v Brně a SMB, přičemž vlastní směna bude provedena až po dokončení vlastní výstavby.

⁶Jedná se především o úhradu věcných břemen uložených inženýrských sítí v pozemcích jiných vlastníků, jež napojují nově budované objekty a areály VUT v Brně k centrálním rozvodům v městě Brně.

- h) Zajistit funkční systém kontrol a dalších opatření vedoucích k hospodárnému nakládání s investičními prostředky při přípravě a realizaci jednotlivých investičních akcí;
- i) Zajistit zapojení AO VUT do kontrolní činnosti uvedených v předchozích bodech g), h), a to prostřednictvím AS VUT.
- j) Na základě potřeb vzdělávací činnosti, výzkumu a vývoje, zajistit prostředky pro rozvoj centrálních informačních technologií (dále jen CIT). Využít prostředky evropských projektů v případě jejich realizace v roce 2012 (projekt VAVINET) na krytí centrálních výdajů v oblasti informačních technologií, a to pouze v případě, že předmětné centrální výdaje budou splňovat podmínky způsobilosti výdajů projektu v rámci podmínek OP VaVpI.
V případě zajištění krytí centrálních výdajů ze zdrojů projektu nebudou předmětné plánované centrální výdaje finančně kryty z jiných zdrojů (příspěvků dle ukazatele A+K, institucionální podpory či specifického vysokoškolského výzkumu).
V rámci rozpočtu musí být zřetelně odděleny finanční prostředky plánované na rozvoj a další vývoj CIT od prostředků provozních.
- k) Rozpočet dalších součástí VUT v Brně musí být sestaven tak, aby respektoval jejich činnosti, které mají definované ve svých statutech, resp. organizačních řádech schválených AS VUT s maximálním důrazem na úspory.
- l) V případech zřízení dalších celoškolských součástí VUT v Brně v roce 2012 musí být předložena ekonomická analýza finančního dopadu vzniku takového pracoviště až do ustáleného stavu jeho financování ze strany vedení VUT v Brně Akademickému senátu VUT v Brně.
Na základě této analýzy může AS VUT schválit zdroje, formu a výši financování vznikající součásti.
- m)
- 1) Vzájemná výuka mezi součástmi VUT v Brně v roce 2012, tak jako v minulých letech, nebude řešena v rámci rozdělení neinvestiční dotace na úrovni VUT, ale na základě vzájemných smluvních vztahů jednotlivých součástí VUT v Brně s promítnutím do vnitroorganizačních nákladů a výnosů rozpočtu 2012.
- 2) Budou vytvářeny souběžně ekonomické podmínky a legislativní a organizační kroky, které zajistí, že VUT v souladu s DZ postupně uspokojí rostoucí poptávku i zahraničních studentů po mezifakultní výuce a stane se v ní alespoň regionálně konkurenceschopnou.
- n) Zásada zmírnění tvrdosti dopadu rozpočtových pravidel může být uplatněna pouze v případech, kdy bude kterákoliv součásti nutné poskytnout na zajištění výkonu jejich činností finanční prostředky mimo metodiku danou Pravidly rozdělování dotace na rok 2012 na VUT v Brně. Takováto součást musí ve své žádosti doložit nejdříve detailní rozbor svého hospodaření a zdůvodnit příčiny vzniklé situace.
AS VUT na základě rozboru hospodaření této součásti s přihlédnutím ke stanovisku vedení VUT rozhodne, zda příspěvek bude poskytnut, v jaké výši a za jakých dalších podmínek.
- o) Vytvoření prostředí, v souladu se související legislativou ČR, motivující jednotlivé součásti k neztrátovému hospodaření s dotačními a nedotačními prostředky na úrovni jednotlivých součástí VUT v Brně.

V případě neztrátového hospodaření součásti, bude příslušná součást mít možnost v následujícím kalendářním roce disponovat úměrnou výší prostředků ve vybraném fondu. V případě ztrátového hospodaření součásti bude z úrovně VUT v Brně vyvozována osobní odpovědnost vedoucích pracovníků součástí, a to plně v souladu s pracovněprávní legislativou ČR.

- p) Neinvestiční prostředky, alokované ze zdrojů VUT v Brně, na financování akcí realizovaných v rámci projektů prioritní osy 4, budou sestaveny ze zdrojů nenormativním způsobem.

1.4. Zásady pravidel rozdělení příspěvku a dotací rozpočtového okruhu II a IV - dle ukazatelů C, J, S, U

Účelové prostředky, poskytnuté dle ostatních ukazatelů jsou užity zcela v souladu s podmínkami jejich poskytnutí ze strany MŠMT ČR.

1.5. Zásady pravidel rozdělení příspěvku a dotací rozpočtového okruhu III - dle ukazatelů G, I

- a) Prostředky na realizaci jednotlivých projektů jsou poskytnuty součástem ve schválených objemech, jež v případě krácení ze strany MŠMT ČR budou adekvátně kráceny součástem;
- b) Pravidla nakládání s prostředky na realizaci Rozvojových programů musí plně respektovat pravidla definovaná ze strany MŠMT ČR, přičemž jejich aktualizace pro rok 2012 bude provedena po oficiálním přidělení prostředků VUT v Brně ze strany MŠMT ČR.
- c) V případě, že
- bude ze strany MŠMT ČR krácen objem prostředků na realizaci rozvojových programů, resp. některý z předložených rozvojových programů nebude ze strany MŠMT ČR financován
- a současně
- toto krácení by vyvolávalo nutnost dofinancovat příslušnou aktivitu ze zdrojů VUT v Brně v důsledku existence související vnitřní normy školy
- je vedení VUT v Brně povinno upravit příslušné vnitřní normy školy tak, aby nutnost dofinancování příslušných aktivit byla s okamžitou účinností zrušena.

1.6. Zásady pravidel rozdělení institucionální podpory, určené na podporu dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků (§3 odst.3 písm. a) zákona 130/2002 Sb., v platném znění)

- a) V návaznosti na platnou legislativu ČR zajistit krytí odpisů stanovených z nedotační části ceny dlouhodobého majetku. Krytí odpisů může být maximálně do výše procentního podílu výnosů z vědeckovýzkumných aktivit VUT v Brně z celkových obdrže-

- ných dotací a příspěvků z veřejných zdrojů v roce 2011, čímž krytí odpisů bude odpovídat rozvoji podílu VaV aktivit na VUT v Brně;
- b) Zajistit přiměřenou výši neinvestičních i kapitálových prostředků potřebných na dofinancování investičních akcí souvisejících s projekty prioritní osy 1 a 3 OP VaVpI, které jsou specifikovány v DZ a jeho aktualizaci pro rok 2012, a to formou nenormativní alokace;
 - c) Zajistit přiměřenou výši neinvestičních i kapitálových prostředků potřebných na dofinancování investičních akcí souvisejících s projekty realizovanými v rámci programů OP PI, spočívajícího ve vybudování VTPPL⁷, a to formou nenormativní alokace;
 - d) Zajistit přiměřenou výši neinvestičních i kapitálových prostředků potřebných na krytí splátek úvěru, jež byl užít na výkup pozemků, vyvolaný především požadavky akademické obce budovat vědeckovýzkumná centra v rámci projektů OP VaVpI a související vynucenou infrastrukturu⁸. Maximální podíl na krytí odpisů nepřekročí 75% ročního objemu splátek, a to formou nenormativní alokace;
 - e) Zajistit finanční krytí centrálních výdajů, tj. provozu Rektorátu, nefakultních součástí a interních fondů VUT v Brně, a to formou nenormativní alokace prostředků. Finanční krytí může být maximálně do výše nepřesahující procentního podílu výnosů z vědeckovýzkumných aktivit VUT v Brně na celkových výnosech v roce 2011;
 - f) Zajistit zcela v souladu se strategickými cíli VUT v Brně, definovanými v DZ VUT v Brně na období 2010-2015, včetně související aktualizace pro rok 2012, v oblasti transferu technologií, nezbytné finanční prostředky pro Útvar transferu technologií, jehož posláním je naplňování předmětných cílů VUT v Brně.⁹
 - g) Zajištění finančního krytí odměn pro nejúspěšnější pracovníky VUT v Brně v oblasti VaV
Odměny budou vyplaceny nejúspěšnějším pracovníkům VUT v Brně v oblasti VaV dle výsledků hodnocení RVVI v roce 2011, a to zcela v souladu s příslušnou vnitřní normou VUT v Brně.
 - h) Zabezpečení činností ÚTT VUT v Brně
ÚTT je v rámci plnění svých povinností odpovědné za naplňování cílů v oblasti transferu technologií, které jsou definovány v DZ VUT v Brně a jeho aktualizaci pro rok 2012.
 - i) Ostatní finanční prostředky institucionální podpory rozdělit součástem tzv. normativním způsobem s užitím klíče přidělování podpory mezi jednotlivé instituce z úrovně MŠMT ČR.
V rámci normativního rozdělení prostředků budou údaje RIV, jež určují výši poskytované institucionální podpory mezi jednotlivé součásti, a jež jsou přiřazeny výsledkům zaměstnanců VUT v Brně za sledované období, kteří mají uzavřeny pracovní poměry či dohody o pracovní činnosti s více součástmi VUT v Brně, děleny mezi dotčené sou-

⁷Z centrální úrovně VUT v Brně budou v souladu s platnou dohodou mezi FEKT VUT v Brně a Rektorátem VUT v Brně, kryty výdaje na předmětném projektu do celkového objemu 15 mil. Kč. Zbylé prostředky na dofinancování akce, primárně financované ze zdrojů OP PI, budou hrazeny ze zdrojů FEKT VUT v Brně.

⁸Např. spoluúčast na budování veřejné komunikace k areálu CEITEC a AdMaS

⁹Veškeré provozní náklady ÚTT VUT v Brně budou hrazeny ze zdrojů předmětné institucionální podpory, tj. na zabezpečení aktivit ÚTT VUT v Brně nebudou užity žádné prostředky příspěvku na vzdělávání a související tvůrčí činnost.

části v poměru pracovní doby¹⁰, dle uzavřených pracovních smluv a dohod o pracovní činnosti.

Za verifikaci podkladů k podílu úvazků mezi jednotlivými součástmi, včetně příslušného dělení bodů RIV zodpovídá prorektor pro rozvoj vědecké a výzkumné činnosti.

Vedení součástí musí v rámci tvorby rozpočtu součástí, stanovit objem prostředků, který bude užit na krytí odpovídající části režijních nákladů součástí jako celku;

- j) Neinvestiční prostředky, jež musí být vloženy ze strany VUT v Brně na financování akcí realizovaných v rámci projektů prioritní osy 2 OP VaVpI, budou alokovány ze zdrojů vypočtených součástí VUT v Brně normativním způsobem, a to v poměru podílu těchto součástí na každém z již se realizujících projektů.

1.7. Zásady pravidel rozdělení dotace na specifický vysokoškolský výzkum

- a) Dotace na specifický výzkum je rozdělena na jednotlivé součásti VUT v Brně v souladu se související platnou vnitřní normou VUT v Brně ke dni předkládání Rozpočtu VUT v Brně pro rok 2012¹¹

V rámci rozdělení prostředků dotace jsou údaje RIV, jež určují výši poskytované dotace na specifický výzkum mezi jednotlivé součásti, a jež jsou přiřazeny výsledkům zaměstnanců VUT v Brně za sledované období, kteří mají uzavřeny pracovní poměry či dohody o pracovní činnosti s více součástmi VUT v Brně, děleny mezi dotčené součásti v poměru pracovní doby.

Za verifikaci podkladů k podílu úvazků mezi jednotlivými součástmi, včetně příslušného dělení bodů RIV zodpovídá prorektor pro rozvoj vědecké a výzkumné činnosti;

- b) Z úrovně Rektorátu je do jednotlivých projektů financovaných z předmětné účelové podpory účtována správní režie Rektorátu VUT v Brně, a to v aktuální výši platné pro rok 2012 (nepřekročí hodnotu 15,5%). Prostředky správní režie jsou přednostně užity na krytí vybraných interních fondů – fond aktivit souvisejících s vědeckou a další tvůrčí činností, fond informačních služeb a fond prostředků na zabezpečení informačních technologií.

V návaznosti na účtování správní režie Rektorátu do jednotlivých projektů nejsou z účelové podpory alokovány nenormativně prostředky na krytí centrální výdajů VUT v Brně, resp. na krytí tzv. Interních fondů;

- c) Vedení součástí musí v rámci definování metodiky tvorby kalkulací jednotlivých projektů financovaných z dotace na specifický výzkum stanovit objem prostředků, který bude užit na krytí odpovídající části režijních nákladů součástí jako celku – k výpočtu podílu krytí režijních nákladů se doporučuje použít metodiku stanovení režijních nákladů stanovenou v roce 2004 -2005 u výzkumných záměrů. Stanovená výše správní režie součástí musí být podložena, pro potřeby externích kontrolních orgánů (např. MŠMT ČR, apod.) odpovídajícím kalkulačním vzorcem.

¹⁰Příslušný poměr pracovní doby, definovaný uzavřenými pracovními smlouvami a dohodami o pracovní činnosti bude dále označován jakožto tzv. „podíl úvazků“, a to k prvnímu pracovnímu dni daného kalendářního roku.

¹¹Ke dni podání Pravidel rozdělení příspěvku a dotace na VUT v Brně pro rok 2012 se jedná o Směrnici rektora č. 2/2010.

1.8. Zásady pravidel rozdělení dotace na ostatní aktivity ze strany MŠMT ČR

- a) Poskytnutá dotace na realizaci jednotlivých projektů bude v souladu s příslušnými rozhodnutími o poskytnutí dotace, resp. v souladu s platnou smlouvou mezi MŠMT ČR a VUT v Brně, postoupena příslušné součásti VUT v Brně k užití dle svého určení, a to na základě schváleného dodatku k Rozpočtu VUT v Brně pro rok 2012;
- b) Vedení součástí musí v rámci tvorby rozpočtu součásti stanovit objem prostředků odpovídající části režijních nákladů součásti jako celku, který bude kryt ze zdrojů všech projektů, jež krytí režijních nákladů akceptují jakožto způsobilé výdaje.

1.9. Zásady pravidel rozdělení dotace na ostatní aktivity ze strany ostatních poskytovatelů

- a) Poskytnutá dotace na realizaci jednotlivých projektů bude v souladu s příslušnými rozhodnutími o poskytnutí dotace, resp. v souladu s platnou smlouvou mezi poskytovatelem a VUT v Brně, postoupena příslušné součásti VUT v Brně k užití dle svého určení, a to na základě schváleného dodatku k Rozpočtu VUT v Brně pro rok 2012;
- b) Vedení součástí musí v rámci tvorby rozpočtu součásti stanovit objem prostředků odpovídající části režijních nákladů součásti jako celku, který bude kryt ze zdrojů všech projektů, jež krytí režijních nákladů akceptují jakožto způsobilé výdaje- viz 1.6f).

2. Metodika základních výpočtů výše příspěvku na vzdělávání a související činnost jednotlivým VVŠ (ukazatel A a K)

Metodika uvedená v následujících kapitolách je detailně popsána v Zásadách MŠMT ČR, platných pro rok 2012.

2.1. Definice pojmů

V celkových součtech je každý student zastoupen tolikrát, kolik různých studií v rámci tohoto programu, fakulty nebo vysoké školy aktuálně studuje.

Do výpočtů se zahrnují pouze studenti (přesně řečeno: jednotlivá studia studentů ve studijních programech), pro něž platí:

- a) studia jsou aktivní (tj. nezapočítávají se přerušená studia),
- b) studia jsou (částečně nebo plně) financována ze státního rozpočtu ČR.

Pouze aktivní a státním rozpočtem financovaná studia se dělí do předepsaných kategorií "Nově přijatí", "Zvláštní", "Ostatní", "Půlroční" (se součtem těchto čtyř kategorií uvedeným v "Celkem") a "Počet studentů v doktorských studijních programech - studium prezenční". Z takto kategorizovaných údajů jsou pro každý studijní program spočítány hodnoty "Přepočtený počet studentů", "Přepočtený počet studentů (rok-1)", "Nárůst", "Normativní počet studentů", "Normativní počet studentů (rok-1)" a "Nárůst" (viz následující část 2.2 Definice výpočtů).

Studenti nově přijatí

Studentem nově přijatým je k 31.10. akademického roku student, který byl v tomto akademickém roce poprvé přijat ke studiu na první vysoké škole v ČR do 1. ročníku a je k 31.10. řádně zapsán (tj. v listopadu se poprvé vyskytne na seznamu studentů, na které MŠMT pro daný finanční rok poskytuje peníze).

Poznámky:

Do celkového součtu nově přijatých se tedy nezapočítávají studenti, kteří:

- o byli přijati na základě přijímacího řízení, ale byli zařazeni do vyššího (nikoliv prvního) ročníku;
- o přestoupili do vyššího ročníku z jiné vysoké školy s uznáním zkoušek za předcházející ročníky;
- o ukončili studium v bakalářském studijním programu a byli přijati do prvního ročníku navazujícího magisterského programu;
- o ukončili studium v magisterském studijním programu a byli přijati do prvního ročníku doktorského studijního programu.

Studenti zvláštní

Studentem zvláštním je student, který studuje déle, než je standardní doba studia zvětšená o 1 rok.

Studenti půlroční

Studentem půlročním je student, který v době kratší než je půl roku (183 dní) překročí standardní dobu studia zvětšenou o 1 rok nebo absolvent bakalářského nebo magisterského

studijního programu v dalším bakalářském nebo magisterském studijním programu, který překročí standardní dobu studia (bez tolerance 1 roku)

Studenti ostatní

Studentem v kategorii "Ostatní" je ten, který není "Nově přijatý", "Zvláštní" ani "Půlroční".

Studenti v doktorském studijním programu - studiu prezenčním

Studenti, kteří v prezenční formě studia nestudují déle, než je standardní doba studia (tj. jejich počet je menší nebo roven počtu *ostatních*).

Kontrahovaný počet studentů

Přepočtený počet studentů, stanovený ze strany MŠMT ČR po projednání s vedením školy, jako limitní pro výpočet příspěvku, resp. dotace.

Počet absolventů

Součet absolventů všech studijních programů VUT v Brně za období od 1. 11. 2010 do 31.10.2011. Absolventem se rozumí absolvent studijního programu, jehož alespoň část byla hrazena z dotace MŠMT ČR.

Limity počtu studií

Limity počtu studií započtených pro financování v roce 2012 jsou limity pro zapisování nových studentů v roce 2011, kteří jsou následně v roce 2012 financováni:

- počet studií v prvním roce bakalářských studijních programů ($B1_{L2012}$),
- počet studií v prvním roce dlouhých magisterských studijních programů ($M1_{L2012}$),
- počet studií v prvním roce navazujících magisterských studijních programů ($N1_{L2012}$),
- počet studií v prvním roce doktorských studijních programů ($P1_{L2012}$),
- souhrnný počet studií ve všech ostatních letech studia (SP2+).

Způsob výpočtu jednotlivých limitů je uveden v Zásadách MŠMT ČR, které jsou přílohou tohoto dokumentu.

2.2. Definice výpočtů parametrů a ukazatelů normativní části příspěvku

2.2.1. Počet studentů k 31.10.2011 - p_s

Jedná se o součet nově přijatých studentů n_s , zvláštních studentů z_s , tj. studentů jejichž délka studia je delší než standardní délka navýšená o 1 rok, půlročních studentů r_s , tj. studentů, jimž uplyne za dobu kratší než 183 dní standardní doba studia navýšená o 1 rok se započtením všech dní neúspěšného studia a ostatních studentů o_s

$$p_s = n_s + z_s + r_s + o_s$$

2.2.2. Přepočtený počet studentů k 31. 10. 2011 - pp_s

Jedná se o součet nově přijatých studentů n_s , půlročních studentů r_s vynásobených koeficientem 0,5 a ostatních studentů o_s

$$pp_s = n_s + 0,5 \cdot r_s + o_s$$

2.2.3. Nárůst přepočteného počtu studentů - n_{rok}

Z důvodu porovnání jsou přepočtené počty studentů za rok 2011 i rok 2010 počítány dle stejné metodiky

$$n_{rok} = PP_{s,2011} - PP_{s,2010}$$

2.2.4. Normativní počet studentů - np_s

Pro jednotlivé fakulty se stanovuje se jakožto součet součinů přepočteného počtu studentů jednotlivých studijních programů (pp_s), a odpovídajících koeficientů ekonomické náročnosti těchto studijních programů k_{nv}

$$np_s = \sum_v ((pp_s)_v \cdot k_{nv})$$

2.2.5. Koeficient ekonomické náročnosti fakulty - k_n

Koeficient ekonomické náročnosti fakult k_n je u fakult se studijními programy, jejichž koeficienty ekonomické náročnosti jsou různé (FAST, FEKT, FSI, FCH a FP), vypočten jako vážený průměr koeficientů ekonomické náročnosti k_{nv} podle počtů studentů zapsaných v jednotlivých studijních programech.

2.2.6. Průměrný koeficient ekonomické náročnosti VVŠ - k_{np}

Průměrný koeficient ekonomické náročnosti fakult k_{np} VVŠ je u veřejných vysokých škol se studijními programy, jejichž koeficienty ekonomické náročnosti jsou různé, vypočten jako vážený průměr koeficientů náročnosti k_{nv} podle počtů studentů zapsaných v jednotlivých studijních programech VVŠ.

2.2.7. Ukazatel kvality a výkonu - ukazatel VKM

Ukazatele kvality a výkonu (VKM) mají dvojí roli a jejich podoba i využití se v rámci ukazatelů A a K liší. Jednak se výpočet provádí v různém období a používají se aktuálně dostupná data.

Ukazatele VKM pro výpočet limitů (ukazatel A)

Pro rok 2012 je užito 11 ukazatelů kvality a výkonu, resp. 13 (u 2 ukazatelů – započítané body RIV a zaměstnaní absolventi – se používají dva různé výpočetní postupy). Ukazatele jsou tříděny do tří oblastí - vědecký výkon vysokých škol, kvalita studijních programů a uplatnění absolventů, mezinárodní mobilita.

Při výpočtu limitů ukazatel VKM ovlivňuje u bakalářů 5% výše limitu, u magistrů 10%, u doktorandů 20%.

Výpočet ukazatelů přitom nevychází pouze z údajů za poslední rok, které mohou být ovlivněny náhodnými statistickými odchylkami. Ve většině případů se používá vážený průměr ukazatele za poslední tři roky, kdy poslední rok (t) s dostupnými údaji má váhu 50%, rok předcházející (t-1) 30% a rok nejstarší (t-2) 20%.

Celkový přehled ukazatelů použitých pro rok 2012 je uveden v následující tabulce.

Ukazatel A: Kvalitativní a výkonové ukazatele vysokých škol	Bakalářské studium		Magisterské studium		Doktorské studium	
Celkem	100%	5,00%	100%	10,00%	100%	20,00%
Vědecký výkon vysoké školy	15,0%	0,75%	30,0%	3,00%	55,0%	11,00%
Započítané body RIV (absolutně)	3%	0,15%	7%	0,70%	16%	3,20%
Započítané body RIV (oborově)	3%	0,15%	7%	0,70%	16%	3,20%
Normovaný počet citací (SCImago)	3%	0,15%	5%	0,50%	7%	1,40%
Účelové neinvestiční prostředky na výzkum	3%	0,15%	6%	0,60%	9%	1,80%
Vlastní příjmy	3%	0,15%	5%	0,50%	7%	1,40%
Kvalita studijních programů a uplatnění absolventů	65,0%	3,25%	45,0%	4,50%	20,0%	4,00%
Vážený počet profesorů a docentů	3%	0,15%	5%	0,50%	8%	1,60%
Zaměstnanost absolventů (absolutní)	31%	1,55%	20%	2,00%	6%	1,20%
Zaměstnanost absolventů (standardizovaná)	31%	1,55%	20%	2,00%	6%	1,20%
Mezinárodní mobilita	20,0%	1,00%	25,0%	2,50%	25,0%	5,00%
Mezinárodní spolupráce ve vědeckých výsledcích (SCImago)	2%	0,10%	3%	0,30%	5%	1,00%
Cizinci v příslušném typu studijního programu	3%	0,15%	3%	0,30%	5%	1,00%
„Samoplátci“ v příslušném typu studijního programu	1%	0,05%	5%	0,50%	1%	0,20%
Vyslání v rámci mobilitních programů	7%	0,35%	7%	0,70%	7%	1,40%
Přijetí v rámci mobilitních programů	7%	0,35%	7%	0,70%	7%	1,40%

Ukazatele VKM pro výpočet kvalitativní bonifikace (ukazatel K)

Do výpočtu ukazatele VKM vstupuje méně ukazatelů oproti výše uvedené variantě - nevyužívají se ukazatele oborového přepočtu bodů v RIV, dva ukazatele SCI-mago a standardizovaná zaměstnanost absolventů, a dále se neoddělují výpočty v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech.

Vzájemné váhy ukazatelů i jejich definice jsou uvedeny níže.

Ukazatel K: Kvalitativní a výkonové ukazatele vysokých škol		Celkové hodnoty v %
Celkem		100%
Vědecký (umělecký) výkon vysoké školy		39,0%
1	Započítané body RIV	29,3%
	Započítané body RUV	1,7%
2	Účelové neinvestiční prostředky na výzkum	5,0%
3	Vlastní příjmy z aplikovaného výzkumu	3,0%
Kvalita studijních programů a uplatnění absolventů		34,0%
4	Vážený počet profesorů a docentů	2,0%
5	Zaměstnanost absolventů	32,0%
Mezinárodní mobilita a internacionalizace		27,0%
6	Cizinci v příslušném typu studijního programu	2,0%
7	„Samoplátci“ v příslušném typu studijního programu	3,0%
8	Vyslání v rámci mobilitních programů	11,0%
	Přijetí v rámci mobilitních programů	11,0%

2.3. Rozpočtová data určující výši poskytnutého příspěvku ze strany MŠMT

Pro stanovení výše limitů B1 jsou rozhodující, v souladu se Zásadami MŠMT ČR:

- limity B1 platné pro rok 2011;
- skutečný přepočtený počet studií zapsaných do kategorie B1 k 31.10.2010;
- korigovaný počet studií v B1 vypočtený ze skutečného vývoje počtu studií v B1 za roky 2005-2010 – korekcí se rozumí užití záporné hodnoty směrnice regresní křivky za posledních 6 let;
- hodnota ukazatele kvality a výkonu (VKM) vztažená k bakalářským studijním programům;

Pro stanovení výše limitů M1 jsou rozhodující, v souladu se Zásadami MŠMT ČR:

- limity M1 platné pro rok 2011;
- skutečný přepočtený počet studií zapsaných do kategorie M1 k 31.10.2010;
- korigovaný počet studií v M1 vypočtený ze skutečného vývoje počtu studií v B1 za roky 2005-2010 – korekcí se rozumí užití záporné hodnoty směrnice regresní křivky za posledních 6 let;
- hodnota ukazatele kvality a výkonu (VKM) vztažená k magisterským studijním programům;

Pro stanovení výše limitů N1 jsou rozhodující, v souladu se Zásadami MŠMT ČR:

- odhadovaný počet absolventů bakalářských studijních programů za předchozí rok, tj. období 1.11.2010 – 31.10.2011;
- průměrný koeficient prostupnosti z kategorie absolventů bakalářských studijních programů do prvních ročníků navazujících magisterských studijních programů;
- plošné krácení o 10% vypočteného limitu z předchozích dvou bodů;
- hodnota ukazatele kvality a výkonu (VKM) vztažená k magisterským studijním programům;

Pro stanovení výše limitů P1 jsou rozhodující, v souladu se Zásadami MŠMT ČR:

- limity P1 platné pro rok 2011;
- hodnota ukazatele kvality a výkonu (VKM) vztažená k doktorským studijním programům;

Pro stanovení výše limitů souhrnného počtu studií ve všech ostatních letech studia jsou rozhodující, v souladu se Zásadami MŠMT ČR:

- počet studií ve druhém roce studia, tedy údaj vycházející z limitu prvních ročníků pro rok 2011, upravený průměrným váženým koeficientem prostupnosti;
- počet studií v dalších letech studia vycházející ze skutečného počtu studií k 31.10.2010 upraveného průměrným váženým koeficientem prostupnosti;

Stanovení ukazatele K

Ukazatel K není spojen ani s počtem studentů ani s počtem absolventů. Orientuje se výhradně na bonifikaci vysokých škol dle tzv. kvality a výkonu.

Způsob výpočtu je uveden v předchozí kapitole.

2.4. Rozdělení financovaných studentů součástem

V návaznosti na skutečnost, že MŠMT ČR definuje limity financovaných studentů, a to jak nově zapisovaných (B1, M1, N1 a P1), tak financovaných studentů v dalších letech studia (SP2+) – viz kapitola 2.3, a současně s respektováním skutečnosti, že celkové počty studentů na jednotlivých součástech VUT v Brně nejsou centrálně limitovány, jsou jednotlivým součástem VUT v Brně stanoveny počty financovaných studentů následujícím způsobem:

- Pro jednotlivé kategorie B1, M1, N1, P1 a SP2+ se určí skutečné počty přepočtených studií na jednotlivých součástech VUT v Brně ke dni 31.10, a to roku 2 roky předcházející roku financovanému a roku 1 rok předcházející roku financovanému¹².
- Pro jednotlivé kategorie se určí pro každou součást VUT v Brně meziroční změna v počtu přepočtených studií, a to jak v absolutních hodnotách, tak i v procentech.

Analogicky předchozím 2 bodům se postupuje při posouzení limitu počtu financovaných studentů v jednotlivých kategoriích za VUT v Brně jako celek, tj.

- Pro jednotlivé kategorie B1, M1, N1, P1 a SP2+ se převezmou z rozhodnutí MŠMT ČR limity financovaných přepočtených studií na VUT v Brně ke dni 31.10, a to roku 2 roky předcházející roku financovanému a roku 1 rok předcházející roku financovanému.
- Pro jednotlivé kategorie se určí pro VUT v Brně meziroční změna v počtu financovaných přepočtených studií, a to jak v absolutních hodnotách, tak i v procentech.
- Porovnáním součtu skutečných počtů přepočtených studií na jednotlivých součástech VUT v Brně a limitu financovaných přepočtených studií v každé kategorii (B1, M1, N1, P1, SP2+) se určí počet nefinancovaných přepočtených studií, a to jak v absolutních hodnotách, tak i v procentech.
- Nefinancovaná přepočtená studia se následně rozdělí mezi součásti, jejichž meziroční procentuální změna v počtu přepočtených studií je v dané kategorii (B1, M1, N1, P1, SP2+) větší než meziroční procentuální změna v počtu financovaných přepočtených studií na VUT v Brně. Rozdělení se provádí lineárním rozpočítáním ve vazbě na poměrový podíl změny počtu přepočtených studií mezi jednotlivými dotčenými součástmi dle předchozí věty.
- Počet financovaných přepočtených studií každé součásti je následně stanoven jakožto rozdíl mezi počtem přepočtených studií k 31.10. roku předcházejícího roku

¹² Pro financovaný rok 2012 se určí údaje k 31.10.2010 a k 31.10.2011.

financovanému a vypočtenému podílu nefinancovaných studentů dané součásti dle předchozího bodu.

Z výše uvedené metodiky může rektor VUT v Brně udělit pro daný kalendářní rok výjimku, spočívající ve vyčlenění celkem maximálně 0,5% financovaných přepočtených studentů pro součást, resp. součásti, jejichž koncepční rozvoj v oblasti zajištění vzdělávacích aktivit je specifikován v platném DZ a jeho aktualizacích – viz např. ÚSI.

3. Metodika poskytnutí příspěvku MŠMT ČR dle ukazatele C

Výše příspěvku se stanoví jako součin hodnoty výpočtového stipendia pro 1 a počtu studentů v prezenční formě doktorských studijních programů, kteří v doktorských studijních programech nestudují déle než je standardní doba studia – viz *Tab. C, str. T-22* tabulkové části

Vypočtená výše příspěvku musí být vyplacena formou stipendií studentům doktorských studijních programů.

Počet studentů se stanovuje pro každé čtvrtletí kalendářního roku samostatně:

- pro 1. čtvrtletí kalendářního roku jsou rozhodné údaje SIMS o počtu studentů k 31. 10. předchozího kalendářního roku,
- pro 2. čtvrtletí kalendářního roku jsou rozhodné údaje SIMS o počtu studentů k 31. 3. daného kalendářního roku,
- pro 3. čtvrtletí kalendářního roku jsou rozhodné údaje SIMS o počtu studentů k 30. 6. daného kalendářního roku,
- pro 4. čtvrtletí kalendářního roku jsou rozhodné údaje SIMS o počtu studentů k 31. 10. daného kalendářního roku.

4. Metodika základních výpočtů výše dotace na specifický vysokoškolský výzkum jednotlivým VVŠ

Metodika uvedená v následujících odstavcích vychází z informací uvedených na www stránkách MŠMT ČR (<http://www.msmt.cz/vyzkum/specificky-vysokoskolsky-vyzkum>).

K modifikace níže uvedené metodiky může dojít za předpokladu, že MŠMT ČR vydá v následujícím období upravenou změnu způsobu přerozdělování dotace.

Dotace na specifický vysokoškolský výzkum příslušející konkrétní VVŠ je definována jako procentní podíl VVŠ z celkové alokované částky, přičemž procentní podíl se stanovuje následujícím způsobem:

$$P_i = \frac{U_i}{\sum_{j=1}^N U_j} * 100$$

kde ukazatel U_i , charakterizující rozsah a kvalitu činnosti uchazeče s indexem „i“, je dán vztahem:

$$U_i = \left(\frac{V_i}{\sum_{j=1}^N V_j} \right)^m \cdot \left(k_D \cdot \frac{D_i}{\sum_{j=1}^N D_j} + k_M \cdot \frac{M_i}{\sum_{j=1}^N M_j} + k_A \cdot \frac{A_i}{\sum_{j=1}^N A_j} \right)^{(1-m)}$$

kde:

N je celkový počet uchazečů, splňujících kriteria pro získání dotace na specifický vysokoškolský výzkum;

V_i je bodové ohodnocení výsledků uchazeče ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích podle posledního zveřejněného hodnocení výsledků výzkumných organizací;

D_i je počet studentů doktorských studijních programů uchazeče ve standardní době studia plus jeden rok k 31. říjnu kalendářního roku, který předchází kalendářnímu roku poskytnutí podpory;

M_i je počet absolventů magisterských studijních programů uchazeče v období 12 měsíců předcházejících 1. listopadu kalendářního roku, který předchází kalendářnímu roku poskytnutí podpory;

A_i je počet absolventů doktorských studijních programů uchazeče v období 12 měsíců předcházejících 1. listopadu kalendářního roku, který předchází kalendářnímu roku poskytnutí podpory;

$k_D, k_M,$

k_A jsou koeficienty vyjadřující míru vlivu příslušného ukazatele na specifický vysokoleškolský výzkum;

m je koeficient vyjadřující váhu výkonu ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích a váhu počtu studentů a absolventů.

Pro rok 2012 jsou hodnoty koeficientů následující:

$$k_D = 0,65$$

$$k_M = 0,22$$

$$k_A = 0,13$$

$$m = 0,64$$

5. Metodika stanovení výše institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků

Výše institucionální podpory je definována jako procentní podíl VVŠ, resp. výzkumné organizace, z celkové částky institucionální podpory, alokované na úrovni Rady pro výzkum a vývoj.

Procentní podíl jednotlivé VVŠ se stanoví jako podíl bodového ohodnocení dané VVŠ vůči celkovému bodovému součtu v hodnoceném období – metodika hodnocení je dána dokumentem Úřadu vlády, č.j. 05440/10-RVV s názvem „Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platná pro léta 2010 a 2011) – viz www stránky <http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=566918>.

Postup VVŠ při získání institucionální podpory daného typu je uveden na www stránkách MŠMT ČR: <http://www.msmt.cz/vyzkum/institucionalni-podpora-na-rozvoj-vyzkumne-organizace>

6. Rozdělení příspěvku na VUT v Brně poskytnutého dle jednotlivých ukazatelů ze strany MŠMT ČR

V tabulkové části jsou na stranách 2 až 9 uvedeny celkové přehledy o výši poskytnutého příspěvku na vzdělávání i o poskytnutí institucionální podpory určené na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace (viz §3 odst.3 písm. a) zákona 130/2002 Sb., v platném znění) a účelové dotace na specifický vysokoškolský výzkum ze strany MŠMT ČR jednotlivým veřejným vysokým školám v ČR, včetně meziročního srovnání vývoje výše poskytnutých prostředků.

Z uvedených tabulek a diagramů jsou zřejmé následující skutečnosti:

- Příspěvek ze strany MŠMT pro VUT v Brně na vzdělávací a související tvůrčí činnost pro rok 2012 poklesl v absolutní hodnotě o 7,7 % (ve srovnání s rokem 2011). V porovnání s předchozím rokem pokles i procentuální podíl VUT v Brně mezi ostatními veřejnými vysokými školami v nároku na příspěvek, a to o cca 0,08% – viz *Tab. P2, str. T-3*.
- Institucionální podpora určená na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace (viz §3 odst.3 písm. a) zákona 130/2002 Sb., v platném znění), jež byla v roce 2012 rozdělována mezi tzv. „výzkumné organizace“ dle platné metodiky, vzrostla v absolutní hodnotě o 61,4 % (ve srovnání s rokem 2011). V porovnání s předchozím rokem pokles procentuální podíl VUT v Brně mezi ostatními tzv. „výzkumnými organizacemi“, a to o cca 0,44% – viz *Tab. P4, str. T-6*.
- Účelová dotace na specifický vysokoškolský výzkum pro rok 2012 vzrostla v absolutní hodnotě o 7,7 % (ve srovnání s rokem 2011). V porovnání s předchozím rokem poklesl i procentuální podíl VUT v Brně mezi ostatními veřejnými vysokými školami v objemu poskytnuté dotace, a to o cca 0,33% – viz *Tab. P6, str. T-8*.
- VUT v Brně získalo na rok 2012 prostředky z úrovně MŠMT ČR na vzdělávací a související tvůrčí činnost v poměru 72,8 ku 27,2 – vztaženo ku součtu prostředků na specifický vysokoškolský výzkum a institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace – viz *Tab. Dotace, str. T-11*. Do výpočtu poměru nejsou zahrnuty další finanční účelové zdroje poskytnuté na realizaci projektů a ani jiné druhy institucionální podpory ve smyslu zákona č. 130/2002 Sb., v platném znění.

6.1. Příspěvek dle ukazatele A a K (rozpočtový okruh I)

Část příspěvku poskytovaná dle **ukazatele A** je na úrovni VUT v Brně členěna na:

- nenormativní část,
tato je určena zejména na financování zásadních celoškolských potřeb a na přímé financování aktivit akademické obce VUT v Brně bez zprostředkující role součástí VUT v Brně;
- normativní část,
tato je určena na financování aktivit akademické obce VUT, které jsou soustředěny na součástech VUT, a to včetně úhrady celoškolských nákladů ve prospěch aktivit na součástech.

Rozdělení části příspěvku na součásti je na základě normativního počtu studentů.

Část příspěvku poskytovaná dle **ukazatele K** je na úrovni VUT v Brně členěna na:

- nenormativní část,
tato je určena zejména na financování zásadních celoškolských potřeb a na přímé financování aktivit akademické obce VUT v Brně bez zprostředkující role součástí VUT v Brně;
- normativní část,
tato je určena na financování aktivit akademické obce VUT, které jsou soustředěny na součástech VUT, a to včetně úhrady celoškolských nákladů ve prospěch aktivit na součástech.
Rozdělení části příspěvku na součásti je v přiměřené míře provedeno na základě analogických kritérií, kterých použilo MŠMT ČR při dělení příspěvku mezi VVŠ.

Každá složka příspěvku, bude rozpočtována samostatně, a to v návaznosti na její určení z hlediska užití k financování vybraných aktivit a rovněž s ohledem na písm. b) kapitoly 1.3 a rizika plynoucí z meziroční variability zdrojů vzhledem ke změnám metodiky MŠMT ČR.

6.1.1. Nenormativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele A

- Krytí odpisů dlouhodobého majetku.
Stanovení výše odpisů je dáno zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví – viz §28 zákona, ve znění pozdějších předpisů a dále i vyhláškou č.504/2002 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, u kterých není hlavním předmětem činnosti podnikání, pokud účtují v soustavě podvojného účetnictví ve znění vyhlášky č. 476/2003 Sb. a vyhlášky č. 548/2004 Sb.
Prostředky jsou určeny na krytí části účetních odpisů dlouhodobého majetku odpisových skupin 4 a 5 všech součástí VUT v Brně a odpisových skupin 1 až 3 všech nefakultních součástí – viz *Tab. Dotace, str. T-11*.
- Zabezpečení stavebních akcí ze zdrojů neinvestičního příspěvku.
Prostředky jsou určeny na dofinancování závazného podílu VUT v Brně na investičních akcích realizovaných projektů prioritní osy 4 OP VaVpI, a to ve výši 15% způsobilých výdajů každé investiční akce – viz *Tab. Dotace, str. T-11* a *Tab. IV 02, str. T-48*.
- Zajištění přiměřené výše neinvestičních i kapitálových prostředků, potřebných na krytí splátek úvěru - viz *Tab. IV 02, str. T-48*:
 - jež byl užit na výkup pozemků, vyvolaný především požadavky akademické obce budovat vědeckovýzkumná centra v rámci projektů OP VaVpI a související vynucenou infrastrukturu. Maximální podíl na krytí splátek této části úvěru nepřekročí 35% ročního objemu vlastních splátek;
 - jež byl užit na kofinancování investičních akcí, jejichž výsledkem je rekonstrukce či budování infrastruktury VUT v Brně – vyjma infrastruktury specifikované v článku 7;
- Neinvestiční výdaje na činnosti zahrnuté v plánu investic - viz *Tab. IV 02, str. T-48*.

