

VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

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 pojmu	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.	Přeypočtený počet studentů k 31. 10. 2011 - pp_s	16
2.2.3.	Nárůst přeypočteného počtu studentů - n_{rok}	17
2.2.4.	Normativní počet studentů - np_s	17
2.2.5.	Koefficient 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 součástem	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 celoškolských 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 součástem	60

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

Seznam zkratek

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
FSI.....	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	mobilní 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

VTPPL vědeckotechnický park profesora Lista

VUT v Brně Vysoké učení technické v Brně

VVŠ veřejné 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 promítнуты 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;
- Existenci 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 nekompenzuje 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 užité 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 akcích 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 ž 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 (příspěvku 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 statitech, resp. organizačních rádech 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 kterékoli 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 výši 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 obdržených

- 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 užit 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, jež hož 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 úrovni 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 úrovni 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 součásti, stanovit objem prostředků, který bude užit na krytí odpovídající části režijních nákladů součásti 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 součástem 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 součásti 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 současti 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 pojmu

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. rádně 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:

- byli přijati na základě přijímacího řízení, ale byli zařazeni do vyššího (nikoliv prvního) ročníku;
- přestoupili do vyššího ročníku z jiné vysoké školy s uznaním zkoušek za předcházející ročníky;
- ukončili studium v bakalářském studijním programu a byli přijati do prvního ročníku navazujícího magisterského programu;
- 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)_v, 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 počtu 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 počtu 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 třídeny 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%
Vědecký výkon vysoké školy	15,0%	0,75%	30,0%	3,00%	55,0%
Započítané body RIV (absolutně)	3%	0,15%	7%	0,70%	16%
Započítané body RIV (oborově)	3%	0,15%	7%	0,70%	16%
Normovaný počet citací (SCImago)	3%	0,15%	5%	0,50%	7%
Účelové neinvestiční prostředky na výzkum	3%	0,15%	6%	0,60%	9%
Vlastní příjmy	3%	0,15%	5%	0,50%	7%
Kvalita studijních programů a uplatnění absolventů	65,0%	3,25%	45,0%	4,50%	20,0%
Vážený počet profesorů a docentů	3%	0,15%	5%	0,50%	8%
Zaměstnanost absolventů (absolutní)	31%	1,55%	20%	2,00%	6%
Zaměstnanost absolventů (standardizovaná)	31%	1,55%	20%	2,00%	6%
Mezinárodní mobilita	20,0%	1,00%	25,0%	2,50%	25,0%
Mezinárodní spolupráce ve vědeckých výsledcích (SCImago)	2%	0,10%	3%	0,30%	5%
Cizinci v příslušném typu studijního programu	3%	0,15%	3%	0,30%	5%
„Samoplátcí“ v příslušném typu studijního programu	1%	0,05%	5%	0,50%	1%
Vyslaní v rámci mobilitních programů	7%	0,35%	7%	0,70%	7%
Přijatí v rámci mobilitních programů	7%	0,35%	7%	0,70%	7%

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 SCImago 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 internacionálizace		27,0%
6	Cizinci v příslušném typu studijního programu	2,0%
7	„Samoplátcí“ v příslušném typu studijního programu	3,0%
8	Vyslaní v rámci mobilitních programů	11,0%
	Přijatí 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 přeypočtených 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 modifikaci 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 vysokoškolský 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/institucionální-podpora-na-rozvoj-výzkumné-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 zřejmě 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 úrovni 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.

Rozdelení části příspěvku na součásti je v přiměřené míře provedeno na základě analogických kriterií, 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 dáné 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 ne-fakultních součástí – viz **Tab. Dotace, str. T-11**.
- Zabezpečení stavebních akcí ze zdrojů neinvestičního příspěvku.
Prostředky jsou určené 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 určené 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 určené 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'sConference
 - 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 neprekročí 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 zákoně 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 kategorie 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 finančuje 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 určené 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 určené 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 zákoně výši neprekračující 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 kriterií, 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 odpisu 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 1 a 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 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 75% ročního objemu vlastních splátek; - viz [Tab. IV 02, str. T-47](#).
 - jež byl užit 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. Rozdelení dotace na specifický vysokoškolský výzkum

Rozdelení 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 rozdelení 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 dočtené 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 rozdelení příspěvků a dotace na rok 2012, tém 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 užit na krytí odpovídající části režijních nákladů součásti jako celku – k výpočtu podílu krytí režijních nákladů musí součásti užít metodiku stanovenou v Pokynu kvestora č. 12/2011. Stanovená výše správní režie součásti musí být podložena, pro potřeby externích kontrolních orgánů (např. MŠMT ČR, apod.) odpovídajícím kalkulačním vzorcem.

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

9. Rozdelení 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 současti 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. Rozdelení 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 současti 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 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.

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:

- mobilní 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 pobytu studentů všech studijních programů v souladu s jejich studijními plány i pobytu 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 součástem 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.
 - Páteřní 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 vymiňuje 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 úplatu 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 *zákonního 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 součástem 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 publikáční 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 správní režie Rektorátu, jež bude účtována součástem v rámci připravované metodiky stanovování nepřímých nákladů.

V důsledku změnu 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 pracovišť, koordinace procesů komercializace
Sekretářka	0,5	Administrativá 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 ohlašovateli 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 vztažují 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 aplikáční 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 zaměstnanecckých poznatků byl převeden do elektronické aplikace a administrativa ochrany DV byla zkrácena na průměrných 32 dnů.

Návrh rozpočtu pro rok 2012 přepokládá 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 prvního 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 VaVpI 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 potřebnosti vyplývající z nutnosti řešit havarijný stav objektů, resp. nutnosti úprav prostoru 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 omítka. 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 pavilonové 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 nezpůsobilé 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 Řídícího 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 přičinou 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 zárezu 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 kotelná, 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 Kolejná i 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 – IT4Innovations

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 vědeckovýzkumné 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 řídící 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“ pasarelami na úrovni IPP, 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 zákonými 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 Medlánkách 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 šatien. 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 zaokruhování 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 finančována z prostředků státního rozpočtu s dofinancováním z centrálních zdrojů VUT v Brně.

VUT - Rekonstrukce kotelný Kraví hora

V současné době je v areálu Kraví hory zdvojem tepla kotelna na tuhá paliva se dvěma kotly 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 nehospodárnost 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 prostředkům 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 stáří 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, vlnký 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 slaboproud. 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 Kolejná, 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 Statutárnímu 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 úrovni 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.

Součástem 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 součásti z jiných zdrojů. Cílem tohoto opatření je především co nejvíce podpořit motivaci pracovníků v oblasti VaVII na součástech a zároveň umožnit, aby dnes již soběstačné VaVII 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 31.8.2012 stav 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.