Prostředky jsou určeny na financování neinvestičních nákladů akcí schválených v rámci Stavební komise VUT v Brně.

Tyto prostředky nezahrnují prostředky určené na krytí havarijních oprav.

- Financování části závazné spoluúčasti VUT v Brně na investičních akcích projektů prioritní osy 4 OP VaVpI.

Povinnost spoluúčasti VUT v Brně, a to z prostředků státního rozpočtu, vyplývá z podmínek poskytnutí účelové podpory ze strany Řídícího orgánu OP VaVpI.

Dofinancování je na úrovni 15% způsobilých výdajů investiční akce a na úrovni 100% nezpůsobilých výdajů – viz poznámka 1 v odstavci 1.1 Pravidel.

- Činnost orgánů VUT v Brně – viz **Tab. Interní fondy VUT, str. T-30.**

Prostředky jsou určeny na úhradu:

- Členských příspěvků v organizacích a ostatních uskupeních, jichž je VUT v Brně členem:
 - Rada vysokých škol
 - Česká konference rektorů
 - Klub kvestorů VVŠ
 - EUA
 - CEASAR
 - APUA
 - DanubeRector's Conference
 - ČSM, a další
- Nákladů souvisejících s činností jednotlivých orgánů VUT v Brně, vyplývajících ze zákona, resp. vnitřních předpisů VUT v Brně (AS VUT v Brně, SR VUT v Brně, VR VUT v Brně).
- Nákladů na vydávání materiálů VUT v Brně, předepsaných zákonem č.111/1998 Sb., o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů, resp. stanovených MŠMT ČR.

- Příspěvek na podporu studentů ve složité sociální situaci – viz **Tab. Dotace, str. T-11**
V souladu s programovým prohlášením rektora je vytvořen fond na poskytování mimořádných stipendií studentům ve složité sociální situaci.

Pozn.

Nespotřebovaný objem prostředků bude k 31.12. daného kalendářního roku převeden do fondu provozních prostředků, přičemž o výši tohoto zůstatku bude vedena mimoúčetní evidence, aby jej v případě potřeby mohlo být užito pro krytí daného příspěvku na podporu studentů ve složité sociální situaci v následujících letech.

Pro rok 2012 se předpokládá, že celkový finanční objem na uvedená stipendia tvořený zůstatkem roku 2011 a alokací prostředků v roce 2012 nepřekročí částku 2 mil. Kč.

- Tvorba sociálního fondu – viz **Tab. Dotace, str. T-11.**

V rámci dodržování příslušných ustanovení kolektivní smlouvy a v souladu se záměry vedení VUT v Brně v sociální oblasti je tvořen sociální fond, a to v zákonné výši nepřekračující 1 % vyplacených mzdových prostředků v daném kalendářním roce.

Pozn.

Zůstatek fondu je vždy převáděn do následujícího roku.

6.1.2. Normativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele A

- Příspěvek fakultám a vysokoškolským ústavům podle normativního počtu studentů příspěvku dle ukazatele A.

Výše příspěvku jednotlivým fakultám je dána výpočtem vycházejícím z financovaného přepočteného počtu studentů každé součásti a koeficientů ekonomické náročnosti fakult – viz *Tab. A**, *str. T-16*.

V návaznosti na skutečnost, že skutečný počet přepočtených studentů (přepočtených studií) výrazným způsobem překračuje financované limity v jednotlivých kategoriích (B, M, N, P) bude provedena korekce počtu přepočtených studentů na jednotlivých fakultách tak, aby celkový počet studentů, který vstoupí do výpočtu příspěvku dle ukazatele A odpovídal limitovanému počtu financovaných studentů, resp. studií ze strany MŠMT ČR – viz *Tab. A1.1*, *str. T-20*.

V rámci korekce bude každé součásti stanoven teoretický počet financovaných studentů. Tento počet bude odpovídat hodnotě navýšeného limitu dané kategorii z roku 2010, ve stejném procentovém nárůstu, který vychází při přepočtu změny limitů dané kategorie mezi roky 2011 a 2010 za VUT v Brně jako celek.

V případě, že některá součást příslušné teoretické počty studentů nevyužije, tj. v dané kategorii má menší počet studentů než jsou pro tuto součást hodnoty teoretického počtu studentů, bude zůstatek těchto financovaných studií rozpočítán mezi ostatní součásti, a to v poměru počtu studentů v dané kategorii na těchto jednotlivých součástech.

- Krytí odpisů dlouhodobého majetku.
Prostředky jsou určeny na krytí části účetních odpisů dlouhodobého majetku odpisových skupin 1 až 3 fakult a vysokoškolských ústavů. Příslušná výše prostředků je vyčleněna každé součásti z vypočtené hodnoty příspěvku. V uvedené výši jsou každé součásti poskytnuty prostředky FRIM – viz *Tab. Dotace*, *str. T-11* a *Tab. A**, *str. T-16*.

- Příspěvek na provoz součásti CESA – viz *Tab. A_CESA*, *str. T-21*.

Výše příspěvku na provoz CESA se stanoví následujícím způsobem:

VUT v Brně financuje v každém akademickém roce každému studentovi, který se účastní aktivit, zajišťovaných ze strany CESA, 2 vyučovací hodiny (v délce max. 60 minut) v každém semestru.

Každým 2 vyučovacím hodinám studenta, který se účastní sportovních aktivit, zajišťovaných ze strany CESA, se přiřazuje 1 „fiktivní“ kredit. Během akademického roku se navyšuje celkový objem kreditů studenta na „fiktivní“ hodnotu 62.

Celkový objem provozních prostředků se následně vypočte jakožto součin normativu studenta VUT v Brně, koeficientu podílu kreditu (2/62), počtu studentů, kteří se účastní sportovních aktivit, zajišťovaných ze strany CESA a koeficientu ekonomické náročnosti CESA.

Výpočet podílu jednotlivých fakult je stanoven v závislosti na počtu studentů, kteří se účastní sportovních aktivit, zajišťovaných ze strany CESA, kteří patří kmenově k dané fakultě.

Koeficient ekonomické náročnosti CESA se stanovuje ve výši:

$$k_n = 1,5$$

Pro stanovení výše příspěvku je rozhodující registrovaný počet studentů v jednotlivých sportovních aktivitách evidovaných v IS VUT Brně, a to k 1.10.2011.

Studenti se mohou účastnit i dalších sportovních aktivit, zajišťovaných ze strany CESA za úplatu. Výše platby za třetí a další hodiny sportovních aktivit je stanoven ceníkem CESA, který je zveřejněn pro každý semestr nejpozději 14 dní před jeho počátkem.

- Příspěvek na celoškolské součásti - vyjma vysokoškolských ústavů - viz *Tab. Dotace, str. T-11*.
- Finanční zabezpečení interních fondů¹³ - vyjma interního fondu „činnost orgánů VUT v Brně“ - viz *Tab. Interní fondy VUT, str. T-30*.

6.1.3. Nenormativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele K

- Krytí odpisů dlouhodobého majetku – viz *Tab. Dotace, str. T-11*.
Stanovení výše odpisů je dáno zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví – viz §28 zákona, ve znění pozdějších předpisů a dále i vyhláškou č.504/2002Sb. kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, u kterých není hlavním předmětem činnosti podnikání, pokud účtují v soustavě podvojného účetnictví ve znění vyhlášky č. 476/2003 Sb. a vyhlášky č. 548/2004 Sb.
Prostředky jsou určeny na krytí části účetních odpisů dlouhodobého majetku odpisových skupin 4 a 5 všech součástí VUT v Brně a odpisových skupin 1 až 3 všech nefakultních součástí.
- Zabezpečení stavebních akcí ze zdrojů neinvestičního příspěvku – viz *Tab. Dotace, str. T-11 a Tab. IV 02, str. T-48* .
Prostředky jsou určeny na dofinancování závazného podílu VUT v Brně na investičních akcích realizovaných projektů prioritní osy 4 OP VaVpI, a to ve výši 15% způsobilých výdajů každé investiční akce.
- Zajištění přiměřené výše neinvestičních i kapitálových prostředků, potřebných na krytí splátek úvěru - viz *Tab. IV 02, str. T-48*:
 - jež byl užit na výkup pozemků, vyvolaný především požadavky akademické obce budovat vědeckovýzkumná centra v rámci projektů OP VaVpI a související vynucenou infrastrukturu. Maximální podíl na krytí splátek této části úvěru nepřekročí 35% ročního objemu vlastních splátek;
 - jež byl užit na kofinancování investičních akcí, jejichž výsledkem je rekonstrukce či budování infrastruktury VUT v Brně – vyjma infrastruktury specifikované v článku 7;
- Financování části závazné spoluúčasti VUT v Brně na investičních akcích projektů prioritní osy 4 OP VaVpI.
Povinnost spoluúčasti VUT v Brně, a to z prostředků státního rozpočtu, vyplývá z podmínek poskytnutí účelové podpory ze strany Řídícího orgánu OP VaVpI.

¹³ Interní fondy, tj. projektově sledované aktivity, resp. výdaje, jsou detailněji popsány v následujících odstavcích (včetně přiřazení k finančnímu zdroji).

Dofinancování je na úrovni 15% způsobilých výdajů investiční akce a na úrovni 100% nezpůsobilých výdajů – viz poznámka 1 v odstavci 1.1 Pravidel.

- Činnost orgánů VUT v Brně – viz *Tab. Interní fondy VUT, str. T-30*.
Prostředky jsou určeny na kofinancování výdajů specifikovaných v kapitole 6.1.1
 - Členských příspěvků v organizacích a ostatních uskupeních, jichž je VUT v Brně členem:
 - Nákladů souvisejících s činností jednotlivých orgánů VUT v Brně, vyplývajících ze zákona, resp. vnitřních předpisů VUT v Brně (AS VUT v Brně, SR VUT v Brně, VR VUT v Brně).
 - Nákladů na vydávání materiálů VUT v Brně, předepsaných zákonem č.111/1998 Sb., o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů, resp. stanovených MŠMT ČR.
- Tvorba sociálního fondu – viz *Tab. Dotace, str. T-11*.
V rámci dodržování příslušných ustanovení kolektivní smlouvy a v souladu se záměry vedení VUT v Brně v sociální oblasti je tvořen sociální fond, a to v zákonné výši nepřekračující 2 % vyplacených mzdových prostředků v daném kalendářním roce.
Pozn.
Zůstatek fondu je vždy převáděn do následujícího roku.
- Patentový fond – viz *Tab. Dotace, str. T-11*.
V souladu s Programovým prohlášením rektora a v návaznosti na vnitřní normy VUT je nutné vytvořit fond, ze kterého budou hrazeny náklady související s odměňováním původců patentů a dále i náklady na vlastní patentová či obdobná řízení.
Pozn.
Fond je realizován formou interního fondu.

6.1.4. Normativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele K

- Příspěvek fakultám a vysokoškolským ústavům podle analogických kritérií, jež byly užity ze strany MŠMT ČR při dělení příspěvku mezi VVŠ – viz *Tab. K, str. T-22*.
- Krytí odpisů dlouhodobého majetku – viz *Tab. Dotace, str. T-11*.
Prostředky jsou určeny na krytí části účetních odpisů dlouhodobého majetku odpisových skupin 1 až 3 fakult a vysokoškolských ústavů. Příslušná výše prostředků je vyčleněna každé součásti z vypočtené hodnoty příspěvku. V uvedené výši jsou každé součásti poskytnuty prostředky FRIM.
- Příspěvek na celoškolské součásti (vyjma vysokoškolských ústavů) a ostatní vybrané interní fondy¹⁴ - viz *Tab. Dotace, str. T-11* a *Tab. Interní fondy VUT, str. T-30*.
Normativní výpočet je dán součinem procentního podílu každé součásti na daném ukazateli, resp. jeho dílčích parametrech, a výdaje, jenž má být finančně zajištěn.

¹⁴ Interní fondy, tj. projektově sledované aktivity, resp. výdaje, jsou detailněji popsány v následujících odstavcích (včetně přiřazení k finančnímu zdroji).

6.2. Prostředky rozpočtového okruhu II, tj. příspěvek, resp. dotace dle ukazatele C, J, S, U

Rozpis prostředků, určených na zajištění sociálních záležitostí studentů, je na jednotlivé součásti realizován podle schválených a financovaných programů MŠMT ČR v rámci jednotlivých ukazatelů – viz *Tab. C, str. T-23* a *Tab. KaM, str. T-23*.

6.3. Prostředky rozpočtového okruhu III, tj. příspěvek, resp. dotace dle ukazatele G, I

Rozpis prostředků, určených na zajištění rozvoje vysokých škol, je na jednotlivé součásti realizován podle schválených a financovaných programů MŠMT ČR v rámci jednotlivých ukazatelů

Rozdělení prostředků na jednotlivé součásti VUT je nedílnou součástí rozpočtu VUT v Brně pro rok 2012 – viz *Tab. G.1, str. T-24* a *Tab. I, str. T-25*.

6.4. Prostředky rozpočtového okruhu IV, tj. příspěvek, resp. dotace dle ukazatele D, F, M

Rozpis prostředků, určených na zajištění mezinárodní spolupráce a ostatních aktivit vysokých škol, je na jednotlivé součásti realizován podle schválených a financovaných programů MŠMT ČR v rámci jednotlivých ukazatelů

Rozdělení prostředků na jednotlivé součásti VUT je nedílnou součástí rozpočtu VUT v Brně pro rok 2012 – viz *Tab. D, str. T-23*.

7. Rozdělení institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků

Celkové poskytnuté institucionální prostředky jsou rozděleny ve dvou částech (podrobné komentáře viz 1.6).

Při stanovení výše prostředků institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků byl, v souladu se schválenými Pravidly pro rok 2012, stanoven podíl institucionálních a účelových prostředků získaných v roce 2011 na vědeckovýzkumné aktivity vůči celkovým dotačním výnosům VUT v Brně v oblasti vzdělávacích a vědeckovýzkumných aktivit v roce 2011 (uvedené hodnoty jsou součástí ročního zúčtování VUT v Brně vůči MŠMT ČR a jsou uvedeny ve Výroční zprávě o hospodaření VUT v Brně za rok 2011) – viz *Tab. Rozúčtování central výdajů, str. T-52*:

➤ Nenormativní část

je určena zejména na financování zásadních celoškolských potřeb a na přímé financování aktivit akademické obce VUT bez zprostředkující role součástí VUT:

- Krytí odpisů dlouhodobého majetku – část potřebné částky na krytí odpisů dlouhodobého majetku, neboť majetek je využíván i pro vědeckovýzkumnou činnost – viz *Tab. Dotace, str. T-11*.
- Zajištění přiměřené výše neinvestičních i kapitálových prostředků, potřebných na zajištění předfinancování a financování nezpůsobilých výdajů projektů prioritní osy 1a 3 OP VaVpI – viz *Tab. IV02, str. T-48*.
Alokace potřebného objemu neinvestičních a kapitálových prostředků je realizována formou přidělení středisku, odpovědnému za realizaci předmětného projektu.
- Zajištění přiměřené výše neinvestičních i kapitálových prostředků, potřebných na krytí splátek úvěru:
 - jež byl užít na výkup pozemků, vyvolaný především požadavky akademické obce budovat vědeckovýzkumná centra v rámci projektů OP VaVpI a související vynucenou infrastrukturu. Maximální podíl na krytí splátek této části úvěru nepřekročí 75% ročního objemu vlastních splátek; - viz *Tab. IV 02, str. T-47*.
 - jež byl užít na kofinancování investičních akcí, jejichž výsledkem je rekonstrukce či budování vědeckovýzkumné infrastruktury. Krytí splátek této části úvěru bude ve výši 100% ročního objemu vlastních splátek;
- Zajištění finančního krytí centrálních výdajů, tj. provozu Rektorátu, nefakultních součástí a interních fondů VUT v Brně, tj. projektově sledovaných celoškolských nákladů, jež jsou primárně určeny k zabezpečení vědeckovýzkumných aktivit VUT v Brně, resp. jsou využívány rovnocenně v oblasti vzdělávacích i vědeckovýzkumných aktivit – viz *Tab. Dotace, str. T-11, Tab. Rozúčtování central výdajů, str. T-52 a Tab. Interní fondy VUT, str. T-30*.
- Patentový fond
V souladu s Programovým prohlášením rektora a v návaznosti na vnitřní

normy VUT je nutné vytvořit fond, ze kterého budou hrazeny náklady související s odměňováním původců patentů a dále i náklady na vlastní patentová či obdobná řízení – viz *Tab. Dotace, str. T-11*.

Pozn.

Fond je realizován formou interního fondu.

- Zajištění finančního krytí odměn pro nejúspěšnější pracovníky VUT v Brně v oblasti VaV – viz *Tab. Interní fondy VUT, str. T-30*

Odměny budou vyplaceny nejúspěšnějším pracovníkům VUT v Brně v oblasti VaV dle výsledků hodnocení RVVI v roce 2011, a to zcela v souladu s příslušnou vnitřní normou VUT v Brně.

- Zabezpečení činností ÚTT VUT v Brně - viz *Tab. Rozúčtování central výdajů, str. T-52*

ÚTT je v rámci plnění svých povinností odpovědné za naplňování cílů v oblasti transferu technologií, které jsou definovány v DZ VUT v Brně a jeho aktualizaci pro rok 2012.

Pozn.

Na zabezpečení provozních nákladů ÚTT VUT v Brně nejsou užity zdroje poskytované ze strany MŠMT ČR na vzdělávání a související tvůrčí činnost.

➤ **Normativní část**

je určena na financování aktivit akademické obce VUT, které jsou soustředěny na součástech VUT, a to včetně úhrady celoškolských nákladů ve prospěch aktivit na součástech.

- Finanční prostředky institucionální podpory rozdělit součástem tzv. normativním způsobem s přiměřeným užitím klíče přidělování podpory mezi jednotlivé instituce z úrovně MŠMT ČR, a to včetně respektování uplatnění sankcí za nesprávné vykazování výsledků v RIV – viz *Tab. Dotace, str. T-11*.

8. Rozdělení dotace na specifický vysokoškolský výzkum

Rozdělení dotace na specifický vysokoškolský výzkum je realizováno zcela v souladu s ustanoveními článku 1.7 Pravidel – viz *Tab. SpV, str. T-27*, tj.:

- Dotace na specifický výzkum bude rozdělena na jednotlivé součásti VUT v Brně v souladu se související platnou vnitřní normou VUT v Brně ke dni předkládání Rozpočtu VUT v Brně pro rok 2012¹⁵.

V rámci rozdělení prostředků dotace budou údaje RIV, jež určují výši poskytované dotace na specifický výzkum mezi jednotlivé součásti, a jež jsou přiřazeny výsledkům zaměstnanců VUT v Brně za sledované období, kteří mají uzavřeny pracovní poměry či dohody o pracovní činnosti s více součástmi VUT v Brně, děleny mezi dotčené součásti v poměru pracovní doby.

S respektováním skutečnosti, že ředitel STI požádal písemně o zahrnutí podílu na výsledcích dle RVV, jež tomuto vysokoškolskému ústavu náleží dle schválených Pravidel rozdělení příspěvků a dotace na rok 2012, těm součástem, na kterých vedou příslušní pracovníci STI své doktorandy, byla i příslušným způsobem sestavena *Tab. SpV, str. T-27*.

Za verifikaci podkladů k podílu úvazků mezi jednotlivými součástmi, včetně příslušného dělení bodů RIV zodpovídá prorektor pro rozvoj vědecké a výzkumné činnosti.

- Z úrovně Rektorátu bude do jednotlivých projektů financovaných z předmětné účelové podpory účtována správní režie Rektorátu VUT v Brně, a to v aktuální výši platné pro rok 2012 (14,92%). Prostředky správní režie jsou přednostně užity na krytí vybraných interních fondů – fond aktivit souvisejících s vědeckou a další tvůrčí činností, fond informačních služeb a fond prostředků na zabezpečení informačních technologií.

V návaznosti na účtování správní režie Rektorátu do jednotlivých projektů nejsou z účelové podpory alokovány nenormativně prostředky na krytí centrální výdajů VUT v Brně, resp. na krytí tzv. Interních fondů;

- Vedení součástí musí v rámci definování metodiky tvorby kalkulací jednotlivých projektů, financovaných z dotace na specifický výzkum, stanovit objem prostředků, který bude užít na krytí odpovídající části režijních nákladů součástí jako celku – k výpočtu podílu krytí režijních nákladů musí součásti užít metodiku stanovenou v Pokynu kvestora č. 12/2011. Stanovená výše správní režie součástí musí být podložena, pro potřeby externích kontrolních orgánů (např. MŠMT ČR, apod.) odpovídajícím kalkulačním vzorcem.

¹⁵ Ke dni podání Pravidel rozdělení příspěvku a dotace na VUT v Brně pro rok 2012 se jedná o Směrnici rektora č. 2/2010

9. Rozdělení institucionální podpory na realizaci výzkumných záměrů

- Rozpis na součásti je realizován podle jmenovitých výzkumných záměrů – viz *Tab. VZ, str. T-32*;
- Převody finančních prostředků od součásti hlavního řešitele na součást spoluřešitele budou realizovány na základě vzájemných smluvních vztahů jednotlivých součástí, podle jednotné metodiky, s promítnutím do vnitroorganizačních nákladů a výnosů VUT v roce 2012;
- Dofinancování výzkumných záměrů v roce 2012 nebude realizováno z úrovně VUT v Brně, ale v souladu s písemnými závazky vedení jednotlivých součástí bude dofinancování zajištěno ze zdrojů každé příslušné součásti, jejímž je odpovědný řešitel výzkumného záměru kmenovým zaměstnancem.
- Prostředky, alokované v položce režijní náklady na jednotlivých Výzkumných záměrech, je nutné zapojit do financování odpovídající části režijních nákladů součásti jako celku, a to již ve stadiu přípravy rozpočtu součásti.

10. Neinvestiční dotace na ubytování a stravování studentů

Rozpis dotace podle statistiky počtu vydaných teplých a studených jídel. Prostředky jsou určeny přímo pro KaM VUT v Brně na krytí části nákladů souvisejících s přípravou stravy – viz *Tab. KaM, str. T-23*.

11. Rozdělení účelových podpor, poskytnutých ze strany MŠMT ČR na realizaci projektů (včetně ESF, OP VK i OP VaVpI)

- Rozpis prostředků je na jednotlivé součásti realizován podle schválených a financovaných projektů – viz *Tab.VC, str.T-33, Tab. NPV, str. T-34, Tab. MŠMT – Zahr, str. T-42, Tab. OP VK, str. T-44 a Tab. OP VaVpI, str. T-46*.
Převody finančních prostředků od součásti hlavního řešitele na součást spoluřešitele bude realizován na základě vzájemných smluvních vztahů jednotlivých součástí, podle jednotné metodiky, s promítnutím do vnitroorganizačních nákladů a výnosů VUT v roce 2012.
- Prostředky, alokované v položkách odpovídajících režijním nákladům na jednotlivých projektech, je nutné zapojit do financování odpovídající části režijních nákladů součásti jako celku, a to již ve stadiu přípravy rozpočtu součásti.

12. Rozdělení dotace na VUT v Brně poskytnutých ze strany dalších poskytovatelů

- Rozpis prostředků je na jednotlivé součásti realizován podle schválených a financovaných projektů jednotlivými resorty a dalšími poskytovateli účelových prostředků, a to vždy na základě schváleného dodatku k rozpočtu VUT v Brně na rok 2012 – viz *Tab. GACR, str. T-35, Tab. TACR, str. T-37, Tab. GA AV CR, str. T-39, Tab. MPO ČR, str. T-40, Tab. Mze ČR, str. T-41 a Tab. R2012 celkem, str. T-51.*
- Převody finančních prostředků od součásti hlavního řešitele na součást spolуреšitele bude realizován na základě vzájemných smluvních vztahů jednotlivých součástí, podle jednotné metodiky, s promítnutím do vnitroorganizačních nákladů a výnosů VUT v roce 2012.
- Prostředky, alokované v položkách odpovídajících režijním nákladům na jednotlivých projektech, je nutné zapojit do financování odpovídající části režijních nákladů součásti jako celku, a to již ve stadiu přípravy rozpočtu součásti.

13. Členění interních fondů¹⁶

V následujících odstavcích je uveden přehled jednotlivých činností zabezpečovaných z úrovně VUT, které jsou projektově financovány – viz *Tab. Dotace, str. T-11* a *Tab. Interní fondy VUT, str. T-30*.

Prostředky ze všech fondů, tj. projektů, které nebudou ke dni 15. 11. 2012 spotřebovány, případně vázány na konkrétní úhradu v roce 2012, budou převedeny do rezervy AS VUT a následně rozděleny na návrh vedení VUT způsobem, schváleným AS VUT v Brně v průběhu listopadu 2012, pokud není dále uvedeno jinak.

13.1. Hospodaření s majetkem

- Havarijní opravy – prostředky na havarijní opravy ze živelných pohrom a jiných nepředvídatelných událostí.
- Pojištění majetku – roční cena pojistného.
Náklady na pojistné za osobní vozidla (povinné ručení, havarijní pojištění) či jiné dopravní prostředky jednotlivých součástí budou účtovány k tíži součástí, v jejichž evidenci se vozidla či jiné dopravní prostředky nachází.
- Správní a notářské poplatky.
- Daně – jedná se o úhrady jednotlivých druhů daní.
- Náklady na audity a vyžádané analýzy, zahrnují náklady na audit roční účetní závěrky VUT v Brně, na mimořádné audity a analýzy součástí, projektů či procesů určené pro potřeby analýz řízení.

S ohledem na skutečnost, že je majetek využíván jak ke vzdělávací činnosti, tak i činnosti vědeckovýzkumné, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele A i K a prostředky institucionální podpory - viz *Tab. Rozúčtování central výdajů, str. T-52*.

Nespotřebované prostředky budou převedeny do dalšího kalendářního roku prostřednictvím fondu provozních prostředků k užití VUT v Brně.

13.2. Prostředky na provoz a rozvoj SAP

Prostředky na zabezpečení funkčnosti a dalšího rozvoje ekonomického systému SAP, přičemž k základním skupinám výdajů patří:

- platby za udržování licencí SAP,
- platby v souladu se smlouvou o podpoře produktivního provozu SAP,
- rozvoj SAP a dalších souvisejících ekonomicko-organizačních agend,
- členské poplatky Koordinačního centra SAP.

S ohledem na skutečnost, že je majetek využíván jak ke vzdělávací činnosti, tak i činnosti vědeckovýzkumné, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele A i K a prostředky institucionální podpory - viz *Tab. Rozúčtování central výdajů, str. T-52*.

Nespotřebované prostředky budou převedeny do dalšího kalendářního roku prostřednictvím fondu provozních prostředků k užití VUT v Brně.

¹⁶Pojmem „interní fond“ je myšleno projektové sledování určitých konkrétních aktivit zabezpečovaných danou součástí či útvarem.

13.3. Činnost orgánů VUT v Brně

Prostředky jsou určeny na krytí nákladů specifikovaných v odstavci 6.1.1, 6.1.3 a 7 Pravidel.

S ohledem na skutečnost, že se jedná v převážené většině o profesní uskupení, jejichž význam překrývá oblast vzdělávací i vědeckovýzkumnou, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele A, K a prostředky institucionální podpory - viz *Tab. Rozúčtování central výdajů, str. T-52*.

Nespotřebované prostředky budou převedeny do dalšího kalendářního roku prostřednictvím fondu provozních prostředků k užití VUT v Brně.

13.4. Fond propagace VUT v Brně

- Zajištění účasti VUT v Brně na výstavách a dalších akcích, kde je aktivně prezentováno VUT v Brně;
- Zajištění účasti VUT v Brně na vzdělávacích i odborných veletrzích;
- Vydávání základních informačních materiálů o VUT v Brně;
- Zajištění vydávání informačních materiálů VUT v Brně;
- Zajištění informační činnosti tiskové mluvčí VUT v Brně.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o aktivity, překrývající oblast vzdělávací i vědeckovýzkumnou, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele A i K a prostředky institucionální podpory - viz *Tab. Rozúčtování central výdajů, str. T-52*

Užití uvedeného fondu je ve správě útvaru vnějších vztahů VUT v Brně.

13.5. Ediční fond VUT v Brně

Prostředky jsou určeny na:

- Podporu publikační činnosti na VUT v Brně realizované prostřednictvím nakladatelství VUTIUM v rozsahu schváleném v edičním plánu nakladatelství VUTIUM pro rok 2012. Rozsah realizované publikační činnosti nesmí překročit objem 2,5 mil. Kč skladových zásob.
Uvedená podpora je možná pouze formou příspěvku za účelem snížení prodejní ceny jednotlivých titulů pro členy akademické obce, a to v rozsahu navrženém Ediční radou a schválené rektorem VUT v Brně.
- Zabezpečení vydávání časopisu „Události“.

Skutečný rozsah publikačních aktivit bude vycházet ze schváleného plánu Ediční radou VUT v Brně pro rok 2012.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o aktivity, překrývající oblast vzdělávací i vědeckovýzkumnou, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele K a prostředky institucionální podpory.

Užití uvedeného fondu je ve správě VUTIA VUT v Brně.

13.6. Fond aktivit souvisejících se vzdělávacím procesem

Prostředky jsou určeny na krytí nákladů:

- mobilitní stipendijní fond (MSF) k podpoře výjezdu studentů do zahraničí (zejména v programu SOCRATES/ERASMUS) a dále k podpoře dalších výjezdů studentů, např. na základě bilaterálních smluv.
MSF je určen k částečné úhradě nákladů spojených se zahraničními pobyty studentů všech studijních programů v souladu s jejich studijními plány i pobyty na řešení diplomových a disertačních prací ve spolupráci nebo s využitím zkušeností zahraničních univerzit a institucí v oblasti specifického výzkumu na VUT v Brně. Z MSF nejsou hrazeny náklady spojené s účastí na zahraničních konferencích, výstavách, apod.;
- stipendijní fond na úhradu stipendií studentů přijíždějících prostřednictvím JCMM;
- při pořizování tiskopisů diplomů a ostatních oficiálních dokumentů pro studenty.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o aktivity v oblasti vzdělávací, zasahující do ukazatelů A a K, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele A i K.

Užití uvedeného fondu je ve správě prorektora pro studium a záležitosti studentů VUT v Brně.

13.7. Fond aktivit souvisejících s vědeckou a další tvůrčí činností

Fond zahrnuje prostředky určené zejména na:

- celoškolské SW vybavení pro výkonné výpočty – nové plovoucí licence a údržba licencí na celoškolském licenčním serveru – přehled viz *Tab. Interní fondy VUT, str. T-30*,
- úhradu nákladů za oponentní řízení projektů, habilitační a jmenovací řízení;
- zajištění externího poradenství v oblasti VaV;
- finančního krytí odměn pro nejúspěšnější pracovníky VUT v Brně v oblasti VaV.

S ohledem na skutečnost, že se jedná především o aktivity zasahující do oblasti vědeckovýzkumných aktivit, jsou plánované prostředky kryty institucionální podporou a z prostředků režie projektů specifického vysokoškolského výzkumu.

Prostředky, které nebudou ke dni 15. 11. 2012 spotřebovány, případně vázány na konkrétní úhradu v roce 2012, budou rozděleny součastem normativním způsobem, dle algoritmu přidělování prostředků institucionální podpory.

Užití uvedeného fondu je ve správě prorektora pro informační a komunikační technologie VUT v Brně.

13.8. Fond na zabezpečení informačních technologií

Fond zahrnuje prostředky na:

- zabezpečení informačních technologií na celoškolské úrovni, a to zejména
 - Zabezpečení služeb CESNET.
 - Provoz a rozvoj centrální databáze, IS Apollo, Portál.
 - Páteří počítačová síť.

- Nákup a údržba celoškolské licence provozního SW nezahrnutého ve fondu aktivit souvisejících s vědeckou a další tvůrčí činností.

Za stanovování priorit plnění prací CVIS v rámci zabezpečení informačních technologií na VUT je odpovědný prorektor pro informační a komunikační technologie.

Ředitel CVIS je povinen při předkládání plnění stanovených činností RIS v průběhu roku 2012 doložit i zdůvodněný přehled čerpání finančních prostředků.

- Zabezpečení vědeckotechnických informačních zdrojů, a to zejména: on-line přístupy k informačním databázím, konsorciální poplatky za přístupy, konverze dat do užívaného knihovního systému serveru – přehled viz *Tab. Interní fondy VUT, str. T-30*.
- Zabezpečení provozu a údržby centrálních knihovnických systémů a to včetně zajištění členství VUT v Asociaci VŠ knihoven, metodické vedení fakultních knihoven, podpory zavádění jednotných provozních procedur v systému areálových knihoven.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o aktivity, překrývající oblast vzdělávací i vědeckovýzkumnou, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele A i K, prostředky institucionální podpory a prostředky režie projektů specifického vysokoškolského výzkumu.

Prostředky z tohoto fondu, tj. projektu, které nebudou ke dni 15. 11. 2012 spotřebovány, případně vázány na konkrétní úhradu v roce 2012, budou rozděleny na součásti normativním způsobem podle zdroje.

13.9. Fond osobních nákladů akademických funkcionářů

- Příspěvek na osobní náklady akademických funkcionářů.

Výše příspěvku se odvíjí od stanovených nadtarifních složek mezd zaměstnanců přímo podřízených rektorovi VUT v Brně.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o aktivity, překrývající oblast vzdělávací i vědeckovýzkumnou, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele A i K, prostředky institucionální podpory a prostředky režie projektů specifického vysokoškolského výzkumu.

Alokovaný objem výše uvedených prostředků nepřekračuje 1,2 % z celkového objemu poskytnutého příspěvku dle ukazatele A+K.

Nespotřebované prostředky budou převedeny do dalšího kalendářního roku prostřednictvím fondu provozních prostředků k užití VUT v Brně.

13.10. Fond rektora

- Prostředky na mimořádná stipendia za aktivity studentů ve prospěch VUT v Brně.
- Prostředky na mimořádné odměny za aktivity zaměstnanců ve prospěch VUT v Brně, doplněné o stimulační odměny za získání vědeckých hodností.
- Prostředky na výdaje na reprezentaci.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o aktivity, překrývající oblast vzdělávací i vědeckovýzkumnou, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele A, K a prostředky institucionální podpory.

Nespotřebované prostředky budou převedeny do dalšího kalendářního roku prostřednictvím fondu provozních prostředků k užití VUT v Brně.

13.11. Rezerva finančních prostředků

Krytí mimřádných, neodkladných, neplánovaných a neočekávaných výdajů v průběhu roku 2012. Rozpuštění zůstatku je možné až v okamžiku účetní závěrky za rok 2012.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o rezervu na aktivity v oblasti vzdělávací i vědeckovýzkumné, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele A i K a prostředky institucionální podpory.

Nespotřebované prostředky budou převedeny do dalšího kalendářního roku prostřednictvím fondu provozních prostředků k užití VUT v Brně.

13.12. Patentový fond

Užití prostředků – viz část 6.1.3 a 7 Pravidel.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o aktivity, na jejichž základě se stanovuje objem institucionální podpory VVŠ v následujícím roce a přímo je ovlivňován ukazatel K, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele K a prostředky institucionální podpory.

AS VUT v Brně si vymíní v rámci své kontrolní pravomoci, dané zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, požadovat předložení stavu hospodaření s Patentovým fondem vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce květen, červenec, září, listopad 2012 ze strany vedoucí ÚTT.

Stav hospodaření k danému dni obsahuje jednak stav čerpání fondu, tak i přehled jednotlivých patentů s uvedením stavu jejich zpracování, včetně přehledu využití souvisejících výdajů a příjmů.

14. Financování vysokoškolských ústavů VUT v Brně

14.1. Centrum sportovních aktivit (CESA)

Celkový příspěvek v roce 2012 pro CESA se skládá:

- z příspěvku určeného na zabezpečení sportovních aktivit studentů jednotlivých součástí dle článku 6.1.2 tohoto Rozpočtu – viz *Tab. A_CESA, str. T-21*;
- z normativně stanoveného příspěvku dle ukazatele A+K, a to v návaznosti na počet studentů, jež kmenově patří k VŠ ústavu CESA. – viz *Tab. A*, str. T-16*.

S ohledem na skutečnost, že k 31. 10. 2011 byli studenti akreditovaného studijního programu, jež je zabezpečován CESA v součinnosti s FP kmenově přiřazení k FP, bude příslušné finanční vyrovnání mezi CESA a FP realizováno formou vnitropodnikové fakturace.

14.2. Ústav soudního inženýrství (ÚSI)

Příspěvek na zajištění vzdělávací a související tvůrčí činnosti dle ukazatele A+K je VŠ ústavu ÚSI poskytnut zcela identickým způsobem jako fakultám – viz *Tab. A*, str. T-15* a *Tab. Rozpis, str. T-12*.

14.3. Středoevropský technologický institut (STI - CEITEC VUT v Brně)

STI VUT v Brně disponuje v roce 2012, k zajištění svých nezbytných aktivit, institucionální podporou, určené na podporu dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků (§3 odst.3 písm. a) zákona 130/2002 Sb., v platném znění) – způsob výpočtu a její výše viz *Tab. Inst. VaV, str. T-28*.

Současně STI VUT v Brně disponuje účelovými prostředky na realizaci vybraných projektů (OP VK, OP VavpI, ...) – celkový přehled předpokládaných příjmů viz *Tab. Rozpis, str. T-12* resp. *Tab. R2012 celkem, str. T-51*.

15. Financování dalších součástí VUT v Brně

15.1. Institut celoživotního vzdělávání (ICV)

Příspěvek dle ukazatele A+K poskytovaný ICV (*Tab. DI 60, str. T-53*) je určen na zajištění následujících aktivit:

Činnosti financované z příspěvku dle ukazatele A+B*		částka (Kč)
interní vzdělávání	zajištění vzdělávacích aktivit pro zaměstnance VUT v Brně	1 620 000,00
výuka na fakultách	úhrada osobních nákladů pracovníků zajišťujících výuku humanitních a společenských předmětů	325 000,00
poradenství	profesní poradenství, poradenství pro studenty	840 000,00
humanizace výuky	personální zajištění výuky a akreditace dle DZ VUT v Brně	53 600,00
U3V	osobní náklady na zajištění činností U3V	253 000,00
Celkem		3 091 600,00

Ve srovnání s rokem 2011 budou ze strany ICV zabezpečovány nabízené služby ve stejném rozsahu, vyjma oblasti poradenství.

V předmětné oblasti „Poradenství“ převzalo ICV k 1. 10. 2011 aktivity poradenského centra „*Přes bloky*“, provozovaného do této doby Kolejemi a menzami VUT.

Centrum „*Přes bloky*“ bylo zřízeno v roce 2007, přičemž je personálně zajištěno zdravotně sociálním pracovníkem.

Standardně studentům poskytuje *sociálně právní poradenství*, které využívají i studijní oddělení fakult a v případě zájmu, jsou tyto služby poskytovány i zaměstnancům VUT v Brně a za úplaty zájemcům mimo okruh školy.

Centrum je zapojeno do oblasti *podpory studentů se specifickými vzdělávacími potřebami*, kde doplňuje služby studijních oddělení jednotlivých fakult (např. zajištění osobní asistence), zprostředkovává navazující služby (podporované vzdělávání osob s duševním onemocněním), komunikuje s odbornými institucemi (středisko Teiresiás, MU apod.), vyjednává vhodnou úpravu bydlení (KaM) a poskytuje *zdravotně sociální podporu* studentům v krizi.

Centrum provozuje internetové stránky www.presbloky.cz, kde funguje také on-line poradna.

Pro následující roky je plánováno rozšíření úrovně poradenství na poradenství v oblasti *rizikového užívání alkoholu, nealkoholových návykových látek a komunikačních technologií (internetu)*, oblasti *krizové intervence* a obnovení *právního poradenství* pro studenty VUT v Brně, zajišťované externími spolupracovníky.

Centrum svou činností doplňuje aktivity sekce Poradenství ICV a poskytuje tak studentům i zaměstnancům mnohem komplexnější služby.

Finanční zabezpečení aktivit ICV je na úrovni roku 2011, přičemž pouze v oblasti „Poradenství“ dochází k navýšení nezbytného objemu prostředků nutných k zabezpečení výše specifikovaných aktivit.

15.2. Centrum výpočetních a informačních služeb (CVIS)

V souladu se schválenými Pravidly zahrnuje rozpočet VUT v Brně v *Tab. DI 70, str. T-54* a *Tab. DI 70_b, str. T-55* členění finančního krytí aktivit CVIS, ze zdroje příspěvku dle ukazatele A+K, na samostatné zabezpečení činnosti provozu a samostatného zabezpečení rozvoje informačního systému VUT v Brně.

15.3. Ústřední knihovna (ÚK)

Ústřední knihovna disponuje v roce 2012, zcela v souladu s Pravidly, s příspěvkem na vzdělávání a související tvůrčí činnost, institucionální podporou na koncepční dlouhodobý rozvoj výzkumné organizace a účelovou dotací na specifický vysokoškolský výzkum – viz *Tab. R2012 celkem, str. T-51*.

Vyčleněné prostředky jsou užity na zajištění naplňování vlastního poslání Ústřední knihovny, jež odpovídá za:

- zajišťování metodiky v oblasti knihovnických služeb,
- centrální akvizice informačních zdrojů a časopisů,
- koordinace a zabezpečení kurzů informačního vzdělávání a informační gramotnosti,
- správa a provoz centrálních knihovnických systémů.
- zabezpečování potřebných konzultačních a poradenských služeb součastem VUT v Brně a zaměstnancům

15.4. VUTIUM

VUTIUM disponuje v roce 2012, zcela v souladu s Pravidly, s příspěvkem na vzdělávání a související tvůrčí činnost, jenž je užit k zajištění publikační činnosti, schválené Ediční radou VUT v Brně pro rok 2012 a pro zajištění vydávání publikací v rámci příslušného Interního fondu VUT v Brně (článek 13.5 Rozpočtu) – viz *Tab. R2012 celkem, str. T-52*.

15.5. Rektorát

Ve srovnání s rokem 2011 dochází k nárůstu provozních nákladů rektorátu o částku 678.000,- Kč – viz *Tab. DI 90, str. T-56*, což je způsobeno nutností doplnit od 01/2012 počet pracovníků útvaru interního auditu a kontrol v návaznosti na požadavek MŠMT ČR, vzhledem k objemu veřejných prostředků, které tento útvar musí prokazatelným způsobem kontrolovat.

Pro následující roky se předpokládá, že budou náklady na interní audit, a tedy náklady na celý útvar interního auditu a kontroly, zahrnutý do správního režimu Rektorátu, jež bude účtována součástí v rámci připravované metodiky stanovování nepřímých nákladů.

V důsledku změny strategie financování Útvaru transferu technologií VUT v Brně – viz kapitola 1.6, resp. 7 – je sestavení rozpočtu tohoto střediska specifikováno samostatně v následující kapitole.

15.5.1. Útvar transferu technologií

Rozpočet ÚTT pro rok 2012 se skládá ze dvou částí:

- do září, kdy má ÚTT vedle zdrojů 1100 ještě finanční zdroje z projektů, které končí v předmětném měsíci 09/2012;
- od října do prosince, kdy je nutné zajistit z prostředků institucionální podpory na koncepční rozvoj instituce financování zaměstnanců, kteří musí zabezpečovat udržitelnost ukončených projektů na straně jedné, a na straně druhé plnit další aktivity střediska – předpokládaný nárůst financovaných zaměstnanců hrazených z předmětného finančního zdroje je z 3,25 na 8,8 FTE.

Rozpočet na období 01-09/2012 je sestaven jako poměrná část (devět dvanáctin) rozpočtu 2011, přičemž na období 10-12/2012 jako poměrná část rozpočtu 2011, přepočtená z 3,25 úvazku na 8,8 úvazku.

	2008	2009	2010	2011	2012	2012 1-9	2012 10-12
	Skutečnost	Skutečnost	Skutečnost	Skutečnost	Plán	3,25	8,8
Neinvestiční náklady celkem	426 000	264 500	274 500	260 000	260 000	195 000	65 000
Přímé mzdy	1 273 000	1 249 000	1 032 000	1 064 000	1 518 250	798 000	720 250
Ostatní osobní náklady	438 000	430 000	355 000	428 000	611 750	321 000	290 750
513 - náklady na repre/zdroj 1500	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	7 500	2 500
Rozpočet celkem	2 147 000	1 953 500	1 671 500	1 762 000	2 400 000	1 321 500	1 078 500

Jednotlivé pracovní pozice, které budou v průběhu roku 2012 zajišťovány ve stejném rozsahu, jako v roce 2011, jsou uvedeny v následující tabulce:

Pracovní pozice	Úvazek	Personální zajištění administrace a ochrany DV na VUT v Brně
Vedoucí ÚTT	1,0	Vedení pracoviště, koordinace procesů komercializace
Sekretářka	0,5	Administrativa střediska
Spolupráce s AS	1,0	Navazování spolupráce s firmami, nabídka spolupráce, nabídka výsledků
7.RP	1,0	Mezinárodní spolupráce (RP.7, RP.8) - prostředky ze zdrojů strukturálních fondů

Patentový zástupce	0,5	Kompletní zpracování patentových přihlášek
Administrátor DV	1,0	Administrátor DV - zodpovědnost za vedení deníku ohlašovaných zaměst. poznatků, správa elektronické aplikace ohlašování DV, správa a archivace podkladů, správa dat
Manažer DV	1,0	Manažer DV - jednání s ohlašovatelí a patentovými zástupci, zajištění zvolené formy ochrany DV, zodpovědnost za portfolio DV
Právník	1,0	Právník - orientace na smlouvy s důrazem na DV, předpisy, postupy a vnitřní normy, poradenství a podpora přípravy podkladů k DV pro fakulty, licenční smlouvy
Manažer TT na fakultě	0,7	Manažer TT - FAST - kontaktní informace, vyhledávání DV, administrativní podpora ohlášení, posouzení, návrh ochrany
Manažer TT na fakultě	0,7	Manažer TT - FEKT - kontaktní informace, vyhledávání DV, administrativní podpora ohlášení, posouzení, návrh ochrany
Manažer TT na fakultě	0,7	Manažer TT - FCH - kontaktní informace, vyhledávání DV, administrativní podpora ohlášení, posouzení, návrh ochrany
Manažer TT na fakultě	0,7	Manažer TT - FSI - kontaktní informace, vyhledávání DV, administrativní podpora ohlášení, posouzení, návrh ochrany

Jednotlivé pracovní pozice, které budou v průběhu roku 2012 zajišťovány ÚTT se vztahují k plnění jednotlivých úkolů DZ VUT v Brně podle následujícího přehledu:

Úkoly vyplývající ÚTT z dlouhodobého záměru na rok 2011-2015 (lidské zdroje)		1-9/2012	Návrh na zajištění
1	Mezinárodní spolupráce (RP.7, RP.8) - prostředky ze zdrojů strukturálních fondů	1 FTE	1 FTE
2	Nárůst mezinárodních spoluprací	0 FTE	0 FTE
3	Efektivní servis při zajištění ochrany duševního vlastnictví	3 FTE	6,5 FTE
4	Využití výsledků	0	0 FTE
5	Spolupráce s aplikační sférou - první kontaktní bod	0,25 FTE	1,3 FTE
6	Mediální podpora úspěšných aplikací, veletrhy	0 FTE	0 FTE
7	Motivace a oceňování	0 FTE	0 FTE
8	Zajištění procesu komercializace	0 FTE	1 FTE
9	Podpora zakládání spin-off firem	0 FTE	0 FTE
10	Hodnocení výsledků TT pomocí měřitelných indikátorů (prodej licencí)	0 FTE	0 FTE
Souhrnná rekapitulace		3,25 FTE	8,8 FTE

Výše specifikované požadavky personální i finanční vychází z následujícího:

Od roku 2010 byla změněna základní koncepce poskytování služeb ÚTT, předchozí směřování na vzdělávání v oblasti transferu technologií bylo změněno ve prospěch zajištění základních administrativních procesů v oblasti ohlašování zaměstnaneckých poznatků a ochrany duševního vlastnictví.

Změna byla možná díky zdrojům, získaným z projektů OP VK. Služby ÚTT byly rozšířeny o pozice manažerů transferu technologií na fakultách, kteří zprostředkovávají informace z oblasti transferu technologií přímo VaV pracovníkům fakult, dále o pozici patentového zástupce, právního specialisty na DV a manažera DV. Proces ohlašování zaměstnaneckých poznatků byl převeden do elektronické aplikace a administrativa ochrany DV byla zkrácena na průměrných 32 dnů.

Návrh rozpočtu pro rok 2012 předpokládá zachování stávající úrovně poskytování služeb ÚTT, zajištění kontaktních míst na fakultách a odborná právní a patentová podpora na pracovišti ÚTT včetně nabídky spolupráce a využití poznatků VUT v Brně pro aplikační sféru.

16. Tvorba a rozdělení investičních prostředků v roce 2012

16.1. Plán celoškolských investic v roce 2012

Plán celoškolských investic reaguje na stanovené priority při respektování zásad vyjádřených v bodě e) kapitoly 1.3 Pravidel:

- Zajištění ekonomických a organizačních podmínek pro pokračování a následné dokončování rozpracovaných stavebních akcí včetně zajištění jejich prvotního vybavení;
- Zajištění ekonomických a organizačních podmínek pro realizaci stavebních akcí, realizovaných v rámci čerpání prostředků strukturálních fondů EU;
- Zajištění ekonomických a organizačních podmínek pro realizaci stavebních akcí, zahajovaných v rámci nového programového financování MŠMT ČR;
- Zajištění realizace ostatních stavebních aktivit v souladu s plánem stavebních akcí pro rok 2012.
- Respektování průběžného naplňování dislokační strategie školy.
- Zajištění podmínek pro zabezpečení provozu informační infrastruktury školy, přičemž rozvoj informační infrastruktury musí být finančně zajištěn z prostředků projektu prioritní osy 3 OP VaVpl a případně prostředků rozvojového projektu MŠMT ČR.
- Respektovat disponibilitu zdrojů kapitálových prostředků, a návazně zajistit tvorbu kapitálových prostředků v nezbytné výši, a to včetně tvorby FRIM.

16.2. Centrálně zabezpečované investiční výdaje

16.2.1. Stavební investice v roce 2012

16.2.1.1. Realizace

Plán stavebních investic VUT na rok 2012 - viz *Tab. IV 02, str. T-48*), je sestaven s respektováním:

- Aktualizace „Programu reprodukce majetku VUT v Brně v období 2009-2015“ na období 2012-2015, a to při zohlednění disponibilních prostředků rozpočtu VUT (viz bod e) kapitoly 1.3 Pravidel);
- Aktuálně získaných prostředků státního rozpočtu v rámci programového financování ze strany MŠMT ČR;
- Rozpracovanosti akcí spolufinancovaných v roce 2011 z prostředků státního rozpočtu v rámci programového financování ze strany MŠMT ČR;
- Aktuální potřeby vyplývající z nutnosti řešit havarijní stav objektů, resp. nutnosti úprav prostor v důsledku připravovaných dislokačních změn součástí či jejich útvarů.

FAVU- rekonstrukce stávajících objektů FAVU

Jedná se o budovu na ulici Rybářská 13/15 a budovu na ulici Údolní 19.

Na objektech se negativně projevuje vliv výrazného zatékání a dochází k promáčení omítek. Obě budovy jsou značně celkově zchátralé a veškeré rozvody elektro, ZTI a ÚT jsou ve velmi špatném technickém stavu. Dalším nedostatkem jsou netěsnící okna. Je nutná celková rekonstrukce objektů, sanace zemní vlhkosti včetně provedení hydroizolací a provedení statického zabezpečení základových konstrukcí.

FAST - AdMaS

Výstavba nového areálu Regionální VaV centrum FAST (vědecké a výzkumné centrum stavební fakulty) – AdMaS, který zajistí rozšíření činnosti fakulty v oblasti aplikovaného výzkumu a vývoje moderních materiálů a technologií stavebních materiálů. Navržené VaV centrum se skládá ze čtyř stavebních objektů – jedna halová budova a tři pavilónové objekty laboratoří. Objekty jsou navrženy adekvátně k jejich účelu a jejich architektonický výraz odráží jejich náplň a využití. Hala bude přízemní nepodsklepená s plochou střechou, pavilony budou složeny ze dvou bočních přízemních nebo podsklepených hal laboratoří a skladů, které spojuje centrální čtyř až pětipodlažní hmota administrativní části pavilonu. Pavilóny budou zastřešeny plochou střechou

V současné době probíhá výběrové řízení na zhotovitele stavby.

Financování projektu z prostředků prioritní osy 2 OP VaVpI bylo schváleno koncem roku 2010.

Veškeré nezpůsobitelné výdaje, které budou vznikat během realizace projektu, budou plně hrazeny z prostředků FAST VUT v Brně.

FAST - Rekonstrukce areálu Veveří-Žižkova

Rekonstrukce a dostavba areálu FAST při ulici Veveří a Žižkova je realizovaná v rámci projektu prioritní osy 4 OP VaVpI – financování projektu bylo schváleno ze strany Řídicího orgánu v únoru 2011.

Realizované úpravy areálu fakulty jsou prováděny za účelem vytvoření vhodných podmínek pro pokrytí studijních potřeb Fakulty stavební.

Z objektu A bude přesunut prostor menzy a v uvolněných prostorách vzniknou velkokapacitní kanceláře a nový prostor knihovny. Ostatní prostory tohoto objektu nebudou rekonstrukcí dotčeny.

Objekty B, C, D, Z budou rekonstrukcí dotčeny. Bude zachován jejich stávající architektonický ráz i jejich využití. Proběhnou zde pouze úpravy suterénů (sanační omítky), výměna střešní krytiny a sanace krovu. V budově D se dále provádí nové ÚT. V objektu Z budou provedeny i nové slaboproudé rozvody.

Objekt R je kompletně rekonstruován včetně vybudování jeho nového propojení s budovou B. V objektu bude umístěna menza s restaurací.

Dále dojde k rekonstrukci areálových rozvodů slaboproudů, vody, kanalizace, komunikací a veřejného osvětlení. Bude doplněn orientační systém.

Za budovou Z je budován parkovací dům o dvou podlažích.

Bude provedena kompletní rekonstrukce a dostavba budovy E2.

Celá rekonstrukce byla zahájena k 1.3.2011 a jednotlivé objekty budou postupně předávány do užívání v průběhu roku 2012 a 2013, kdy má být celá rekonstrukce dokončena.

Kofinancování výstavby ve výši 15% způsobilých výdajů a 100% nezpůsobilých výdajů je průběžně hrazeno z centrálních zdrojů VUT v Brně.

FSI - Rekonstrukce A1 vč. opláštění

Na základě zpracovaného Energetického auditu bylo zjištěno, že tepelně-technické parametry většiny obvodových konstrukcí i otvorových výplní jsou nedostatečné a nesplňují současné podmínky požadovaných hodnot zateplení resp. součinitelů prostupu tepla. Výplně jsou příčinou zvýšených tepelných ztrát.

Rekonstrukce předpokládá celkovou výměnu a zateplení pláště budovy včetně výměny oken, vybudování nové vzduchotechniky, rekonstrukci ústředního vytápění a vyvolané úpravy uvnitř budovy včetně změny dispozičního uspořádání děkanátu ve 3.NP.

V souladu s usnesením vlády č. 653 ze dne 31.8.2011 bude tato akce financována z prostředků státního rozpočtu a prostředků VUT v Brně.

Zahájení stavebních prací by mělo být nejpozději k 1.9.2012 (pokud nevzniknou administrativní průtahy – viz např. řízení na ÚOHS apod.) s termínem dokončení do 24 měsíců od zahájení prací.

FSI – správní budova D5a (NETME)

Budova D5 je čtyřpodlažní stavba, která je osazena v terénním zářezu ve svažitém terénu na jižní až západní straně areálu. Objekt je navržen v místech původního objektu D5, který byl zbourán včetně základových konstrukcí.

Ve spodních dvou podlažích budou technologické laboratoře a technologické zázemí. V těžkých laboratořích nového centra NETME pak budou umístěny technologie - model energeticky náročného procesu, laboratoř zpracování BRO, čištění spalin a průmyslových plynů, výměníky tepla, mechanická laboratoř, kalorimetrická komora, obnovitelné a alternativní zdroje energie, tepelné oběhy, plynová kotelna, strojní dílny, ve 3.n.p. je parkování pro osobní automobily a ve 4.n.p. budou pracovny a zázemí. Objekt má čtyři nadzemní podlaží.

Vybudování objektu bylo schváleno jakožto součást projektu NETME, financovaného z prostředků prioritní osy 2 OP VaVpI.

Akce bude dokončena v červnu 2012.

Krytí veškerých nezpůsobilých výdajů souvisejících s touto akcí probíhá pouze ze zdrojů FSI VUT v Brně.

FSI – rekonstrukce prostor areálu pro potřeby projektu NETME

Jedná se o rekonstrukci vybraných prostor areálu FSI VUT v Brně při ulici Technická, a to v rozsahu potřeb jednotlivých pracovišť zapojených do realizace projektu NETME.

Rekonstrukce areálu byla schválena jakožto součást projektu NETME, financovaného z prostředků prioritní osy 2 OP VaVpI.

Krytí veškerých nezpůsobilých výdajů souvisejících s touto akcí probíhá pouze ze zdrojů FSI VUT v Brně.

FA – rekonstrukce auly

Jedná se o rekonstrukci auly Fakulty architektury, a to z důvodu skutečnosti, že technický stav vnitřního prostředí stávající auly je velmi špatný a vyžaduje značné množství oprav. Prostor není nuceně větrán, což přináší značné komplikace při výuce v ledních měsících. Prostor není dostatečně ozvučen a bez možnosti výuky s použitím AV techniky.

Investiční akce bude realizována v průběhu roku 2012, přičemž náklady akce budou z velké části financovány s prostředků dotace SR a doplněny prostředky z centrálních zdrojů VUT v Brně.

FEKT – Technická 12

Vybudování vzdělávacího komplexu s označením „Technická 12“ zahrnuje vybudování pracovišť FEKT, jež jsou v současné době dislokována v areálu Purkyňova 118, Integrovaném objektu na ulici Kolejní a v areálu FSI na ulici Technická.

Vybudování tohoto komplexu je plně v souladu s Generelem VUT v Brně i Dlouhodobým záměrem VUT v Brně (včetně jeho aktualizace pro rok 2011). Vybudováním komplexu se na straně jedné dokončí dislokační uspořádání FEKT, a na straně druhé se vytvoří konečné dispoziční uspořádání v uvolněných objektech po odstěhování pracovišť FEKT, tj. dořeší se dislokační uspořádání FCH, ÚSI, FP i FSI.

Vybudování komplexu bylo připraveno v rámci prioritní osy 4 OP VaVpI, přičemž vlastní výstavba byla zahájena ve III. čtvrtletí 2010, a její ukončení se předpokládá v roce 2012.

Kofinancování výstavby ve výši 15% způsobilých výdajů a 100% nezpůsobilých výdajů bude hrazeno z centrálních zdrojů VUT v Brně.

FEKT – VTPPL (vědeckotechnický park prof. Lista)

Objekt je koncipován jakožto vědeckotechnický park, v němž budou mj. umístěny laboratoře VaV FEKT, jež by měly být budovány v rámci projektu prioritní osy 2 OP VaVpI – financování projektu výstavby bylo schváleno v rámci programu OP PI.

Vybudování tohoto objektu bylo zařazeno do plánu výstavby VUT v Brně v průběhu projednávání Rozpočtu VUT v Brně na rok 2010. Vlastní stavba byla zahájena koncem roku 2011 s předpokládaným dokončením v roce 2012.

Z centrálních zdrojů bude v souladu s dohodnutými podmínkami v roce 2010 uvolněno 15 mil. Kč na zajištění povinného kofinancování – zbylá část kofinancování bude zajištěna ze zdrojů FEKT VUT v Brně.

Finanční zajištění tohoto projektu znamená pro VUT v Brně značnou zátěž v oblasti užití disponibilních prostředků, neboť veškeré výdaje, tj. i způsobilé, musí být nejdříve uhrazeny ze zdrojů VUT v Brně, a následně teprve uplatněny vůči příslušnému Řídícímu orgánu OP PI.

Na zajištění volných disponibilních finančních prostředků budou užity prostředky FRIM FEKT VUT v Brně, a to ve výši 80% volných prostředků FRIM fakulty (po odečtení povinné spoluúčasti na financování tohoto projektu) – zbylá část bude zajištěna blokací prostředků na centrální úrovni.

FIT – IT4Inovations

Nově navržený objekt „Výzkumného centra informačních technologií“ navazuje na novou pavilónovou zástavbu areálu fakulty.

Plocha vzniklá po vybourání jednoho z trojice objektů bývalého pivovaru, byla určena jako územní rezerva pro další rozvoj areálu a fakulty zejména v oblasti vědecko-výzkumné a vývojové ve vazbě na průmysl, mezinárodní spolupráci a řešení evropských projektů. Na této územní rezervě bude zbudován vícepodlažní objekt „Výzkumného centra informačních technologií“ financovaný zejména z prostředků prioritní osy 1 OP VAVpI.

Výzkum fakulty je zaměřen v současné době na bezpečnost jak informačních technologií, tak bezpečnost obecnou. Budovaný objekt bude dostatečně flexibilní z hlediska přestavitelnosti technologií, laboratoří a potažmo kanceláří. Bude plně klimatizovaný s ohledem na tepelnou zátěž z laboratoří, technologicky napojený na stávající IT zázemí fakulty včetně integrace řízení budovy do stávajícího BMS

Vlastní realizace stavby byla zahájena v prosinci 2011.

Způsobilé výdaje jsou v plném rozsahu financovány ze zdrojů OP VaVpI, nezpůsobilé výdaje stavební části projektu jsou financovány ze zdrojů institucionální podpory na koncepční rozvoj instituce (§3 odst.3 písm. a) zákona 130/2002 Sb., v platném znění).

VUT – CEITEC - areál

V rámci prioritní osy 1 OP VaVpI je realizován projekt Centra excelence, jehož se účastní vybraní pracovníci z pracovišť FSI, FEKT, FCH a FAST. Realizace této akce zabezpečí vybudování špičkových podmínek a zázemí pro rozvoj výzkumu biotechnologií, biomedicíny, pokročilých materiálů a nano technologií.

Komplex výzkumného centra je tvořen třemi hlavními nadzemními objekty (A, B, E) a jedním společným vstupním objektem (S).

(Objekt A) Pokročilé stavební materiály (elektronová mikroskopie, RTG, difraktometrie, keramické materiály.

(Objekt B) Pokročilé stavební materiály (stavební materiály, polymery a kompozity) a pokročilé komunikační a řídicí technologie.

(Objekt E) Pokročilé nano a mikrotechnologie.

(Objekt S) Společný objekt

V hlavních objektech jsou umístěny jednotlivé laboratorní provozy doplněné potřebným sociálním a technickým zázemím. Společný objekt na východní straně areálu slouží jako hlavní vstup a svým vybavením zajišťuje služby pro veřejnost i zaměstnance výzkumného centra. Budovy A – S jsou navzájem propojeny a umožňují průchod „suchou nohou“ pasarely na úrovni 1PP, které jsou hlavními páteřemi pohybu pěších po areálu. Tento průchod je uvažován i po dostavbě rezervy objektu D mezi E –

S. Před společným vstupním objektem je vytvořena nástupní plocha vytvářející prostředí centrálního společenského veřejného prostoru podtrhujícího význam areálu výzkumného centra. Ve vazbě na ni je umístěno veřejné parkoviště pro návštěvníky.

Způsobilé výdaje jsou v plném rozsahu financovány ze zdrojů OP VaVpI, nezpůsobilé výdaje stavební části projektu jsou financovány ze zdrojů institucionální podpory na koncepční rozvoj instituce (§3 odst.3 písm. a) zákona 130/2002 Sb., v platném znění).

VUT- Příprava území PPV

Předmětná akce, realizovaná v lokalitě rozvojového území VUT v Brně Pod Palackého vrchem, zahrnuje zajištění výstavby nezbytné infrastruktury nezbytné pro další rozvoj plánované výstavby.

K základním stavebním dílčím akcím patří vybudování parkovacích objektů, které zabezpečí nezbytný počet parkovacích míst v dotčeném areálu (počet parkovacích míst je dán příslušnými zákonnými normami), vybudování obslužných komunikací kolem budovaných objektů (Technická 12, objekt VTTPL, ...), rozšíření a rekonstrukce stávajících inženýrských sítí – rozvody vody, kanalizace, optické sítě.

Vlastní stavební práce byly zahájeny v roce 2011, přičemž jejich ukončení se předpokládá na druhé pololetí roku 2013.

Financování je z převážené části zabezpečováno z vlastních zdrojů školy, přičemž na některé dílčí akce (např. rekonstrukce a doplnění vodovodního řádu v areálu) je použito prostředků státního rozpočtu – viz následující samostatně evidované akce.

VUT - Rekonstrukce kabelové trasy VN (Medlánky-Technická)

Jedná se o dokončení akce započaté ve IV. čtvrtletí roku 2011. V rámci akce bylo provedeno nové kabelové vedení VN z trafostanice v Medláncích přes areály CESA a FSI až do trafostanice na ulici Purkyňové. Akce byla realizovaná současně s pokládkou kabelů VN společnosti E.On. Z nového VN kabelu budou napojeny i nově budované areály AdMaS a CEITEC.

Náklady na položení VN kabelu VUT v Brně byly z převážené části hrazeny z prostředků státního rozpočtu s dofinancováním z centrálních zdrojů VUT v Brně.

Investiční akce byla ukončena v 03/2012.

VUT - Rekonstrukce sociálního zázemí F1

Jedná se o dokončení rekonstrukce části stávajícího objektu CESA F1 - tělocvična a šatny, která byla zahájena v roce 2011 na základě skutečnosti, že VUT v Brně obdrželo na tuto akci prostředky státního rozpočtu.

V rámci rekonstrukce došlo k rozšíření objektu jižním směrem a doplnění současného „krčku“ mezi budovami. Hlavním důvodem přestavby byla skutečnost, že stávající objekt nevyhovoval hygienickým platným normám, a současně neumožňoval přístup a využití tělesně postiženým studentům či návštěvníkům areálu VUT v Brně.

Objekt má venkovní bezbariérový vstup, odtud se vstupuje do všech čtyř šaten. Každá šatna má přímo přístupné hygienické zařízení, WC, sprchy, umývadla. Z venkovního

prostoru je přístupná pohotovostní samostatná sprcha s WC. Z šaten „čistou“ chodbou je přístupna tělocvična.

Součástí rekonstrukce je i provedení nového opláštění a zastřešení tělocvičny včetně zateplení celého pláště.

Vlastní rekonstrukce byla zahájena v průběhu roku 2011 a její dokončení včetně předání do užívání je plánováno na duben 2012.

Náklady na rekonstrukci byly z převážené části hrazeny z prostředků státního rozpočtu s dofinancováním z centrálních zdrojů VUT v Brně.

VUT - Rekonstrukce vodovodního řádu PPV – II. etapa

V návaznosti na výrazný nárůst spotřeby vody v areálu Pod Palackého vrchem z důvodů brzkého zprovoznění nových objektů – Technická 12, VTTPL je nutné dokončit i rekonstrukci a doplnění vodovodního řádu v areálu VUT v Brně, spočívající v zaokružování celé lokality včetně areálu KaM a Integrovaného objektu tak, aby v případě havárie u některého z objektů VUT v Brně bylo možné zajistit zásobování vodou ostatních objektů areálu. Nutnost rekonstrukce je mj. vyvolána i skutečností, že dochází k dočerpání doby životnosti původního vodovodního řádu, jež byl budován v 70. - 80. letech minulého století.

Investiční akce bude realizována v průběhu roku 2012, a je z převážné části financována z prostředků státního rozpočtu s dofinancováním z centrálních zdrojů VUT v Brně.

VUT - Rekonstrukce kotelny Kraví hora

V současné době je v areálu Kraví hory zdrojem tepla kotelna na tuhá paliva se dvěma kotli o výkonu 2x1160 kW, umístěná v suterénu objektu 07 v areálu VUT Kraví hora. Palivem je hnědé uhlí. Technologické zařízení kotelny je jako celek za hranicí životnosti a vyžaduje bezodkladnou rekonstrukci. Rovněž účinnost stávajících kotlů je velmi nízká a vlastní regulace neumožňuje plynule reagovat na změnu venkovní teploty, což způsobuje ne hospodárnost vytápění celého areálu.

Vlastní rekonstrukce spočívá v demontáži stávajícího technologického zařízení, provedení nutných stavebních úprav a dodávce a montáži nových plynových kotlů včetně souvisejících úprav rozvodů ÚT a měření a regulace. Současně bude nutno vybudovat novou přípojku plynovodu. Vybudováním nové plynové kotelny dojde ke zlepšení stavu ovzduší a ke zvýšení hospodárnosti nákladů na vytápění v celém areálu.

Investiční akce bude realizována v průběhu roku 2012, přičemž náklady akce budou z velké části financovány s prostředků dotace SR a doplněny prostředky z centrálních zdrojů VUT v Brně.

VUT - Optokabelové trasy v městě Brně

Jedná se provedení tří tras:

- Optické trasy Brno – CEITEC, Hudcova: jedná se o výstavbu propojovací trasy umožňující propojení objektu Purkyňova 118, areálů CEITEC, ADMAS a Kolejní 2.

- Propojovací trasy Purkyňova 93 – Purkyňova 118 fáze 2: Jde o dokončení výstavby zemní kabelové trasy z počítačového uzlu kolejí Purkyňova 93 do nového zemního boxu a dále do budovy Purkyňova 118. Jedná se o dokončení investiční akce z roku 2010.
- Propojovací okruh střední a východní části sítě Antonínská 1 – Kounicova 67, Antonínská 1 – Božetěchova 1: jde o vybudování nových záložních / hlavních tras.

RE - Rekonstrukce trafostanice Kounicova

Během revizní kontroly připojení objektu Kounicova 67 bylo zjištěno, že stávající připojení v důsledku stárí již nevyhovuje současným podmínkám z hlediska bezpečnosti provozu.

V současné době je rozvodna NN připojena na cizí trafostanici, toto připojení neodpovídá současným standardům a potřebám. Z tohoto důvodu, při současném respektování ekonomického přínosu, bylo rozhodnuto o výstavbě nové trafostanice v objektu VUT Kounicova 67a.

V důsledku skutečnosti, že se nepodařilo ani během roku 2011 zajistit všechna potřebná povolení ze strany dotčených orgánů státní správy, byla tato akce přeložena na rok 2011.

Veškeré náklady budou hrazeny z investičních zdrojů Rektorátu VUT v Brně.

RE- Rekonstrukce schodů Antonínská 1

Z důvodu havarijního stavu (podmáčení) obou schodišť objektu Antonínská je nutná jejich rekonstrukce. V současné době je zpracována projektová dokumentace a zajištěno kladné vyjádření Památkového ústavu.

Veškeré náklady budou hrazeny z investičních zdrojů Rektorátu VUT v Brně.

VUT – Rekonstrukce objektu Gorkého 13

V návaznosti na rozhodnutí akademického vedení VUT v Brně odstoupit od prodeje předmětného objektu z důvodu nutnosti do něj přemístit vybraná pracoviště administrativy Rektorátu z objektu Antonínská (očekává se rozšíření pracovišť útvaru vnějších vztahů a útvaru strategického rozvoje), je nutné tento objekt zrekonstruovat, a to mj. po jeho značném poškození ze strany pracovišť FAVU, které zde byly dočasně umístěny před několika lety.

Předmětem rekonstrukce je stávající objekt včetně dvora a zahrady. V současné době je objekt prázdný, pouze ve 4.NP je funkční byt. Jedná se o historický objekt. Dřívější úpravy jsou v rozporu s charakterem domu, veškeré vnitřní instalace jsou zastaralé a nevyhovující. Schodiště z části narušeno, vlhký suterén.

Veškeré náklady budou hrazeny z centrálních zdrojů VUT v Brně.

FCH, USI - Modernizace areálu VUT v Brně, Purkyňova 118

Financování připravované rekonstrukce areálu Purkyňova 118 je předloženo v rámci návrhu projektu PO 4 OP VaVpI.

Předmětem rekonstrukce a jsou stavební úpravy fasád a střech spočívající v provedení kontaktního zateplení a výměny oken včetně souvisejících konstrukcí v areálu budov Chemické fakulty VUT v Brně Purkyňova 118.

Vnitřní dispozice objektu 502, který bude uvolněn po odstěhování pracovišť FEKT VUT v Brně na přelomu let 2012 – 2013, bude upravena pro potřeby nového uživatele - Ústavu soudního inženýrství, dispozice objektu 503 bude upravena pro potřeby FCH.

Kofinancování výstavby ve výši 15% způsobilých výdajů a 100% nezpůsobilých výdajů bude hrazeno z centrálních zdrojů VUT v Brně.

FSI – Zateplení budov v areálu Technická 2

Financování připravovaného zateplení budov v areálu FSI VUT v Brně při ulici je předloženo v rámci návrhu projektu PO 4 OP VaVpI.

Předmětem je zateplení obvodového pláště objektů A2, A3, A4, A5 a A6 včetně takzvaných kloubových hal (ozn. KH A2 a KH A3) a objektů B1, B2, B3. V rámci zateplení budou vyměněny všechny otvorové výplně (okna, dveře, vrata a zasklené stěny), ke stávajícímu souvrství plochých střech bude přidána nová tepelná izolace s novou hydroizolací, plné fasádní plochy budou opatřeny kontaktním zateplením.

Kofinancování výstavby ve výši 15% způsobilých výdajů a 100% nezpůsobilých výdajů bude hrazeno z centrálních zdrojů VUT v Brně.

FEKT – Rekonstrukce objektu VUT v Brně Technická 8

Financování připravované rekonstrukce objektu Technická je předloženo v rámci návrhu projektu PO 4 OP VaVpI.

Jedná se o rekonstrukci a modernizaci objektu Technická 8 VUT v Brně v areálu Pod Palackého vrchem. Rekonstrukce spočívá ve výměně oken a vstupních dveří. Dále budou rekonstruovány vnitřní rozvody elektro a slaboproudu. Dojde k doplnění VZT a klimatizace.

Kofinancování výstavby ve výši 15% způsobilých výdajů a 100% nezpůsobilých výdajů bude hrazeno z centrálních zdrojů VUT v Brně.

16.2.2. Finanční zajištění splácení úvěrů na pořízení pozemků

V období 2012 – 2016 je VUT v Brně vázáno 3 úvěrovými smlouvami k postupné úhradě dříve čerpaného úvěru na pořízení pozemků, bez kterých by nebylo možné především podat návrh projektu CEITEC a projektu AdMaS v rámci příslušných výzev Operačního programu VaVpI.

Celkový objem čerpaných prostředků prostřednictvím schválených úvěrů činil 300 mil. Kč, přičemž pro následující roky 2012-2016 zbývá hradit následující objemy splátek:

rok splátek	celkem	z toho	
		jistina	úrok
2012	59 607 571,68	52 513 659,90	7 093 911,79
2013	58 924 278,09	54 228 170,47	4 696 107,62
2014	58 262 904,66	56 027 529,15	2 235 375,51
2015	15 388 221,60	14 878 790,01	509 431,59
2016	10 166 983,65	10 000 020,00	166 963,65
	202 349 959,69	187 648 169,53	14 701 790,16

V rámci schválení převýdajů projektů CEITEC, AdMaS a výstavby objektu Technická 12 došlo ze strany Řídícího orgánu OP VaVpI k uznání části výdajů na pořízení nezbytných pozemků, jakožto způsobilých výdajů jednotlivých projektů, a to v následující vý-

ši:

rok poskytnutí	projekt	částka
2010	Technická 12	5 607 000,00
2011	ADMAS	28 500 000,00
2011	CEITEC	55 145 028,00
celkem		89 252 028,00

Prostředky, obdržené na úhradu způsobilé části výdajů při pořízení pozemků budou následně využity ke krytí části úvěrových splátek – a to pouze na krytí splátek jistiny, čímž se docílí následující změny ve finančním zatížení VUT v Brně.

rok splátek	celkem	z toho	
		jistina ponížená o prostředky z projektů OP VaVpl, tj. ponížená o uznané výdaje na pořízení pozemků	úrok
2012	34 964 947,47	27 871 035,69	7 093 911,79
2013	33 477 100,55	28 780 992,93	4 696 107,62
2014	31 971 357,87	29 735 982,36	2 235 375,51
2015	8 406 182,42	7 896 750,83	509 431,59
2016	5 474 362,05	5 307 398,40	166 963,65
celkem	114 293 950,37	99 592 160,20	14 701 790,16

Finančním zatížením dle uvedené tabulky se rozumí pro jednotlivé roky splácení alokovat v rozpočtu VUT v Brně potřebný objem prostředků.

16.2.3. Pořízení pozemků

V průběhu roku 2012 se předpokládá, že dojde na straně jedné k vypořádání směn pozemků mezi VUT v Brně a Statutárním městem Brnem, ke kterým je uzavřena budoucí smlouva o směně pozemků, a kterou lze realizovat až po dostavbě prodloužení komunikací Technická a Purkyňova, a na straně druhé bude uzavřena další směnná smlouva mezi VUT v Brně a Statutárním městem Brnem, na základě které by VUT v Brně mělo primárně získat pozemky pod objekty KaM na ulici Kolejní, resp. v bezprostřední blízkosti, a pozemky u nichž došlo k odblokování restitučních řízení v dotčeném rozvojovém území VUT v Brně Pod Palackého vrchem.

S respektováním skutečnosti že VUT v Brně vždy žádá větší výměru než kterou Statutárním městu Brnu nabízí, bude směna doplněna o finanční vypořádání rozdílných výměr směňovaných pozemků..

16.2.4. Opravy

Podle plánu stavebních investic VUT na rok 2012– viz *Tab. IV 02, str. T-50*.

16.2.5. Příprava

Zabezpečení potřebných podkladů k zajištění projektové přípravy staveb – viz. *Tab. IV 02, str. T-50.*

16.2.6. Koleje a menzy

Podle plánu stavebních investic VUT na rok 2012 – viz *Tab. IV 02, str. T-50.*

16.2.7. Údržba a rozvoj informační infrastruktury

- Budování optokabelových tras na území města Brna – viz kapitola 6.2.1.
- Údržba a rozvoj Telekomunikační sítě VUT v Brně.

16.3. Normativní rozdělení FRIM součástem

Prostředky FRIM fakult podle jejich podílu na dlouhodobém majetku vyjádřeného předpokládanou výší odpisů odpisové skupiny 1 – 3 v roce 2012.

V případě nadstandardní úrovně nenormativně financovaných investic budovaných se záměrem provozování jednotlivými součástmi je povinností součástí zajistit jejich financování z přiděleného FRIMU nebo disponibilních neinvestičních zdrojů. Za zabezpečení posuzování standardu zodpovídá Akademickému senátu VUT v Brně vedení VUT v Brně.

17. Zásady sestavení rozpočtu na rok 2012

Rozpočet na rok 2012 vychází z:

1. návrhu rozdělení příspěvků a dotací z úrovně MŠMT a předpokládaných zdrojů z doplňkové činnosti;
2. zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších úprav (viz § 18 a §18a a související zákona č. 111/1998 Sb.);
3. schválených Pravidel rozdělení příspěvků a dotace na rok 2012;
4. závazně stanovených příjmů z příspěvků a dotací účelově určených jednotlivým fakultám a dalším součástem na realizaci jednotlivých projektů, a to jak ze zdrojů MŠMT ČR, tak i ze zdrojů ostatních poskytovatelů – to pouze těch, jejichž výše je známa v době sestavování rozpočtu.
Ostatní získané finanční zdroje budou schvalovány v průběhu roku 2012 formou dodatku k rozpočtu VUT v Brně;
5. z aktuálního stavu jednotlivých fondů VUT v Brně a všech jeho součástí;
6. predikce ostatních výnosů jednotlivých součástí VUT v Brně, kterou stanovuje vedení jednotlivých součástí;
7. zohlednění rizikových aspektů současnosti uvedených v části 1.1 těchto pravidel;
8. podmínky sestavení rozpočtu VUT v Brně jakožto neztrátového.

Akademický senát VUT v Brně schvaluje rozdělení finančních prostředků fakult, ÚSI, CESA, STI a dalších součástí, včetně všech případných následných změn rozpočtu VUT v Brně v daném kalendářním roce.

Součástí VUT v Brně, jež sestavují pro kalendářní rok 2012 samostatný rozpočet, podléhající schvalování akademickému senátu dané součásti (pro VŠ ústavy schvaluje AS VUT), a jež se podílí na realizaci projektu financovaného v rámci prioritní osy 2 OP VaVpI, se doporučuje v rámci svého rozpočtu na rok 2012 zajistit vytvoření finanční rezervy ve výši minimálně 10% plánovaného objemu výdajů předmětného projektu v tomto roce. Finanční rezerva může být tvořena součtem blokovaného objemu prostředků FRIMu, blokovaného objemu fondu provozních prostředků a blokovaného objemu prostředků příspěvku poskytnutého dle ukazatele A či institucionální podpory, určené na podporu dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace.

Součásti mohou, v případě jejich zájmu, poskytnout Rektorátu na krytí výdajů, které dle těchto Pravidel a navazujícího rozpočtu VUT v Brně na rok 2012 mají být hrazeny z prostředků institucionální podpory, jiné akceptovatelné finanční zdroje (např. režijní prostředky z jednotlivých projektů). V tomto případě uvolní Rektorát dané součásti prostředky institucionální podpory ve výši, kterou obdrží od součástí z jiných zdrojů. Cílem tohoto opatření je především co nejvíce podpořit motivaci pracovníků v oblasti VaVI na součástech a zároveň umožnit, aby dnes již soběstačné VaVI aktivity nebyly dále navíc dotovány úhradami jejich nákladů z jiných zdrojů.

Kvestor VUT v Brně je oprávněn v rozsahu schváleného objemu finančních prostředků, určených k zajištění činnosti rektorátu, provádět úpravy mezi jednotlivými plánovanými položkami bez schválení AS VUT v Brně, za účelem maximálně efektivního využití těchto prostředků.

Kvestor VUT v Brně je oprávněn v rozsahu schváleného objemu finančních prostředků, určených k zabezpečení aktivit interních fondů 13.1, a 13.2 (viz kapitola 13 Pravidel), provádět úpravy mezi jednotlivými fondy bez schválení AS VUT v Brně, za účelem maximálně efektivního využití těchto prostředků.

Kvestor VUT v Brně je oprávněn v rozsahu schváleného objemu finančních prostředků, určených k zajištění stavebních aktivit, provádět úpravy mezi jednotlivými plánovanými položkami bez schválení AS VUT v Brně, za účelem maximálně efektivního využití těchto prostředků.