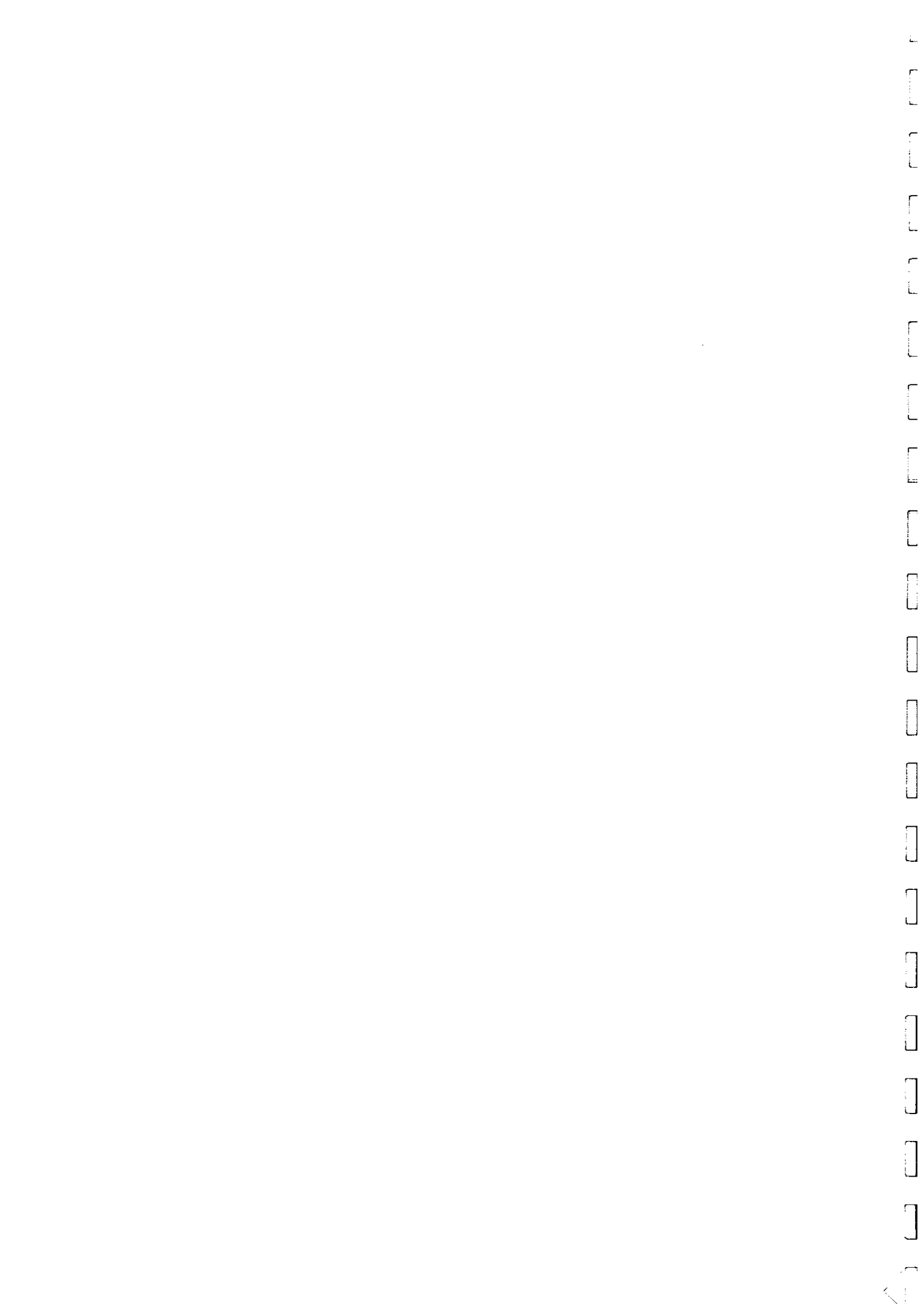
Akademický senát VUT dle § 9 odst. 1 c) Zákona o vysokých školách ve znění pozdějších úprav „schvaluje rozpočet předložený rektorem a kontroluje využívání finančních prostředků vysoké školy.“

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 účtu 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 líhu 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	Vyhodovení 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 očeteňeny)

Tab. P1

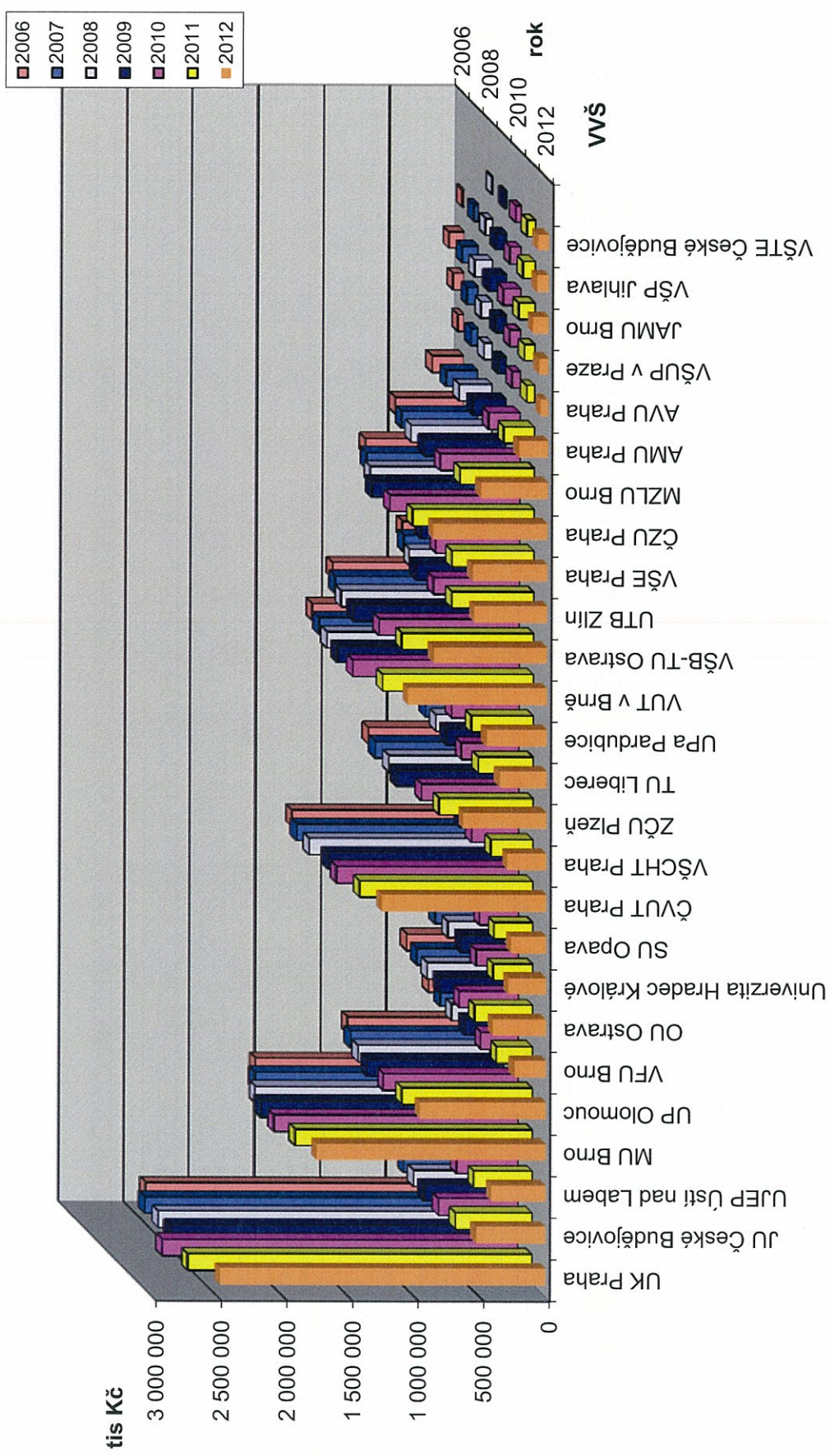
Položka	Rok 2010	Rok 2011	2012 odhad	%	Položka	Rok 2010	Rok 2011	Rok 2012	Rozdíl v %			
Průměrný normativ	34 770 Kč	33 012	30 546	-7,5%	Výpočtové stipendium v doktorském studiu	93 380 Kč	89 429	83 041	-7,1%			
Základní normativ	29 554 Kč	26 428	24 437	-7,5%	Výpočtové ubytovací stipendium na 1 studenta	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 židlo	21,25 Kč	19,40 Kč	17,95 Kč	-7,5%			
Příspěvek v kč					Název ukazatele / položky	Rozpočet 2010 (+ 800 mil. Kč)	Rozpočet 2011 (+ 1000 mil. Kč)	% podíl z celku (sl. 3)	Meziroční vývoj (st. 3 vs 2)	Rozpočet 2012	% podíl z celku (sl. 6)	Meziroční vývoj (sl. 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	13 286 205	64,2%	-10,1%	12 382 584	64,1%					-6,8%
P	Ukazatel B 2 - studijní programy, bonifikace 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	1 630 532	1 555 202	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 studenty 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%	-8,8%	180 629	0,9%					-8,9%
P	Ukazatel S1 - příspěvek na sociální stipendia VVS	85 809	57 248	0,3%	-33,4%	51 000	0,3%					-10,8%
D	Ukazatel S2 - dotace na sociální stipendia SVS	4 172	3 265	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	50 146	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, mezinárodní spolupráce	311 379	310 082	1,5%	-0,4%	292 180	1,5%					-5,6%
D	V tom: AKCION	5 800	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 slovenských studií	9 182	9 182	0,0%	0,0%	9 397	0,0%					2,3%
D	Zahraniční 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	Zahraniční rozvoj, pomoc	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%					0,0%
P	Ukazatel F - Fond vzdělávací politiky	100 000	81 500	0,4%	-18,5%	150 000	0,8%					84,0%
D	V tom: Nové VVS (nefinancované dosud z celého nebo z části z Ukazatele A)	35 000	25 000	0,1%	-28,6%	0	0,0%					-100,0%
D	Podpora týrných činností					40 000	0,2%					
D	Soukromé VS	15 000	10 000	0,0%	-33,3%	10 000	0,1%					0,0%
D	Univerzita obrany	15 000	26 000	0,1%	73,3%	26 000	0,1%					0,0%
P	Tumočnické služby pro neslyšící	2 000	2 000	0,0%	0,0%	0	0,0%					-100,0%
D	Závěry Melkského procesu k JEPE	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%					0,0%
P	Univerzita řetězí 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 - cobytná praxe na škol, zemědělství, 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 - mladistvá 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 VaVpl		-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 ukazatelech může být poskytnut příspěvek nebo dotace v závislosti na účelu, na který se poskytuje.