V případě provedení úprav rozpočtu dle předchozích tří odstavců zůstává AS VUT v Brně, v souladu s §9 Zákona o vysokých školách ve znění pozdějších úprav právo na kontrolu využití těchto prostředků, jakož i právo na vyžádání si zdůvodnění příslušné úpravy.

Za účelem provádění kontroly ze strany AS VUT v Brně předloží kvestor AS VUT v Brně nejpozději do 31.8.2012stav čerpání prostředků na VUT v Brně k 30.6.2012, a následně do 30.10.2012 stav čerpání k 30.9.2012.

Pravidla rozdělení příspěvků a dotace na rok 2012 mohou být modifikována, a to pouze v návaznosti na vydání změn Zásad MŠMT ČR pro rok 2012 nebo v případě významného meziročního poklesu dotačních prostředků či v případech reálných dopadů finanční krize na financování VUT v Brně.

Akademický senát VUT dle § 9 odst. 1 c) Zákona o vysokých školách ve znění pozdějších úprav „schvaluje rozpočet předložený rektorem a kontroluje využívání finančních prostředků vysoké školy.“

Akademické senáty fakult dle § 27 odst. 1 c) Zákona o vysokých školách ve znění pozdějších úprav schvalují rozdělení finančních prostředků fakult včetně všech případných následných změn po schválení rozpočtu VUT.

18. Harmonogram účetní uzávěrky roku 2012

Datum	Doklad nebo úkol	Zodpovědné pracoviště
30.09.2012	Inventura majetku	Dle příkazu
15.11.2012	Interní zúčtování grantů (první)	EO součástí – řešitelé
31.12.2012	Inventura zásob	Dle příkazu
31.12.2012	Inventura pokladen a odsouhlasení zůstatků s účetnictvím	Pokladny součástí
31.12.2012	Zúčtování přijatých a poskytnutých záloh	EO součástí
5. 1. 2013	Otevření účtů hlavní knihy následujícího roku	Hlavní účetní RE
10.1.2013	Zúčtování kurzových rozdílů	EO součástí
10.1.2013	Zúčtování závazků vůči sociálnímu a zdravotnímu pojištění	Mzdová účtárna
31.1.2013	Zaplacení zálohy na silniční daň	Oddělení daní RE
15.1.2013	Prověření oprávněnosti a výše zaúčtovaných rezerv, opravných položek, dohadných položek a časového rozlišení	EO součástí
15.1.2013	Zaúčtování inventurních rozdílů	EO součástí
19.1.2013	Uzávěrka roku 2012 jednotlivých součástí	EO součástí
23.1.2013	Uzávěrka hlavní účetní knihy	Hlavní účetní RE
19.1.2013	Prověřit správnost účtování odpisů a zatřídění majetku	EO součástí
19.1.2013	Výpočet DPH za 12/2012 a rok 2012	Oddělení daní RE
30.1.2013	Sestavení výkazů rozvahy a výsledovky školy	Hlavní účetní RE
6. 2.2013	Zaslání výkazů na MUZO	Hlavní účetní RE
26.1.2013	Odevzdat přiznání DPH	Oddělení daní RE
26.1.2013	Zaplacení DPH	Oddělení daní RE
31.1.2013	Odevzdat přiznání k silniční dani za rok 2012	Oddělení daní RE
31.1.2013	Daň z nemovitostí – daňová přiznání	Oddělení daní RE
31.1.2013	Daň darovací 2. pololetí 2012	Oddělení daní RE
31.1.2013	Oznámení FÚ – spotřeba lihu za r. 2012	Oddělení daní RE
5. 2.2013	Zúčtování dotací se státním rozpočtem	Oddělení rozpočtu RE
16.2.2013	Oznamovací povinnost	Oddělení daní RE
15.1.2013	Inventarizace rozvahových účtů	EO součástí
15.1.2013	Inventarizace pohledávek a závazků	EO součástí
15.3.2013	Sestavit daňové přiznání daně z příjmů	Oddělení daní RE
31.3.2013	Prověřit správnost přiznání daňových odpisů v daňovém přiznání	Oddělení daní RE
31.3.2013	Odevzdat daňové přiznání daně z příjmů	Oddělení daní RE
31.3.2013	Zaplacení daně z příjmů	Oddělení daní Re
30.4.2013	Vyhotovení výroční zprávy	Vedoucí EO RE

Uvedené termíny mohou být v případě potřeby změněny příslušnou vnitřní normou VUT v Brně.



Tabulková část

Rozdělení příspěvku a dotace neinvestičních prostředků

Plán investic

ROZPOČET VUT v Brně na rok 2012

Bilance zdrojů pro rozdělení příspěvku a dotací vysokým školám v r. 2012

(nezahrnuje dotace na programy reprodukce majetku; prostředky určené na programy spolufinancované s EU jsou na konci tabulky odečteny)

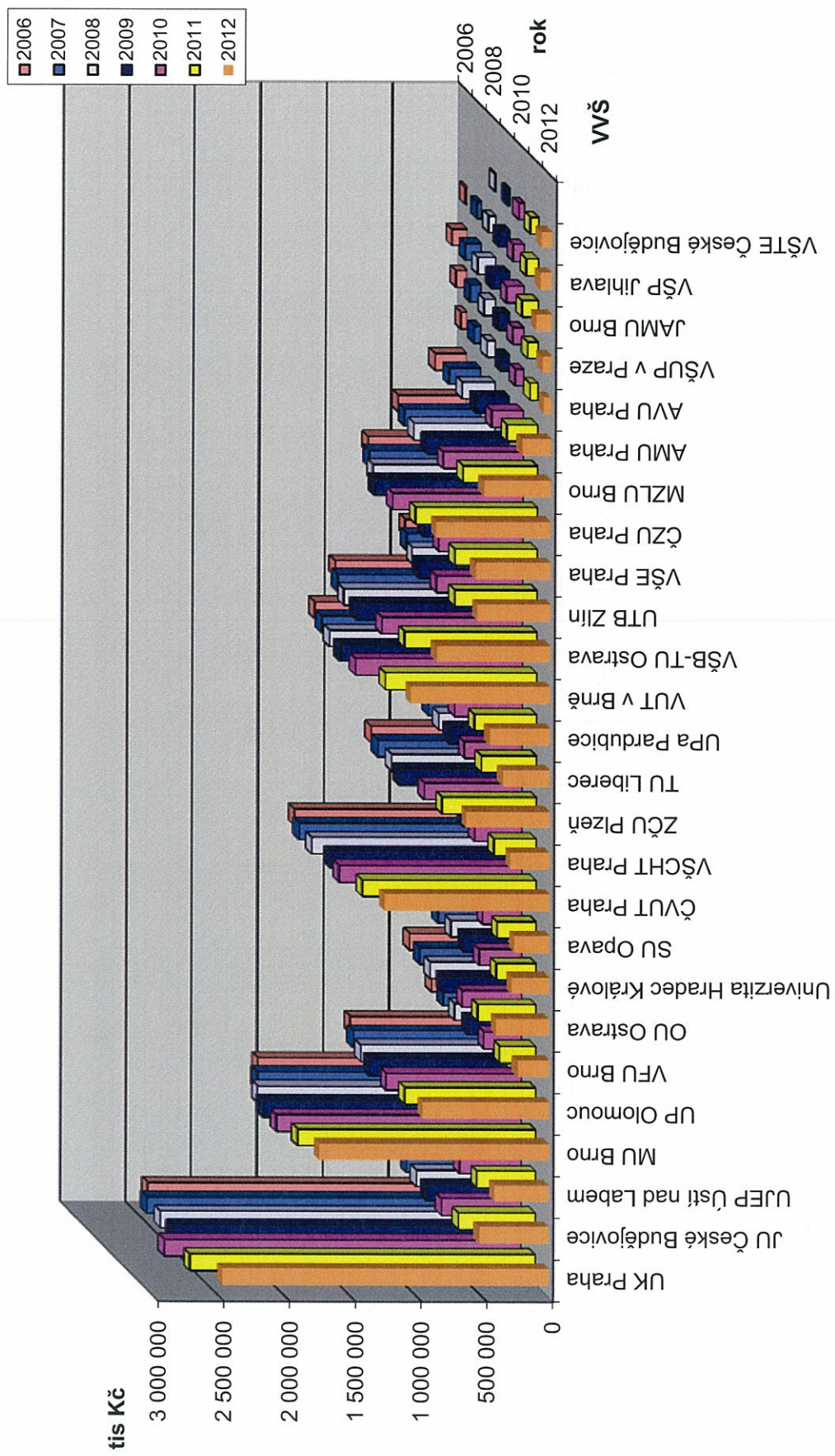
Tab. P1

Položka	Rok 2010	Rok 2011	2012 odhad	%	Položka	Rok 2010	Rok 2011	Rok 2012	Rozdíl v %
Průměrný normativ	34 770 Kč	33 012	30 546	-7,5%	Výpočtové stipendium v doktorském studiu	93 380 Kč	89 429	83 041	-7,1%
Základní normativ	29 554 Kč	26 428	24 437	-7,5%	Výpočtové ubytovací stipendium na 1 studenta	6 250 Kč	5 800 Kč	5 367 Kč	-7,5%
Normativ absolventa	8 690 Kč	15 254	x		Měsíční sociální stipendium	1 620 Kč	1 620 Kč	1 620 Kč	0,0%
					Výpočtová dotace na 1 jldo	21,25 Kč	19,40 Kč	17,95 Kč	-7,5%

Príspevek (vsk.) Dotace (vsk.)	Název ukazatele / položky	Rozpočet 2010 (+ 800 mil. Kč)	Rozpočet 2011 (+ 1000 mil. Kč)	% podíl z celku (st. 3)	Meziroční vývoj (st. 3 vs 2)	Rozpočet 2012	% podíl z celku (st. 6)	Meziroční vývoj (st. 6 vs 3)
	1	2	3	4	5	6	7	8
Rozpočtový okruh I, institucionální část rozpočtu								
P	Ukazatel A+B1 - studijní programy	14 782 615	13 288 205	64,2%	-10,1%	12 382 584	64,1%	-8,8%
P	Ukazatel B 2 - studijní programy, borňikace za absolventy B,M,N,P	978 194	1 655 202	8,0%	69,2%	x	x	x
P	Ukazatel K (dříve B3) - kvalita a výkon	1 830 532	1 655 202	8,0%	1,5%	3 095 646	16,0%	-6,5%
	Celkem normativní část rozpočtu	17 391 341	16 598 609	80,2%	-4,6%	15 478 230	80,2%	-6,7%
Rozpočtový okruh II, Sociální záležitosti studentů								
P	Ukazatel C - stipendia pro studeny doktorských stud. prog.	1 013 279	1 054 455	5,1%	4,1%	998 821	5,2%	-5,3%
D	Ukazatel J - dotace na ubytování a stravování studentů	217 770	198 340	1,0%	-8,9%	180 629	0,9%	-8,9%
P	Ukazatel S1 - příspěvek na sociální stipendia VVS	85 909	57 248	0,3%	-33,4%	51 000	0,3%	-10,9%
D	Ukazatel S2 - dotace na sociální stipendia SVS	4 172	3 255	0,0%	-22,0%	3 038	0,0%	-6,7%
P	Ukazatel U1 - příspěvek na ubytovací stipendia VVS	960 361	903 679	4,4%	-5,9%	835 310	4,3%	-7,6%
D	Ukazatel U2 - dotace na ubytovací stipendia SVS	50 148	66 622	0,3%	32,9%	57 282	0,3%	-14,0%
	Celkem sociální záležitosti studentů	2 331 637	2 283 599	11,0%	-2,1%	2 126 080	11,0%	-6,9%
Rozpočtový okruh III, Rozvoj vysokých škol								
D	Ukazatel G - fond rozvoje vysokých škol	334 000	319 638	1,5%	-4,3%	287 548	1,5%	-10,0%
D	Ukazatel I - rozvojové programy	1 131 885	1 083 213	5,2%	-4,3%	974 734	5,0%	-10,0%
	Celkem rozvoj vysokých škol	1 465 885	1 402 851	6,8%	-4,3%	1 262 282	6,5%	-10,0%
Rozpočtový okruh IV, Mezinárodní spolupráce a ostatní								
	Ukazatel D - zahraniční studenti, mezinár. spolupráce	311 379	310 082	1,5%	-0,4%	292 180	1,5%	-5,8%
D	V tom: AKCION	5 000	4 500	0,0%	-10,0%	4 500	0,0%	0,0%
D	CEEPUS	10 000	10 000	0,0%	0,0%	10 000	0,1%	0,0%
D	ERASMUS	272 797	272 000	1,3%	-0,3%	253 883	1,3%	-6,7%
P	Letní školy slovanských studií	9 182	9 182	0,0%	0,0%	9 397	0,0%	2,3%
P	Zahranční studenti (mezinárodní dohody)	13 500	13 500	0,1%	0,0%	13 500	0,1%	0,0%
D	Cestovní náhrady	900	900	0,0%	0,0%	900	0,0%	0,0%
D	Zahranční rozvoj, pomoc	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
	Ukazatel F - Fond vzdělávací politiky	100 000	81 500	0,4%	-18,5%	150 000	0,8%	84,0%
P	D V tom: Nové VVS (nefinancované dosud zcela nebo zčásti z Ukazatele A)	35 000	25 000	0,1%	-28,6%	0	0,0%	-100,0%
	Podpora tvůrčích činností					40 000	0,2%	
D	Soukromé VŠ	15 000	10 000	0,0%	-33,3%	10 000	0,1%	0,0%
	Univerzita obrany	15 000	26 000	0,1%	73,3%	26 000	0,1%	0,0%
P	Tlumočnické služby pro neslyšící	2 000	2 000	0,0%	0,0%	0	0,0%	-100,0%
D	Závěry Melkského procesu k JETE	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
P	Univerzita třetího věku (U3V)	5 000	3 500	0,0%	-30,0%	19 000	0,1%	
P	Studium studentů se specifickými potřebami	0	0	0,0%	0,0%	40 000	0,2%	
P	Genofondy - odborná praxe na škol., zeměděl., nebo lesních statcích	13 000	0	0,0%	-100,0%	0	0,0%	
P	Ostatní	15 000	15 000	0,1%	0,0%	15 000	0,1%	0,0%
P	Ukazatel M - mimořádné aktivity	15 000	10 000	0,0%	-33,3%	0	0,0%	-100,0%
	Celkem Mezinárodní spolupráce a ostatní	426 379	401 582	1,9%	-5,8%	442 180	2,3%	10,1%
	Celkem příspěvek + dotace	21 615 242	20 686 641	100,0%	-4,3%	19 308 772	100,0%	-6,7%
	Prostředky přidělené sekci 4 pro účely spolufinancování programu VaVpI		-525 733			-450 000		
	Ukazatel rozpočtu vysokých škol	21 615 242	20 160 908	97,5%	-6,7%	18 858 772	97,7%	-6,5%
	Rozdíl	0	0					

*) V některých ukazatelích může být poskytnut příspěvek nebo dotace v závislosti na účelu, na který se poskytuje.

Vývoj objemu prostředků MŠMT ČR na vzdělávací činnost VVŠ v letech 2006 - 2012



Institucionální podpora určené na podporu dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace v období 2012 (tis. Kč)

Tab. P3

VŠ	Institucionální podpora 2012	podíl VŠ z celkové podpory 2012
UK Praha	1 414 066	30,00%
JU České Budějovice	173 383	3,68%
UJEP Ústí nad Labem	33 765	0,72%
MU Brno	519 536	11,02%
UP Olomouc	306 142	6,49%
VFU Brno	52 376	1,11%
Ostravská univerzita	57 289	1,22%
Univerzita Hradec Králové	24 340	0,52%
SU Opava	36 427	0,77%
ČVUT Praha	549 747	11,66%
VŠCHT Praha	191 093	4,05%
ZU Plzeň	153 329	3,25%
TU Liberec	59 857	1,27%
Univerzita Pardubice	154 330	3,27%
VUT v Brně	314 589	6,67%
VŠB-TU Ostrava	103 475	2,20%
UTB Zlín	55 911	1,19%
VŠE Praha	66 679	1,41%
ČZU Praha	79 510	1,69%
MZLU Brno	81 907	1,74%
AMU Praha	14 569	0,31%
AVU Praha	829	0,02%
VŠUP Praha	3 680	0,08%
JAMU Brno	4 791	0,10%
VŠP Jihlava	0	0
VŠTE České Budějovice	0	0
Univerzita obrany Brno	0	0
ostatní VVI	262 423	5,57%
CELKEM	4 714 043	100,00%

Meziroční srovnání institucionální podpory určené na podporu dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace v období 2010-2012 (tis. Kč)

Tab. P4

VŠ	Institucionální podpora 2010	Institucionální podpora 2011	Institucionální podpora 2012	podíl VŠ z celkové podpory 2010	podíl VŠ z celkové podpory 2011	podíl VŠ z celkové podpory 2012	meziroční index 2011/2010	meziroční index 2012/2011
UK Praha	464 490	998 634	1 414 066	33,22%	36,41%	30,00%	115,0%	41,6%
JU České Budějovice	40 422	91 129	173 383	2,89%	3,32%	3,68%	125,4%	90,3%
UJEP Ústí nad Labem	29 111	18 068	33 765	2,08%	0,66%	0,72%	-37,9%	86,9%
MU Brno	148 204	284 817	519 536	10,60%	10,38%	11,02%	92,2%	82,4%
UP Olomouc	76 040	167 657	306 142	5,44%	6,11%	6,49%	120,5%	82,6%
VFU Brno	15 234	31 317	52 376	1,09%	1,14%	1,11%	105,6%	67,2%
Ostravská univerzita	9 682	23 649	57 289	0,69%	0,86%	1,22%	144,3%	142,2%
Univerzita Hradec Králové	8 921	8 452	24 340	0,64%	0,31%	0,52%	-5,3%	188,0%
SU Opava	7 664	16 476	36 427	0,55%	0,60%	0,77%	115,0%	121,1%
ČVUT Praha	165 217	362 990	549 747	11,82%	13,23%	11,66%	119,7%	51,4%
VŠCHT Praha	78 683	144 910	191 093	5,63%	5,28%	4,05%	84,2%	31,9%
ZU Plzeň	39 510	64 453	153 329	2,83%	2,35%	3,25%	63,1%	137,9%
TU Liberec	19 231	32 384	59 857	1,38%	1,18%	1,27%	68,4%	84,8%
Univerzita Pardubice	40 856	91 302	154 330	2,92%	3,33%	3,27%	123,5%	69,0%
VUT v Brně	117 082	194 882	314 589	8,37%	7,11%	6,67%	66,4%	61,4%
VŠB-TU Ostrava	24 343	47 033	103 475	1,74%	1,71%	2,20%	93,2%	120,0%
UTB Zlín	11 631	22 632	55 911	0,83%	0,83%	1,19%	94,6%	147,0%
VŠE Praha	22 862	33 866	66 679	1,64%	1,23%	1,41%	48,1%	96,9%
ČZU Praha	21 796	44 110	79 510	1,56%	1,61%	1,69%	102,4%	80,3%
MZLU Brno	32 097	52 522	81 907	2,30%	1,91%	1,74%	63,6%	55,9%
AMU Praha	13 814	7 619	14 569	0,99%	0,28%	0,31%	-44,8%	91,2%
AVU Praha	444	267	829	0,03%	0,01%	0,02%	-39,9%	210,5%
VŠUP Praha	0	1 400	3 680	0,00%	0,05%	0,08%	100,0%	162,9%
JAMU Brno	10 910	2 286	4 791	0,78%	0,08%	0,10%	-79,0%	109,6%
VŠP Jihlava	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%		
VŠTE České Budějovice	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%		
Univerzita obrany Brno	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%		
ostatní VVI			262 423	0,00%	0,00%	5,57%		
CELKEM	1 398 244	2 742 855	4 714 043	100,00%	100,00%	100,00%		

Výše dotace na specifický vysokoškolský výzkum pro rok 2012 (tis. Kč)

Tab. P5

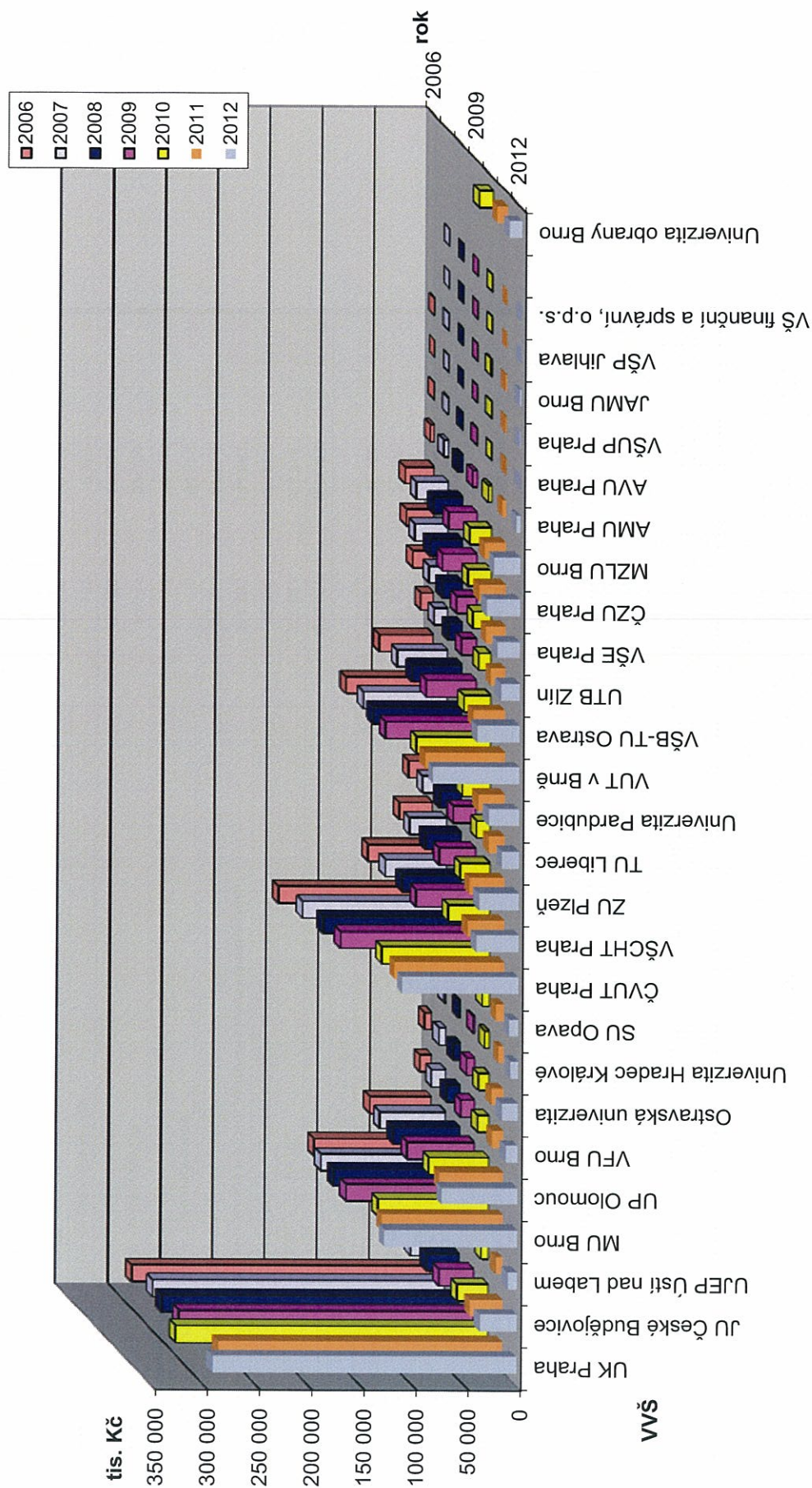
Vysoká škola	dotace na specif. výzkum pro rok 2011	počet absolventů studií		Doktorská studia ve standardní době plus 1 rok	Hodnocení VŠ podle RVV	stanovená výše podpory pro rok 2012
		magisterských	doktorských			
Univerzita Karlova Praha	272 515	4 726	694	5 463	513 337,71	291 156
Jihočeská univerzita ČB	31 643	1 016	76	537	65 244,23	35 706
Univerzita J. E. P. Ústí nad Labem	6 979	677	11	159	13 999,44	9 254
Masarykova Univerzita Brno	116 167	4 140	337	2 788	197 255,59	127 593
Univerzita Palackého Olomouc	61 049	2 153	155	1 345	122 834,71	72 725
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	10 848	381	23	248	18 838,34	11 770
Ostravská univerzita Ostrava	11 988	873	46	286	23 416,61	15 621
Univerzita Hradec Králové	5 124	724	12	112	10 505,59	7 381
Slezská univerzita Opava	7 746	483	10	207	12 795,60	8 794
České vysoké učení technické Praha	105 399	2 335	204	1 728	211 795,96	111 532
Vysoká škola chemickotechnologická Praha	35 493	345	88	676	79 556,49	40 866
Západočeská univerzita Plzeň	33 471	1 589	65	716	62 430,50	38 335
Technická Univerzita Liberec	15 390	726	31	313	25 652,96	16 232
Univerzita Pardubice	25 775	727	41	437	56 924,88	29 491
Vysoké učení technické v Brně	76 897	2 723	149	1 676	134 933,71	82 796
Vysoká škola báňská - TU Ostrava	30 645	2 345	121	1 186	52 307,64	40 767
Univerzita T. Bati Zlín	14 048	1 704	49	451	22 529,43	18 159
Vysoká škola ekonomická Praha	18 479	2 198	51	693	24 029,97	21 312
Česká zemědělská univerzita Praha	25 603	2 467	103	924	39 260,67	32 107
Mendelova zem. a lesn. univerzita Brno	20 406	1 071	91	519	37 075,97	25 064
Akademie múzických umění Praha	3 468	190	18	100	5 151,25	3 896
Akademie výtvarných umění Praha	342	45	3	28	537,21	556
Vysoká škola uměleckoprůmyslová Praha	803	68	3	21	1 106,39	866
Janáčkova akademie múzických umění Brno	1 289	99	8	67	1 631,76	1 548
Vysoká škola polytechnická Jihlava						
Bankovní institut vysoká škola Praha, a.s.						
Vysoká škola finanční a správní, o.p.s.		825	0	18		
ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola						
Metropolitní univerzita v Praze, o.p.s.						
Univerzita obrany Brno	10 131	166	33	238	20 993,22	12 135
Celkem	941 698	34 796	2 422	20 936	1 754 145,80	1 055 662

Meziroční srovnání účelové podpory na (ne)specifickovaný výzkum na veřejných vysokých školách v období 2006 až 2012 (tis. Kč)

Tab. P6

VŠ	Insti. prostředky na specifický výzkum 2006	Insti. prostředky na specifický výzkum 2007	Insti. prostředky na specifický výzkum 2008	Insti. prostředky na specifický výzkum 2009	Datace na specifický výzkumný systém 2010	Datace na specifický výzkumný systém 2011	Datace na specifický výzkumný systém 2012	podíl VS z celkové dotace 2006	podíl VS z celkové dotace 2007	podíl VS z celkové dotace 2008	podíl VS z celkové dotace 2009	podíl VS z celkové dotace 2010	podíl VS z celkové dotace 2011	podíl VS z celkové dotace 2012	meziroční index 2007/2006	meziroční index 2008/2007	meziroční index 2009/2008	meziroční index 2010/2009	meziroční index 2011/2010	meziroční index 2012/2011
UK Praha	287 217	280 156	285 812	283 230	300 002	272 515	291 156	27,51%	26,83%	27,73%	27,04%	32,00%	28,94%	27,58%	-2,5%	2,0%	-0,9%	5,9%	-9,2%	6,8%
JU České Budějovice	32 498	33 567	32 484	33 624	30 390	31 643	35 706	3,11%	3,11%	3,10%	3,21%	3,24%	3,36%	3,38%	3,3%	3,8%	3,8%	-9,6%	4,1%	12,8%
UJEP Ústí nad Labem	2 448	2 721	3 791	4 191	6 899	6 979	9 254	0,23%	0,26%	0,36%	0,40%	0,74%	0,74%	0,88%	11,2%	30,3%	10,6%	64,6%	1,2%	32,6%
MU Brno	112 915	119 959	121 970	123 764	106 687	116 167	127 593	10,81%	11,49%	11,68%	11,82%	11,38%	12,34%	12,09%	6,2%	1,7%	1,5%	-13,8%	8,9%	9,8%
UP Olomouc	59 523	63 800	65 021	65 134	58 117	61 049	72 725	5,70%	6,11%	6,23%	6,22%	6,20%	6,48%	6,89%	7,2%	1,9%	0,2%	-10,8%	5,0%	19,1%
VFU Brno	11 719	14 265	13 809	13 522	11 036	10 848	11 770	1,12%	1,37%	1,32%	1,29%	1,18%	1,15%	1,11%	21,7%	3,2%	-2,1%	18,4%	-1,7%	3,5%
Ostravská univerzita	7 580	7 150	7 781	8 304	10 481	11 988	15 621	0,73%	0,68%	0,75%	0,79%	1,12%	1,27%	1,48%	-5,7%	8,8%	6,7%	26,2%	14,4%	30,3%
Univerzita Hradec Králové	2 167	2 985	2 158	2 159	4 330	5 134	7 381	0,21%	0,22%	0,21%	0,21%	0,46%	0,54%	0,70%	5,9%	-6,0%	0,0%	100,6%	18,3%	44,0%
SU Opava	5 412	5 376	6 306	7 088	7 003	7 746	8 794	0,52%	0,51%	0,60%	0,68%	0,75%	0,82%	0,83%	-0,7%	17,3%	12,4%	-1,2%	10,6%	13,5%
CVUT Praha	148 130	138 549	133 027	129 882	103 980	105 399	111 532	14,19%	13,27%	12,74%	12,40%	11,09%	11,19%	10,57%	-6,5%	-4,0%	-2,4%	-19,9%	1,4%	5,8%
VŠCHT Praha	62 683	59 698	57 628	57 609	40 133	35 493	40 866	6,00%	5,72%	5,52%	5,50%	4,28%	3,77%	3,87%	-4,8%	-3,5%	0,0%	-30,3%	-11,6%	15,1%
ZU Píseň	32 747	36 439	35 306	35 305	28 701	33 471	38 335	3,14%	3,49%	3,38%	3,37%	3,06%	3,55%	3,63%	11,3%	-3,1%	0,0%	-18,7%	16,6%	14,5%
TU Liberec	23 705	24 214	21 553	21 964	13 135	15 590	16 332	2,27%	2,32%	2,06%	2,10%	1,40%	1,63%	1,54%	2,1%	-11,0%	1,9%	-40,2%	17,2%	5,5%
Univerzita Pardubice	23 722	23 214	22 323	22 955	26 955	25 725	29 491	2,27%	2,22%	2,14%	2,19%	2,87%	2,74%	2,79%	-2,1%	-3,8%	2,8%	17,4%	-4,4%	14,4%
MUT a Brno	84 429	81 154	85 807	87 988	71 417	76 897	82 396	8,09%	7,77%	8,22%	8,40%	7,63%	8,17%	7,84%	-3,0%	5,7%	2,5%	-18,8%	7,7%	7,7%
NSB-TU Ostrava	52 740	48 992	48 537	48 663	25 868	30 645	40 767	5,05%	4,69%	4,65%	4,65%	2,76%	3,25%	3,86%	-7,1%	-0,9%	0,3%	-46,8%	18,5%	33,0%
UTB Zlín	12 955	13 534	14 047	14 818	11 824	14 048	18 159	1,24%	1,30%	1,35%	1,41%	1,26%	1,49%	1,72%	4,5%	3,8%	5,5%	-20,2%	18,8%	29,3%
VSE Praha	20 714	18 771	19 678	19 807	17 601	18 479	21 312	1,98%	1,80%	1,88%	1,89%	1,88%	1,96%	2,02%	-9,4%	4,8%	0,7%	-11,1%	5,0%	15,3%
CZU Praha	27 039	32 756	32 288	33 145	22 769	25 603	32 107	2,59%	3,14%	3,09%	3,16%	2,43%	2,72%	3,04%	21,1%	-1,4%	2,7%	-31,3%	12,4%	25,4%
MZLU Brno	28 436	31 545	28 852	27 959	21 135	20 406	25 064	2,72%	3,02%	2,76%	2,67%	2,25%	2,17%	2,37%	10,9%	12,9%	-8,5%	-24,4%	3,4%	23,4%
AMU Praha	4 283	4 836	4 858	4 774	3 323	3 468	3 896	0,41%	0,46%	0,47%	0,46%	0,35%	0,37%	0,37%	12,9%	0,5%	-1,7%	-30,4%	4,4%	12,3%
AVU Praha	595	582	763	978	318	342	556	0,06%	0,06%	0,07%	0,09%	0,03%	0,04%	0,05%	-2,2%	31,1%	28,2%	-47,5%	7,5%	62,6%
VSUP Praha	0	0	0	0	674	803	866	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
HAMU Brno	570	533	408	348	1 279	1 289	1 548	0,05%	0,05%	0,04%	0,05%	0,14%	0,14%	0,15%	-6,5%	-23,5%	-14,7%	267,5%	0,8%	20,1%
VSP Jihlava	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
VS finanční a správní, o.p.s.	121	100	0	0	0	0	0	0,01%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-0,1735537	-1	-1	-1	-1	-1
Univerzita obrany Brno	1 044 227	1 044 227	1 044 227	1 047 356	13 546	10 131	12 135	1,15%	1,00%	1,00%	1,00%	1,44%	1,08%	1,15%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	25,2%	19,8%
CELKEM	1 044 227	1 044 227	1 044 227	1 047 356	937 603	941 698	1 055 662	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Vývoj dotace na specifikovaný - specifický vysokoškolský výzkum na VVŠ v letech 2006-2012



Přehled neinvestičních prostředků MŠMT ČR pro rok 2012

Ukazatel	Zakázka (SAP)	Předmět	Rok 2012 ke dni 15.3.2012			Index 2012/2011
			1	2	3	
a	b	c	tis. Kč	tis. Kč	sl.1 / sl.2	
A, resp. A+B1	1100	Příspěvek na vzdělávání a související tvůrčí činnost dle ukazatele A+B1	841 307	922 958	91,2%	
B2	1100	Příspěvek na vzdělávání a související tvůrčí činnost dle ukazatele B2	0	109 287	0,0%	
K, resp. B2+B3	1100	Příspěvek na vzdělávání a související tvůrčí činnost dle ukazatele B3	221 715	118 908	97,2%	
C	1102	Stipendia studentů doktorských studijních programů (1. čtvrtletí)	23 251	24 347	95,5%	
	1110	Prostředky pro studenty, kteří nejsou občany ČR	862	831		
	1111					
D	1112	AKTION				
	1113	CEEPUS				
	1114	LLP (SOCRATES)	24 000	20 100		
F		Fond vzdělávací politiky I a II				
U	1101	Ubytovací stipendium	76 784	82 041	93,6%	
S		Sociální stipendium				
G	1103	Projekty Fondu rozvoje vysokých škol	23 965	31 859	75,2%	
I	1120	Rozvojové programy	50 688	41 400	122,4%	
	1150	Programy integrace cizinců v ČR				
		Projekty OP VK	440 060	196 762	223,7%	
		Projekty OP VaVpl	288 047	276 716	104,1%	
	2100	Prostředky na specifický VŠ výzkum (VaV)	82 796	76 897	107,7%	
	2112	Institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace	314 589	194 882	161,4%	
VZ	2101	NIV výzkumné záměry	26 894	97 516	27,6%	
VC	2102	NIV výzkumná centra	0	94 378	0,0%	
NPV		NIV Národní program výzkumu II	0	30 368	0,0%	
GA ČR		NIV projekty GA ČR	76 911	92 390		
TA ČR		NIV projekty TA ČR	78 066	25 133		
GA AV ČR		NIV projekty GA AV ČR	152	6 257		
		NIV Dotace státního rozpočtu ČR na financování mezinárodních projektů	70 443	70 526		
J	3101	Dotace na ubytování a stravování studentů - stravování	30 679	33 052	92,8%	
	3102					
	4100	NIV spojené s investiční výstavbou				
		Celkem	2 671 209	2 562 978		

Nenormativní a normativní rozdělení ukazatele A a VaV (tis. Kč)

Tab. Dotace

Ukazatel	b zdroj	Účel	Příspěvek dle ukazatele A		Příspěvek dle ukazatele K	dotace na specifický VŠ výzkum	institucionální podpora na rozvoj	celkové finanční krytí	% rozdělení (A)		% rozdělení (VaV)
			1	3					7	8	
a	c		1100	1100		4	5	6	sl.1+sl.2+sl.3	sl.4+sl.5	
Nenormativní		krytí odpisů dlouhodobého majetku	61 149	20 000			36 409	117 558	7,6%	9,2%	
		NIV zahrnuté v plánu investic na rok 2011	0				0	0	0,0%	0,0%	
		zabezpečení stavebních akcí ze zdrojů NEINV	49 439	50 000			57 492	156 931	9,4%	14,5%	
		příspěvek na tzv. interní fondy VUT v Brně projektově sledované aktivity - nenormativní část	1 149	303			22 171	23 623	0,1%	5,6%	
		příspěvek na podporu studentů ve složitě sociální situaci	200					200	0,0%	0,0%	
		tvorba Sociálního fondu v roce 2012	4 500	4 500				9 000	0,8%	0,0%	
		tvorba Patentového fondu VUT		1 000			1 000	2 000	0,1%	0,3%	
		k dispozici AS VUT pro rozdělení						0	0,0%	0,0%	
		Celkem	116 437	75 803	0	117 071	309 311	13,8%	37,2%		
		vzdělávací a tvůrčí činnosti součástí	628 774	115 876	82 796	144 385	971 831	70,1%	57,2%		
		krytí odpisů dlouhodobého majetku součástí	25 922			16 054	41 976	2,4%	4,0%		
		příspěvek na tzv. interní fondy VUT v Brně projektově sledované aktivity - normativní část	17 156	12 106			29 262	2,8%	0,0%		
		příspěvek na provoz CESA (výjma akreditovaných studijních programů)	9 777				9 777	0,9%	0,0%		
	příspěvek na další součásti	41 241	17 930		34 490	93 662	5,6%	8,7%			
	Nerozdělená část prostředků - blokáce AS VUT v Brně	2 000			2 588	4 588	0,2%	0,7%			
	Celkem	724 870	145 912	82 796	197 518	1 151 096	86,2%	62,8%			
	Celkem	841 307	221 715	82 796	314 589	1 460 407					
			0	0	0	0	0	0	0	0	
		kontrolní řádek (Tab.0 - Tab. Dotace)									

Meziroční porovnání 2012/2011 rozdělení prostředků v oblasti vzdělávacích a souvisejících aktivit (tis. Kč)