NIV
New International Version

W/Š - 25 - 1982 - 5

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 konceptního 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	0,00%	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 vysokoškolky výzkum pro rok 2012 (tis. Kč)

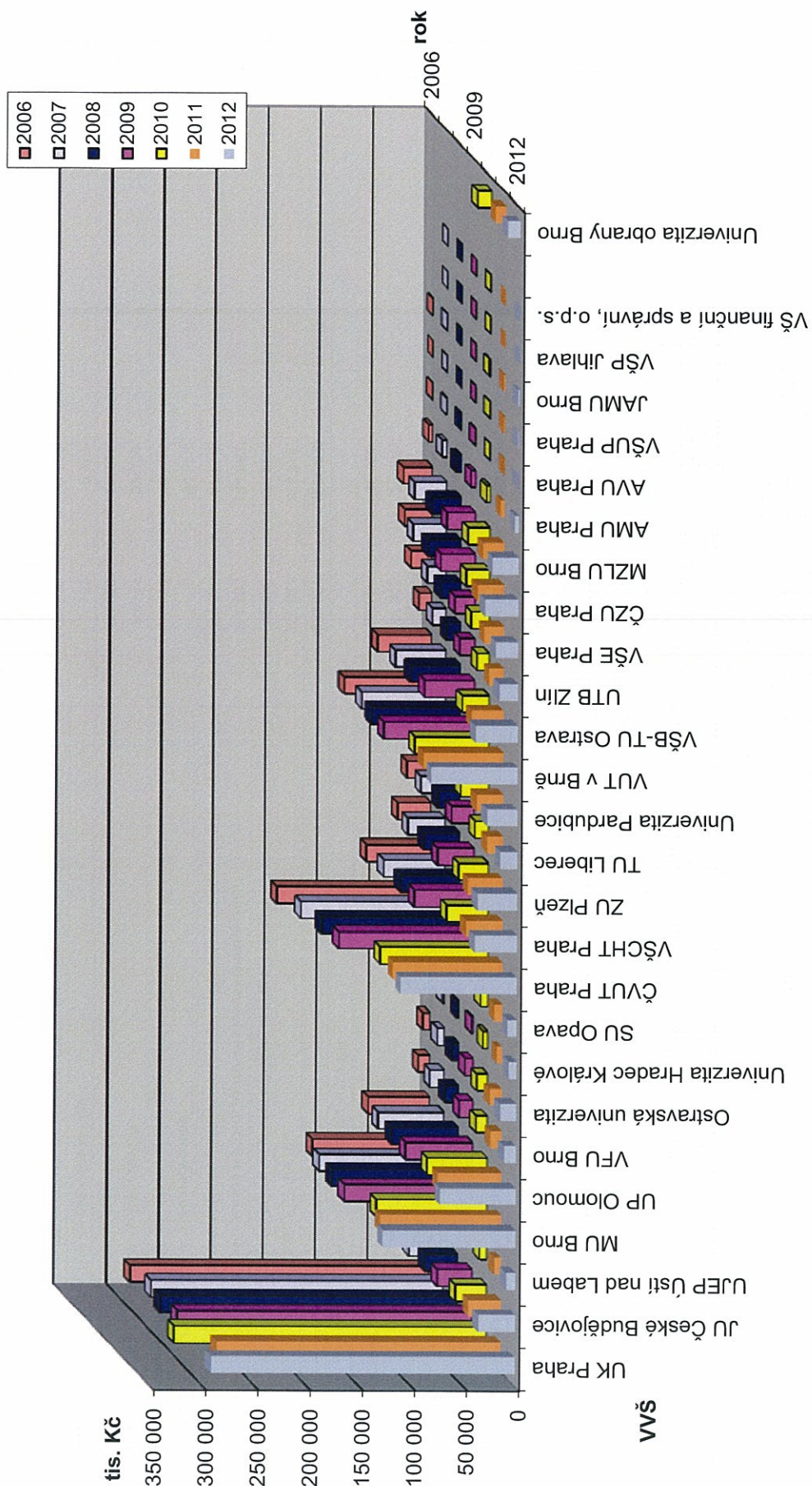
Tab. P5

Vysoká škola	dotace na specifik.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

-ah Pg

Meziroční střavnání účelové podpory na nejspecifikovaný výzkum na veřejných vysokých školách v období 2006 až 2012 (fis. Kč)

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	Rok 2011 schválený rozpočet	Index 2012/2011
a	b	c	1	2	3
A, resp. A+B1	1100	Přispěvek na vzdělávání a související tvůrčí činnost dle ukazatele A+B1	841 307	922 958	91,2%
B2	1100	Přispěvek na vzdělávání a související tvůrčí činnost dle ukazatele B2	0	109 287	0,0%
K, resp. B2+B3	1100	Přispěvek na vzdělávání a související tvůrčí činnost dle ukazatele B3	221 715	118 908	97,2%
C	1102	Stipendia studentů doktorských studijních programů (1. čtvrtlet)	23 251	24 347	95,5%
D	1110	Prostředky pro studenty, kteří nejsou občany ČR	862	831	
	1111				
	1112	AKTION			
	1113	CEEPLUS			
F	1114	LLP (SOCRATES)	24 000	20 100	
U	1101	Fond vzdělávací politiky I a II			
S	1101	Ubytovací stipendium	76 784	82 041	93,6%
G	1103	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 specificky 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 zaměry	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	
J	3101	NIV Dotace státního rozpočtu ČR na financování mezinárodních projektů	70 443	70 526	
	3102	Dotace na ubytování a stravování studentů - stravování	30 679	33 052	92,8%
	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	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)
a	b	c	1	3	4	5	6	sl. 1+sl. 2+sl. 3
zdroj			1100	1100			7	sl. 4+sl. 5
	krytí odpisu 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	1 149	303		22 171	23 623	0,1%	5,6%
	projektově sledované aktivity - nenormativní část							
	příspěvek na podporu studentů ve složité sociální situaci	200				200	0,0%	0,0%
	tvorba Sociálního fondu v roce 2012	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 činnost součástí	628 774	1 115 876	82 796	144 385	971 831	70,1%	57,2%
	krytí odpisu dlouhodobého majetku součástí	25 922			16 054	41 976	2,4%	4,0%
	příspěvek na tzv. interní fondy VUT v Brně	17 156	12 106			29 262	2,8%	0,0%
	projektově sledované aktivity - normativní část							
	příspěvek na provoz CESPA (vyjma 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 - blokace 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		
	kontrolní řádek (Tab.0 - Tab. Dotace)	0	0	0	0	0	0	0

Rozpis příspěvku a dotace neinvestičních prostředků ze strany MŠMT ČR pro rok 2012 (ts. Kč)

Tab. Rozpis

Název součásti interního fondu VUT	Cílo/současť/interní fond	Vzdělávací úřad	Vzdělávací úřad	Aktion	FRVS	Rozvojové programy	Dotace na neinvestiční výzkum	Využitelná zálohy	Instituce podpora na rozvoj	Projekty GA AV ČR	Projekty TA ČR	Projekty GA AV ČR	Projekty TA ČR	Projekty GA AV ČR	Projekty TA ČR	projekty OP VaVpI	projekty OP VaVpI	projekty OP VaVpI	Ubytování a stravování studentů	CELKEM				
		úřazatel	úřazatel	Studenti bez obecného studijního programu	zvláštní akademické polohy	zvláštní akademické polohy		zvláštní akademické polohy		zvláštní akademické polohy		zvláštní akademické polohy		zvláštní akademické polohy		zvláštní akademické polohy		zvláštní akademické polohy		zvláštní akademické polohy				
FAST	12	116 060	26 031	29 914	4 803	210	1103	1103	2100	2101	2102	2102	2102	2102	2102	22x	0	0	0	0	0	30 602		
FSL	13	114 866	28 250	1 798	5 003	2052	1094	1090	2072	2085	0	0	0	19 227	27 093	0	0	11 294	49 050	27 057	1 421	406 804		
FIT	14	61 614	9 837	1 059	2 657	1713	1 295	6 541	976	18 276	49 533	13 242	1 242	25 761	63 231	46 862	10 274	5 940	8 667	27 380	415 381			
FCH	15	26 533	6 425	4 416	885	1 500	145	1 500	145	0	0	5 23	11 286	0	0	0	0	0	0	0	0	210 119		
FP	16	39 028	9 650	611	2 222	2 096	5 538	7 756	-1 153	0	0	15 071	0	0	3 775	1 386	0	0	9 681	102 351	4 622	209 231		
FEKT	17	56 567	10 033	1 221	1 221	Tab D	Tab E	Tab G	Tab I	Tab SpV	Tab VZ	Inst. VaV	Tab VZ	Inst. VaV	Tab	Tab	Tab	Tab	Tab	Tab	Tab	Tab	Tab	KaM
CESA	18	103 260	22 967	1 617	5 005	15 514	0	2 765	2 168	3 266	0	0	0	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
STI	61	8 833	30	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
STI	62	16 522	654	259	1 432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIV zahrnuté v plánu stavební komise	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prostředky na hospodaření s majetkem	3 299	1 186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prostředky na provoz a rozvoj SAP	1 554	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Činnost orgánu VUT v Brně	9198	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fond pronájmu VUT v Brně	3 096	4 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Obdobní náklady za akademických funkcionářů	2 498	2 330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rezerva finančních prostředků	3 199	1 611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Interní fond rektora a prorektori	9178	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Krycí odpisů investičního majetku	6811	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zabezpečení stavebních akcií ze zdrojů NEINVV	87 071	20 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prispěvek na podporu studentů ve specifické sociální situaci	49 439	50 000	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tvorba a Příprava fondů VUT v Brně	4 500	4 500	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rezerva fond pro zabezpečení zdejších činností a budecí činnosti	90	34 005	8 964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nerozvážená část prostředků - během VUT v Brně	56	841 307	221 715	10 000	23 251	70 784	802	24 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CELEK		841 307	221 715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rozdíl																								

pozn.

Výše Správní ředitel Centrálních složek VUT v Brně

Uvolnění části prostředků fondu provozních prostředků
(za účelem náhrady depaže k početům rezerv MŠMT ČR)

Neplatné výdaly vč. DPH (OP VaVpI) - sl. 25 zahrnuje i hodnotu DPH, která je uplatňována u finančního úřadu

14,92%

10 000 Kč

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

	Název součásti / interního fondu VUT	Vzdělávací činnost		Vzdělávací činnost		Index 2012/2011	Rozdíl 2012 - 2011	Instituc.	Inst. podpora VaV 2011	Rozdíl 2012 - 2011	Index 2012/2011	celkem 2012	celkem 2011	Rozdíl celkem celkem	Index 2012/2011		
		2012	2011	2012	2011												
a		1	2	3	4	13	14	15	16	17	18	19	20	19	20	19	
	Tab. Rozpis sl.1+sl.3			sl.1-síl.2	sl.1-síl.2	Tab. Rozpis sl.16		sl.13-síl.14	sl.13-síl.14			sl.17-síl.18	sl.17-síl.18				
FavU		20 974	22 658	-1 883	91,8%	0											
FAST	214 026	213 937	89	100,0%	26 365	10 837	15 528	243,3%	240 391	224 774	15 616	106,9%					
FSI	144 854	147 550	-2 696	98,2%	48 533	22 529	26 004	215,4%	193 388	190 079	23 309	113,7%					
FIT	78 630	89 471	-10 841	87,9%	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			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%	63 761	59 567	4 193	107,0%					
FP	69 537	68 115	1 423	102,1%	1 347	471	876	285,9%	70 884	68 586	2 298	103,4%					
FEKT	127 835	138 737	-10 902	92,0%	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	96,0%	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				9 052	8 686	366	104,2%				
ÚSI		17 435	13 099	4 336	133,1%	225	0	225	0	17 660	13 099	4 561	134,8%				
STI		26 487	27 404	-3 033	96,7%	5 479	1 361	4 118	402,5%	31 966	24 765	7 201	129,1%				
součet za vysokoškolské ústavy																	
NIV		10 000	-10 000	0,0%						0	10 000	-10 000	0,0%				
Prostředky na hospodaření s majetkem		4 485	6 042	-1 557	74,2%	3 515	4 158	-643	84,5%	8 000	10 200	-2 200	78,4%				
Prostředky na provoz a rozvoj SAP		2 095	2 580	-485	81,2%	1 605	1 860	-255	86,3%	3 700	4 440	-740	83,3%				
Činnosti orgánu VUT		1 452	1 365	87	106,5%	998	985	-97	91,2%	2 350	3 425	3 595	0,0%				
Fond propagace VUT v Brně		2 567	2 367	200	108,5%	858	1 228	-370	69,9%	1 720	450	290	160	155,2%			
Inten. ediční fond		278	290	-12	95,5%	172				7 850	4 100	3 750	191,5%				
Fond aktivit souvisejících se vzdělávacím procesem		7 850	4 100	3 750	191,5%												
Fond aktivit souvisejících s vědeckou a další výzkumnou činností		4 818	3 691	1 127	130,5%	6 955	8 796	-1 841	79,1%	11 773	12 487	-714	94,3%				
Prostředky na zabezpečení informačních technologií										0	0	0	0,0%				
Osobní náklady akademických pracovníků		4 810	7 354	-2 544	65,0%	4 776	5 146	-370	92,8%	9 586	12 500	-2 914	76,7%				
Rezerva finančních prostředků		1 236	1 162	74	106,5%	764	838	-74	91,2%	2 000	2 000	0	100,0%				
Interni fond rektora a prorektori		1 123	1 076	47	104,4%	677	724	-47	93,5%	1 800	1 800	0	100,0%				
Kredity odjíštěné investičního majetku		107 071	92 754	14 316	115,5%	52 463	66 892	-14 429	78,4%	159 534	159 646	-113	99,9%				
Výměna NEINV za INV - MŠMT		99 439	120 000	-20 561	82,0%	57 492	36 000	21 492		156 931	156 000	931	100,6%				
Zabezpečení stavebních akcií ze zdrojů NEINV		200	200	0	100,0%					200	200	0	100,0%				
Přispěvek na podporu studentů ve složce sociální situaci		9 000	10 000	-1 000	90,0%					9 000	10 000	-1 000	90,0%				
Tvorba Sociálního fondu VUT		1 000	1 000	0	100,0%	1 000	1 000	1 000	100,0%	2 000	2 000	0	100,0%				
Rezervní fond pro zabezpečení vzdělávací činnosti a tvůrčí činnosti		2 000	1 659	0		2 588		2 588		0	0	0	0,0%				
Nerozdělená část prostředku - blokace AS VUT v Brně																	
ICV		3 092	2 692	400	114,5%					3 092	2 692	400	114,9%				
CVIS		9 143	13 334	-4 191	68,0%	4 026				13 169	13 334	-165	98,8%				
ÚK		2 904	4 710	-1 806	61,7%	1 796				4 700	4 710	-10	99,8%				
VUTIUM		1 063	1 720	-657	61,5%	657				1 720	0	0	100,0%				
KaM																	
Rektorát včetně hosp. správy		42 969	70 490	-27 521	61,1%	28 011				70 981	70 490	490	100,7%				
VUT v Brně - cíleně rozdělované										0	0	0	0,0%				
součet za celočeskou řízené fondy (vydařej.) a pracoviště		308 595	356 587	-50 333	86,1%	170 204	129 734	40 470	131,2%	476 799	492 220	-16 401	97,3%				
CELKEM		1 073 022	1 151 153	-78 131	93,2%	314 589	194 882	119 707	161,4%	1 346 035	1 387 611	-41 576	103,1%				