Název součásti / interního fondu VUT	Vzdělávací činnost		Vzdělávací činnost		Rozdíl		Index		Insti- tuc. podpora VaV		Insti- tuc. podpora VaV		Rozdíl		Index		celem		Rozdíl celkem		Index	
	2012	2011	2012	2011	2012 - 2011	sl.1+sl.2	sl.1/sl.2	2012/2011	2012	2011	2012 - 2011	sl.13-sl.14	sl.13/sl.14	2012 - 2011	sl.13-sl.14	sl.13/sl.14	2012/2011	2012	2011	2012 - 2011	sl.17-sl.18	sl.17/sl.18
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Tab. Rozpis sl.1+2+3												Tab. Rozpis sl.16									
FaVU	20 974	22 858	-1 883	91,8%	0								0				20 974	22 858	-1 883	91,8%		
FAST	214 026	213 937	89	100,0%	26 365	10 637	15 528	243,3%	26 365	10 637	15 528	243,3%	26 365	10 637	15 528	243,3%	240 391	224 774	15 618	106,9%		
FSI	144 854	147 550	-2 696	98,2%	48 533	22 529	26 004	215,4%	48 533	22 529	26 004	215,4%	48 533	22 529	26 004	215,4%	193 388	170 079	23 309	113,7%		
FIT	78 630	89 471	-10 841	87,9%	7 490	3 448	4 043	217,3%	7 490	3 448	4 043	217,3%	7 490	3 448	4 043	217,3%	86 120	92 918	-6 798	92,7%		
FA	33 394	32 184	1 209	103,8%	49				49				49				33 443	32 185	1 258	103,9%		
FCH	48 689	52 311	-3 621	93,1%	15 071	7 257	7 815	207,7%	15 071	7 257	7 815	207,7%	15 071	7 257	7 815	207,7%	63 761	59 567	4 193	107,0%		
FP	69 537	68 115	1 423	102,1%	1 347	471	876	285,9%	1 347	471	876	285,9%	1 347	471	876	285,9%	70 884	68 586	2 298	103,4%		
FEKT	127 835	138 737	-10 902	92,1%	40 051	19 246	20 805	208,1%	40 051	19 246	20 805	208,1%	40 051	19 246	20 805	208,1%	167 885	157 983	9 903	106,3%		
součet za fakulty	737 940	765 162	-27 223	96,4%	138 906	63 787	75 119	217,8%	138 906	63 787	75 119	217,8%	138 906	63 787	75 119	217,8%	876 846	828 949	47 897	105,8%		
CESA	9 052	8 686	366	104,2%	0				0				0				9 052	8 686	366	104,2%		
ÚSI	17 435	13 099	4 336	133,1%	225	0	225		225	0	225		225	0	225		17 660	13 099	4 561	134,8%		
STI	1 619	1 619	0,0%	100,0%	5 254	1 361	3 893	386,0%	5 254	1 361	3 893	386,0%	5 254	1 361	3 893	386,0%	5 254	2 980	2 274	176,3%		
součet za vysokoškolské ústavy	26 487	27 404	-3 083	96,7%	10 000	-10 000	0,0%	96,7%	5 479	1 361	4 118	402,5%	5 479	1 361	4 118	402,5%	31 966	24 765	7 201	129,1%		
NIV zahrnuté v plánu stavební komise	4 485	6 042	-1 557	74,2%	3 515	4 158	-643	84,5%	3 515	4 158	-643	84,5%	3 515	4 158	-643	84,5%	8 000	10 200	-2 200	78,4%		
Prostředky na hospodárení s majetkem	2 095	2 560	-465	81,2%	1 605	1 660	-55	86,3%	1 605	1 660	-55	86,3%	1 605	1 660	-55	86,3%	3 700	4 440	-740	83,3%		
Prostředky na provoz a rozvoj SAP	1 452	1 365	87	106,4%	898	985	-87	91,2%	898	985	-87	91,2%	898	985	-87	91,2%	2 350	2 350	0	100,0%		
Činnost orgánů VUT	2 567	2 367	200	108,5%	858	1 228	-370	89,9%	858	1 228	-370	89,9%	858	1 228	-370	89,9%	3 425	3 595	-170	95,3%		
Fond propagace VUT v Brně	278	290	-12	95,9%	172				172				172				450	290	160	155,2%		
Interní ediční fond	7 850	4 100	3 750	191,5%									1 950	2 107	-157	92,5%	7 850	4 100	3 750	191,5%		
Fond aktivit souvisejících se vědeckou a další tvůrčí činností	4 818	3 691	1 127	130,5%					1 950	2 107	-157	92,5%	6 955	8 796	-1 841	79,1%	11 773	12 487	-714	94,3%		
Prostředky na zabezpečení informačních technologií									6 955	8 796	-1 841	79,1%	6 955	8 796	-1 841	79,1%	11 773	12 487	-714	94,3%		
Osobní náklady akademických pracovníků	4 810	7 354	-2 544	65,4%	4 776	5 146	-370	92,8%	4 776	5 146	-370	92,8%	4 776	5 146	-370	92,8%	9 586	12 500	-2 914	76,7%		
Rezerva finančních prostředků	1 236	1 162	74	106,4%	764	838	-74	91,2%	764	838	-74	91,2%	764	838	-74	91,2%	2 000	2 000	0	100,0%		
Interní fond rektora a prorektorů	1 123	1 076	47	104,4%	677	724	-47	93,5%	677	724	-47	93,5%	677	724	-47	93,5%	1 800	1 800	0	100,0%		
Krytí odpisů investičního majetku	107 071	92 754	14 316	115,4%	52 463	66 892	-14 429	78,4%	52 463	66 892	-14 429	78,4%	52 463	66 892	-14 429	78,4%	159 534	159 646	-113	99,9%		
Výměna NEINV za INV - MSMT																						
Zabezpečení stavebních akcí ze zdrojů NEINV	99 439	120 000	-20 561	82,9%	57 492	36 000	21 492		57 492	36 000	21 492		57 492	36 000	21 492		156 931	156 000	931	100,6%		
Příspěvek na podporu studentů ve složitějších sociálních situacích	200	200	0	100,0%													200	200	0	100,0%		
Tvorba Sociálního fondu	9 000	10 000	-1 000	90,0%	1 000	1 000		100,0%	1 000	1 000		100,0%	1 000	1 000		1 000	10 000	10 000	-1 000	90,0%		
Tvorba Paletového fondu VUT	1 000	1 000	0	100,0%													2 000	2 000	0	100,0%		
Rezervní fond pro zabezpečení vzdělávací činnosti a tvůrčí činnosti	2 000	1 659	341	120,5%					2 588				2 588				4 588	1 659	2 929	276,6%		
Nerozdělená část prostředků - blokáce AS VUT v Brně																						
ICV	3 092	2 692	400	114,9%													3 092	2 692	400	114,9%		
CVIS	9 143	13 334	-4 191	68,6%	4 026				4 026				4 026				13 169	13 334	-165	98,8%		
UK	2 904	4 710	-1 806	61,7%	1 796				1 796				1 796				4 700	4 710	-10	99,8%		
VUTIIUM	1 063	1 720	-657	61,8%	657				657				657				1 720	1 720	0	100,0%		
KaM																	0	0	0			
Rektorát včetně hosp. správy VUT v Brně - členové rozdělované	42 969	70 490	-27 521	61,0%	28 011				28 011				28 011				70 981	70 490	490	100,7%		
součet za celoškolový řízený fond (výdaje) a pracoviště	308 595	358 587	-50 333	86,4%	170 204	129 734	40 470	131,2%	170 204	129 734	40 470	131,2%	170 204	129 734	40 470	131,2%	478 799	492 320	-13 565	97,3%		
CELKEM	1 073 022	1 157 153	-84 131	93,2%	314 589	194 882	119 707	161,4%	314 589	194 882	119 707	161,4%	314 589	194 882	119 707	161,4%	1 387 611	1 346 035	41 576	103,1%		

Meziroční porovnání 2012/2011 rozdělení prostředků na VaV (tis. Kč)

Název součástí / interního fondu VUT	Dotace na specifický výzkum 2012		Dotace na specifický výzkum 2012 - 2011		Výzkumné záměry 2012		Instituce: 2012		Výzkumné záměry 2011		Instituce: 2011		Index 2012/2011		Index 2012/2011		Index 2012/2011		Index 2012/2011			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
FAST	17 325	13 787	3 538	8 616	26 365	34 981	18 431	10 837	29 268	6 713	118,5%	58 430	53 696	4 732	106,8%	27 657	25 724	1 333	137 793	122 477	15 316	113,5%
FST	24 712	22 448	2 264	48 533	48 533	16 850	22 529	38 379	10 154	126,5%	53 864	124 832	-71 268	-42,9%	46 862	109 041	-62 179	43,0%	173 671	264 700	-121 029	58,9%
FIT	6 544	4 875	1 669	18 278	7 490	25 768	27 280	3 448	-30 726	-4 959	83,9%	54 302	57 136	-2 834	94,9%	8 667	8 667	0	95 181	92 739	2 443	102,6%
FA	141	119	22	49	49	49	49	49	49	49	100,0%	0	0	0	0	0	0	0	190	119	71	160,1%
FCH	7 725	7 207	518	15 071	15 071	6 157	7 257	13 414	1 656	112,4%	6 899	9 127	-2 222	75,6%	102 051	46 110	56 841	223,3%	132 646	75 857	56 789	174,0%
FP	2 188	1 370	818	1 347	1 347	477	477	477	477	87,6%	285,9%	402	729	-327	55,1%	27 538	40 745	-12 807	162 621	205 159	-42 538	79,3%
ERT	23 182	19 846	3 336	40 051	40 051	29 788	19 246	49 044	-8 993	81,7%	72 051	96 124	-24 074	75,0%	272 875	221 020	-47 445	96,3%	706 039	733 615	-27 576	86,0%
CESTA	0	69 651	12 103	26 884	138 906	165 800	97 576	63 787	167 303	4 497	106,8%	245 548	341 640	-96 092	71,9%	0	0	0	0	0	0	0
USI	590	349	241	0	225	225	0	0	0	225	0	19 174	0	19 174	0	49 636	0	49 636	804	349	456	230,7%
STI	0	0	0	5 254	5 254	5 254	1 367	3 883	225	0,0%	19 174	0	19 174	0	0	49 636	0	49 636	74 064	1 367	72 703	544,1%
svěcen za vysokéškolské ústavy	580	349	231	3 479	3 479	3 479	1 367	225	0,0%	19 174	0	19 174	0	19 174	0	49 636	0	49 636	74 869	1 710	73 159	437,8%
NIV zahrnuje v plánu stavební komise	1 200	1 200	0	3 515	3 515	4 158	4 158	1 158	603	84,5%	0	0	0	0	0	0	0	0	4 715	4 758	57	113,4%
Prostředky na provoz s majetkem	600	600	0	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	285	91,3%	0	0	0	0	0	0	0	0	2 105	1 800	246	113,2%
Činnost orgánů VUT	0	0	0	898	898	898	898	898	955	955	106,3%	0	0	0	0	0	0	0	898	955	57	91,2%
Fond propagační VUT v Brně	0	0	0	858	858	858	1 228	1 228	370	69,7%	0	0	0	0	0	0	0	0	858	1 228	-370	69,9%
Interní ediční fond	0	0	0	172	172	172	172	172	172	100,0%	0	0	0	0	0	0	0	0	172	0	172	0
Fond aktivit souvisejících se vzdělávacím procesem	1 340	1 807	467	1 950	1 950	1 950	2 107	2 107	1 197	92,5%	0	0	0	0	0	0	0	0	3 290	3 914	-624	76,4%
Fond aktivit souvisejících s vědeckou a další tvůrčí činností	6 399	6 329	70	6 955	6 955	6 955	8 798	8 798	-1 841	79,1%	0	0	0	0	0	0	0	0	13 564	15 726	-1 771	86,3%
Prostředky na zabezpečení informačních technologií	2 914	2 914	0	4 776	4 776	5 146	5 146	5 146	-370	92,8%	0	0	0	0	0	0	0	0	7 690	5 146	2 544	148,4%
Osobní náklady akademických pracovníků	0	0	0	764	764	764	839	839	-74	91,2%	0	0	0	0	0	0	0	0	764	839	-74	91,2%
Interní fond rektora a prorektorů	0	0	0	677	677	724	724	724	-47	93,5%	0	0	0	0	0	0	0	0	677	724	-47	93,5%
Rezerva finančních prostředků	0	0	0	52 463	52 463	66 892	66 892	66 892	-14 429	79,4%	0	0	0	0	0	0	0	0	52 463	66 892	-14 429	76,4%
Krytí odpisů investičního majetku	0	0	0	57 492	57 492	57 492	36 000	36 000	21 492	159,7%	0	0	0	0	0	0	0	0	57 492	36 000	21 492	159,7%
Výměna NEINV za INV - MSMT	0	0	0	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	100,0%	0	0	0	0	0	0	0	0	1 000	1 000	0	100,0%
Zabezpečení přípravy projektu prioritní osy 4 OP Vay/Pl	0	0	0	2 588	2 588	2 588	2 588	2 588	2 588	100,0%	0	0	0	0	0	0	0	0	2 588	0	2 588	0
Příspěvek na podporu studentů ve složité sociální situaci	0	0	0	4 026	4 026	4 026	4 026	4 026	4 026	100,0%	0	0	0	0	0	0	0	0	4 026	0	4 026	0
Tvorba Sociálního fondu	0	0	0	1 796	1 796	1 796	1 796	1 796	1 796	100,0%	0	0	0	0	0	0	0	0	1 796	0	1 796	0
Tvorba Patentového fondu	0	0	0	657	657	657	657	657	657	100,0%	0	0	0	0	0	0	0	0	657	0	657	0
Rezervní fond pro zabezpečení vzdělávací činnosti a boční činnosti	0	0	0	28 011	28 011	28 011	28 011	28 011	28 011	100,0%	0	0	0	0	0	0	0	0	28 011	0	28 011	0
Nerozdělená část prostředků - bloková AS VUT v Brně	0	0	0	170 264	170 264	170 264	129 734	129 734	37 682	151,2%	2 050	1 335	37 165	37 165	0	18 391	50 570	-32 179	18 391	56 867	-38 476	104,3%
ICV	0	0	0	314 583	314 583	314 483	194 882	194 882	291 031	50 446	117,3%	268 172	342 975	-252 529	14,7%	288 047	342 975	-63 504	997 450	997 122	-3 272	99,4%
CVS	0	0	0	28 894	28 894	28 894	28 894	28 894	28 894	100,0%	0	0	0	0	0	0	0	0	28 894	0	28 894	0
UK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VUTUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
skalk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
skalk včetně hosp. správy	600	600	0	28 011	28 011	28 011	28 011	28 011	28 011	100,0%	0	0	0	0	0	0	0	0	30 461	1 835	28 626	157,0%
Vnitřní finanční rozúčtování	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dotace na specifický výzkum 2012	17 325	13 787	3 538	8 616	26 365	34 981	18 431	10 837	29 268	6 713	118,5%	58 430	53 696	4 732	106,8%	27 657	25 724	1 333	137 793	122 477	15 316	113,5%
Dotace na specifický výzkum 2012 - 2011	24 712	22 448	2 264	48 533	48 533	16 850	22 529	38 379	10 154	126,5%	53 864	124 832	-71 268	-42,9%	46 862	109 041	-62 179	43,0%	173 671	264 700	-121 029	58,9%
Výzkumné záměry 2012	6 544	4 875	1 669	18 278	7 490	25 768	27 280	3 448	-30 726	-4 959	83,9%	54 302	57 136	-2 834	94,9%	8 667	8 667	0	95 181	92 739	2 443	102,6%
Instituce: 2012	141	119	22	49	49	49	49	49	49	49	100,0%	0	0	0	0	0	0	0	190	119	71	160,1%
Výzkumné záměry 2011	7 725	7 207	518	15 071	15 071	6 157	7 257	13 414	1 656	112,4%	6 899	9 127	-2 222	75,6%	102 051	46 110	56 841	223,3%	132 646	75 857	56 789	174,0%
Instituce: 2011	2 188	1 370	818	1 347	1 347	477	477	477	477	87,6%	285,9%	402	729	-327	55,1%	27 538	40 745	-12 807	162 621	205 159	-42 538	79,3%
CESTA	0	69 651	12 103	26 884	138 906	165 800	97 576	63 787	167 303	4 497	106,8%	245 548	341 640	-96 092	71,9%	272 875	221 020	-47 445	706 039	733 615	-27 576	86,0%
USI	590	349	241	0	225	225	0	0	0	225	0	19 174	0	19 174	0	49 636	0	49 636	804	349	456	230,7%
STI	0	0	0	5 254	5 254	5 254	1 367	3 883	225	0,0%	19 174	0	19 174	0	0	49 636	0	49 636	74 064	1 367	72 703	544,1%
svěcen za vysokéškolské ústavy	580	349	231	3 479	3 479	3 479	1 367	225	0,0%	19 174	0	19 174	0	19 174	0	49 636	0	49 636	74 869	1 710	73 159	437,8%
NIV zahrnuje v plánu stavební komise	1 200	1 200	0	3 515	3 515	4 158	4 158	1 158	603	84,5%	0	0	0	0	0	0	0	0	4 715	4 758	57	113,4%
Prostředky na provoz s majetkem	600	600	0	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	285	91,3%	0	0	0	0	0	0	0	0	2 105	1 800	246	113,2%
Činnost orgánů VUT	0	0	0	898	898	898	898	898	955	955	106,3%	0	0	0	0	0	0	0	898	955	57	91,2%
Fond propagační VUT v Brně	0	0	0	858	858	858	1 228	1 228	370	69,7%	0	0	0	0	0	0	0	0	858	1 228	-370	69,9%
Interní ediční fond	0	0	0	172	172	172	172	172	172	100,0%	0											

Rozpis "Příspěvku dle ukazatele A" na vzdělávací a související tvůrčí činnost (tis. Kč)

Název součástí	Přepočtený počet studií Tab. A1 sl.6	Průměrný koeficient ekonomické náročnosti součástí	2	3	Přepočtený počet financovaných studií Tab. A1.1 sl.	Normativní počet financovaných studií sl.2 * sl.3	Příspěvek na normativní financovaný počet studií tis. Kč	podíl odpisu v roce 2012 odp. sk. 1-3 financovaných z ukazatele	Tab. IV 05 sl. 9	podíl příspěvku CESA Tab. A_CESA	Kočef. příspěvku na dalších součástech a interních fondech 1+(sl.2-1)/2	Korigovaný přepočtený počet financovaných studií sl.3*sl.6	podíl příspěvku na interních fondech		podíl příspěvku na celoškolských součástech (75%) sl.7*f.11	CELKEM vzdělávací činnost (zdroj 1100) 10	sl.8-sl.9- sl.12
													8	7			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
FaVU	267,00	3,5000	259,35	907,7	19 145	626	13	2,250	583,5	366	922	17 218					
FAST	6 303,50	1,6785	5 953,28	9 992,4	210 749	4 449	2 628	1,339	7 972,8	4 997	12 596	186 080					
FSI	4 144,50	1,6519	3 876,97	6 404,3	135 074	7 057	1 868	1,326	5 140,6	3 222	8 121	114 806					
FIT	2 358,00	1,6500	2 277,09	3 757,2	79 244	3 667	1 304	1,325	3 017,1	1 891	4 767	67 614					
FA	652,50	2,2500	617,45	1 389,3	29 301	239	295	1,625	1 003,4	629	1 585	26 553					
FCH	934,50	2,7932	764,26	2 134,7	45 024	2 434	364	1,897	1 449,5	909	2 290	39 028					
FP	3 048,00	1,1498	2 798,42	3 217,7	67 864	1 126	1 513	1,075	3 008,0	1 885	4 752	58 587					
FEKT	3 558,00	1,7152	3 323,15	5 699,8	120 215	5 321	1 678	1,358	4 511,5	2 828	7 127	103 260					
CESA	0	0,0000	0,0	0,0	0	894	0	0,0	0,0	0	0	-894					
USI	503,50	1,7190	503,50	865,5	18 255	109	113	1,359	684,5	429	1 081	16 522					
STI	0	0,0000	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0					
Celkem	21 769,50		20 373,45	34 368,6	724 870	25 922	9 777	27 371,0	17 156	43 241	628 773						

Stanovení základního normativu studenta VUT v Brně

normativní složka příspěvku dle ukazatele A+B1 součástí (tab. Dotace)	724 870 tis. Kč
normativní počet studentů (Tab. A*, sl. 4)	34 369
základní normativ studenta VUT v Brně - 2012	21 091 Kč
základní normativ studenta VUT v Brně - 2011	20 597 Kč
meziroční index základního normativu studenta VUT 2012/2011	102,40%

Tab. A0

Financování studijních programů k 31.10.2011 (členěno po součástech a studijních programech)

Přehled počtů přepočtených studentů podle výkazu V11-01

Tab. A1

Název součásti	Typ programu	Kód programu	Studijní program	Koefficient ekon. náročnosti	Počet studentů k 31.10.2011					Přepočtený počet studií	Průměrný koef. ekon. náročnosti	Normativní počet studií	
					nově přijati	zvláštní	ostatní	půlroční	celkem				
					1	2	3	4	5				
a	b	c	d	e	1	2	3	4	5	6	7	8	
										sl.1+ sl.2 +sl.3+sl.4	sl.1*1+ sl.2*0,0 +sl.3*1+sl.4/2	sl.8 / sl.6	
FaVU	B1	B8206	Výtvarná umění	3,50	32	0	12	0	44	44,00		154,00	
	B2+	B8206	Výtvarná umění	3,50	0	3	122	0	125	122,00		427,00	
	N1	N8206	Výtvarná umění	3,50	0	0	35	0	35	35,00		122,50	
	N2+	N8206	Výtvarná umění	3,50	0	0	51	0	51	51,00		178,50	
	P1	P8206	Výtvarná umění	3,50	0	0	6	0	6	6,00		21,00	
	P2+	P8206	Výtvarná umění	3,50	0	1	9	0	10	9,00		31,50	
	B1	32	0	12	0	44	44,00	3,50	154,00	
	B2+	0	3	122	0	125	122,00	3,50	427,00	
	N1	0	0	35	0	35	35,00	3,50	122,50	
	N2+	0	0	51	0	51	51,00	3,50	178,50	
	P1	0	0	6	0	6	6,00	3,50	21,00	
	P2+	0	1	9	0	10	9,00	3,50	31,50	
	celkem	
	celkem s korekcí koeficientu ekonomické náročnosti	267,00	3,5000	934,50	
										267,00	4,00	1 068,00	
FAST	B1	B3503	Architektura pozemních staveb	2,25	37	1	19	0	57	56,00		126,00	
	B2+	B3503	Architektura pozemních staveb	2,25	0	2	145	2	149	146,00		328,50	
	B1	B3607	Stavební inženýrství	1,65	1 139	58	411	5	1 613	1 552,50		2 561,63	
	B2+	B3607	Stavební inženýrství	1,65	0	94	2 519	14	2 627	2 526,00		4 167,90	
	B1	B3646	Geodézie a kartografie	1,65	69	8	34	4	115	105,00		173,25	
	B2+	B3646	Geodézie a kartografie	1,65	0	18	101	5	124	103,50		170,78	
	M2+	M3607	Stavební inženýrství	1,65	0	3	0	0	3	0,00		0,00	
	N1	N3504	Architektura a rozvoj sídel	2,25	0	0	48	0	48	48,00		108,00	
	N2+	N3504	Architektura a rozvoj sídel	2,25	0	0	49	0	49	49,00		110,25	
	N1	N3607	Stavební inženýrství	1,65	0	3	650	16	669	658,00		1 085,70	
	N2+	N3607	Stavební inženýrství	1,65	0	6	607	137	750	675,50		1 114,58	
	N1	N3646	Geodézie a kartografie	1,65	0	0	42	0	42	42,00		69,30	
	N2+	N3646	Geodézie a kartografie	1,65	0	1	30	0	31	30,00		49,50	
	P1	P3607	Stavební inženýrství	1,65	0	2	101	0	103	101,00		166,65	
	P2+	P3607	Stavební inženýrství	1,65	0	98	190	15	303	197,50		325,88	
	P1	P3646	Geodézie a kartografie	1,65	0	0	2	1	3	2,50		4,13	
	P2+	P3646	Geodézie a kartografie	1,65	0	5	11	0	16	11,00		18,15	
	B1	1 245	67	464	9	1 785	1 713,50	1,67	2 860,88	
	B2+	0	114	2 765	21	2 900	2 775,50	1,68	4 667,18	
	M1	0	0	0	0	0	0,00		0,00	
	M2+	0	3	0	0	3	0,00		0,00	
	N1	0	3	740	16	759	748,00	1,69	1 263,00	
	N2+	0	7	686	137	830	754,50	1,69	1 274,33	
	P1	0	2	103	1	106	103,50	1,65	170,78	
	P2+	0	103	201	15	319	208,50	1,65	344,03	
	celkem	6 303,50	1,6785	10 580,20	
FSI	B1	B2341	Strojrenství	1,65	804	47	311	23	1 185	1 126,50		1 858,73	
	B2+	B2341	Strojrenství	1,65	0	47	1 079	17	1 143	1 087,50		1 794,38	
	B1	B3901	Aplikované vědy v inženýrství	1,65	117	3	36	1	157	153,50		253,28	
	B2+	B3901	Aplikované vědy v inženýrství	1,65	0	7	199	1	207	199,50		329,18	
	N1	N2301	Strojní inženýrství	1,65	0	4	514	3	521	515,50		850,58	
	N2+	N2301	Strojní inženýrství	1,65	0	9	427	0	436	427,00		704,55	
	N1	N2344	Výrobní systémy	1,65	0	0	2	0	2	2,00		3,30	
	N2+	N2344	Výrobní systémy	1,65	0	0	2	0	2	2,00		3,30	
	N1	N2345	Industrial Engineering	1,65	0	0	3	0	3	3,00		4,95	
	N2+	N2345	Industrial Engineering	1,65	0	0	2	0	2	2,00		3,30	
	N1	N3901	Aplikované vědy v inženýrství	1,65	0	0	131	0	131	131,00		216,15	
	N2+	N3901	Aplikované vědy v inženýrství	1,65	0	2	117	1	120	117,50		193,88	
	P1	P2302	Stroje a zařízení	1,65	0	1	52	0	53	52,00		85,80	
	P2+	P2302	Stroje a zařízení	1,65	0	38	142	1	181	142,50		235,13	
	P1	P2303	Strojrenská technologie	1,65	0	1	8	0	9	8,00		13,20	
	P2+	P2303	Strojrenská technologie	1,65	0	7	36	0	43	36,00		59,40	
	P1	P3901	Aplikované vědy v inženýrství	1,65	0	1	7	0	8	7,00		11,55	
	P2+	P3901	Aplikované vědy v inženýrství	1,65	0	7	46	0	53	46,00		75,90	
	P1	P3910	Fyzikální a materiálové inženýrství	1,65	0	0	12	0	12	12,00		19,80	
	P2+	P3910	Fyzikální a materiálové inženýrství	1,65	0	8	56	0	64	56,00		92,40	
	P1	P3913	Aplikace přírodních věd	2,25	0	0	3	0	3	3,00		6,75	
	P2+	P3913	Aplikace přírodních věd	2,25	0	9	10	0	19	10,00		22,50	
	P2+	P3920	Metrologie a zkušebnictví	1,65	0	10	5	0	15	5,00		8,25	
	B1	921	50	347	24	1 342	1 280,00	1,65	2 112,01	
	B2+	0	54	1 278	18	1 350	1 287,00	1,65	2 129,56	
	M1	0	0	0	0	0	0,00		0,00	
	M2+	0	0	0	0	0	0,00		0,00	
	N1	0	4	650	3	657	651,50		1 074,98	
	N2+	0	11	548	1	560	548,50		905,03	
	P1	0	3	82	0	85	82,00	1,67	137,10	
	P2+	0	79	295	1	375	295,50	1,67	493,58	
	celkem	4 144,50	1,6519	6 846,26	
FIT	B1	B2646	Informační technologie	1,65	552	11	72	8	643	628,00		1 036,20	
	B2+	B2646	Informační technologie	1,65	0	51	942	6	999	945,00		1 559,25	
	N1	N2646	Informační technologie	1,65	0	4	243	1	248	243,50		401,78	

Financování studijních programů k 31.10.2011 (členěno po součástech a studijních programech)

Přehled počtů přepočtených studentů podle výkazu V11-01

Tab. A1

Název součásti	Typ programu	Kód programu	Studijní program	Koeficient ekon. náročnosti	Počet studentů k 31.10.2011					Přepočtený počet studií	Průměrný koef. ekon. náročnosti	Normativní počet studií	
					nově přijatí	zvláštní	ostatní	půlroční	celkem				
a	b	c	d	e	1	2	3	4	5	6	7	8	
									sl.1+ sl.2 +sl.3+sl.4	sl.1*1+ sl.2*0,0 +sl.3*1+sl.4/2	sl.8 / sl.6		
	N2+	N2646	Informační technologie	1,65	0	7	371	1	379	371,50		612,98	
	P1	P2651	Výpočetní technika a informatika	1,65	0	0	38	1	39	38,50		63,53	
	P2+	P2651	Výpočetní technika a informatika	1,65	0	25	131	1	157	131,50		216,98	
FIT	B1	**	**	**	552	11	72	8	643	628,00	1,65	1 036,20	
	B2+	**	**	**	0	51	942	6	999	945,00	1,65	1 559,25	
	M1	**	**	**	0	0	0	0	0	0,00		0,00	
	M2+	**	**	**	0	0	0	0	0	0,00		0,00	
	N1	**	**	**	0	4	243	1	248	243,50	1,65	401,78	
	N2+	**	**	**	0	7	371	1	379	371,50	1,65	612,98	
	P1	**	**	**	0	0	38	1	39	38,50	1,65	63,53	
	P2+	**	**	**	0	25	131	1	157	131,50	1,65	216,98	
	celkem	**	**	**						2 358,00	1,6500	3 890,72	
	FA	B1	B3501	Architektura a urbanismus	2,25	73	2	23	1	99	96,50	2,25	217,13
B2+		B3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	8	293	1	302	293,50	2,25	660,38	
N1		N3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	0	91	0	91	91,00	2,25	204,75	
N2+		N3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	0	102	0	102	102,00	2,25	229,50	
P1		P3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	3	31	1	35	31,50	2,25	70,88	
P2+		P3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	19	38	0	57	38,00	2,25	85,50	
FA	B1	**	**	**	73	2	23	1	99	96,50	2,25	217,13	
	B2+	**	**	**	0	8	293	1	302	293,50	2,25	660,38	
	M1	**	**	**	0	0	0	0	0	0,00		0,00	
	M2+	**	**	**	0	0	0	0	0	0,00		0,00	
	N1	**	**	**	0	0	91	0	91	91,00	2,25	204,75	
	N2+	**	**	**	0	0	102	0	102	102,00	2,25	229,50	
	P1	**	**	**	0	3	31	1	35	31,50	2,25	70,88	
	P2+	**	**	**	0	19	38	0	57	38,00	2,25	85,50	
	celkem	**	**	**						652,50	2,2500	1 488,14	
	FCH	B1	B2801	Chemie a chemické technologie	2,80	225	5	79	1	310	304,50	2,80	852,60
B2+		B2801	Chemie a chemické technologie	2,80	0	7	78	1	86	78,50	2,80	219,80	
B1		B2825	Ochrana obyvatelstva	2,25	0	0	5	1	6	5,50	2,25	12,38	
B2+		B2825	Ochrana obyvatelstva	2,25	0	2	6	0	8	6,00	2,25	13,50	
B1		B2901	Chemie a technologie potravin	2,80	80	2	31	1	114	111,50	2,80	312,20	
B2+		B2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	5	51	2	58	52,00	2,80	145,60	
N1		N2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	2,80	0	0	31	0	31	31,00	2,80	86,80	
N2+		N2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	2,80	0	0	26	0	26	26,00	2,80	72,80	
N1		N2806	Spolufební chemie	2,80	0	0	33	0	33	33,00	2,80	92,40	
N2+		N2806	Spolufební chemie	2,80	0	0	24	0	24	24,00	2,80	67,20	
N1		N2820	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	2,80	0	0	26	0	26	26,00	2,80	72,80	
N2+		N2820	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	2,80	0	0	23	1	24	23,50	2,80	65,80	
N1		N2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	0	39	0	39	39,00	2,80	109,20	
N2+		N2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	1	35	0	36	35,00	2,80	98,00	
P1		P1404	Fyzikální chemie	2,80	0	0	14	0	14	14,00	2,80	39,20	
P2+		P1404	Fyzikální chemie	2,80	0	5	22	0	27	22,00	2,80	61,60	
P2+		P1405	Makromolekulární chemie	2,80	0	3	4	0	7	4,00	2,80	11,20	
P1		P1422	Makromolekulární chemie (čtyřlčet)	2,80	0	0	3	0	3	3,00	2,80	8,40	
P2+		P1422	Makromolekulární chemie (čtyřlčet)	2,80	0	0	7	0	7	7,00	2,80	19,60	
P1		P2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	2,80	0	0	12	0	12	12,00	2,80	33,60	
P2+		P2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	2,80	0	9	23	0	32	23,00	2,80	64,40	
P1		P2820	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	2,80	0	0	5	0	5	5,00	2,80	14,00	
P2+		P2820	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	2,80	0	10	18	0	28	18,00	2,80	50,40	
P1		P2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	0	5	0	5	5,00	2,80	14,00	
P2+		P2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	0	26	0	26	26,00	2,80	72,80	
B1		**	**	**	**	305	7	115	3	430	421,50	2,79	1 177,18
B2+		**	**	**	**	0	14	135	3	152	136,50	2,78	378,90
M1	**	**	**	**	0	0	0	0	0	0,00		0,00	
M2+	**	**	**	**	0	0	0	0	0	0,00		0,00	
N1	**	**	**	**	0	0	129	0	129	129,00	2,80	361,20	
N2+	**	**	**	**	0	1	108	1	110	108,50	2,80	303,80	
P1	**	**	**	**	0	0	39	0	39	39,00	2,80	109,20	
P2+	**	**	**	**	0	27	100	0	127	100,00	2,80	280,00	
celkem	**	**	**	**					934,50	2,7932	2 610,28		
FP	B1	B6208	Ekonomika a management	1,00	377	2	179	6	564	559,00	1,00	559,00	
	B2+	B6208	Ekonomika a management	1,00	0	16	722	7	745	725,50	1,00	725,50	
	B1	B6209	Systémové inženýrství a informatika	1,65	130	4	104	2	240	235,00	1,65	387,75	
	B2+	B6209	Systémové inženýrství a informatika	1,65	0	21	240	10	271	245,00	1,65	404,25	
	N1	N6208	Ekonomika a management	1,00	0	8	530	4	542	532,00	1,00	532,00	
	N2+	N6208	Ekonomika a management	1,00	0	9	452	4	465	454,00	1,00	454,00	
	N1	N6209	Systémové inženýrství a informatika	1,65	0	2	126	0	128	126,00	1,65	207,90	
	N2+	N6209	Systémové inženýrství a informatika	1,65	0	0	96	1	97	96,50	1,65	159,23	
	P1	P6208	Ekonomika a management	1,00	0	0	16	0	16	16,00	1,00	16,00	

Financování studijních programů k 31.10.2011 (členěno po součástech a studijních programech)

Přehled počtů přepočtených studentů podle výkazu V11-01

Tab. A1

Název součásti	Typ programu	Kód programu	Studijní program	Koeficient ekon. náročnosti	Počet studentů k 31.10.2011					Přepočtený počet studií	Průměrný koef. ekon. náročnosti	Normativní počet studií
					nově přijati	zvláštní	ostatní	půlroční	celkem			
a	b	c	d	e	1	2	3	4	5	6	7	8
									sl.1+ sl.2 +sl.3+sl.4	sl.1*1+ sl.2*0,0 +sl.3*1+sl.4/2	sl.8 / sl.6	
FP	P2+	P6208	Ekonomika a management	1,00	0	18	59	0	77	59,00		59,00
	B1	**			507	6	283	8	804	794,00	1,19	946,75
	B2+	**			0	37	962	17	1 016	970,50	1,16	1 129,75
	M1	**			0	0	0	0	0	0,00		0,00
	M2+	**			0	0	0	0	0	0,00		0,00
	N1	**			0	10	656	4	670	658,00	1,12	739,90
	N2+	**			0	9	548	5	562	550,50	1,11	613,23
	P1	**			0	0	16	0	16	16,00	1,00	16,00
	P2+	**			0	0	18	59	77	59,00	1,00	59,00
	celkem	**								3 048,00	1,1498	3 504,63
FEKT	B1	B2643	Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika	1,65	587	32	217	13	849	810,50		1 337,33
	B2+	B2643	Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika	1,65	0	64	965	13	1 042	971,50		1 602,98
	B1	B3930	Biomedicínská technika a bioinformatika	2,25	85	2	25	0	112	110,00		247,50
	B2+	B3930	Biomedicínská technika a bioinformatika	2,25	0	10	167	1	178	167,50		376,88
	N1	N2643	Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika	1,65	0	4	507	2	513	508,00		838,20
	N2+	N2643	Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika	1,65	0	6	492	7	505	495,50		817,58
	N1	N3952	Biomedicínské inženýrství a bioinformatika	2,25	0	0	66	0	66	66,00		148,50
	N2+	N3952	Biomedicínské inženýrství a bioinformatika	2,25	0	0	43	0	43	43,00		96,75
	P1	P2613	Elektrotechnika a komunikační technologie	1,65	0	1	91	0	92	91,00		150,15
	P2+	P2613	Elektrotechnika a komunikační technologie	1,65	0	72	295	0	367	295,00		486,75
FEKT	B1	**			672	34	242	13	961	920,50	1,72	1 584,83
	B2+	**			0	74	1 132	14	1 220	1 139,00	1,74	1 979,86
	M1	**			0	0	0	0	0	0,00		0,00
	M2+	**			0	0	0	0	0	0,00		0,00
	N1	**			0	4	573	2	579	574,00	1,72	986,70
	N2+	**			0	6	535	7	548	538,50	1,70	914,33
	P1	**			0	1	91	0	92	91,00	1,65	150,15
	P2+	**			0	72	295	0	367	295,00	1,65	486,75
	celkem	**								3 658,00	1,7152	6 102,62
	ÚSI	N1	N3917	Soudní inženýrství	1,65	0	0	177	0	177	177,00	
	N2+	N3917	Soudní inženýrství	1,65	0	2	123	1	126	123,50		203,78
	N1	N3950	Rizikové inženýrství	1,65	0	0	60	0	60	60,00		99,00
	N2+	N3950	Rizikové inženýrství	1,65	0	0	27	0	27	27,00		44,55
	P1	P3917	Soudní inženýrství	1,65	0	0	36	0	36	36,00		59,40
	P2+	P3917	Soudní inženýrství	1,65	0	20	79	2	101	80,00		132,00
ÚSI	B1	**			0	0	0	0	0	0,00		0,00
	B2+	**			0	0	0	0	0	0,00		0,00
	M1	**			0	0	0	0	0	0,00		0,00
	M2+	**			0	0	0	0	0	0,00		0,00
	N1	**			0	0	237	0	237	237,00	1,72	391,05
	N2+	**			0	2	150	1	153	150,50	1,72	248,33
	P1	**			0	0	36	0	36	36,00	1,72	59,40
	P2+	**			0	20	79	2	101	80,00	1,72	132,00
	celkem	**								503,50	1,7190	830,78
	VUT v Brně celkem	B1	**			4 307	177	1 558	66	6 108	5 898,00	1,6749
B2+		**			0	355	7 629	80	8 064	7 669,00	1,7066	12 925,88
M1		**			0	0	0	0	0	0,00		0,00
M2+		**			0	3	0	0	3	0,00	1,6500	0,00
N1		**			0	25	3 354	26	3 405	3 367,00	1,6557	5 545,86
N2+		**			0	43	3 099	153	3 295	3 175,50	1,6454	5 280,03
P1		**			0	9	442	3	454	443,50	1,7328	798,04
P2+		**			0	364	1 207	19	1 590	1 216,50	1,7620	2 129,34
SP2+	**			0	765	11 935	252	12 952	12 061,00	1,7620	20 335,25	
									21 769,50	1,7328	36 768,13	

Tab. A1.1

Věřejná vysoké školy	B1					N1					P1					SP+		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	k 31.10.2010	k 31.10.2011	meziroční změna %	korekce na financované studenty	2012 financovaný počet studentů	k 31.10.2010	k 31.10.2011	meziroční změna %	korekce na financované studenty	2012 financovaný počet studentů	k 31.10.2010	k 31.10.2011	meziroční změna %	korekce na financované studenty	2012 financovaný počet studentů			
26000 VUT v Brně	5 843,50	5 695,00	-0,93%	137,55	5 765,44	3 855,00	3 857,00	0,02%	2,00	2 920,64	4 500,00	12 066,00	12 061,00	-0,04%	11 343,88			
z toho:	46,00	44,00	-4,35%		44,00	50,00	35,00	-30,00%		35,00	5,00	160,00	182,00	13,75%	174,35			
FASST	1 826,50	1 713,50	-6,19%		1 713,50	739,50	746,00	1,15%	146,36	601,64	103,50	3 738,50	3 738,50	0,00%	3 534,64			
FSI	1 249,50	1 280,00	2,44%	3,16	1 276,84	595,50	651,50	9,59%	117,76	533,74	84,00	2 244,50	2 244,50	0,00%	1 984,39			
FAI	100,00	626,00	5,12%		626,00	362,50	243,50	-32,83%		243,50	38,50	1 569,00	1 448,00	-7,71%	1 367,09			
FCH	220,00	421,50	91,59%		421,50	123,00	129,00	4,88%	19,20	71,80	31,50	421,00	433,50	2,97%	417,64			
FP	735,00	794,00	8,32%		794,00	650,00	658,00	1,23%	126,65	529,35	16,00	1 402,00	1 402,00	0,00%	1 469,84			
FEKT	1 013,50	920,50	-9,18%	10,78	920,50	556,00	574,00	3,24%	110,05	463,95	91,00	2 053,50	1 972,50	-3,94%	1 847,69			
CESA																		
USI						191,00	237,00	24,08%	0,00	237,00	44,00	175,50	230,50	31,30%	230,50			
STI																		
ICV																		
CVIS																		
UK																		
VUTUM																		
VUTUM																		
Rektorát																		

26000 VUT v Brně - limity	na 2011 stav k 31.10.2010 I_2011		na 2012 stav k 31.10.2011 I_2012		meziroční změna limitů počet I_2012 - I_2011		2011 %		2012 %	
	na 2011 stav k 31.10.2010 I_2011	na 2012 stav k 31.10.2011 I_2012	na 2011 stav k 31.10.2010 I_2011	na 2012 stav k 31.10.2011 I_2012	meziroční změna limitů počet I_2012 - I_2011	meziroční změna limitů procentní (I_2012-I_2011) /I_2011	2011 %	2012 %	2011 %	2012 %
SUMA: B1	5 381,2	5 765,44	384,3	462,34	462,34	1,14%	8,59%	132,56	2,50%	2,50%
SUMA: M1	1,0	2,84	1,8	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00	0,00%	0,00%
SUMA: N1	2 814,1	2 817,80	3,7	551,88	551,88	19,61%	19,61%	546,36	19,39%	19,39%
SUMA: M1+N1	2 815,1	2 820,64	5,5	551,88	551,88	19,61%	19,61%	546,36	19,39%	19,39%
SUMA: P1	441,1	443,30	2,2	8,87	8,87	2,01%	2,01%	0,20	0,04%	0,04%
SUMA: SP2+	12 545,0	11 343,88	-1 201,1	0,00	0,00	0,00%	0,00%	717,12	5,72%	5,72%
celkem	20 373,25	20 373,25		1 023,08	1 023,08	5,02%	5,02%	1 386,25	6,76%	6,76%

Financování provozu CESA při zajištění výuky součástí (tis. Kč)

Tab. A_CESA

Název součásti	počet přihlášených studentů ZS	počet přihlášených studentů LS	přepočtený normativ VUT na 1 studenta CESA a 1 hod tis. Kč	Přepočtená výše příspěvku na provoz CESA tis. Kč
a	1	2	3	3
			Tab. P1	
FaVU	10	16	0,510	13
FAST	2 618	2 532	0,510	2 628
FSI	1 770	1 891	0,510	1 868
FIT	1 279	1 277	0,510	1 304
FA	313	265	0,510	295
FCH	400	313	0,510	364
FP	1 497	1 469	0,510	1 513
FEKT	1 590	1 699	0,510	1 678
CESA			0,510	0
USI	93	129	0,510	113
STI			0,510	0
ICV	0		0,510	0
CVIS	0		0,510	0
ÚK	0		0,510	0
VUTIUM	0		0,510	0
Rektorát	0		0,510	0
Celkem	9 570	9 591		9 777