Tab. Por. 1a

Tab. Por. 1a

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

Nazev součásti / interního fondu VUT	Vzdělávací činnost	Rozdíl	Rozvojové programy		Rozvoj RP		FRVS		Rozvoj OP VK		projekty OP VK		Rozdíl OP VK		Instalac. podpora VAV		Instalac. cílem		Rozdíl celkem			
			2012/2011	2011	2012/2011	2011	2012/2011	2011	2012	2011	2012	2011	2012/2011	2011	2012	2011	2012	2011	2012/2011	2011		
a			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
FaVU	Tab. Rozpis sl.1+sl.2	Tab. Rozpis sl.12	Tab. Rozpis sl.11	Tab. Rozpis sl.12	Tab. Rozpis sl.11	Tab. Rozpis sl.12	Tab. Rozpis sl.11	Tab. Rozpis sl.12	Tab. Rozpis sl.11	Tab. Rozpis sl.12	Tab. Rozpis sl.11	Tab. Rozpis sl.12	Tab. Rozpis sl.11	Tab. Rozpis sl.12	Tab. Rozpis sl.11	Tab. Rozpis sl.12	Tab. Rozpis sl.11	Tab. Rozpis sl.12	Tab. Rozpis sl.11	Tab. Rozpis sl.12		
FAST	214.026	213.937	-1.083	91.8%	1.715	1.800	-625	150	715	-505	8.053	0	0	0	30.362	25.373	4.980	116.5%	292.533	257.063	41.466	
FSI	144.154	147.550	-2.696	98.2%	400	400	0	1.814	2.740	-926	83.251	52.705	30.406	48.353	22.229	26.034	215.4%	243.3%	278.853	226.004	52.849	
FIIT	76.030	89.477	-10.841	87.0%	1.225	1.500	-275	773	871	-182	5.940	9.351	-3.411	7.490	3.448	4.043	-10.302	94.058	104.360	-10.302	90.1%	
FA	53.394	32.184	-1.209	103.8%	1.500	2.050	-550	450	810	-360	4.197	4.254	-57	49	39.590	39.298	291	100.7%	76.986	73.440	3.525	
FCH	48.689	52.311	-3.621	93.7%	530	0	2.894	662	0	1.99	6.635	9.681	-10	15.071	7.257	7.815	20.7%	1.347	4.747	8.76	106.2%	
FP	69.537	68.115	-1.423	102.1%	2.755	2.930	-175	0	1.99	-196	1.390	3.871	-764	7.061	66.950	80.274	12.2%	40.051	19.466	24.806	4.668	
FEKT	127.335	138.737	-10.902	92.1%	550	550	0	15.574	19.325	-3.751	139.901	66.950	73.041	73.041	20.895	20.895	20.895	20.895	224.000	224.000	0	
<i>součet za faktury</i>	<i>127.340</i>	<i>138.740</i>	<i>-10.902</i>	<i>92.1%</i>	<i>27.223</i>	<i>36.425</i>	<i>-9.202</i>	<i>9.075</i>	<i>10.600</i>	<i>-1.625</i>	<i>28.070</i>	<i>31.688</i>	<i>-3.608</i>	<i>306.988</i>	<i>168.698</i>	<i>138.390</i>	<i>138.390</i>	<i>63.787</i>	<i>71.119</i>	<i>217.4%</i>	<i>176.691</i>	<i>177.0%</i>
CESA	9.052	8.686	-366	104.2%	600	800	-206	0	0	0	3.808	1.718	-520	0	0	0	13.460	10.764	2.696	128.0%		
USI	17.455	13.039	-4.335	133.1%	450	300	158	0	158	1.468	2.090	-622	225	0	0	225	19.736	15.489	4.246	127.4%		
STI	1.619	-1.619	0	0%	0	0	0	1.200	1.200	158	0	158	49.903	5.254	1.361	3.893	56.315	53.15	3.860%	51.135	132.3%	
<i>součet za výkrocíčské ústavy</i>	<i>26.487</i>	<i>27.404</i>	<i>-1.015</i>	<i>96.7%</i>	<i>3.083</i>	<i>2.800</i>	<i>-1.280</i>	<i>316</i>	<i>0</i>	<i>316</i>	<i>55.179</i>	<i>3.368</i>	<i>51.811</i>	<i>5.479</i>	<i>1.361</i>	<i>4.118</i>	<i>402.5%</i>	<i>68.511</i>	<i>30.424</i>	<i>58.077</i>	<i>290.8%</i>	
NIV zahrnuté v plánu stavební komise	10.000	10.000	-10.000	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prostředky na hospodaření s majetkem	4.485	6.042	-1.557	74.2%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.515	4.158	-643	64.5%	8.000	
Prostředky na provoz a rozvoj SAP	2.095	2.580	-495	81.2%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.695	1.780	-925	86.3%	10.000	
Čímoto organizační	1.452	1.365	-87	106.4%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	889	985	-87	91.2%	2.350	
Fond proinovace VUT v Brně	2.567	2.367	-200	108.5%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	858	1.228	-370	69.9%	3.595	
Interní etiční fond	1.200	290	910	-35.9%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	172	450	290	160	
Fond aktivit souvisejících se vzdělávacím procesem a dálší tvorbou činnosti	7.850	4.100	3.750	191.5%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.950	2.107	-157	92.5%	4.100	
Prostředky na zabezpečení informačních technologií	4.818	3.691	-1.127	130.5%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.955	8.796	-1.841	79.1%	11.773	
Ostatní náklady akademických pracovníků	4.810	7.354	-2.544	65.4%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.776	5.146	-370	92.8%	9.586	
Rozvážení finančních prostředků	1.236	1.076	-140	104.4%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	674	724	-47	93.5%	1.800	
Intenitní fond rektora a prorektora	1.000	1.000	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.000	1.000	0	0	0	
Krycí odpisů investičního majetku	107.071	92.764	14.316	115.4%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52.463	66.892	-14.429	78.4%	159.534	
Výměna NISN za INV - MŠMT	90.439	120.000	-20.561	82.9%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57.492	36.000	21.492	166.931	156.000	
zabezpečení stavebních řešení za zadruž. NISN	200	200	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	0	0	0	
Tvorba Sociálního fondu	9.000	10.000	-1.000	90.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.000	10.000	-1.000	90.0%	0	
Tvorba Patentového fondu VUT	1.000	1.000	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.000	2.000	0	100.0%	
Nerczidlána část prostředku - blokace AS VUT v Brně	2.000	1.659	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ICV	3.002	2.692	-409	114.9%	4.150	1.500	2.650	0	171	-171	10.874	7.044	3.830	0	0	0	18.116	11.406	6.709	158.8%	0	
CVMS	9.143	12.234	-4.191	68.6%	1.700	3.100	-1.400	0	0	0	0	0	0	0	0	4.026	4.026	0	1.565	16.434		
UK	2.904	4.710	-1.806	61.1%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.796	4.710	-1.796	90.5%	0		
YUTUM	1.063	1.720	-657	61.8%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	657	1.720	0	100.0%	0		
KaM	42.969	70.490	-27.521	61.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.981	13.981	0	0	0	
Raktorát vědeckého hosp. správy	4.000	4.000	0	0%	34.813	23.900	10.913	0	0	0	67.010	17.652	49.358	0	0	0	28.011	13.981	14.030	156.6%	0	
VUT v Brně - členem rozdělované firmy (výdaje a praracoviště	308.505	356.887	-49.333	86.1%	40.663	28.500	12.163	0	0	0	171	-171	22.884	24.656	53.168	170.204	40.470	131.7%	59.745	54.667	31.818	
Celkem	1.007.022	1.151.153	-178.131	9.208	31.423	31.859	50.030	41.400	9.208	24.123	50.030	41.400	7.706	24.238	314.559	194.882	161.4%	1.802.482	1.616.036	286.426	117.7%	