Uznaný koef. ekonomické náročnosti výuky CESA

1,5

Stipendia studentů doktorských studijních programů (tis. Kč)

Tab. C

Název součásti	počet interních doktorandů	stipendium na 1Q MŠMT	Přepočtená výše příspěvku (zdroj 1102)
a	1	2	3
		Tab. P1	tis. Kč
FaVU	12	20,760	249
FAST	193	20,760	4 007
FSI	241	20,760	5 003
FIT	128	20,760	2 657
FA	46	20,760	955
FCH	107	20,760	2 221
FP	54	20,760	1 121
FEKT	270	20,760	5 605
CESA		20,760	0
USI	69	20,760	1 432
STI		20,760	0
ICV		20,760	0
CVIS		20,760	0
ÚK		20,760	0
VUTIAM		20,760	0
Rektorát		20,760	0
Celkem	1 120		23 251

Prostředky na studenty, kteří nejsou občany ČR a program CEEPUS

Tab. D

Název součásti	Studenti, kteří nejsou občany ČR - I. čtvrtletí					CEEPUS (zdroj 1113)
	počet Bc. a Mgr.	počet DS	celkem	tis. Kč (zdroj 1110)		
a	1	2	3	4	5	6
			sl.1+sl.2	dotace/celkem* akulta	z ř.4 stravování a ubytování	
FaVU	175	10	185			0
FAST	478	33	511			0
FSI	27	1	28			0
FIT	501	71	572			0
FA	86	13	99			0
FCH	530	28	558			0
FP	371	10	381			0
FEKT	399	43	442			0
CESA			0			0
USI	19	7	26			0
STI			0			0
ICV	0	0	0			0
CVIS	0	0	0			0
ÚK	0	0	0			0
VUTIAM	0	0	0			0
Rektorát	0	0	0			0
Celkem	2 586	216	2 802	0	0	0

Neinvestiční dotace na ubytování a stravování studentů (tis. Kč)

Tab. KaM

	Skutečný počet	koeficient	výše dotace
	1	2	3
počet teplých jídel	1 655 626	1,00	29 711
počet studených jídel	134 809	0,40	968
celkem			30 679

ř.1 Výpočtová částka na jedno jídlo

17,95 Kč

ř.2 započtena jsou jídla vydaná od 1.11.2010 do 31.10.2011

Projekty Fondu rozvoje vysokých škol v roce 2012 (tis. Kč)

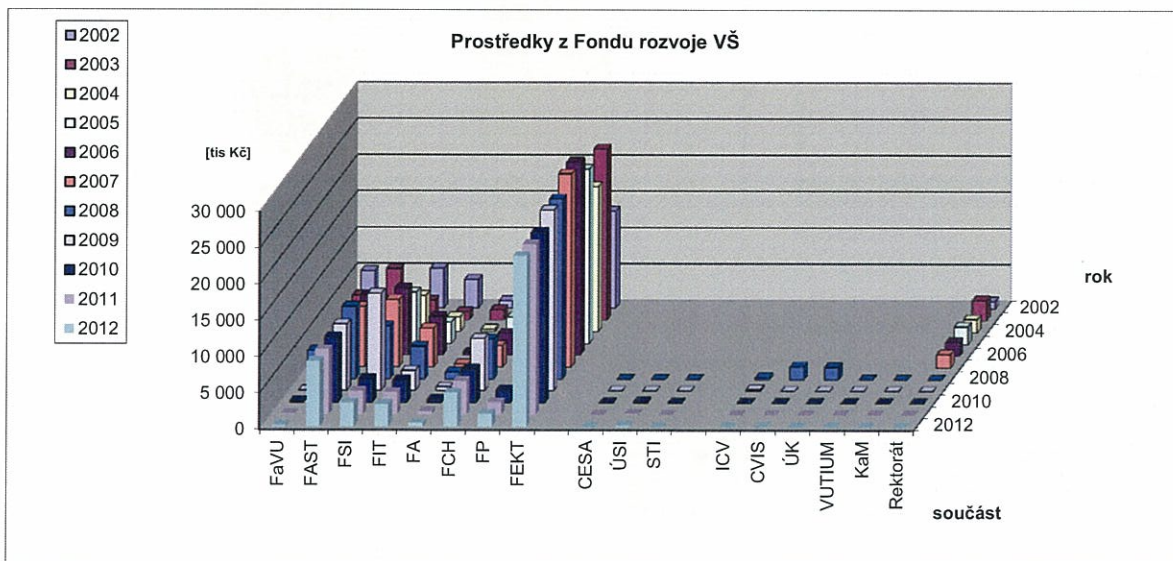
Tab. G.1

Název součástí	NIV	IV	Celkem (zdroj 1103)
a	1	2	3
FaVU	150		150
FAST	2 052	6 900	8 952
FSI	1 814	1 435	3 249
FIT	773	2 293	3 066
FA	450		450
FCH	2 994	1 670	4 664
FP		1 749	1 749
FEKT	15 574	7 890	23 464
CESA			0
ÚSI	158		158
STI			0
ICV			0
CVIS			0
ÚK			0
VUTIUM			0
KaM			0
RE VUT v Brně			0
Celkem	23 965	21 937	45 902

Přehled prostředků z Fondu rozvoje VŠ v letech 2002 až 2012 (tis. Kč)

Tab. G.2

Název součástí	rok										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
FaVU	5 083	3 325	731	1 177	0	190	3 895	84	0	715	150
FAST	663	7 043	3 141	5 425	10 137	8 290	9 977	9 136	2 826	7 012	8 952
FSI	5 454	2 687	4 968	7 072	9 144	9 243	7 237	13 370	9 969	4 463	3 249
FIT	3 917	1 068	2 045	2 920	5 299	5 331	4 518	2 789	3 897	2 233	3 066
FA	1 002	1 351	344	324	260	433	937	545	729	810	450
FCH	1 683	1 788	6 044	3 596	5 312	2 989	5 516	7 244	2 079	5 384	4 664
FP	94	604	1 750	147	1 244	939	991	65	131	199	1 749
FEKT	13 367	23 518	19 989	24 043	27 043	26 632	24 777	24 887	28 554	24 465	23 464
CESA							0	0	0	0	0
ÚSI							0	0	0	0	158
STI							0	0	0	0	0
ICV							250	250	229	171	0
CVIS							1 742	0	0	0	0
ÚK							1 702	0	0	0	0
VUTIUM							0	0	0	0	0
KaM							0	0	0	0	0
Rektorát	1 007	2 808	1 810	2 440	496	1 892	0	0	0	0	0
Celkem	32 270	44 192	40 822	47 144	58 935	55 939	61 542	58 370	48 414	45 452	45 902



Rozvojové projekty MŠMT ČR v roce 2012 (tis. Kč)

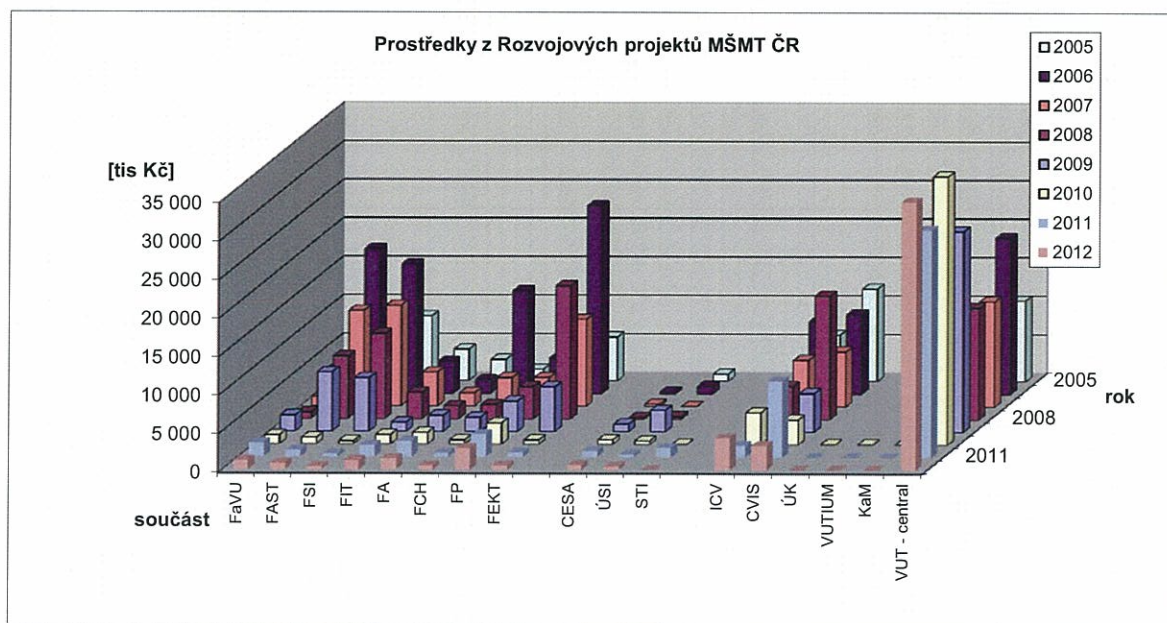
Tab. I

Název součásti	NIV	IV	Celkem (zdroj 1120)
a	1	2	3
FaVU	1 175	0	1 175
FAST	840	0	840
FSI	400	0	400
FIT	1 225	0	1 225
FA	1 500	0	1 500
FCH	530	0	530
FP	2 755	0	2 755
FEKT	550	0	550
CESA	600	0	600
ÚSI	450	0	450
STI	0	0	0
ICV	4 150	0	4 150
CVIS	1 700	1 500	3 200
ÚK			0
VUTIUM			0
KaM			0
VUT v Brně - central	34 813	0	34 813
Celkem	50 688	1 500	52 188

Přehled prostředků Rozvojových projektů MŠMT ČR v letech 2005 až 2012 (tis. Kč)

Tab. I.1

Název součásti	rok							
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
FaVU	400	3 190	1 197	825	2 080	1 800	1 800	1 175
FAST	6 381	18 709	12 373	8 101	7 690	840	840	840
FSI	8 422	16 771	13 029	11 019	6 940	400	400	400
FIT	4 088	4 126	4 427	3 430	1 180	3 800	1 500	1 225
FA	2 770	1 749	1 723	1 700	2 075	2 050	2 050	1 500
FCH	1 494	13 295	3 686	1 850	1 835	530	530	530
FP	2 654	4 619	3 709	4 150	3 930	2 830	2 930	2 755
FEKT	5 697	24 356	11 256	17 251	5 800	550	550	550
CESA		260	302	200	1 000	800	800	600
ÚSI	940	998	0	300	2 800	1 200	300	450
STI						0	1 200	0
ICV	6 005	9 426	6 034	4 248	2 500	2 695	1 500	4 150
CVIS	12 000	10 300	7 100	16 000	5 000	5 500	9 900	3 200
ÚK						0	0	0
VUTIUM						0	0	0
KaM						0	0	0
VUT - central	10 522	20 260	13 654	14 435	26 040	34 429	29 500	34 813
Celkem	61 373	128 059	78 490	83 509	68 870	57 424	53 800	52 188



Dotace na specifický VŠ výzkum 2012

Tab. SpV

Název součásti	Počet absolventů studií		Doktorská studia ve standardní době plus 1 rok	hodnocení výsledků dle RVV	sl. 1 %podíl	sl. 2 %podíl	sl. 3 %podíl	sl. 4 %podíl	vypočtená hodnota podílu na SpV	Podíl na dotaci (tis. Kč)
	magisterských	doktorských								
	1	2	3	4	$k_M=0,22$	$k_A=0,13$	$k_D=0,65$	$m=0,64$		
FaVU	33,00	1,00	15,00	0,00	0,01212	0,00671	0,00895	0,00000	0,00000	0,0
FAST	668,00	35,00	320,00	26 423,22	0,24532	0,23490	0,19093	0,19582	0,20033	17 324,7
FSI	511,00	39,00	378,00	44 451,68	0,18766	0,26174	0,22554	0,32943	0,28576	24 711,9
FIT	233,00	14,00	172,00	8 841,57	0,08557	0,09396	0,10263	0,06553	0,07567	6 544,1
FA	95,00	1,00	70,00	38,95	0,03489	0,00671	0,04177	0,00029	0,00164	141,4
FCH	134,00	22,00	139,00	12 482,77	0,04921	0,14765	0,08294	0,09251	0,08932	7 724,7
FP	420,00	5,00	76,00	1 961,47	0,15424	0,03356	0,04535	0,01454	0,02530	2 188,1
FEKT	552,00	28,00	389,00	40 433,91	0,20272	0,18792	0,23210	0,29966	0,26806	23 181,7
CESA				0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
ÚSI	77,00	4,00	117,00	276,49	0,02828	0,02685	0,06981	0,00205	0,00670	579,5
STI				0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
ICV				0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
CVIS				0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
ÚK				0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
VUTIUM					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
KaM					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
Rektorát				23,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,00000	0,0
mezifakultní projekty administrace										400,0
Celkem	2 723,00	149,00	1 676,00	134 933,71	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,95279	82 796

Prostředky dotace na specifický VŠ výzkum k normativnímu dělení **82 796 tis. Kč**

Přehled jednotlivých ukazatelů pro daný kalendářní rok

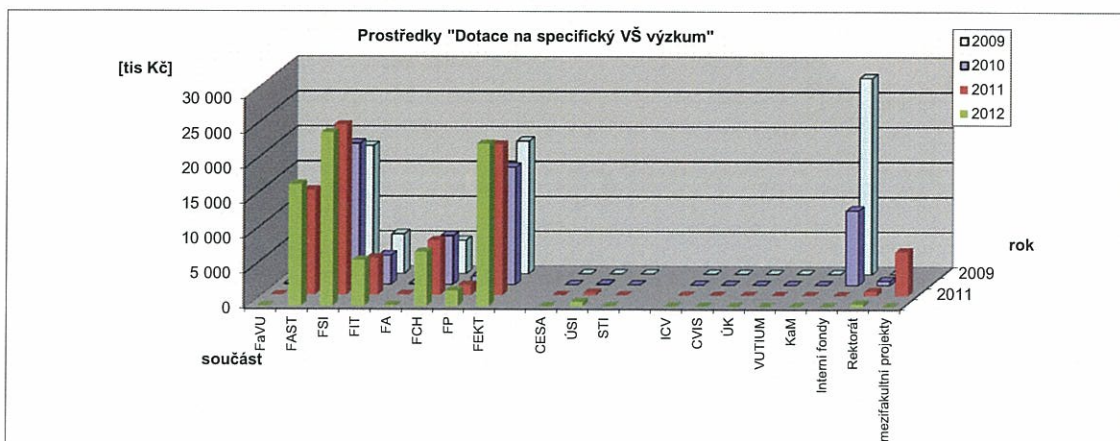
Tab. SpV.1

hodnota	ukazatel			
	k_M	k_A	k_D	m
	0,2200	0,1300	0,6500	0,6400

Přehled prostředků specifického VŠ výzkumu v letech 2009 až 2012 (tis. Kč)

Tab. SpV.2

Název součásti	rok					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
FaVU	90	67	0	0		
FAST	11 550	10 684	14 949	17 325		
FSI	18 252	20 111	24 339	24 712		
FIT	5 657	4 147	5 286	6 544		
FA	153	157	129	141		
FCH	4 780	6 944	7 814	7 725		
FP	429	1 195	1 485	2 188		
FEKT	18 964	16 765	21 519	23 182		
CESA	0	0	0	0		
ÚSI	0	67	378	580		
STI	0	0	0	0		
ICV	0	0	0	0		
CVIS	0	0	0	0		
ÚK	0	0	0	0		
VUTIUM	0	0	0	0		
KaM	0	0	0	0		
Interní fondy	28 059	10 664	0	0		
Rektorát	54	616	600	400		
mezifakultní projekty			6 297	0		
Celkem	87 988	71 417	82 796	82 796	0	0



Institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace

Tab. Inst.VaV

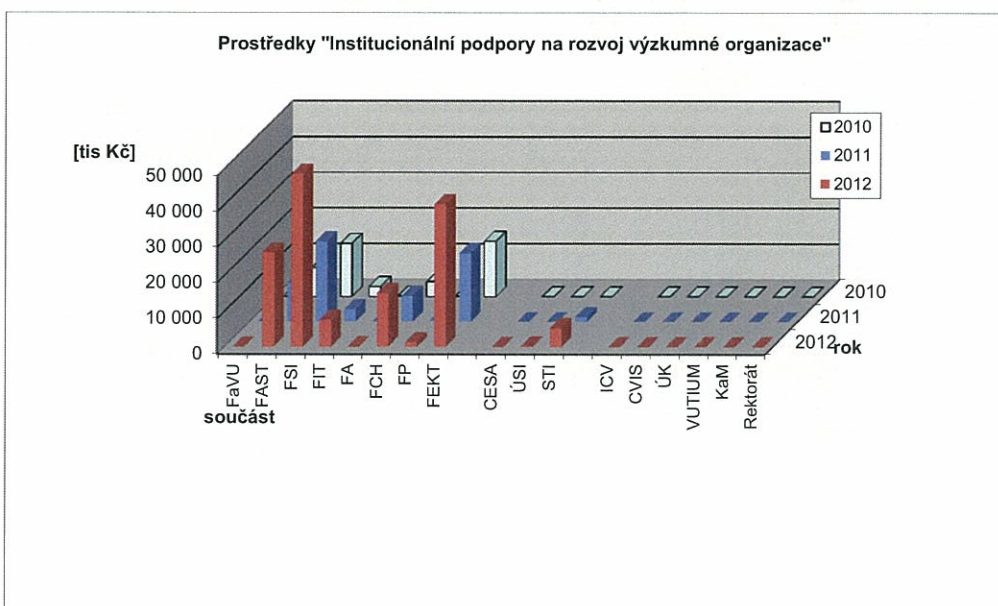
Název součásti	přepočtené body za výsledky VaV 2005-2009	korekce bodů převodem mezi součástmi	přerozdělené body za výsledky VaV mezi součástmi	Podíl na institucionální podpoře (tis Kč)
FaVU	0,00		0,00	0,0
FAST	21 550,04	-393,85	21 156,20	26 365,3
FSI	41 283,11	-2 338,69	38 944,43	48 533,3
FIT	6 010,39		6 010,39	7 490,3
FA	39,14		39,14	48,8
FCH	12 714,62	-621,06	12 093,56	15 071,2
FP	1 080,48		1 080,48	1 346,5
FEKT	33 000,64	-862,70	32 137,93	40 050,9
CESA	0,00		0,00	0,0
ÚSI	180,18		180,18	224,5
STI	0,00	4 216,30	4 216,30	5 254,4
ICV	0,00		0,00	0,0
CVIS	0,00		0,00	0,0
ÚK	0,00		0,00	0,0
VUTIUM	0,00		0,00	0,0
KaM	0,00		0,00	0,0
Rektorát	0,00		0,00	0,0
Celkem	115 858,61	0,00	115 858,61	144 385

Alokované prostředky institucionální podpory k normativnímu dělení 144 385 tis. Kč

Přehled prostředků institucionální podpory na rozvoj VO v letech 2010 až 2012 (tis. Kč)

Tab. Inst. VaV.1

Název součásti	rok					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
FaVU	0	0	0			
FAST	8 136	10 837	26 365			
FSI	14 876	22 529	48 533			
FIT	2 737	3 448	7 490			
FA	88	0	49			
FCH	4 179	7 257	15 071			
FP	151	471	1 347			
FEKT	15 532	19 246	40 051			
CESA	0	0	0			
ÚSI	0	0	225			
STI	0	1 361	5 254			
ICV	0	0	0			
CVIS	0	0	0			
ÚK	0	0	0			
VUTIUM	0	0	0			
KaM	0	0	0			
Rektorát	15	0	0			
Celkem	45 714	65 148	144 385	0	0	0



Tab. Interní fondy VUT
v tis. Kč

Prostředky na hospodaření s majetkem

plán roku 2011

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	celkem
	Havarijní opravy z prostředků VUT	734	193		573	1 500	kestor	1 570		930	2 500
	Pojištění majetku proti vybraným rizikům	1 636	748	1 200	2 216	5 800	kestor	3 370		2 430	5 800
	Správní a notářské poplatky	147	39		115	300	kestor	175		125	300
	Daně (vyjma DPH, DZPO)	342	90		267	700	kestor	407		293	700
	Audit roční účetní závěrky a vybraných aktivit	440	116		344	900	kestor	520		380	900
	Celkem	3 299	1 186	1 200	3 515	9 200		6 042	0	4 158	10 200

Prostředky na provoz a rozvoj SAP

plán roku 2011

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	celkem
	Provoz a rozvoj SAP	1 554	541	500	1 605	4 200	kestor	2 580		1 860	4 440
	z toho: Údržování licencí SAP Education*										
	Služby podpory produktivního provozu SAP										
	rozvoj SAP – opožďování funkčnosti modulů FI-CO (nastavení CashFlow, nastavení legislativních změn u DPH, vykazování projektu OP), HR (aktualizace v návaznosti na změny legislativy)										
	členské poplatky sdružení KC SAP VVŠ										
	služba nadstandardní zpracování poukázek České pošty Vakus										
	Celkem	1 554	541	500	1 605	4 200		2 580	0	1 860	4 440

Činnost orgánů VUT

plán roku 2011

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	celkem
	Činnost orgánů VUT v Brně	636	168		497	1 300	kestor	755		545	1 300
	Členství VUT v Brně v organizacích						kestor				
	Zabezpečení činnosti Správní a Vědecké rady VUT						kestor				
	Zabezpečení činnosti RVŠ						kestor				
	Zabezpečení České konference rektorů						kestor				
	Zabezpečení činnosti APUA						kestor				
	Podpora zaměstnanecké komory AS VUT	391	103		306	800	před. AS	465		335	800
	Podpora studentské komory AS VUT	122	32		96	250	před. SK AS	145		105	250
	Celkem	1 149	303	0	898	2 350		1 365	0	985	2 350

Fond propagace VUT v Brně

plán roku 2011

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	celkem
	Akce, vystavy, setkání, prezentace	479	126		374	980	pror. VV	649		463	1 112
	Hokejový turnaj univerzit	68	18		53	140		35		25	
	Fotbalový turnaj univerzit	29	8		23	60		62		45	
	Vox luvenalis	24	6		19	50		35		25	
	Akademické shromáždění	29	8		23	60		35		25	
	Carodějales	24	6		19	50		29		21	
	Prezentace VUT v Brně - Vařkavka	10	3		8	20		41		29	
	Prezentace VUT v Brně - Olympia	10	3		8	20		18		12	
	MSV	166	49		145	380		218		157	
	Ostatní aktivity	98	26		76	200		58		42	
	Vzdělávací veletrhy	590	590		0	1 180	pror. VV	648		0	648
	ProEduco - Košice	100	100		0	200		0		0	
	Gaudeamus Brno	325	325		0	650		350		0	
	Gaudeamus Praha	10	10		0	20		0		0	
	EAIIE - Dublin	30	30		0	60		350		0	
	Akademia - Bratislava	125	125		0	250		298		0	
	Informační materiály	467	123		385	955	pror. VV	558		397	955
	Informační brožury VUT	73	19		57	150		88		62	
	Ostatní propagační tiskoviny a předměty	342	90		267	700		62		43	
	Časopis "Jdi.na.VUTBR.cz"	51	14		40	105		408		292	
	Informační činnost tiskové mluvčí	152	40		118	310	tisková ml.	164		116	280
	Výroční zpráva o činnosti VUT v Brně	98	26		76	200		118		82	
	tiskové konference 2010	54	14		42	110		46		34	
	Celkem	1 688	879	0	858	3 425		2 019	0	976	2 995

Interní ediční fond

plán roku 2011

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	celkem
	časopis Události	220	58		172	450	pror. IS	348		252	600
	Publikace vědeckých spisů	0	0		0	0	pror. IS	290		290	290
	Celkem	220	58	0	172	450		638	0	252	890

Fond aktivit souvisejících se vzdělávacím procesem

plán roku 2011

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	celkem
	Podpora studentské mobility - zejména LLP/Erasmus	2 050	2 050			4 100	pror. VČ	4 100		0	4 100
	Podpora studentské mobility - JCMM	1 000	2 500			3 500	pror. VČ	0		0	0
	tiskopisy diplomů a ostatních oficiálních dokumentů pro studenty		250			250	pror. VČ	0		0	0
	Celkem	3 050	4 800	0	0	7 850		4 100	0	0	4 100

Fond aktivit souvisejících s vědeckou a další tvůrčí činností

plán roku 2011

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	celkem	
	Software			1 265	1 265	2 530	pror. IS			1 732	1 732	3 464
	z toho: ANSYS bez CivifEM (137 licencí)			558	558	1 115				552	552	
	STATISTICA (neomezená)			0	0	0				68	68	
	NATIONAL INSTRUMENTS - LABVIEW (neomezená)			68	68	135				297	297	
	MSC ADAMS (150 licencí)			18	18	35				61	61	
	PROENGINEER nyní Creo (500 licencí)			0	0	0				65	65	
	MATLAB (202 licencí)			155	155	310				87	87	
	MAPLE 15 (130 licencí)			185	185	370				171	171	
	Mathematica Premier Service (16+1 licencí)			213	213	425				260	260	
	ABAQUS			70	70	140				40	40	
	Oponentní řízení projektů, habilitačních a jmenovacích řízení			75	75	150	pror. TR			75	75	150

Zajištění externího poradenství v oblasti VaV				160	160	pror. TR						
Odměny TOP 10 VaV VUT v Brně				450	450	pror. TR			0	300	300	
Celkem	0	0	1 340	1 950	3 290			0	1 807	2 107	3 914	

Fond na zabezpečení informačních technologií

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	plán roku 2011			celkem
								zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	
Služby CESNET		490	709	2 200	2 102	5 501	ředitel CVIS	1 365	459	2 876	4 700
Provoz a rozvoj central. DB IS Apollo Portál		247	128	240	380	995	ředitel CVIS	164	413	413	990
z toho: Provoz serverů Apollo, Portál, ePříhláška, CESA zejména výměna baterií UPS a disků		39	13	10	38	100		16	42	42	
Prodloužení www domén a aliasů VUT		3	1		2	6		8	16	16	
Prodloužení podpory licencí operačního systému Linux RedHat (34 serverů)		20	5		15	40		107	271	271	
Podpora a upgrade vývojských nástrojů pro Apollo a Portál		29	8		23	60		10	25	25	
Podpora současné licence Oracleem 3CPU, zálohovací SW		117	84	200	248	649		7	17	17	
Odměny za držení hotline IS VUT		15	4		11	30					
zákonné pojistění mzdových prostředků		5	1		4	10,5					
Údržba licence celoškolského tiskového SW		19	13	30	38	100		16	42	42	
Páteční počítačová síť		431	224	420	665	1 740	ředitel CVIS	282	729	729	1 740
z toho: Servisní smlouvy na aktivní prvky gigabitové technologie		21	45 115	150	134	350		56	147	147	
Servisní smlouvy na optickou páteřní síť		86	43 826	80	130	340		56	142	142	
Spojovací materiál		87	38,67	60	115	300		48	126	126	
Měřicí technika, geodetické práce		73	19,335		57	150		26	62	62	
Opravy, nájem a další provozní prostředky		145	64,45	100	191	500		80	210	210	
Projektové práce, sál serverů Kounicova, optické trasy		19	12,89	30	38	100		16	42	42	
Celoškolský SW		657	376	769	1 114	2 916	ředitel CVIS	472	1 222	1 222	2 916
z toho: Celoškolský antivirový software AVG, Avast, NOD32 pro 7000 PC		30	52	169	155	406		66	170	170	
Roční poplatek celoškolské licence ekonomického právního software EPIS		29	8		23	60		10	25	25	
Roční poplatek aktualizace právního software ASPI		43	11		35	87		13	37	37	
Roční licence MSCampus Agreement (WindowsOffice) 1600 uživ.		555	305	600	903	2 363		383	990	990	
Přístup k vědeckotechnickým informačním zdrojům		408	780	2 600	2 362	6 150	ředitel UK	1 258	3 121	3 171	7 550
z toho: projekty INFOZ (VUT v Brně spolupříjemce projektu)		309	661	2 200	1 960	5 130		1 062	2 744	2 744	
VZ09003 - Elektronické informační zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro výzkum											
VZ09006 - Národní knihovna ČR - zabezpečení elektronických informačních zdrojů pro výzkum, vývoj a inovace											
VZ09009 - ISI Web Of Knowledge - vstup do bibliografického a citačního zdroje Web of Science a Journal Citation Reports											
VZ09014 - Zajištění přístupu do klíčových informačních zdrojů pro ekonomický výzkum											
VZ09011 - Multilicence přírodovědeckých a zemědělských informačních zdrojů pro konzorcium akademické a vědecké sféry České republiky											
VZ09016 - Pokračování zpřístupňování nejužitečnějších informačních zdrojů pro chemii a příbuzné obory pro akademickou komunitu v České republice											
VZ09010 - Zajištění klíčových informačních zdrojů a služeb pro technické a informační obory											
VZ09015 - Přístup do informačního zdroje ProQuest Central											
oborové informační zdroje a zabezpečení souvisejících služeb		50	119	400	352	920		146	377	377	
MathSci											
IOP (fyzika)											
Emerald (ekonomika, management, engineering)											
Safari (kolekce elektronických knih z oblasti ICT)											
Virtuální polytechnická knihovna											
RefWorks - systém pro správu osobní bibliografie											
konsercační poplacené časopisy		50			50			50	0	50	
Provoz a údržba centrálních knihovnických systémů		255	112	170	332	870	ředitel UK	150	385	385	920
knihovnický systém Aleph500		183	77	110	229	600		98	251	251	
systém pro správu digitálních sbírek DigiTool		72	35	60	103	270		52	134	134	
Celkem		2 488	2 330	6 399	6 955	18 172		3 691	6 329	8 796	18 816

Osobní náklady akad. funkcionářů

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	plán roku 2011			celkem
								zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	
Příspěvek na osobní náklady akad. funkcionářů		3 199	1 611	2 914	4 776	12 500	investor	7 354	0	5 146	12 500
Celkem		3 199	1 611	2 914	4 776	12 500		7 354	0	5 146	12 500

Prostředky na krytí mimořádných výdajů

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	plán roku 2011			celkem
								zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	
Krytí mimořádných výdajů (blokovaná do zpracování účetní závěrky)		978	258	0	764	2 000	investor	1 162	0	838	2 000
Celkem		978	258	0	764	2 000		1 162	0	838	2 000

Fond rektora a prorektorů

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	plán roku 2011			celkem
								zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	
Fond rektora		636	168		497	1 300	rektor	756	0	544	1 300
Fond prorektora SR - podpora SR			55		45	100	pror. SR	55	0	45	100
Fond prorektora VČ - podpora vzdělávání		45	55			100	pror. VČ	100	0	0	100
Fond prorektora TR - podpora TR			55		45	100	pror. TR	55	0	45	100
Fond prorektora IS - podpora informačních technologií			55		45	100	pror. IS	55	0	45	100
Fond prorektora VV - podpora vnějších vztahů			55		45	100	pror. VV	55	0	45	100
Celkem		681	443	0	677	1 800		1 076	0	724	1 800

rekapitulace	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad
Interní fondy VUT 2012 - celkem	18 305	12 409	12 353	22 171	65 237
z toho nenormativní krytí	1 149	303			
normativní krytí	17 156	12 106			
Interní fondy VUT 2011 - celkem	16 497	13 530	8 136	25 842	64 005
rozdíly 2012 - 2011	1 808	-1 121	4 217	-3 671	1 233
index 2012/2011	110,96%	91,71%	151,83%	85,79%	101,92%

Finanční prostředky na realizaci výzkumných záměrů v roce 2012 (tis. Kč)

ID Kód	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)			dofinancování z VUT v Brně	
			Celkem	MŠMT ČR celkem	MŠMT ČR z toho inv. neinvestice		
MSM0021630519	Progressivní spolehlivé a trvanlivé nosné stavební konstrukce	FAST	14 604	9 736	1 120	8 616	4 868
MSM0021630528	Výzkum informačních technologií z hlediska bezpečnosti	FIT	27 417	18 278	0	18 278	9 139
Rekapitulace			42 021	28 014	1 120	26 894	14 007

Tab. VZ

Finanční prostředky poskytnuté na realizaci VVZ ze stran MŠMT ČR podle součástí

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	8 616	1 120	9 736
FSI	0	0	0
FIT	18 278	0	18 278
FA	0	0	0
FCH	0	0	0
FP	0	0	0
FEKT	0	0	0
Celkem	26 894	1 120	28 014

Finanční prostředky na realizaci projektů NPV II v roce 2012 (tis. Kč)

Tab. NPV

ID Kód	Název	Součást	Celkem	uznané náklady (tis Kč)			dofinancování z VUT v Brně nebo jiných zdrojů
				celkem	z toho inv.	neinvestice	
Národní program výzkumu II							
				0			0
				0			0
				0			0
				0			0
				0			0
				0			0
				0			0
				0			0
				0			0
				0			0
Rekapitulace programu NPV II				0	0	0	0

Finanční prostředky poskytnuté na realizaci projektů ze strany MŠMT ČR podle součástí

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	0	0	0
FSI	0	0	0
FIT	0	0	0
FA	0	0	0
FCH	0	0	0
FP	0	0	0
FEKT	0	0	0
Celkem	0	0	0

Finanční prostředky na realizaci projektů GA ČR v roce 2012 (tis. Kč)

Tab. GAČR

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)				
			Celkem	celkem	GA ČR	převod na spolufešitele	
					z toho inv.	neinvestice	
103/09/H085	Moderní kompozitní konstrukce	FAST	2 470	2 470	0	2 470	0
103/09/0977	Experimentální a numerické modelování turbulentního proudění s rozsáhlým odtržením	FAST		0			
103/09/1935	Studium dlouhodobé stability mikrostruktury cementových kompozitů pro hlubinné úložště jaderného odpadu	FAST		0			
P104/10/0355	Chemické a fyzikální aspekty užití jemné mleté keramiky jako alternativního pojiva v cementových kompozitech	FAST	1 523	720	0	720	803
P104/10/0535	Výzkum a vývoj vybraných metod měření a analýzy pro sledování chování slávebních směsí při tuhnutí	FAST	992	992	0	992	0
P104/10/0885	Analýza vlivu kamenných odprašků a kalů na vlastnosti keramického střeby a jeho mikrostrukturu	FAST	301	301	0	301	0
P104/10/0910	Snižování emisí CO2 při výpalu pojiv na bázi karbonátů výpenného	FAST	1 147	401	0	401	746
P104/10/1390	Analýza vlivu mikrovlnného předsoušání při aplikaci chemických injektáží vlnkého zdiva	FAST	1 247	715	0	715	532
P104/10/1430	Nelineární ultrazvuková defektoskopie stavebních prvků a konstrukcí	FAST	831	396	0	396	435
P104/10/2153	Kompozitní konstrukce na bázi vysokohodnotných	FAST		0			
P104/10/2359	Přetvárné vlastnosti betonů vyšších pevností	FAST		0			
P104/10/P012	Impedační spektroskopie betonu s různými stupni kapilárních pórů	FAST	94	94	0	94	0
P104/10/P279	Vývoj ekologicky i ekonomicky perspektivních nátěrových systémů určených primárně pro ochranu betonových povrchů před atmosférickou korozi	FAST	287	287	0	287	0
P104/10/P388	Experimentální analýza účinnosti mikrovlnného záření při likvidaci biologických činitelů způsobujících korozi stavebních materiálů	FAST	259	259	0	259	0
P104/11/0703	Použití progresivních materiálů u cyklicky namáhaných konstrukcí	FAST	1 287	1 287	0	1 287	0
P104/11/0833	Odezva cementových kompozitů na únavové zatěžování? Pokročilé numerické modelování a experimenty	FAST		0			
P104/11/1551	Energetické a napjatostní aspekty kvazitekhnického lomu-důsledky pro určování lomové-mechanických parametrů silikátových kompozitů	FAST	1 666	583	0	583	1 083
P104/11/1557	Komplexní hodnocení trvanlivosti lepených dřevěných prvků	FAST	518	518	0	518	0
P104/11/P411	Problematika stanovení kalibračních vztahů pro pevnostní charakteristiky stříkaného betonu	FAST	316	316	0	316	0
P104/11/P737	Moderní spoje a kontakty prvků kombinovaných z oceli a betonu	FAST	371	371	0	371	0
P104/12/0308	Vliv přírodního zeolitu jako doplnkového pojiva na fyzikální a chemické charakteristiky betonu	FAST	1 461	1 461	0	1 461	917
P104/12/0810	Studium vlastností vápenopiskových zdicích prvků nedestruktivními metodami zkoušení	FAST	539	539	0	539	0
P104/12/1838	Využití akumulace latentního tepla materiálu s fázovou změnou pro snížení spotřeby primární energie v budovách	FAST	977	977	0	977	0
P104/12/1988	Studium inerace složek cementových kompozitů při působení vysokých teplot	FAST	1 791	1 791	0	1 791	871
P104/12/P619	Studium kinetiky hydratace anhydritové maltoviny	FAST	485	485	0	485	0
P105/10/1156	Komplexní modelování betonových konstrukcí Aspekty nelinearity, spolehlivosti, životnosti a rizika (COMOCOS)	FAST	1 633	988	0	988	645
P105/10/J028	Vývoj a implementace výpočtové platformy pro simulaci kvazi-duktálních kompozitů kombinujících krátká vlákna se strukturovanou průběžnou výztuží	FAST	611	611	0	611	0
P105/11/1385	Inverzní problémy spolehlivosti konstrukcí	FAST	993	933	0	933	0
P105/11/P055	Modelování zrnitých geomateriálů pomocí metody diskrétních elementů	FAST	409	409	0	409	0
P105/12/0314	Klopení tenkostěnných ocelových nosníků s otvory	FAST	1 048	1 048	0	1 048	0
P105/12/P417	Určení vyšších členů Williamsova rozvoje a jejich užití pro popis lomové odezvy konstrukcí z kvazitekhnických kompozitů	FAST	775	775	0	775	0
102/08/1546	Miniaturizované inteligentní systémy a nanostrukturované elektrody pro chemické, biologické a farmaceutické aplikace (NANIMEL)	FEKT	1 973	1 148	0	1 148	825
102/09/0314	Studium vlastností metamateriálů a mikrovlnných struktur s využitím šumové spektroskopie a magnetické rezonance	FEKT		0			
102/09/1601	Inteligentní mikro a nano struktury pro mikrosenzory realizované s využitím nanotechnologií	FEKT		0			
102/09/1681	Počítačové automatizování metod syntézy lineárních funkčních bloků a výzkum nových aktivních prvků	FEKT	1 578	1 578	0	1 578	0
102/09/1897	Bezpečnost automobilové dopravy-BAD	FEKT	2 302	2 302	0	2 302	0
102/09/H074	Diagnostika defektů v materiálech za použití novějších defektoskopických metod	FEKT	2 052	1 252	0	1 252	800
102/09/H081	SYNERGIE - Mobilní senzorické systémy a sítě	FEKT	2 668	2 362	0	2 362	306
102/09/H082	Senzory a inteligentní senzorové systémy	FEKT		0			
102/09/H083	Informační technologie v biomedicinském inženýrství	FEKT	2 493	1 668	0	1 668	825
P102/10/1853	Perspektivní mikrovlnné komponenty pro družicové komunikační systémy	FEKT	713	713	0	713	0
P102/10/1320	Výzkum a modelování pokročilých metod hodnocení kvality obrazové informace	FEKT		0			
P102/10/1614	Memristivní, memkapacitivní a meminduktivní systémy: základní výzkum, modelování a simulace	FEKT	1 078	861	0	861	217
P102/10/1665	Symbolické a semisymbolické metody pro výkonové a mechatronické aplikace	FEKT	1 309	818	0	818	491
P102/10/2013	Flukuační procesy v PN přechodech solárních článků	FEKT	496	496	0	496	0
P102/10/2091	Zvýšení bezpečnosti litho-iontových baterií	FEKT	1 130	548	0	548	582
P102/10/P513	Komunikační systémy kombinující OFDM a CDMA a jejich PAPR	FEKT	289	289	0	289	0
P102/10/P561	Nefiltrací funkční bloky s moderními aktivními prvky	FEKT	354	354	0	354	0
P102/10/P589	Šumová spektroskopie CdTe detektorů rentgenového a gamma záření	FEKT	324	324	0	324	0
P102/10/P618	Syntéza kvantových teček v planárním uspořádání a jejich funkcionalizace pro optickou detekci proteinů a DNA	FEKT	378	378	0	378	0
P102/11/0318	Analýza metabolismu a lokalizace změn kostní tkáně čelisti pomocí MR zobrazovacích technik	FEKT		0			
P102/11/0995	Transport elektronů, šum a diagnostika Shottkyho a autoemisních katod	FEKT	640	640	0	640	0
P102/11/1068	Nano-elektro-bio-nástroje pro biochemické a molekulárně-biologické studie eukaryotických buněk	FEKT	3 763	1 601	0	1 601	2 162
P102/11/1376	Výzkum vlivu zhoršených přenosových podmínek na vlastnosti budoucích pozemních širokopásmových bezdrátových systémů	FEKT	2 403	1 130	0	1 130	1 273
P102/11/1379	Nové inteligentní submikronové struktury a systémy pro moderní mikrosenzory	FEKT	1 781	1 781	0	1 781	0
P102/11/P489	Elektronicky říditelné fázovací články prvního řádu a jejich aplikace v kvadraturních oscilátorech	FEKT	657	657	0	657	0
P102/12/1274	Elektromagnetické struktury v pásmu milimetrových vln pro biomedicínský výzkum	FEKT	2 738	2 738	0	2 738	0
P102/12/2034	Analýza vztahu mezi elektrickými ději a průtokem krve u srdečních komor	FEKT	3 860	3 860	1 200	2 660	1 655
P103/10/0647	Inteligentní algoritmy prediktivního a robustního řízení elektrických pohonů	FEKT	776	776	0	776	0
P104/11/0734	Využití elektromagnetické a akustické emise ve výzkumu moderních kompozitních materiálů pro konstrukční aplikace	FEKT	571	571	0	571	0
P201/10/1032	Diferenční rovnice a dynamické rovnice na time scales III	FEKT		0			
P205/10/1374	Syntéza uhlíkových nanotrubek plazmochemickou metodou a studium jejich funkčních vlastností	FEKT		0			
P304/11/1318	Optimalizace metodiky analýzy a hodnocení simultánní EEG-fMRI u pacientů s farmakoresistentní epilepsií	FEKT		0			
P402/11/0570	Časově-frekvenční přístup k datování hospodářského cyklu České republiky	FEKT		0			

Finanční prostředky na realizaci projektů GA ČR v roce 2012 (tis. Kč)

Tab. GAČR

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)				
			Celkem	celkem	z toho inv.	neinvestice	převod na spolufešitele
104/09/H080	Plazmochemické procesy a jejich technologické aplikace	FCH	1 553	1 553	0	1 553	0
P106/11/0738	Plazmochemické zpracování vláknových výztuží pro polymerní kompozity s vysokými užitnými vlastnostmi	FCH	1 046	469	0	469	577
P106/11/P697	Wxperimentální studium a počítačové modelování difúze nízkomolekulových látek v polyelektrolytových gelových nosičích	FCH	331	331	0	331	0
P205/10/2259	Vliv nanočástic na mobilitu řetězců a kinetiku krystalizace nanokompozitů polyolefinů	FCH	955	955	0	955	0
P205/10/2280	Fologenerace a transport náboje v molekulárních polovodičích pro organickou fotovoltaiiku	FCH	1 046	469	0	469	577
102/09/H042	Matematické a inženýrské metody pro vývoj spolehlivých a bezpečných paralelních a distribuovaných počítačových systémů	FIT	2 996	1 636	0	1 636	1 560
P103/10/0306	Statická a dynamická verifikace programů s pokročilými rysy paralelismu a neomezenosti	FIT	1 212	1 212	0	1 212	0
P103/10/1517	Natural computing na nekonvenčních platformách	FIT	1 188	1 188	0	1 188	0
P202/12/P567	Jazykové nezávislá detekce klíčových slov	FIT	591	591	0	591	0
P202/12/P604	Rozpoznání řeči pro jazyky s omezeným množstvím trénovacích zdrojů	FIT	496	496	0	496	0
P403/11/2085	Konstrukce metod pro vícefaktorové měření komplexní podnikové výkonnosti ve vybraném odvětví	FP	707	402	0	402	305
101/09/1539	Matematické a numerické modelování proudění v rozvětvení a jejich experimentální ověření	FSI	1 445	0	0		735
101/09/1630	Numerické řešení stacionárních a nestacionárních problémů disperzního šíření vln v mechanických systémech na různých úrovních	FSI		0			
101/09/1821	Mechanické a lomové vlastnosti multilamelárních struktur typu keramika/keramika a keramika/kov gradientními vrstvami	FSI	1 308	807	0	807	501
101/09/H050	Výzkum energeticky úsporných zařízení pro dosažení pohody vnitřního prostředí	FSI	2 520	2 520	0	2 520	0
106/09/H035	Víceuroňový design pokrokových materiálů	FSI		0			
201/09/0981	Globální analýza a geometrie fbrovaných prostorů	FSI		0			
P101/10/0209	Výzkum a modelování vlivu řízení meze tečení magnetoreologické kapaliny v tenkém mazacím filmu na kmitání rotorů	FSI		0			
P101/10/1669	Přenos tepla na skrčápných trubkových svazcích v hlubokém podtlaku	FSI	728	728	0	728	0
P101/11/1047	Tlumení kolísání tekutiny pomocí akumulace tepla při změně skupenství	FSI	997	997	0	997	0
P101/11/1115	Studium chování povrchových nerovností v mazaných Hertzových kontaktech	FSI	938	938	0	938	0
P101/11/1264	Vlastnosti spreje nízkotlakých dvoufázových trysek s vnitřním směřováním provozovaných s kapalinami o velkém rozsahu viskozity	FSI	1 206	1 206	0	1 206	0
P101/11/P538	Přenos tepla v kruhových minkánálech	FSI	391	391	0	391	0
P101/12/1687	Rozvoj teorie mikroelastohydrodynamického mazání Hertzových kontaktů se zahrnutím tepelných jevů	FSI	886	886	0	886	0
P101/12/P747	Vliv vyššího obsahu kyslíku ve spalovacím vzduchu a nástřiku vysoce čistého kyslíku do spalovacího prostoru	FSI	461	461	0	461	0
P105/11/1339	Oscilační a ustálené turbulentní a laminární proudění s porézními částicemi v mnohočetných větveních	FSI	1 275	1 275	0	1 275	0
P107/10/P503	Víceuroňové modelování částicových kompozitů s minerálními plnivem	FSI	323	323	0	323	0
P107/11/1566	Analýza vlivu metalurgicko-materiálových a technologických parametrů kontinuálně litých ocelových předlitků na jejich kvalitu a na stabilitu pochodu	FSI	1 721	921	0	921	800
P107/11/2065	Ochranné difúzní povrchové vrstvy pro vysokoteplotní aplikace u litých niklových superslitin	FSI		0			
P107/12/P739	Příprava intermetalických vrstevnatých struktur a hypereutektických slitin na bázi hliníku s využitím obětovatelných niklových povlaků	FSI	506	506	0	506	0
P108/10/0466	Predikce lomového chování konstrukčních ocelí na základě kvantifikace lokální odezvy	FSI	1 465	1 125	0	1 125	340
P108/10/0698	Nové přístupy kvýzkumu únavového šíření trhliny v módech II, III a II+III	FSI	1 515	790	0	790	725
P108/10/2049	Inicace a šíření trhliny ze singularárních koncentrátorů napětí souvisejících s rozhraním	FSI		0			
P108/10/P412	Martenzitická transformace a dvojčtění v paměťové slitině NITI z prvních principů	FSI	515	515	0	515	0
P201/11/0768	Kvalitativní vlastnosti řešení diferenciálních rovnic a jejich aplikace	FSI		0			
P205/10/0046	Fyzika a pokročilé simulace fotonických a plazmonických struktur	FSI		0			
P102/12/1881	Mapování lokalizovaných plazmonových rezonancí	STI	1 638	1 638	0	1 638	0
P102/12/P443	Fabrication of metallic nanostructures for spintronic applications	STI	398	398	0	398	0
P107/12/1922	Žárový proces přípravy s vysokoteplotní strukturální stabilita nanokrystalických termálních bariér	STI	3 222	3 222	0	3 222	1 923
P108/12/P699	Růst polovodičových nanovláken s optimalizaovnými funkčními vlastnostmi	STI	590	590	0	590	0
				0			
				0			
				0			
				0			
Rekapitulace programu GA ČR			96 526	78 111	1 200	76 911	23 211

Finanční prostředky poskytnuté na realizaci projektů ze strany GA ČR podle součástí

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	19 727	0	19 727
FSI	14 389	0	14 389
FIT	5 123	0	5 123
FA	0	0	0
FCH	3 777	0	3 777
FP	402	0	402
FEKT	27 645	1 200	28 845
CESA	0	0	0
ÚSI	0	0	0
STI	5 848	0	5 848
Celkem	76 911	1 200	78 111

Finanční prostředky na realizaci projektů TA ČR v roce 2012 (úř. Kč)

Tab. TA ČR

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (úř. Kč)				
			Celkem na projekt	Podpora z TAČR a neveřejných zdrojů			
				celkem VUT	z toho inv.	neinvestice	převod na spoluřešitele
TA01010948	Zvýšení adheze polypropylenových výztužných vláken k betonu pomocí nízkoteplotního plazmatu	FAST	2 901	866	0	866	2 035
TA01011019	Simulační softwarová nástroje virtuálního testování spolehlivosti a životnosti betonových konstrukcí	FAST	2 731	1 221	0	1 221	1 510
TA01011030	Fotokatalytické betonové prefabrikáty na bázi TiO2 se samočističnými účinky	FAST	3 072	719	0	719	
TA01011034	Výzkum možnosti využití druhotných surovin jako plnivo do progresivních vířivostných podlahových a nádrových systémů	FAST	1 328	701	0	701	
TA01020307	Technická využitelnost petrochemických oásků a zvýšení jejich integrity s ohledem na ochranu životního prostředí	FAST	6 809	740	0	740	
TA01020311	Využití šedé vody a dešťové vody v budovách	FAST	2 000	800	0	800	1 200
TA01020333	Recyklované stavební materiály v konstrukcích dopravních staveb	FAST	2 644	432	0	432	
TA01021418	Technologie využití neutralizačních kalů v procesu rekultivaci a ve stavebnictví	FAST	2 505	1 050	0	1 050	
TA01030305	ViaZone-Zvýšení plynutosti dopravy a průjezdní kapacity vozovky v místech s dočasným omezeným příjezdem vozidel na D a R pomocí mobilních kooperativních ITS systémů - Mobilní liniové řízení provozu	FAST	4 237	474	0	474	
TA01030849	Vývoj provizoria pro pási cyklistickou dopravu z materiálů vyšších povností	FAST	5 602	930	0	930	
TA01031173	Pračka s pružnou ložnou plochou	FAST	4 955	606	0	606	4 349
TA01031193	Aplikace mikroskopických simulačních nástrojů k evaluaci a optimalizaci dopravně-inženýrských řešení silniční infrastruktury - validační nástroje a stanovení standardů	FAST	1 940	640	0	640	
TA01031194	Bezpečné silnice a výv jejich parametrů na snížení počtu a závažnosti dopravních nehod	FAST	2 289	598	0	598	
TA01031297	Zvýšení kvality jízdní dráhy ve výhybkách pomocí zpružení	FAST	4 489	539	0	539	
TA01031537	Parametrizace silniční sítě ČR a optimalizace logistických algoritmů pro routování za využití datových zdrojů agendových a inteligentních dopravních systémů	FAST	1 917	302	0	302	
TA01031562	Technologie úprav povrchu cementobetonových krytí pro zvýšení bezpečnosti a snížení hlukosti silničního provozu	FAST	2 950	640	0	640	2 310
TA01031805	Cementobetonové vozovky na mostech	FAST	3 320				
TA02010084	Vývoj dírcasu s optimalizovanými vlastnostmi a důrazem na odolnost proti korozi	FAST	2 908	752	0	752	
TA02010382	Zvýšení spolehlivosti vysokých tenkostěnných betonových a zděných konstrukcí při klimatických zatíženích	FAST		1 152	0	1 152	
TA02010680	Využití recyklovatelných odpadů pro výrobu prefabrikovaných stavebních dílců	FAST	3 378	420	0	420	
TA02011322	Prostorové konstrukce podepřené kabely anebo oblouky	FAST	1 605	485	0	485	
TA02011350	Výzkum vlastností dialektových jílů a metod zlepšování jejich struktury	FAST	4 956	612	0	612	
TA02011368	Systémy proti přetěžení lehkých sítových konstrukcí klimatickým zatížením	FAST	3 300	1 380	0	1 380	
TA02020386	Užití metod vsakování a jejich vyhodnocování v návaznosti na porovnávání výsledků s laboratorními zkouškami na různých typech zemín a model pro návrh vsakovacích jímek	FAST		422	0	422	
TA02020604	Nástroje pro prevenci vzniku zákalu ve vodovodních sítích	FAST	1 094	650	0	650	444
TA02020676	Energetická náročnost COV a silokových sítí	FAST	466	226	0	226	240
TA02021032	Anaerobní separátor nerozpustitelných látek a nutriční	FAST	4 557	686	0	686	
TA02021231	Vývoj ostrovního solárního systému s koncentrátorem ve formě speciální optické čočky, s využitím optických vláken pro přenos energie a účinným energií pro celoroční provoz	FAST	16 694	1 884	0	1 884	
TA02030318	Výzkum nutných provozních parametrů perspektivních mostních provizorií určených pro železniční dopravu	FAST	2 604	312	0	312	
TA02030380	Vývoj hybridního železničního mostu rezistentního v zářivových územích	FAST	2 015	989	0	989	
TA02030441	Virtuální simulace evakuačních a transportních procesů chodců	FAST	2 679	642	0	642	
TA02030479	Zavedení zrychlené laboratorní metody podle prEN 12697-49 k měření promíslavových vlastností povrchů vozovek a jejich vývoje v závislosti na dopravním zatížení pro snížení nehodovosti a prodloužení životnosti obrusných vrstev	FAST	2 545	840	0	840	1 705
TA02030548	Aktualizace návrhových prvků pozemních komunikací v extravěstnu	FAST	1 764	461	0	461	
TA02030549	Maximálně efektivní využití recyklovaných asfaltových vrstev vozovek pro výrobu nových asfaltových směsí	FAST	2 316	780	0	780	1 536
TA02030512	Ekonomicky efektivní revitalizace cementobetonových krytí vozovek pro prodloužení jejich životnosti	FAST	1 200	492	0	492	
TA02030639	Trvanlivě akustické asfaltové vrstvy s uplněním výkonových asfaltových pojiv modifikovaných mikrogranulátem pryže včetně inovativní technologie jejího míšení	FAST		912	0	912	
TA02030829	Kontrola a zkoušení podlah z zlepšeného štrkovo-písečného	FAST	2 784	594	0	594	
TA02030833	Datový sklad projektové dokumentace pozemních komunikací a jeho užití při posuzování	FAST	2 503	0			
TA02031156	Optimalizace hospodaření s vodorovným dopravním značením	FAST	973	106	0	106	
TA02031191	Výzkum a realizace dodávky asfaltu modifikovaných pryžovým granulátem systémem "Just in time" a komplexní servis při výrobě asfaltových směsí	FAST	3 540	1 020	0	1 020	
TA02031253	Progresivní systémy pro zvýšení hospodárnosti staveb a využitím BIM a prostorových informací	FAST	3 104	334	0	334	
TA01010088	Vývoj a inovace nových nanomateriálů pro cílenou modifikaci cenných náhrad	FEKT	3 248	1 044	0	1 044	2 204
TA01011060	Výzkum a vývoj stavební řady kompaktních knačích náprav lehkých vozidel s integrovaným elektrickým pohonem	FEKT	6 760	1 120	0	1 120	
TA010111754	Nové metody čištění elektronických sestav s vyšší účinností, menším ekologickým dopadem, a nižší energetickou náročností	FEKT	3 457	410	0	410	
TA01030859	Vývoj nového typu optického vláknového senzoru pro aplikaci v systémech vysokorychlostního dynamického vážení vozidel na silniční síti	FEKT	6 813	2 310	0	2 310	
TA01031072	Inteligentní telematický informační systém veřejné dopravy	FEKT	4 206	1 744	0	1 744	
TA02010309	Malé elektromotory s integrovanou elektronickou jednotkou	FEKT	1 238	0			
TA02010864	Výzkum a vývoj filtrovětištěcí jednotky pro ochranu osob před chemickými látkami, prachem a biologickou náložkou u prostředků osobní ochrany	FEKT	4 778	2 118	0	2 118	
TA02010923	OTIMEX - Optické měření explozí	FEKT	4 154	1 202	0	1 202	
TA02010987	Vývoj elektronického spřáhla účinnosti třídy IE4 "SuperPremium" dle mezinárodního standardu IEC 60034-30 Ed.2	FEKT	4 876	1 219	0	1 219	
TA02011168	Hybridní bezdrátová technologie pro municipální síť	FEKT	2 546	898	0	898	
TA02011228	NAMES - Nové Aplikace Membranové Struktury v průmyslu	FEKT	1 791	448	0	448	
TA02011260	Systém pro kryptografickou ochranu elektronické identity	FEKT	1 268	1 268	0	1 268	
TA02020856	Aplikovaný výzkum inteligentních systémů pro sledování energetických sítí	FEKT	3 774	1 238	0	1 238	
TA02020998	Nízkoteplotní alkalický palivový článek o výkonu 5 kW pro stacionární aplikace	FEKT	1 296	1 296	0	1 296	
TA02021320	Inovace lesních lanovek LARIX	FEKT	4 398	858	0	858	
TA02030845	Inteligentní infrastruktura pro moderní město	FEKT	3 884	853	0	853	
TA02031288	Výzkum a vývoj technologií pro multistatický primární radar nahrazující primární radiolokátory	FEKT	10 118	5 227	0	5 227	
TA01010796	Využití plazmové nanotechnologie pro kompozity s vysokými užitnými vlastnostmi	FCH	4 095	0			
TA02010995	Vývoj tepelně izolčních řílech žánuzkových materiálů (žárovetonů) pro výrobu prefabrikovaných dílců	FCH	2 976	1 356	0	1 356	1 620
TA01010632	SCADA systém pro řízení a monitorování procesů v reálném čase	FIT	3 775	1 080	0	1 080	

Finanční prostředky na realizaci projektů TA ČR v roce 2012 (tis. Kč)

Tab. TA ČR

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)				
			Celkem na projekt	Podpora z TAČR a neveřejných zdrojů			převod na spolufešitele
			celkem VUT	z toho inv.	neinvestice		
TA01010667	Systém pro podporu platformě nezávislé analýzy škodlivého kódu ve spustitelných souborech	FIT	4 951	1 291	0	1 291	
TA01010678	Chytrý autopilot	FIT	9 361	2 338	0	2 338	7 023
TA01010858	Systém pro zvýšení bezpečnosti v prostředí internetu analýzou šíření škodlivého kódu	FIT	5 357	1 563	0	1 563	
TA01010931	Systém pro podporu vyhodnocování metody FISH	FIT	6 330	500	0	500	
TA01011328	Technologie zpracování řeči pro efektivní komunikaci člověk-počítač	FIT	8 002	1 996	0	1 996	6 006
TA02030835	D-NOTAM	FIT		1 800	0	1 800	
TA02030841	Výzkum a vývoj možnosti monitorování a ovlivňování pohybu vozidel na silnicích nižších tříd v ČR	FIT	3 666	488	0	488	
TA02030915	Ověření realizace spojité zátěžové mapy pomocí moderních klasifikačních a predikčních metod	FIT	2 940	230	0	230	
TA01010766	Výzkum a vývoj technologie výroby rozměrných, tenkostěnných, hliníkových odlitků	FSI	6 082	1 732	0	1 732	
TA02010259	Komplexní cenově dostupný řídicí systém leteckých motorů (CAAEEC)	FSI	7 656	962	0	962	
TA02010784	Optimalizace vrstevnatých systémů používaných v optickém průmyslu	FSI	5 574	922	0	922	
TA02011148	Výzkum technologií pro odlučování vlhkosti	FSI	2 012	650	0	650	
TA02011184	Vysoce účinné a energeticky úsporné chladič systémy pro chlazení profilových válců	FSI	3 755	1 502	0	1 502	
TA02011272	Vývoj interakční komory pro analytickou metodu spektrometrie laserem indukovaného mikroplazmatu (LIBS)	FSI	1 860	600	0	600	1 260
TA02011362	Aplikace progresivních technologií a materiálů do oblasti výroby aerosolových nádobek	FSI		600	0	600	
TA02020457	Využití obnovitelných zdrojů energie na výrobu technologicky využitelného tepla a elektrické energie expanzní horkovzdušnou turbínou	FSI	2 800	850	0	850	
TA02021449	Systém inteligentních alarmů v energetickém provozu jaderných elektráren	FSI	0	0	0	0	
TA02030850	Výzkum a vývoj progresivního pískovacího systému kolejových vozidel	FSI	3 735	1 292	0	1 292	
TA02031128	Výzkum a vývoj pístového spalovacího motoru pro spalování sftačeného zemního plynu	FSI		4 132	0	4 132	
TE01020020	Centrum kompetence automobilového průmyslu Josefa Božka	FSI		0			
TE01020075	Centrum kompetence - Strojirenská výrobní technika	FSI		0			
TE01020155	Centrum pro rozvoj dopravních systémů	FIT		0			
TE01020197	Centrum aplikované kybernetiky 3	STI		0			
TE01020229	Centrum digitální optiky	STI		1 520	0	1 520	
TE01020233	Platforma pokročilých mikroskopických a spektroskopických technik pro nano a mikrotechnologie	FSI		0			
TE01020415	Centrum kompetence ve zpracování vizuálních informací (V3C - Visual Computing Competence Center)	FIT		0			
TE01020455	Centrum pokročilých jaderných technologií (CANUT)	FEKT		0			
Rekapitulace programu TA ČR			276 206	78 066	0	78 066	33 442

Finanční prostředky poskytnuté na realizaci projektů ze strany TA ČR podle součástí

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	27 409	0	27 409
FSI	13 242	0	13 242
FIT	11 286	0	11 286
FA	0	0	0
FCH	1 356	0	1 356
FP	0	0	0
FEKT	23 253	0	23 253
CESA	0	0	0
ÚSI	0	0	0
STI	1 520	0	1 520
Celkem	78 066	0	78 066

Finanční prostředky na realizaci projektů GA AV ČR v roce 2012 (tis. Kč)

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)			
			Celkem	celkem	z toho inv. neinvestice	převod na spoluřešitele
IJA101730801	Efektivní metody modelování nelineárních fotonických prvků	FSI	152	0	152	
KAN208130801	Nové konstrukce a využití nanobiosenzorů a nanosenzorů v medicíně	FEKT	4 736			
Rekapitulace programu GA AV ČR			4 888	0	152	

Tab. GA AV ČR

Finanční prostředky poskytnuté na realizaci projektů ze strany GA AV ČR podle součástí

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	0	0	0
FSI	152	0	152
FIT	0	0	0
FA	0	0	0
FCH	0	0	0
FP	0	0	0
FEKT	0	0	0
Celkem	152	0	152

Finanční prostředky na realizaci projektů MPO ČR v roce 2012 (tis. Kč)

Tab. MPO ČR

číslo projektu	Název	Součást	Celkem	uznané náklady (tis Kč)			převod na spolufešitele
				celkem	z toho inv.	neinvestice	
FR-T11/357	Betonové konstrukce s nekovovou výtuzí se zvýšenou požární odolností a odolností vůči agresivním vlivům	FAST	6 264	870	0	870	5 394
FR-T14/159	Light structures - progresivní konstrukce z moderních kompozitních materiálů	FAST	3 850	1 400	0	1 400	2 450
FR-T11/061	Aplikace letounu VUT 001 Marabu pro pohon vodíkovými palivovými články	FSI	6 729	4 964	0	4 964	1 765
FR-T11/070	Výzkum a optimalizace technologie výroby masivních ocelových odlitků	FSI	2 680	1 400	0	1 400	1 280
FR-T13/220	Realizace letounu VUT 081 Kondor pro aplikaci optického monitorovacího systému a jeho ověření v reálných podmínkách	FSI	15 642	7 067	0	7 067	8 575
FR-T13/780	Podpora vývoje způsobných strojů	FSI	6 841	0			
FR-T14/660	Multimodální holografický mikroskop	STI				5 276	
Rekapitulace programu MPO ČR			42 006	15 701	0	20 977	

Finanční prostředky poskytnuté na realizaci projektů ze strany MPO ČR podle součástí

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	2 270	0	2 270
FSI	13 431	0	13 431
FIT	0	0	0
FA	0	0	0
FCH	0	0	0
FP	0	0	0
FEKT	0	0	0
CESA	0	0	0
ÚSI	0	0	0
STI	5 276	0	5 276
Celkem	20 977	0	20 977

Finanční prostředky na realizaci projektů Ministerstva vnitra ČR v roce 2012 (tis. Kč)

Tab. M Vnitřní ČR

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis. Kč)				převod na spoluřešitele
			Celkem	celkem	z toho inv.	neinvestice	
VG20102014024	Robot pro hledání osob v závalech a lavínách	FIT	5 955	5 955	0	5 955	0
VG20102014033	Zvyšování účinnosti zabezpečení rizikových prostor	FEKT	4 797	0			
VG20102015006	Nástroje a metody zpracování videa a obrazu pro boj s terorismem	FIT	2 133	2 133	0	2 133	0
VG20102015022	Moderní prostředky pro boj s kybernetickou kriminalitou na Internetu nové generace	FIT	9 985	9 985	0	9 985	0
VG20122014094	Nové technologie zabezpečení dat pomocí automatického nezávislého auditu	FEKT	6 050	0			
				0			
Rekapitulace programu MPO ČR			28 920	18 073	0	18 073	

Finanční prostředky poskytnuté na realizaci projektů ze strany MPO ČR podle součástí

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	0	0	0
FSI	0	0	0
FIT	18 073	0	18 073
FA	0	0	0
FCH	0	0	0
FP	0	0	0
FEKT	0	0	0
CESA	0	0	0
ÚSI	0	0	0
STI	0	0	0
Celkem	18 073	0	18 073

Finanční prostředky na realizaci projektů MZE ČR v roce 2012 (tis. Kč)

Tab. MZE ČR

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis. Kč)				převod na spoluřešitele
			Celkem	celkem	z toho inv.	neinvestice	
QI191C200	Hodnocení účinnosti realizace komplexních pozemkových úprav	FAST	280	280	0	280	0
QI92A139	Výzkum metod zvyšujících vodohospodářskou účinnost malých vodních nádrží s ohledem na rizika předpokládaných klimatických změn	FAST	576	576	0	576	0
QJ1230066	Degradace půdy a její vliv na komplex půdních vlastností včetně návrhu opravných opatření k obnově agroekologických funkcí půdy	FAST	2 801	659	0	659	2 142
QH81056	Studium enzymatické aktivity pro zlepšení biologického potenciálu jarního sladovníčného ječmene - příjemce Agrotest fyto, s.r.o.	FCH	150	150	0	150	0
QI111A141	Výzkum nových technologií v pěstování angréštu a rybízu se zaměřením na kvalitu a využití plodu	FCH	205	205	0	205	0
QJ1210277	Ekologické pěstování kulturních odrůd bezu černého a jejich využití v ovocnářské, potravinářské a farmaceutické praxi pro produkci zdraví prospěšných produktů a biopotravin	FCH	1 900	280	0	280	1 620
Rekapitulace programu MZE ČR			5 912	2 150	0	2 150	

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	1 515	0	1 515
FSI	0	0	0
FIT	0	0	0
FA	0	0	0
FCH	635	0	635
FP	0	0	0
FEKT	0	0	0
CESA	0	0	0
USI	0	0	0
STI	0	0	0
Celkem	2 150	0	2 150

Finanční prostředky poskytnuté na realizaci projektů ze strany MZE ČR podle součástí

Finanční prostředky na realizaci mezinárodních (zahraničních) projektů (mimo OP VK či VaVpl) prostřednictvím MŠMT ČR i NVF v roce 2012 (tis. Kč)

Tab. MŠMT-Zahr

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)				
			Celkem	celkem	z toho inv.	MŠMT ČR neinvestice	převod na spoluřešitele
7AMB12AT009	Studium chování pokročilých silikátových materiálů využitelných při zateplování a sanaci staveb	FAST	69	69	0	69	
LH12062	Stochastické Diskrétní Modelování Lomových Procesů v Kvazikřehkých Materiálech	FAST	514	514	0	514	
ME09046	Vývoj nové nedestruktivní metody pro posuzování pevnosti v tlaku hydratovaných cementových materiálů	FAST	436	436	0	436	
ME10030	Spolehlivost konstrukcí s použitím statistické mechaniky	FAST	489	489	0	489	
OE10002	Automatizovaný systém pro analýzu vybraných charakteristik a procesů v porézním prostředí metodou EIS	FAST	6 001	6 001	0	6 001	0
7AMB12DE002	Extrakce nových diagnostických parametrů pro vybrané nemoci z obrazových dat sítě	FEKT	84	84	0	84	
7AMB12SK099	Příprava nanostrukturovaných funkčních vrstev s použitím masek	FEKT	49	49	0	49	
7E09008	High Intensity Field Synthetic Environment	FEKT	491	491	0	491	0
7H09009	Nanoelectronics for an Energy Efficient Electrical Car	FEKT	299	299	0	299	0
7H10005	Process Oriented Electrical Control Units for Electrical Vehicles Developed on a multi-system real-time embedded platform	FEKT	4 328	4 328	0	4 328	
7H10021	Nanoelectronics for Mobile Ambient Assisted Living (AAL) Systems	FEKT	5 183	5 183	0	5 183	
7H11096	Nanoelectronics for Electric Vehicle Intelligent Failsafe PowerTrain (MOTORBRAIN)	FEKT	1 068	1 068	0	1 068	
7H11097	Agile RF Transceivers and Front-Ends for Future Smart Multi-Standard Communications Applications	FEKT	3 434	3 434	0	3 434	
7H11098	Internet of Energy for Electric Mobility	FEKT	1 949	1 949	0	1 949	
LA10032	Práce ve výborech Evropské optické společnosti	FEKT	77	77	0	77	
LD11081	Systémy bezdrátové internetové komunikace	FEKT	500	500	0	500	
LD12005	Aspekty kvality obrazu při vysílání a v širokopásmových multimediálních službách	FEKT	500	500	0	500	
LD12006	Přenosové kanály a energeticky efektivní koncepty pro šetrná chytrá zařízení	FEKT	500	500	0	500	
LD12012	Antény pro systémy podpory samostatného žití	FEKT	500	500	0	500	
LD12067	Modelování šíření optických vln v atmosféře	FEKT	500	500	0	500	
LH11060	Studium lokálních elektronických a optických charakteristik solárních článků	FEKT	429	429	0	429	
ME10123	Výzkum algoritmů pro zpracování digitálních obrazů a obrazových sekvencí	FEKT	838	838	0	838	
MEB091129	Šumová diagnostika tlustovrstvových senzorů tlaku	FEKT	66	66	0	66	0
OC09016	Komponenty pokročilých radiokomunikačních systémů	FEKT	358	358	0	358	
7AMB12SK103	Izolace a charakterizace přírodních antioxidantů ze špaldových a pohankových mouk s potenciálním využitím při přípravě funkčních potravin	FCH	50	50	0	50	
LA10038	Podpora činnosti v pracovní skupině Communion and Classification EFCE	FCH	98	98	0	98	
LD12068	Příprava koloidů hyaluronanu s micelárními agregáty pro nanomedicínské aplikace a charakterizace jejich vlastností	FCH	335	335	0	335	
ME09061	Vývoj funkčních mezivrstev pro polymerní kompozity s řízenou mezifází	FCH	595	595	0	595	
MEB091141	Tištěné vrstvy oxidu titaničitého a jejich fotokatalytická aktivita/Printed layers of titanium dioxide and their photocatalytic activity	FCH	53	53	0	53	
7AMB12DE004	Evoluční návrh na řízení v aeroservoelastickém jevu	FIT	33	33	0	33	
7E10054	Medical EcoSystem-Personalized Event-Based Surveillance	FIT	410	410	0	410	0
7E11023	Digital Environment for Cultural Interfaces, Promoting Heritage, Education and Research	FIT	1 006	1 006	0	1 006	0
7E11024	Together Anywhere, Together Anytime - Enlarged European Union	FIT	0	0	0	0	0
7H10011	Robust & Safe Mobile Co-operative Autonomous Systems	FIT	5 356	5 356	0	5 356	
7H10012	Embedded Service Oriented Monitoring, Diagnostics and Control: Towards the Asset-aware and Self-Recovery Factory	FIT	4 119	4 119	0	4 119	
7H10013	Reduced Certification Costs for Trusted Multi-core Platforms	FIT	3 822	3 822	0	3 822	
7H10014	Smart Multicore Embedded SYstems	FIT	3 796	3 796	0	3 796	
AKTION	Rozpoznání osob a vzory jejich chování v inteligentních domácnostech	FIT	0	0	0		
LD12027	Pořizování a zpracování HDR obrazů - Acquisition and processing of HDR images	FIT	333	333	0	333	
LD12036	Metodiky pro návrh systémů odolných proti poruchám do rekonfigurovatelných architektur - vývoj, implementace a verifikace	FIT	345	345		345	
OC10009	Práce se složitými datovými strukturami a paralelismem v prostředí Rich Model Toolkit	FIT	500	500	0	500	
7C10025	Advanced roll gap sensors for enhanced hot and cold rolling processes	FSI	414	414	0	414	
7E10035	Innovative Systems for Personalised Aircraft Cabin Environment	FSI	479	479	0	479	0
7E10036	Personal Plane: Assessment and Validation of Pioneering Concepts for Personal Air Transport Systems	FSI	327	327	0	327	0
7E11025	Dynamics in Aircraft Engineering Design and Analysis for Light Optimized Structures	FSI	570	570	0	570	
7E11027	SPACE exploration Research for Throatable Advanced eNGine	FSI	316	316	0	316	
LD11035	Příprava a vlastnosti ferrok a multiferrok	FSI	0	0	0		
LF12029	Rekupační hydrostatický modul pro užitková vozidla	FSI	3 000	3 000	0	3 000	
LG11001	Členství ve výboru "AIVC - The international Air infiltration and Ventilation centre	FSI	162	162	0	162	
LH11002	Experimentální studium vlivu molekulární degradace maziva na utváření mazacího filmu	FSI	540	540	0	540	
LH12063	Výzkum a charakteristika materiálů s možností akumulace tepla v kontejnmentech lehkvodních jaderných reaktorů při efektivním snižování vnitřního tlaku během havárií	FSI	847	847	0	847	
LH12063	Výzkum a charakteristika materiálů s možností akumulace tepla v kontejnmentech lehkvodních jaderných reaktorů při efektivním snižování vnitřního tlaku během havárií	FSI	847	624	0	624	223
LH12172	Vliv orientace vektorů rychlosti na utváření elastohydrodynamického mazacího filmu	FSI	424	424	0	424	
LH12172	Vliv orientace vektorů rychlosti na utváření elastohydrodynamického mazacího filmu	FSI	424	424	0	424	0
ME09015	Využití spektrometrie laserem indukovaného plazmatu (LIBS) pro spektrochemické analýzy rostlinných vzorků s vysokým plošným rozlišením	FSI	506	506	0	506	0
ME09025	Studium utváření mazacích filmů při užití newtonovských a nenevtonovských maziv a jejich reologie	FSI	380	380	0	380	

Finanční prostředky na realizaci mezinárodních (zahraničních) projektů (mimo OP VK či VaVpl) prostřednictvím MŠMT ČR i NVF v roce 2012 (tis. Kč)

Tab. MŠMT-Zahr

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)				
			Celkem	celkem	z toho inv.	MŠMT ČR neinvestice	převod na spolufešitele
ME09030	Optimalizace terapeutických inhalovaných aerosolů z hlediska cílené dodávky	FSI	825	825	0	825	
ME10061	Vývoj metod bezkalibrační kvantitativní prvkové analýzy pomocí spektrometrie laserem indukovaného mikroplazmatu (CF-LIBS). Development of Calibration-Free Quantitative Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)	FSI	674	674	0	674	
MEB091114	Monitorování kvality bodového svařování s využitím metody akustické emise AE monitoring of resistance spot-welding quality	FSI	80	80	0	80	
OC10049	Numerické řešení transportu částic v oscilujícím turbulentním proudu	FSI	600	600	0	600	
OC10051	Využití materiálů se změnou skupenství pro vyšší efektivnost solárních vzduchových systémů	FSI	590	590	0	590	
OC10052	Experimentální výzkum transportu a depozice částic v oscilujícím turbulentním proudu	FSI	568	568	0	568	
LD11035	Příprava a vlastnosti feroik a multiferoik	STI		1 500	0	1 500	
LD12004	Studium katalyticky aktivních nanočástic a nanostruktur pro syntézu vodíku	STI		5 030	0	5 030	
LE11010	Regionální kontaktní organizace Jižní Morava - kontakt pro Evropský výzkumný prostor	ÚTT	2 050	2 050	0	2 050	
					0		
					0		
					0		
Rekapitulace programů garantovaných MŠMT ČR			64 136	70 443	0	70 443	

Finanční prostředky poskytnuté na realizaci projektů ze strany MŠMT ČR podle součástí

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	7 509	0	7 509
FSI	12 350	0	12 350
FIT	19 720	0	19 720
FA	0	0	0
FCH	1 131	0	1 131
FP	0	0	0
FEKT	21 153	0	21 153
CESA	0	0	0
ÚSI	0	0	0
STI	6 530	0	6 530
RE-UTT	2 050	0	2 050
Celkem	70 443	0	70 443

Finanční prostředky na realizaci projektů OP VK v roce 2012 (tis. Kč)