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

Název soudčnosti / Interního fondu VUT	Dodatak na specifický VŠ význam	Rozdíl 2012 - 2011	Výzkumné zaměření	Instituc.	Cálovém podpoře Vav 2012	Vzdálenné zaměření	Inst. podpora Vav 2011	Rozdíl 2012 - 2011	Index	účelová podpora na Vav 2012	účelová podpora na Vav 2011	Rozdíl 2012 - 2011	Index	projekty OP VaVpI 2012	projekty OP VaVpI 2011	Rozdíl 2012 - 2011	Index	celkem 2012	celkem 2011	Rozdíl celkem 2012 - 2011	Index				
a				Tab. Rozpis sl.14	Tab. Rozpis sl.15	Tab. Rozpis sl.16	Tab. Rozpis sl.4+sl.5			sl.7+sl.8	sl.6+sl.9	sl.6+sl.13	sl.12+sl.13	sl.6+sl.9	Tab. Rozpis sl.17 až 226		0	0	0	0	0	0	0	0	
FaVU																									
FAST	17 325	13 787	3 538	8 616	26 845	34 981	18 431	10 837	29 268	5 713	119 575	4 732	108 836	27 057	25 724	1 333	137 793	122 477	0	0	15 316	112 5%			
FSI	24 712	22 448	2 264	48 533	15 850	22 529	38 719	10 154	126 536	53 564	124 432	71 268	42 5%	46 862	109 041	42 051	173 671	294 700	-121 026	56 5%					
FI	6 544	4 875	1 668	18 278	7 490	25 768	27 280	3 448	30 728	-4 869	83 9%	54 202	5 736	2 304	0	8 667	95 181	92 339	2 443	102 6%					
FA	141	119	23	49	49	15 071	15 071	6 157	7 247	49	0	1 558	113 4%	6 869	9 771	0	1 719	163 1%							
FCH	7 725	7 207	518	1 370	818	1 341	347	1 441	4 711	816	265 9%	402	229	-327	55 1%	46 110	56 841	223 3%	132 646	75 851	56 755	174 0%			
FP	2 188	2 182	6	40 051	40 051	19 798	19 246	40 054	4 993	81 7%	72 051	96 724	-24 074	75 0%	27 358	40 145	12 897	68 1%	162 821	205 559	42 538	79 3%			
FEKT	6 1516	6 1516	0	12 055	12 055	28 854	138 906	97 516	63 787	161 303	4 497	102 8%	245 548	34 490	0	0	217 875	221 020	-8 145	96 2%	706 039	788 615	87 575	88 0%	
sour <u>ce</u> za fakulty																					0	0	0		
CESA	0	0	0	590	349	231	225	5 254	5 254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
STI	0	0	0	580	349	231	5 479	5 479	1 361	3 885	228	0,0%	19 174	0	19 174	0	49 636	0	49 636	0	1 361	72 703	544 1%		
sour <u>ce</u> za využitkové ústavy																					74 669	1 710	73 559	477 8%	
NNZ zahrnující výběru stavební komise																									
NIN zahrnující na hospodaření v majetku																									
Prostředky na provoz a rozvoj SAP																									
Prostředky na zabezpečení informační technologie																									
Činnost ořádkového ředitelství																					2 180	245			
Fond propojence VUT v Brně																					698	985	-37	91 2%	
Interní fond																					658	1 228	-370	69 9%	
Fond aktivní souvisejících se vzdělávacím procesem																					172	0	172		
Fond aktivní souvisejících s vědeckou a částí fakultní činností																					3 290	3 914			
Fond aktivní souvisejících na zabezpečení informační technologie																					13 254	15 125	-1 771	88 3%	
Zobecnění období akademických pracovníků																					7 590	5 146	2 544	149 4%	
Interní fond rektora a prorektora																					6 388	7 74	-74	91 2%	
Rezerva finančních prostředků																					677	724	-47	93 5%	
Krivo ořízení investičního majetku																					52 263	66 892	14 429	78 4%	
Výměna NIN na INN a řádné říšštění	0	0	0	52 463	52 463	66 892	66 892	-14 229	76 4%											57 492	36 000	21 492	159 7%		
Zabezpečení přípravy projektu přírodní osy 4 OP VaVpI	0	0	0	57 492	57 492	36 000	36 000	21 402	159 7%											0	0	0	0		
Příspěvek na podporu studentů ve sféře sociální situace	0	0	0	4 776	4 776	5 146	5 146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tvrtka Přírodního fonda	0	0	0	677	677	724	724	-47	93 5%											1 000	1 000	0	100 0%		
Rezerva většího hosp. správy	400	600	-200	2 588	2 588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 588	0	2 588	0		
Nerozvážená část prostředků - blokace AS VUT v Brně	6 297	6 297	-2 290	12 753	15 033	17 204	17 204	129 734	129 734	2 059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 170	5 125	6 045			
sour <u>ce</u> za celořízený fonden (výdaje) a pracovní	32 996	32 996	-7 697	26 694	315 589	341 483	37 516	39 446	29 037	59 446	394 892	391 037	3 265	3 265	3 265	3 265	3 265	3 265	3 265	3 265	3 265	3 265	3 265	3 265	
CELKEM																				397 727	397 727	0	0		

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

Tab. A*

Název součásti	Průměrný počet studií	Přeponětný počet financovaných studií	Normativní počet financovaných studií	Příspěvek na normativní finančovaný počet studií tis. Kč	podíl odpisu v roce 2012 odp. sk. 1-3 financovaných z ukazatele	podíl příspěvku CESy	Koef. příspěvku pro výpočet podílu na dalších součástech a interních fonduch	Korigovaný přeponětný počet financovaných studií	podíl příspěvku na celosoučkovských součástech (75%)		CEU KEM vzdělávací činnost (zdroj 1100)
									sl.6	sl.7	
a	Tab. A1		Tab. A1.1	sl.2 * sl.3	sl.4* normativ VUT / 1000	Tab. IV 05 sl. 9	Tab. A_CESA	1+(sl.2-1)/2	sl.3*sl.6	Tab. Int. fondy	sl.8-sl.9-sl.12
FavU	267,00	3 500,00	255,35	907,7	19 145	626	13	2 250	583,5	366	922
FAST	6 303,50	1 678,5	5 953,28	9 982,4	210 749	4 449	2 628	1 339	7 972,8	4 997	12 596
FSt	4 144,50	1 651,9	3 876,97	6 404,3	135 074	7 057	1 868	1 326	5 140,6	3 222	114 806
FIT	2 358,00	1 635,0	2 277,09	3 757,2	79 244	3 667	1 304	1,325	3 017,1	1 891	67 614
FA	652,50	2 250,0	617,45	1 389,3	29 301	239	295	1 625	1 003,4	629	1 585
FCH	934,50	2 793,2	764,26	2 134,7	45 024	2 234	364	1,897	1 449,5	909	2 290
FP	3 048,00	1 149,8	2 798,42	3 217,7	67 864	1 126	1 513	1,075	3 008,0	1 885	4 752
FEKT	3 556,00	1 715,2	3 323,15	5 699,8	120 215	5 321	1 678	1 358	4 511,5	2 828	7 127
CESA	0	0,0000	0,0	0,0	0	894	113	1,359	0,0	0	-894
ÚSt	503,50	1 719,0	503,50	885,5	18 285	109	0	0,0	684,5	429	1 081
STI	0	0,0000	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)

normativní počet studentů (Tab. A*, sl. 4)

základní normativ studenta VUT v Brně - 2012

základní normativ studenta VUT v Brně - 2011

meziroční index základního normativu studenta VUT 2012/2011

724 870 tis. Kč	
34 369	
21 091 Kč	
20 597 Kč	
102,40%	

Tab. A0

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

Přehled počtů přeopočtených studentů podle výkazu V11-01

Tab. A1

Název součásti	Typ programu	Kód programu	Studijní program	Koeficient ekon. náročnosti	Počet studentů k 31.10.2011						Přeopočtený počet studií	Průměrný koef. ekon. náročnosti	Normativní počet studií	
					nově přijatí	zvláštní	ostatní	půlroční	celkem	sl.1+ sl.2 +sl.3+sl.4				
					a	b	c	d	e	1	2	3	4	5
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	35,00				122,50
N2+	N8206	Výtvarná umění	3,50	0	0	51	0	51	51	51,00				178,50
P1	P8206	Výtvarná umění	3,50	0	0	6	0	6	6	6,00				21,00
P2+	P8206	Výtvarná umění	3,50	0	1	9	0	10	9,00					31,50
FaVU	B1	"	"		32	0	12	0	44	44,00				154,00
	B2+	"	"		0	3	122	0	125	122,00				427,00
N1	"	"	"		0	0	35	0	35	35,00				122,50
N2+	"	"	"		0	0	51	0	51	51,00				178,50
P1	"	"	"		0	0	6	0	6	6,00				21,00
P2+	"	"	"		0	1	9	0	10	9,00				31,50
	celkem									267,00	3,5000			934,50
	celkem s korekcí koeficientu ekonomické náročnosti									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	
FAST	B1	"	"		1 245	67	464	9	1 785	1 713,50				2 860,88
	B2+	"	"		0	114	2 765	21	2 900	2 775,50				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				1 263,00
N2+	"	"	"		0	7	686	137	830	754,50				1 274,33
P1	"	"	"		0	21	103	1	106	103,50				170,78
P2+	"	"	"		0	103	201	15	319	208,50				344,03
	celkem									6 303,50	1,6785			10 580,20
FSI	B1	B2341	Strojírenství	1,65	804	47	311	23	1 185	1 126,50				1 858,73
	B2+	B2341	Strojírenství	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	strojírenská technologie	1,65	0	1	8	0	9	8,00				13,20	
P2+	P2303	strojírenská 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 zkoušebníctví	1,65	0	10	5	0	15	5,00				8,25	
FSI	B1	"	"		921	50	347	24	1 342	1 280,00				2 112,01
	B2+	"	"		0	54	1 278	18	1 350	1 287,00				2 123,56
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
P2+	"	"	"		0	79	295	1	375	295,50				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 přeopočtených studentů podle výkazu V11-01

Tab. A1

Název součásti	Typ programu	Kód programu	Studijní program	Koeficient ekon. náročnosti	Počet studentů k 31.10.2011					Přeopočtený 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
FIT	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		
	B1			**	552	11	72	8	643	628,00	1.036,20	1,65	
	B2+			**	0	51	942	6	999	945,00	1.559,25	1,65	
	M1			**	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
	M2+			**	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
	N1			**	0	4	243	1	248	243,50	401,78	1,65	
	N2+			**	0	7	371	1	379	371,50	612,98	1,65	
	P1			**	0	0	38	1	39	38,50	63,53	1,65	
	P2+			celkem	**	25	131	1	157	131,50	216,98	1,65	
										2 358,00	3 890,72	1,6500	
FA	B1	B3501	Architektura a urbanismus	2,25	73	2	23	1	99	96,50	217,13		
	B2+	B3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	8	293	1	302	293,50	660,38		
	N1	N3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	0	91	0	91	91,00	204,75		
	N2+	N3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	0	102	0	102	102,00	229,50		
	P1	P3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	3	31	1	35	31,50	70,88		
	P2+	P3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	19	38	0	57	38,00	85,50		
	B1			**	73	2	23	1	99	96,50	217,13	2,25	
	B2+			**	0	8	293	1	302	293,50	660,38	2,25	
	M1			**	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
	M2+			**	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
	N1			**	0	0	91	0	91	91,00	204,75	2,25	
	N2+			**	0	0	102	0	102	102,00	229,50	2,25	
	P1			**	0	3	31	1	35	31,50	70,88	2,25	
	P2+			celkem	**	19	38	0	57	38,00	85,50	2,25	
										652,50	2.2500	1.468,14	
FCH	B1	B2801	Chemie a chemické technologie	2,80	225	5	79	1	310	304,50	852,60		
	B2+	B2801	Chemie a chemické technologie	2,80	0	7	78	1	86	78,50	219,80		
	B1	B2825	Ochrana obyvatelstva	2,25	0	0	5	1	6	5,50	12,38		
	B2+	B2825	Ochrana obyvatelstva	2,25	0	2	6	0	8	6,00	13,50		
	B1	B2901	Chemie a technologie potravin	2,80	80	2	31	1	114	111,50	312,20		
	B2+	B2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	5	51	2	58	52,00	145,60		
	N1	N2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	2,80	0	0	31	0	31	31,00	86,80		
	N2+	N2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	2,80	0	0	26	0	26	26,00	72,80		
	N1	N2806	Spotřební chemie	2,80	0	0	33	0	33	33,00	92,40		
	N2+	N2806	Spotřební chemie	2,80	0	0	24	0	24	24,00	67,20		
	N1	N2820	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	2,80	0	0	26	0	26	26,00	72,80		
	N2+	N2820	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	2,80	0	0	23	1	24	23,50	65,80		
	N1	N2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	0	39	0	39	39,00	109,20		
	N2+	N2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	1	35	0	36	35,00	98,00		
	P1	P1404	Fyzikální chemie	2,80	0	0	14	0	14	14,00	39,20		
	P2+	P1404	Fyzikální chemie	2,80	0	5	22	0	27	22,00	61,60		
	P2+	P1405	Makromolekulární chemie	2,80	0	3	4	0	7	4,00	11,20		
	P1	P1422	Makromolekulární chemie (čtyřleté)	2,80	0	0	3	0	3	3,00	8,40		
	P2+	P1422	Makromolekulární chemie (čtyřleté)	2,80	0	0	7	0	7	7,00	19,60		
	P1	P2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	2,80	0	0	12	0	12	12,00	33,60		
	P2+	P2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	2,80	0	9	23	0	32	23,00	64,40		
	P1	P2820	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	2,80	0	0	5	0	5	5,00	14,00		
	P2+	P2820	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	2,80	0	10	18	0	28	18,00	50,40		
	P1	P2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	0	5	0	5	5,00	14,00		
	P2+	P2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	0	26	0	26	26,00	72,80		
	B1			**	305	7	115	3	430	421,50	1 177,18	2,79	
	B2+			**	0	14	135	3	152	136,50	378,90	2,78	
	M1			**	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
	M2+			**	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
	N1			**	0	0	129	0	129	129,00	361,20	2,80	
	N2+			**	0	1	108	1	110	108,50	303,80	2,80	
	P1			**	0	0	39	0	39	39,00	109,20	2,80	
	P2+			celkem	**	27	100	0	127	100,00	280,00	2,80	
										934,50	2,7932	2 610,28	
FP	B1	B6208	Ekonomika a management	1,00	377	2	179	6	564	559,00	559,00		
	B2+	B6208	Ekonomika a management	1,00	0	16	722	7	745	725,50	725,50		
	B1	B6209	Systémové inženýrství a informatika	1,65	130	4	104	2	240	235,00	387,75		
	B2+	B6209	Systémové inženýrství a informatika	1,65	0	21	240	10	271	245,00	404,25		
	N1	N6208	Ekonomika a management	1,00	0	8	530	4	542	532,00	532,00		
	N2+	N6208	Ekonomika a management	1,00	0	9	452	4	465	454,00	454,00		
	N1	N6209	Systémové inženýrství a informatika	1,65	0	2	126	0	128	126,00	207,90		
	N2+	N6209	Systémové inženýrství a informatika	1,65	0	0	96	1	97	96,50	159,23		
	P1	P6208	Ekonomika a management	1,00	0	0	16	0	16	16,00	16,00		