Tab. OP VK

ID Kód	Název	Součást	datum zahájení	datum ukončení	uznané náklady (tis Kč)				
					celkový rozpočet	převod na partnery	k čerpání na VUT v Brně	čerpáno v předchozích letech	předpoklad čerpání v r. 2012
CZ.1.07/2.4.00/12.0017	Síť na podporu spolupráce techniky a podnikatelsky zaměřených univerzít a podniků v Jihomoravském kraji	FAST	27.10.2009	14.10.2012	15 166	4 096	11 070	7 551	3 519
CZ.1.07/2.2.00/07.0410	Inovace předmětů navazujícího magisterského studijního programu Stavební inženýrství	FAST	1.5.2009	30.4.2012	13 167	352	12 815	8 138	1 700
CZ.1.07/2.2.00/07.0411	Inovace didakt. Metod vzdělávání v jazycích a soft skills	FAST	1.6.2009	31.5.2012	4 031	0	4 031	3 091	940
CZ.1.07/2.2.00/15.0144	Inovace studijních programů Geodézie a kartografie	FAST	1.10.2010	31.8.2013	8 820	362	8 458	2 368	2 335
CZ.1.07/2.2.00/15.0142	Pokročile softwarové nástroje ve stavebním inženýrství	FAST	6.12.2010	31.7.2013	8 898	3 264	5 634	1 169	1 920
CZ.1.07/2.2.00/15.0426	Posílení kvality bakalářského studijního programu Stavební inženýrství	FAST	6.12.2010	30.8.2013	14 149	425	13 724	2 751	6 100
CZ.1.07/2.2.00/15.0428	Rozvoj a modernizace doktorského studijního programu Stavební inženýrství	FAST	6.12.2010	31.7.2013	7 373	528	6 845	1 368	3 200
CZ.1.07/2.3.00/20.0111	SUPMAT - Podpora vzdělávání pracovníků center pokročilých stavebních materiálů	FAST	1.9.2011	30.6.2014	20 241	0	20 241	1 460	6 721
CZ.1.07/2.2.00/28.0301	Středoevropské centrum pro vytváření a realizaci inovovaných technicko-ekonomických studijních programů	FAST	1.2.2012	31.1.2015	51 510	348	51 162	0	17 943
CZ.1.07/2.4.00/31.0012	OKTAEDR-partnerství a síť stavebnictví	FAST	1.6.2012	31.5.2014	22 203	2 713	19 490	0	4 872
CZ.1.07/2.3.00/09.0228	Komplexní systém pro získávání, vzdělávání a trvalé zapojování talentů do výzkumných a vývojových center AV ČR a FSI VUT v Brně	FSI	1.7.2009	30.6.2012	16 741	0	16 741	11 537	3 500
CZ.1.07/2.2.00/07.0403	BUT English Campus	FSI	1.5.2009	31.3.2012	12 000	0	12 000	8 346	1 900
CZ.1.07/2.2.00/07.0406	Zavedení problémové orientovaného vzdělávání do studijních plánů strojínského inženýrství	FSI	1.5.2009	30.4.2012	16 692	0	16 692	13 182	1 200
CZ.1.07/2.3.00/09.0162	Znalosti a dovednosti v mechatronice - transfer inovací do praxe	FSI	1.8.2009	31.7.2012	15 221	0	15 221	12 582	2 639
CZ.1.07/2.4.00/12.0029	OPUS - vzdělanostní síť k výrobním technologiím	FSI	1.12.2009	30.11.2012	6 793	0	6 793	3 241	3 552
CZ.1.07/2.4.00/12.0028	Energetické fórum	FSI	1.2.2010	31.12.2012	21 526	9 872	11 655	5 517	6 138
CZ.1.07/2.4.00/12.0030	Kooperativní síť pro strojínské inženýrství	FSI	27.11.2009	31.10.2012	22 066	6 000	16 066	6 920	3 600
CZ.1.07/2.2.00/15.0165	Absolvent-energetik připraven pro trh práce	FSI	1.1.2011	30.9.2013	17 372	0	17 372	4 183	4 100
CZ.1.07/2.3.00/20.0020	Systém zkvalitnění výzkumných týmů ve strojírenství a hraničních oborech	FSI	1.4.2011	31.1.2014	36 585	0	36 585	6 177	11 500
CZ.1.07/2.4.00/17.0100	A-Math-Net Síť pro transfer znalostí v aplikované matematice	FSI	1.5.2011	30.4.2014	35 419	20 088	15 331	2 587	4 102
CZ.1.07/2.4.00/17.0032	Budoucnost technických oborů	FSI	1.1.2012	31.12.2014	32 110	9 233	22 877	0	7 600
CZ.1.07/2.3.00/20.0126	Rozvoj mezinárodního tribologického výzkumného týmu	FSI	1.9.2011	31.8.2014	28 292	0	28 292	1 395	8 200
CZ.1.07/2.4.00/31.0046	NETME Working-inovace a transfer pro strojínské inženýrství	FSI	1.2.2012	31.1.2014	33 791	5 458	28 333	0	12 988
CZ.1.07/2.2.00/28.0250	Inovace mezioborového studia přírodních věd a inženýrství	FSI	1.1.2012	31.12.2014	28 951	4 483	24 468	0	12 234
CZ.1.07/2.3.00/09.0067	TeamIT - Budování konkurenceschopných výzkumných týmů pro IT	FIT	1.9.2009	31.8.2012	19 569	0	19 569	10 533	2 940
CZ.1.07/2.2.00/15.0163	Vzdělávání v IT pro praxi	FIT	1.10.2010	31.5.2013	12 634	5 651	6 983	1 888	3 000
CZ.1.07/2.4.00/12.0026	ChemPoint - vědci pro chemickou praxi	FCH	27.10.2009	31.8.2012	14 561	1 200	13 361	6 620	5 000
CZ.1.07/2.2.00/15.0154	ChemLearning - zvýšení úspěšnosti studentů kombinovaného studia	FCH	1.11.2010	1.9.2013	11 764	0	11 764	3 061	2 500
CZ.1.07/1.3.10/02.0006	Environmentální a toxikologické vzdělávání pro pedagogické pracovníky	FCH	1.10.2009	30.4.2012	1 635	0	1 635	454	1 181
CZ.1.07/2.2.00/28.0330	IngLearning - zvýšení úspěšnosti studentů magisterského kombinovaného studia	FCH	1.9.2012	30.6.2015	14 628	0	14 628	0	1 000
CZ.1.07/2.2.00/15.0433	Inovace vybraných předmětů v oblasti přípravy, řízení a realizace rozvojových, vzdělávacích a výzkumných projektů	FP	16.9.2010	28.2.2013	3 280	496	2 784	1 297	1 275
CZ.1.07/2.3.00/09.0115	Příprava inovační infrastruktury VUT v Brně	FP	1.9.2009	31.8.2012	5 575	0	5 575	3 105	2 470
CZ.1.07/3.2.04/02.0031	Vzdělávání v nových směrech IT pro podporu ekonomických a řídicích procesů	FP	1.4.2011	31.3.2013	3 978	0	3 978	365	2 890
CZ.1.07/1.1.02/01.0029	Institut experimentálních technologií 1	FEKT	1.4.2009	31.12.2011	18 422	0	18 422	15 790	2 632
CZ.1.07/2.2.00/07.0390	Institut experimentálních technologií 2	FEKT	1.6.2009	31.5.2012	13 785	3 013	10 772	7 782	2 990
CZ.1.07/2.2.00/07.0402	Multimediální interaktivní didaktický systém	FEKT	1.6.2009	31.1.2012	2 222	215	2 007	1 721	286
CZ.1.07/2.3.00/09.0222	Vzdělávací centrum pro zvyšování zájmu mládeže o výzkumné profese v oblasti informačních a komunikačních technologií	FEKT	15.6.2009	14.6.2012	11 908	255	11 653	10 352	1 301
CZ.1.07/2.2.00/07.0391	Inovace a modernizace bakalářského studijního oboru Mikroelektronika a technologie a magisterského studijního oboru Mikroelektronika	FEKT	1.6.2009	31.5.2012	7 410	0	7 410	6 263	1 147
CZ.1.07/2.3.00/09.0092	Komunikační systémy pro perspektivní kmitočtová pásma	FEKT	1.9.2009	30.6.2012	5 758	0	5 758	4 346	1 200
CZ.1.07/2.3.00/09.0031	Centrum pro rozvoj pokročilých řídicích a senzorických technologií	FEKT	1.1.2010	31.12.2012	10 418	0	10 418	4 610	5 808
CZ.1.07/2.3.00/09.0214	Incubátor vědeckých týmů pro fyzikální elektrotechniku a nanotechnologie	FEKT	1.1.2010	31.12.2012	6 954	0	6 954	4 555	2 399
CZ.1.07/2.3.00/09.0224	Budování výzkumných týmů a rozvoj univerzitního vzdělávání výzkumných odborníků pro mikro- a nanotechnologie	FEKT	1.1.2011	31.12.2013	15 929	1 171	14 758	3 564	5 597
CZ.1.07/2.4.00/12.0019	Partnerská síť pro spolupráci vysokých škol, výzkumných ústavů a průmyslu pro rozvoj mikroelektroniky a nanotechnologií	FEKT	1.3.2010	28.2.2013	11 919	3 701	8 218	4 366	3 302
CZ.1.07/1.3.00/14.0001	Další vzdělávání učitelů matematiky středních škol zaměřené na zvyšování motivace žáků studovat na vysokých školách technického směru	FEKT	1.3.2010	28.2.2013	7 471	0	7 471	4 218	2 323
CZ.1.07/2.2.00/15.0139	Příprava specialistů pro ICT - bakalářské studium teleinformatiky	FEKT	16.9.2010	31.8.2013	14 087	1 380	12 707	3 973	5 240
CZ.1.07/2.2.00/15.0147	Nanovědy pro elektroinženýry - inovace studijních programů	FEKT	1.11.2010	31.10.2013	11 827	554	11 273	3 290	4 354
CZ.1.07/2.2.00/15.0156	Inovace výuky matematických předmětů v rámci studijních programů FEKT a FIT VUT v Brně	FEKT	1.4.2011	31.3.2014	11 800	0	11 800	3 141	2 506
CZ.1.07/2.2.00/15.0158	ePower - Inovace výuky elektroenergetiky a silnoproudé elektrotechniky formou e-learningu a rozšíření prakticky orientované výuky	FEKT	16.9.2010	31.8.2013	6 085	0	6 085	1 521	2 738
CZ.1.07/1.3.10/02.0018	Komplexní vzdělávací program pro pracovníky škol Jihomoravského kraje v oblasti ICT	FEKT	1.4.2010	30.6.2012	5 792	0	5 792	3 235	2 557
CZ.1.07/2.3.00/20.0007	Wireless communication teams	FEKT	1.3.2011	31.5.2013	33 243	0	33 243	7 082	12 000
CZ.1.07/2.4.00/31.0023	Partnerská síť excelentního bionanotechnologického výzkumu	FEKT	1.4.2012	31.3.2014	32 899	12 961	19 938	0	7 477
CZ.1.07/1.3.10/03.0007	Vzdělávání pedagogů pro lepší využití ICT při výuce na základních a středních školách	FEKT	1.2.2011	31.12.2012	3 346	0	3 346	1 696	650
CZ.1.07/2.4.00/17.0006	Budování a rozvoj vědecko-výzkumné spolupráce s výzkumnými a průmyslovými partnery	STI	1.5.2011	30.4.2014	37 502	7 242	30 260	4 042	11 236

CZ.1.07/2.3.00/20.0094	Podpora zapojení vědecko-výzkumných týmů do mezinárodní spolupráce v oblasti zpracování obrazových a zvukových signálů	FEKT	1.5.2011	29.5.2014	14 172	0	14 172	2 435	3 333
CZ.1.07/2.2.00/28.0062	Společné aktivity VUT a VŠB-TUO při vytváření obsahu a náplně odborných akreditovaných kurzů ICT	FEKT	1.3.2012	28.2.2015	21 740	8 799	12 941	0	4 315
CZ.1.07/2.2.00/28.0096	Příprava specialistů pro telekomunikace a informatiku - magisterské studium telekomunikační a informační technika	FEKT	1.4.2012	31.3.2015	13 367	0	13 367	0	2 553
CZ.1.07/2.2.00/28.0098	Inovace prezenčních a kombinovaných studijních programů prostřednictvím nových interaktivních a multimediálních forem výuky	FEKT	1.5.2012	30.4.2015	16 411	0	16 411	0	5 936
CZ.1.07/2.2.00/28.0193	Komplexní inovace studijních programů a zvyšování kvality výuky na FEKT VUT v Brně	FEKT	2.4.2012	1.4.2015	90 405	0	90 405	0	22 601
CZ.1.07/2.2.00/28.0192	Interdisciplinární výuka a praxe v lékařské elektronice a informatice	FEKT	1.1.2012	31.12.2014	25 658	9 866	15 792	0	8 980
CZ.1.07/2.3.00/20.0148	Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik	FEKT	1.1.2012	31.12.2014	32 358	0	32 358	0	16 179
CZ.1.07/2.3.00/20.0175	Rozvoj potenciálu lidských zdrojů pro vědu a výzkum v oblasti elektrotechniky	FEKT	1.3.2012	28.2.2015	23 009	0	23 009	0	9 587
CZ.1.07/2.2.00/15.0485	Inovace magisterského a bakalářského studijního programu Architektura a urbanismus Fakulty architektury VUT v Brně - implementace principů trvale udržitelného rozvoje výuky	FA	1.10.2010	31.1.2013	7 262	0	7 262	2 715	4 197
CZ.1.07/2.2.00/28.0278	Studio digitálního sochařství a nových médií	FAVU	1.1.2012	31.12.2014	27 248	3 087	24 161	0	8 053
CZ.1.07/2.2.00/28.0255	Rozvoj klíčových dovedností studentů VŠ aneb Příprava pro život	ICV	1.12.2011	30.11.2014	10 598	4 593	6 005	35	3 281
CZ.1.07/2.2.00/07.0487	Systém interního vzdělávání a zvyšování konkurenceschopnosti zaměstnanců VUT v Brně	ICV	1.6.2009	31.5.2012	11 233	0	11 233	8 588	2 645
CZ.1.07/2.2.00/07.0273	Inovace mezinárodních studijních programů brněnských univerzit	ICV	1.5.2009	30.4.2012	15 915	3 311	12 604	7 656	4 948
CZ.1.07/2.4.00/17.0140	Grant Office Network Czech Republic	CPP	1.5.2011	30.4.2014	21 580	0	21 580	1 571	8 540
CZ.1.07/2.2.00/28.0289	Inovace studijního programu Rizikové Inženýrství a tvorba systému řízení kvality ve vzdělávání	CPP	1.1.2012	30.6.2014	11 948	0	11 948	0	4 800
CZ.1.07/2.3.00/30.0005	Podpora tvorby excelentních týmů mezioborového výzkumu na VUT	CPP	1.7.2012	30.6.2015	191 620	0	191 620	0	32 000
CZ.1.07/2.2.00/16.0003	Implementace Full Cost Modelu do systému řízení VUT v Brně	RE	1.4.2011	30.9.2012	6 375	0	6 375	2 101	4 243
CZ.1.07/2.4.00/12.0024	Systémová podpora spolupráce zaměstnavatelů a vysokých škol v oblasti výzkumu a vývoje	ÚTT	1.11.2009	31.10.2012	26 716	12 230	14 485	3 979	3 710
CZ.1.07/2.4.00/12.0020	TT Point - rozvoj transferu technologií na VUT v Brně	ÚTT	27.10.2009	30.9.2012	30 510	1 173	29 338	15 621	13 717
CZ.1.07/2.2.00/15.0151	Modernizace výuky magisterského studijního programu Soudní inženýrství na Vysokém učení technickém v Brně	ÚSI	1.10.2010	30.9.2013	4 492	0	4 492	2 292	1 468
CZ.1.07/2.2.00/15.0140	Inovace studijního programu management v tělesné kultuře	CESA	1.1.2011	30.4.2013	3 324	0	3 324	717	1 652
CZ.1.07/2.2.00/28.0145	Inovace studijního oboru Rekreatologie v souladu s požadavky trhu	CESA	1.1.2012	31.12.2014	26 377	0	2 853	0	806
CZ.1.07/2.2.00/29.0018	InTeg - Integrované centrum podpory a poradenství na VUT	CESA	1.5.2012	30.4.2015	9 480	0	9 480	0	1 350
CZ.1.07/2.3.00/20.0027	Posílení excelence vědeckých týmů v oblasti nano- a mikrotechnologií	STI			39 858	11 839	28 019	2 358	9 933
CZ.1.07/2.3.00/20.0029	Podpora rozvoje kvalitních týmů výzkumu a vývoje v oblasti materiálových věd	STI			32 391	0	32 391	3 112	11 334
CZ.1.07/2.4.00/17.0006	Research4Ind.	STI			16 042	1 715	14 327	4 042	7 900
CZ.1.07/2.3.00/20.0148	NANOLABSYS	STI			33 402	0	33 402	0	9 500
					0	0	0	0	0
Rekapitulace programu OP VK					1 609 008	161 673	1 423 811	283 655	440 060

Plán čerpání finančních prostředků v roce 2012 v členění po součástech

Součást	po dobu řešení	plán 2012
FaVU	24 161	8 053
FAST	153 470	49 250
FSI	268 426	83 251
FIT	26 552	5 940
FA	7 262	4 197
FCH	41 388	9 681
FP	12 337	6 635
FEKT	426 479	139 991
CESA	15 657	3 806
ÚSI	4 492	1 468
STI	138 399	49 903
ICV	29 842	10 874
Rektorát	275 346	67 010
Celkem	1 423 811	440 060

Finanční prostředky na realizaci projektů OP VaVpI v roce 2012 (tis. Kč)

ID Kód/reg. č. projektu	Název projektu	Fakulta/ Součást	datum zahájení projektu	datum ukončení projektu	druh výdaje způsobilý / nezpůsobilý	celkový rozpočet projektu		celkové výdaje projektu (tis Kč)		předpoklad čerpání v r. 2012	
						neinvestice	investice	neinvestice	investice	neinvestice	investice
CZ.1.05/2.1.00/01.0012	Centra materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně	FCH FCH	1.4.2010	31.12.2013	ZV	59 777	172 995	17 777	68 043	102 951	23 952
					NV	45 414	0	5 126	0	4622	0
CZ.1.05/2.1.00/03.0097	AdMaS - Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie	FAST	1.1.2011	30.6.2014	ZV	133 142	684 762	11 895	33 895	27 057	181 231
					NV	8 655	0	1 386	40 166	1 421	0
CZ.1.05/2.1.00/03.0072	SIX - Centrum senzorických, informačních a komunikačních systémů	FEKT FEKT	1.8.2010	31.12.2013	ZV	44 560	249 221	3 799	26 505	6 293	222 717
					NV	48 445	0	25	5 435	0	44 543
CZ.1.05/2.1.00/01.0014	Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie	FEKT FEKT	1.5.2010	31.12.2013	ZV	58 833	201 333	11 933	21 550	21 045	58 236
					NV	10 450	87 279	6 057	0	7 749	51 844
CZ.1.05/2.1.00/01.0002	NETME Centre	FSI FSI	1.1.2010	31.12.2013	ZV	139 403	628 100	28 617	241 167	46 862	386 932
					NV	109 445	0	93	5 200	10 274	68 489
CZ.1.05/4.1.00/04.0129	Výstavba vzdělávacího komplexu FEKT VUT v Brně na ulici Technická 12	VUT	1.9.2010	31.10.2013	ZV	11 278	980 270	1 890	482 362	6 334	363 577
					NV	176 374	17 428	96 985	9 427	74 085	7 106
CZ.1.05/4.1.00/04.0138	Dostavba a rekonstrukce areálu Fakulty stavební VUT v Brně při ulici Veveří a Žitkova	VUT	1.3.2011	30.11.2013	ZV	5 377	543 436	1 096	143 848	12 058	261 052
					NV	119 928	71 011	30 980	11 378	58 169	34 393
CZ.1.05/3.2.00/08.0146	VAVINET Informační infrastruktura center výzkumu a vývoje	CVIS	1.4.2011	30.9.2013	ZV	17 932	52 413	3 197	743	7 144	34 494
					NV	10 437	0	41	149	6 431	0
CZ.1.05/1.1.00/02.0068	CEITEC - Středoevropský technologický institut	STI STI	1.6.2011	31.12.2015	ZV	308 265	1 541 275	7 320	95 950	49 636	205 050
					NV	200 668	20 210	10 744	0	71 635	2 500
CZ.1.05/1.1.00/02.0070	IT4Innovations Centrum excellence	FIT FIT	1.7.2011	31.12.2015	ZV	58 973	136 157	530	2 007	8 667	103 436
					NV	136 100	17 467	1 257	1 400	27 389	16 067
Rekapitulace programu OP VaVpI						1 703 456	5 403 357	240 748	1 189 278	549 721	2 065 619

pozn.

do položky "nezpůsobilé výdaje neinvestiční" je zahrnuta i DPH u něhož se uplatňuje krácený nárok na odpočet

Plán čerpání finančních prostředků v roce 2012 v členění po součástech

Součást	investice - ZV	investice - NV	neinvestice - ZV	neinvestice - NV
FaVu	0	0	0	0
FAST	181 231	0	27 057	1 421
FSI	386 932	68 489	46 862	10 274
FIT	103 436	16 067	8 667	27 389
FA	0	0	0	0
FCH	23 952	0	102 951	4 622
FP	0	0	0	0
FEKT	280 953	96 387	27 338	7 749
STI	205 050	2 500	49 636	71 535
ICV	0	0	0	0
CVIS	34 494	0	7 144	6 431
Rektorát	0	0	0	0
VUT	624 629	41 499	18 391	132 253
Celkem	1 840 677	224 942	288 047	261 674

Rozpočet investičních prostředků VUT na rok 2012 - mimo institucionální podporu (tis. Kč)

Tab. IV 00

Název součásti	FRIM k 31.12.2011		Rozdělení HV za rok 2011 pouze část do FRIMu		normativní rozdělení FRIM součástem 2012		kryjí investičních zdrojů - odpisy		kryjí investičních zdrojů - výměna NeINV za INV		kryjí investičních zdrojů - čerpání úvěru		Investiční prostředky celkem		čerpání stavební plán VUT		čerpání kryjí závazků součástí		zůstatek k užití dle potřeb součástí	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	tab. HV	tab. HV	tab. A3	tab. HV	tab. HV	tab. A3	tab. A3	tab. IV03	tab. IV03	tab. IV03	tab. IV03	tab. IV03	tab. IV03	sl.1 až sl.5	tab. IV02	tab. A4, IV 02	tab. A4, IV 02	tab. A4, IV 02	tab. A4, IV 02	tab. A4, IV 02
FaVU	5 253	0	1 012	0	0	1 012	0	0	0	0	0	0	6 266	0	0	0	0	0	0	10
FAST	51 877	0	7 200	0	0	7 200	0	0	0	0	0	0	59 078	0	0	0	0	0	0	6 266
FSI	41 121	25 049	11 420	25 049	0	11 420	0	0	0	0	0	0	77 590	0	0	0	0	0	0	59 078
FIT	31 941	0	5 935	0	0	5 935	0	0	0	0	0	0	37 876	0	0	0	0	0	0	77 590
FA	3 145	0	387	0	0	387	0	0	0	0	0	0	3 531	0	0	0	0	0	0	37 876
FCH	3 637	0	3 939	0	0	3 939	0	0	0	0	0	0	7 577	0	0	0	0	0	0	3 531
FP	6 064	0	1 822	0	0	1 822	0	0	0	0	0	0	7 886	0	0	0	0	0	0	7 577
FEKT	28 290	0	8 612	0	0	8 612	0	0	0	0	0	0	36 902	0	16 000	16 000	0	0	0	7 886
CESA	1 264	0	1 447	0	0	1 447	0	0	0	0	0	0	2 712	0	0	0	0	0	0	20 902
ÚSI	1 084	500	176	500	0	176	0	0	0	0	0	0	1 760	0	0	0	0	0	0	2 712
STI	4 206	0	24	0	0	24	0	0	0	0	0	0	4 231	0	0	0	0	0	0	1 760
ICV (CEVAPO)	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 231
CVIS	1 819	1 061	0	1 061	0	0	0	0	0	0	0	0	477	0	0	0	0	0	0	0
ÚK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 880	0	0	0	0	0	0	477
VUTIIUM	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	2 880
KaM	16 952	25 591	0	25 591	22 233	0	0	0	0	0	0	0	64 776	0	0	0	0	0	0	650
Rektorát	71 348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71 348	0	0	0	0	0	0	64 776
Celoškolské středisko 99000 z toho - stavební aktivity	203 685	-46 693	0	-46 693	95 324	0	0	99 439	120 000	0	0	0	471 755	455 712	455 712	0	0	0	0	68 448
VUT v Brně	472 816	5 508	41 976	5 508	117 557	41 976	99 439	120 000	857 296	455 712	18 900	382 684								

Vývoj účetních odpisů

Tab. Odpis_01

Rok	Výše účetních odpisů	I1995/RR	Výše účetních odpisů z nedotační části	I1995/RR	příspěvek na vzdělávací činnost	I1995/RR
a	1	2	3	4	5	6
1995	85 697	100,0%			438 615	100,0%
1996	109 614	127,9%			498 021	113,5%
1997	133 600	155,9%			558 547	127,3%
1998	149 279	174,2%			559 719	127,6%
1999	136 581	159,4%			685 616	156,3%
2000	180 024	210,1%			660 566	150,6%
2001	170 623	199,1%			618 369	141,0%
2002	178 821	208,7%			692 479	157,9%
2003	200 179	233,6%			734 100	167,4%
2004	214 684	250,5%			891 150	203,2%
2005	234 662	273,8%	122 215	142,6%	999 361	227,8%
2006	239 498	279,5%	123 326	143,9%	1 166 624	266,0%
2007	272 807	318,3%	131 759	153,7%	1 208 659	275,6%
2008	290 592	339,1%	130 951	152,8%	1 209 141	275,7%
2009	319 928	373,3%	148 436	173,2%	1 285 220	293,0%
2010	306 316	357,4%	149 443	174,4%	1 269 319	289,4%
2011	317 211	370,2%	146 400	170,8%		0,0%

Pozn.: Od roku 2001 bez UTB ve Zlíně

Účetní odpisy v roce 2011 a předpoklad pro rok 2012 (tis Kč)

Tab. Odpis_02

Název součásti	odpisy majetku v roce 2011			předpokládané odpisy majetku v roce 2012			předpokládané odpisy majetku v roce 2012		
	stav v FI			stav v AM			stav v AM		
	celkem	z dotační části	z nedotační části	celkem	z dotační části	z nedotační části	celkem odpisová skupina 1-3	z dotační části odpisová skupina 1-3	z nedotační části odpisová skupina 1-3
a	2011	2011	2011	2012	2012	2012	2012	2012	2012
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FaVU	3 215	1 055	2 160	2 324	200	2 123	1 161	148	1 012
FAST	35 350	15 665	19 685	29 800	11 986	17 814	13 430	6 230	7 200
FSI	49 268	23 651	25 617	57 512	29 253	28 259	37 621	26 201	11 420
FIT	48 515	36 635	11 881	48 445	35 137	13 308	21 882	15 946	5 935
FA	3 365	845	2 520	3 290	667	2 623	490	103	387
FCH	34 466	16 302	18 164	47 738	27 774	19 963	30 952	27 013	3 939
FP	15 371	7 981	7 390	16 249	7 828	8 421	1 889	67	1 822
FEKT	64 525	50 016	14 509	69 812	55 432	14 380	54 370	45 758	8 612
CESA	10 167	4 103	6 064	12 304	4 121	8 182	1 693	246	1 447
ÚSI	441	257	184	356	158	198	334	158	176
STI	21	0	20	0	0	0	24	0	24
ÚK	601	52	549	59	59	0	59	59	0
ICV (CEVAPO)	102	86	16	55	55	0	55	55	0
CVIS	9 142	6 646	2 496	7 995	4 968	3 027	6 184	4 944	1 239
KaM	22 334	2 348	19 987	24 442	2 209	22 233	4 921	584	4 337
Rektorát	20 328	5 170	15 158	23 957	4 955	19 002	7 942	828	7 114
Celoškolské středisko 99000	0	0	0	0	0		0	0	0
VUT v Brně	317 211	170 811	146 400	344 336	184 803	159 534	183 007	128 340	54 667

Krytí účetních odpisů v roce 2012 (tis Kč)

Tab. Odpis_03

Název součástí	krytí odpisů majetku, resp. jeho částí, pořízeného z nedotačních prostředků					
	celkem	Vzdělávací činnost (zdroj 1100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	odpisová skupina 1-3	Vzdělávací činnost (zdroj 1100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)
			6			
FaVU	2 123	1 312	811	1 012	626	387
FAST	17 814	11 007	6 807	7 200	4 449	2 751
FSI	28 259	17 461	10 798	11 420	7 057	4 364
FIT	13 308	8 223	5 085	5 935	3 667	2 268
FA	2 623	1 621	1 002	387	239	148
FCH	19 963	12 335	7 628	3 939	2 434	1 505
FP	8 421	5 204	3 218	1 822	1 126	696
FEKT	14 380	8 885	5 494	8 612	5 321	3 291
CESA	8 182	5 056	3 127	1 447	894	553
ÚSI	198	122	76	176	109	67
STI	0	0	0	24		24
ÚK	0	0	0	0	0	0
ICV (CEVAPO)	0	0	0	0	0	0
CVIS	3 027	1 871	1 157	1 239	766	474
KaM	22 233	22 233		4 337	4 337	
Rektorát	19 002	11 741	7 261	7 114	4 396	2 718
Celoškolské středisko 99000				0	0	0
VUT v Brně	159 534	107 071	52 463	54 667	35 421	19 246

Rozúčtování centrálních výdajů dle poměru zdrojů (tis. Kč)

Tab. Rozúčtování central výdajů

zabezpečovaná aktivita	odkaz	celkový náklad	Vzdělávací činnost - ukazatel A (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel K (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)
náklady na zajištění aktivit ICV	tab. DI 60	3 092		3 092	0	
náklady na zajištění aktivit CVIS	tab. DI 70	14 797	7 236	1 907	0	4 026
náklady na zajištění aktivit ÚK		4 700		2 904	0	1 796
náklady na zajištění aktivit VUTIUM		1 720		1 063	0	657
náklady na zajištění aktivit Rektorátu	tab. DI 90	69 541	34 005	8 964	0	26 571
náklady na zajištění aktivit ÚTT	tab. DI 90	1 440			0	1 440
celkem			41 241	17 930	0	34 490
Interní fondy VUT 2012 - celkem	tab. Interní fondy VUT	65 237	18 305	12 409	12 353	22 171
z toho nenormativní krytí			1 149	303		
normativní krytí			17 156	12 106		

procentní podíly dotačních zdrojů 2011		
vzdělávací aktivity	61,79%	100,00%
z toho ukazatel A	48,90%	79,14%
ukazatel K	12,89%	20,86%
vědeckovýzkumné aktivity	38,21%	

Plán nákladů na středisku CVIS hrazených z institucionálních (provozních) prostředků pro rok 2012 (Kč)

Tab. DI 70

Zakázka 1100		Hosp.spr.	Páteř. sítě	Provoz	Vývoj	Databáze	KolejNet	celkem
		Marušinec	Záhořík	Škrhák	Musil	Trávníček	Herman	
		70010	70040	70050	70070	70080	70090	
501-100	Spotřeba materiálů	600 000	1 000	9 000	5 000	4 000	0	619 000
501-104	Spotř. materiál - kanc. potřeby	11 000	1 000	500	1 500	500	0	14 500
501-105	Spotřební materiál pro opravy	2 000	0	0	0	0	0	2 000
501-200	DHM v hodnotě	9 000	0	0	25 000	0	0	34 000
501-202	Spotřební materiál k výpočetní technice	68 000	10 000	51 000	43 000	37 000	0	209 000
501-300	Nákup knih a časopisů	4 000	0	4 000	2 000	3 000	0	13 000
501	Spotřební materiál	694 000	12 000	64 500	76 500	44 500	0	891 500
511	Oprava a údržba /dodavat. služby/	30 000	5 000	21 000	10 000	10 000	0	76 000
512-110	Cestovné tuzemské	80 000	25 000	10 000	35 000	15 000	0	165 000
512-120	Cestovné zahraniční	30 000	20 000	0	20 000	15 000	0	85 000
512	Cestovné	110 000	45 000	10 000	55 000	30 000	0	250 000
518-100	Spoje, tel poplatky	12 000	3 000	14 000	38 000	16 000	0	83 000
518-200	Poštovní poplatky	1 000	0	2 000	0	0	0	3 000
518-500	Inzerce	6 000	0	0	0	0	0	6 000
518-700	Software (dr. nehm. maj)	0	0	0	5 000	0	0	5 000
518-800	Školení, semináře	10 000	5 000	5 000	20 000	8 000	0	48 000
518-900	Jiné drobné služby (konektivita dohledu, dr)	15 000	4 000	5 000	50 000	16 000	0	90 000
518	Ostatní služby	44 000	12 000	26 000	113 000	40 000	0	235 000
521	Mzdové prostředky	902 000	1 421 000	1 206 000	4 770 000	1 641 000	0	9 940 000
521 101	Mzdové tarify	300 000	904 000	595 000	1 700 000	670 000	0	4 169 000
521 102	Příplatky za vedení a zast.	75 000	50 000	18 000	23 000	21 000	0	187 000
521 103	Osobní příplatky	290 000	310 000	233 000	1 710 000	490 000	0	3 033 000
521 106	Náhrady	96 000	155 000	107 000	420 000	170 000	0	948 000
521 109	Odměny	60 000	0	230 000	830 000	250 000	0	1 370 000
521 112	Náhrady odměn	6 000	0	23 000	83 000	25 000	0	137 000
521 113	Náhrady za DPN	0	2 000	0	4 000	15 000	0	21 000
521 201	Náklady na OON	75 000	0	0	0	0	0	75 000
524 100	Zákonné zdravotní pojištění	74 430	127 710	108 540	428 940	146 340	0	885 960
524 200	Zákonné sociální pojištění	206 750	354 750	301 500	1 191 500	406 500	0	2 461 000
531	Silniční daň	500	200	100	300	100	0	1 200
538	Ostatní daně a poplatky	200	200	200	200	200	0	1 000
549-101	Ost. jiné náklady (poj KOOP, poplatky)	5 318	0	2 000	0	0	0	7 318
700	Vnitro	16 000	20 000	3 000	7 000	2 000	0	48 000
celkem náklady		2 083 198	1 997 860	1 742 840	6 652 440	2 320 640	0	14 796 978
Náklady na provozování existujících technologií		70%	60%	80%	50%	70%	80%	
		1 458 239	1 198 716	1 394 272	3 326 220	1 624 448	0	9 001 895
Náklady na rozvoj nových technologií a systémů		30%	40%	20%	50%	30%	20%	
		624 959	799 144	348 568	3 326 220	696 192	0	5 795 083

Návrh rozpočtu součásti CVIS v členění po aktivitách pro rok 2012 (tis. Kč)

Tab. DI 70_b

Číslo účtu	Zdroj	Název účtu	Služby IS	Školení učební	Služby datacentra	KN	NREN	Průkazy	VAVINET NIV2011	MSMT NIV+RP	Sifrediska CVIS	SOU 70 CVIS
601		Tržby za vlastní výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
602		Tržby z prodeje služeb	200	10	122	5 343	7 000	0	0	0	0	12 675
604		Tržby za prodané zboží	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
644, 5		Úroky, kurzové zisky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
649		Jiné ostatní výnosy	0	0	0	0	0	1 500	0	0	0	1 500
1100		Dotace vzděl. činnost	0	0	0	0	0	0	0	0	14 797	14 797
1101		Ubytovací stipendium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1102		Stipendia PhD.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1110-1		Stud. nejsou obč. ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1103		Projekty FRVŠ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1113		CEEPUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1114		LLP/Erasmus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120		Rozvojové programy	0	0	0	0	0	0	0	1 700	0	1 700
2100		Dotace na specifický výzkum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2101		Výzkumné záměry	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21..		Institucionální podpora na rozvoj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VC		Ostatní projekty VaV/MSMT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200		GAČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MPO ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ostatní resorty ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3101-2		Dotace KaM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Interní fondy VUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		projekty OP VK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		projekty OP VaVpl	0	0	0	0	0	0	7 144	0	0	7 144
		NEI spojené s IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691		Dotace celkem	0	0	0	0	0	0	7 144	1 700	14 797	16 497
- tř. 7		Vnitroorganizač. výnosy	50	50	0	200	0	480	0	0	0	780
6.. ost.		Ostatní syntetické účty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Třída 6		Výnosy CELKEM	250	60	122	5 543	7 000	1 980	7 144	1 700	14 797	38 596
501		Spotřeba materiálu	0	0	0	270	0	1 510	20	0	891	2 693
502		Spotřeba energie	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0
504		Prodané zboží	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511		Opravy a udržování	0	0	0	200	900	0	0	0	76	1 176
512		Cestovné	0	0	0	50	10	0	0	0	250	310
513		Reprezentace	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
518		Ostatní služby	0	0	0	3	2 700	100	80	0	235	3 118
521		Mzdové náklady	150	40	77	2 800	1 600	260	5 339	0	9 940	20 206
524		Zákon.zdravotní pojištění	14	4	7	252	144	88	459	0	886	1 853
527		Zákon.sociální náklady	36	10	18	672	384	62	1 224	0	2 461	4 867
528		Ostat. sociální náklady	0	0	0	0	0	0	22	0	0	22
531-8		Daně a poplatky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
541		Pokuty a úroky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
549		Jiné ostatní náklady	0	0	0	50	0	1	0	0	0	59
551		Odpisy majetku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		úč. 501 až 551 fakult	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+ tř. 7		Vnitroorganizač. náklady	30	0	0	1 200	1 100	0	0	0	48	2 378
S.. ost.		Ostatní syntetické účty	0	0	0	0	0	0	0	1 700	0	1 700
Třída 5		Náklady CELKEM	230	53	102	5 497	6 855	2 022	7 144	1 700	14 797	38 400
Tř. 6 - 5		HV	21	7	20	46	145	-42	0	0	0	196

Předpokládané rozdělení výnosů a nákladů na rektorátních složkách 2012 (tis. Kč)

Tab. D1 90

Číslo účtu	Zakázka (zdroj)	Název účtu	90000 VUT nezahrzené		901* rektorát rektora		902** ref. prorektorů		90231 - Útvar ÚT		903*** ref. investora		904**** provozní oddělení		900 - 904 CELKEM	
			2011	2012	2012/2011 %	2011	2012	2012/2011 %	2011	2012	2012/2011 %	2011	2012	2012/2011 %	2011	2012
601		Tržby za vlastní výroby														0
602		Tržby z prodeje služeb														16 150
604		Tržby za prodané zboží														0
644, 5		Úroky, kurzové zisky														0
649		Jiné ostatní výnosy														11 900
A3 - A	1100	Dotace vzděl. činnosti	8 662	9 340	107,83%	11 625	9 820	84,48%								69 541
A3 - E	4100	NEI spojené s IV														0
A3 - F	1701	Vzdel. proj. a programy														0
A3 - H		Havarie, oprava budov														0
A3 - C	1102	Stipendia PhD.														0
A3 - D1	1110-1	Stud. nejsou obě. ČR														0
A3 - G	1103	Projekty FRVŠ														0
A3 - D2	1113	CEEPUS														0
1114		LLP/Erasmus														0
A3 - I	1120	Rozvojové programy														0
2100		Dotace na specifický výzkum														0
A3 - VZ	2101	Výzkumné záměry														0
2112		Institucionální podpora na rozvoj	0													0
fondy VUT		Inerní fondy VUT	12 500	2 350	100,00%	16 977	17 356	102,24%								0
		Projekty ESF														0
691	- tř. 7	Dotace celkem	47 313	11 012	106,16%	28 602	27 177	95,02%	1 762	1 440	81,73%	17 940	16 700	93,09%	20 270	105 947
6. ost.		Vnitroorganizač. výnosy														0
		Ostatní syntetické účty														0
Útrata 6		Výnosy CELKEM	47 313	11 012	106,16%	28 602	27 177	95,02%	1 762	1 440	81,73%	17 940	16 700	93,09%	20 270	134 697
501		Spořeba materiálu	295	280		530	375		85	80		1 570	1 570	100,02%	2 450	4 675
502		Spořeba energie	0	0		0	0		0	0		100	100		20 365	20 465
504		Prodané zboží	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
511		Opravy a udržování	40	40		80	55		5	20		465	465		6 470	7 030
512		Cestovné	340	255		660	580		60	50		203	203		25	25
513		Reprezentace	110	60		55	60		10	10		20	20		20	140
518		Ostatní služby	525	594		755	670		100	100		1 835	1 835		3 750	6 849
521		Mzdové náklady	5 350	5 874		6 890	5 860		1 064	1 518		21 535	21 535		9 850	43 119
524		Zákon zdravotní pojištění	1 909	2 066		2 412	2 047		428	612		7 799	7 799		3 390	15 304
527		Zákon sociální náklady	53	53		85	65		0	0		301	301		50	469
528		Ostat. sociální náklady	0	0		0	0		10	10		6	6		0	6
531-8		Daně a poplatky	0	0		0	0		0	0		122	122		270	392
541		Pokuty a úroky	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
549		Jiné ostatní náklady	8	8		133	83		0	0		142	142		230	463
551		Odpisy majetku	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
		úč. 501 až 551 faktur	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
+ tř. 7		Vnitroorganizač. náklady	60	60		15	15		0	0		138	138		0	0
5...ost.		Ostatní syntetické účty	47 313	2 322		16 987	17 366		-960	-960		13 814	13 824		213	33 590
Útrata 5		Náklady CELKEM	47 313	11 012	106,16%	28 602	27 177	95,02%	1 762	1 440	81,73%	17 940	16 700	93,09%	20 270	133 778
Trž. 6 - 5		HV	0	0		0	0		0	0		0	0		1 880	920

901* navýšení nákladů je započítáno:

678.000,- Kč - náklady na úhradu osobních nákladů 1,5 pracovníka Útvaru měřičního auditu (doplnění počtu pracovníků ÚIAK vychází z požadavku MŠMT ČR na počet IA ve vazbě na objem auditovaných veřejných prostředků)

902** snížení nákladů souvisí s vyčleněním rozpočtu ÚTT do samostatné evidence

90231 navýšení nákladů je zdůvodněno v textové části Rozpočtu

Rozdělení hospodářského výsledku za rok 2011 (tis. Kč)

Tab. HV

Součásti (divize)	Číslo součásti	HV hlavní činnost 1	HV doplňková činnost 2	HV celkem 3	Rozdělení HV do fondů				
					Fond odměn	Stipendijní fond	Fond provozních prostředků	Rezervní fond	FRIM
FaVU	11	153,37	10,69	164,06			164,06		
FAST	12	30,00	26,94	56,94			56,94		
FSI	13	16 620,36	8 428,27	25 048,63					25 048,63
FIT	14	22,17		22,17			22,17		
FA	15	41,91		41,91			41,91		
FCH	16	4 426,66	692,48	5 119,14			5 119,14		
FP	17	226,82		226,82			226,82		
FEKT	18	2 340,64	159,97	2 500,61			2 500,61		
CESA	50	-239,66	184,50	-55,16					
ÚSI	61	616,06	71,55	687,61			187,61		500,00
STI	62	1 304,14	100,00	1 404,14			1 404,14		
ICV (CEVAPO)	60	906,48		906,48			906,48		
CVIS	70	498,63	562,56	1 061,19					1 061,19
ÚK	72	4,70	0,91	5,61			5,61		
VUTIUM	74	186,75	415,05	601,79			601,79		
KaM	80	12 305,80	13 285,56	25 591,36					25 591,36
Rektorát	90	-43 158,24	111,06	-43 047,18					
VUT v Brně	99	3 731,77	-18 560,19	-14 828,43			-11 237,28		-46 693,49
Celkem VUT		18,37	5 489,31	5 507,68	0,00	0,00	0,00	0,00	5 507,68

Poznámka: - hospodářské výsledky jednotlivých divízi jsou včetně vnitroorganizačních výnosů a nákladů

Stav fondů k 31.12.2011 (Kč)

Tab. Fondy

Součást (divize)	Číslo součásti	Fond odměn	Stipendijní fond	Sociální fond	Fond provozních prostředků	Fond účelově určených prostředků	Rezervní fond	FRIM
FaVU	11	115 726,65	57 801,36		1 130 869,25		225 682,60	5 253 408,23
FAST	12	16 084 296,54	12 933 516,70		33 635 105,79	856 945,64	1 067 243,76	51 877 188,56
FSI	13	34 872,00	9 786 427,05		25 829 378,94	918 868,35	2 287 062,83	41 121 136,22
FIT	14	127 732,89	7 204 843,10		48 241 729,78	752 988,60	169 835,00	31 941 126,35
FA	15	662,21	224 055,75		6 546 388,57		31 268,80	3 144 584,59
FCH	16	9 218,43	-18 069,50		6 979 795,14	73 828,73		3 637 484,31
FP	17	1 534 767,94	2 352 206,87		21 044 891,54		723 280,08	6 064 039,16
FEKT	18	1,13	2 476 548,95		31 597 912,43	568 328,82	339 672,02	28 290 120,66
CESA	50				500 288,94	80 000,00		1 264 210,30
ÚSI	61		205 246,00		1 355 995,22			1 084 000,00
STI	62				574 226,61	53 599,36		4 206 086,00
ICV (CEVAPO)	60				74 369,18			477 493,76
CVIS	70							1 818 893,27
ÚK	72							
VUTIUM	74				117 414,78	24 225,00		650 316,66
KaM	80	422,00					767 399,30	16 952 476,62
Rektorát	90	1 040 191,89	686 147,81		39 674 641,12		14 282 294,56	71 348 216,44
VUT v Brně celkem	99		16 489 746,92	14 250 673,43	71 913 242,79	30 000,00	34 129 926,59	203 685 070,21
<i>materiál na skladě - projekt PO.4 0138 (FAST)</i>					3 067 906,00			
Celkem VUT		18 947 891,68	52 398 471,01	14 250 673,43	292 284 156,08	3 358 784,50	54 023 665,54	472 815 851,34
								908 079 493,58