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

Přehled počtu přeopočtených studentů podle výkazu V11-01

Tab. A1

Název současti	Typ programu	Kód programu	Studijní program	Koeficient ekon. náročnosti	Počet studentů k 31.10.2011					Přeopočtený počet studií	Průměrný koef. ekon. náročnosti	Normativní počet studií
					nově přijatí	zvláštní	ostatní	půlroční	celkem			
					1	2	3	4	5	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	18	59	0	77	59,00	1,00	59,00
	celkem	**								3 048,00	1,1498	3 504,63
FEKT	B1	B2643	Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídící technika	1,65	587	32	217	13	849	810,50		1 337,33
	B2+	B2643	Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídící 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 řídící technika	1,65	0	4	507	2	513	508,00		838,20
	N2+	N2643	Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídící 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	**								3 558,00	1,7152	6 102,62
ÚSI	N1	N3917	Soudní inženýrství	1,65	0	0	177	0	177	177,00		292,05
	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
	B1	**			0	0	0	0	0	0,00		0,00
ÚSI	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
VUT v Brně	celkem	**								503,50	1,7190	830,78
	B1	**			4 307	177	1 558	66	6 108	5 898,00	1,6749	10 088,98
	B2+	**			0	355	7 629	80	8 064	7 669,00	1,7056	12 929,88
	M1	**			0	0	0	0	0	0,00		0,00
	M2+	**			0	3	0	0	0	0,00		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

	B1		N1		P1		SP+		
	k 31.10.2010	k 31.10.2011	mzdový změna %	korekce na financované studenty	2012 financovaný počet studentů	k 31.10.2010	k 31.10.2011	k 31.10.2010	k 31.10.2011
Vzdělávací vysoké školy									
260000 - VUT v Brně	5.843,50	5.898,00	0,93%	132,56	5.765,44	3.366,00	3.367,00	0,03%	546,36
- 2.656,50	42,60	42,60	-4,55%		50,00	35,00	35,00	-30,00%	6,00
FAST	1.826,30	1.713,30	-6,19%		1.713,30	739,50	748,00	1,15%	146,36
FSI	1.249,50	1.280,00	2,44%		3,16	1.276,84	595,00	9,50%	117,76
FIT	655,00	628,00	-4,12%		628,00	362,50	243,50	-32,43%	53,74
FA	100,00	96,50	-3,50%		96,50	99,00	91,00	8,03%	54,00
FCH	220,00	221,50	0,63%	116,62	202,48	123,00	129,00	5,07%	74,80
FP	733,00	734,00	0,32%	107,8	733,22	658,00	658,00	1,23%	529,35
FEKT	1.013,50	920,50	-9,18%		920,50	556,00	574,00	3,24%	117,00
CESA									91,00
USI									237,00
STI									24,09%
ICV									0,00
CVS									237,00
ÚK									0,00
VUTUM									0,00
Rektorát									0,00

	mzdový změna limitu		nefinancování	
	póder	procentní	2011	2012
VUT v Brně	na 2012 stav k 31.10.2011			
- limity	l_2011	l_2012	sl. 1.6.11./3 - sl. 1.2011	sl. 2.7.12./14 - sl. 1.2012
SUMA: B1	5.361,12	5.765,44	384,3	7,14%
SUMA: M1	2,814,1	2,817,80	1,8	0,00
SUMA: N1	2,815,1	2,820,64	3,7	55,98
SUMA: P1	12,441,1	443,30	5,5	19,61%
SUMA: SP2*	12,545,0	11,345,88	2,2	546,36
celkem	20.375,25		-1.201,1	19,99%
			0,00%	71,12%
			1023,08	6,22%
			1386,25	

Financování provozu CESA při zajištění výuky studentů součásti (tis. Kč)

Tab. A_CESA

Název součásti	počet přihlášených studentů ZS	počet přihlášených studentů LS	přeypočtený normativ VUT na 1 studenta CESA a 1 hod tis. Kč	Přeypočtená 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
				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

Ukazatel K, výpočet na rok 2012

Zpráva o závadách a neplatnostech výkonů vykonaných v roce 2012 a 11/2011

Výročí závad a ukázek	Kvantita a umístění předmětu a upřímného ohlášení		
	Výrobky a provozní jednotky	Započítané k výrobkům	Započítané k výrobkům
Započítané k výrobkům	100,00%	100,00%	100,00%
Započítané k výrobkům	100,00%	100,00%	100,00%
FAST	19,4%	20,4%	19,4%
FBI	0,0%	0,0%	0,0%
FA	0,0%	0,0%	0,0%
FCH	0,0%	0,0%	0,0%
FENT	26,0%	2,0%	26,0%
CESA	0,0%	0,0%	0,0%
USA	0,0%	0,0%	0,0%
SII	0,0%	0,0%	0,0%
KY	0,0%	0,0%	0,0%
CVS	0,0%	0,0%	0,0%
UK	0,0%	0,0%	0,0%
VITUM	0,0%	0,0%	0,0%
Rakovice	0,0%	0,0%	0,0%
Summa Výroba	29,3%	3,7%	29,3%

Výročí závad a ukázek	Kvantita a umístění předmětu a upřímného ohlášení		
	Výrobky a provozní jednotky	Započítané k výrobkům	Započítané k výrobkům
Započítané k výrobkům	100,00%	100,00%	100,00%
Započítané k výrobkům	100,00%	100,00%	100,00%
FAST	1,0%	1,0%	1,0%
FBI	0,0%	0,0%	0,0%
FA	0,0%	0,0%	0,0%
FCH	0,0%	0,0%	0,0%
FENT	0,0%	0,0%	0,0%
CESA	0,0%	0,0%	0,0%
USA	0,0%	0,0%	0,0%
SII	0,0%	0,0%	0,0%
KY	0,0%	0,0%	0,0%
CVS	0,0%	0,0%	0,0%
UK	0,0%	0,0%	0,0%
VITUM	0,0%	0,0%	0,0%
Rakovice	0,0%	0,0%	0,0%
Summa Výroba	0,0%	0,0%	0,0%

Výročí závad a ukázek	Kvantita a umístění předmětu a upřímného ohlášení		
	Výrobky a provozní jednotky	Započítané k výrobkům	Započítané k výrobkům
Započítané k výrobkům	100,00%	100,00%	100,00%
Započítané k výrobkům	100,00%	100,00%	100,00%
FAST	0,0%	0,0%	0,0%
FBI	0,0%	0,0%	0,0%
FA	0,0%	0,0%	0,0%
FCH	0,0%	0,0%	0,0%
FENT	0,0%	0,0%	0,0%
CESA	0,0%	0,0%	0,0%
USA	0,0%	0,0%	0,0%
SII	0,0%	0,0%	0,0%
KY	0,0%	0,0%	0,0%
CVS	0,0%	0,0%	0,0%
UK	0,0%	0,0%	0,0%
VITUM	0,0%	0,0%	0,0%
Rakovice	0,0%	0,0%	0,0%
Summa Výroba	0,0%	0,0%	0,0%

Výročí závad a ukázek	Kvantita a umístění předmětu a upřímného ohlášení		
	Výrobky a provozní jednotky	Započítané k výrobkům	Započítané k výrobkům
Započítané k výrobkům	100,00%	100,00%	100,00%
Započítané k výrobkům	100,00%	100,00%	100,00%
FAST	0,0%	0,0%	0,0%
FBI	0,0%	0,0%	0,0%
FA	0,0%	0,0%	0,0%
FCH	0,0%	0,0%	0,0%
FENT	0,0%	0,0%	0,0%
CESA	0,0%	0,0%	0,0%
USA	0,0%	0,0%	0,0%
SII	0,0%	0,0%	0,0%
KY	0,0%	0,0%	0,0%
CVS	0,0%	0,0%	0,0%
UK	0,0%	0,0%	0,0%
VITUM	0,0%	0,0%	0,0%
Rakovice	0,0%	0,0%	0,0%
Summa Výroba	0,0%	0,0%	0,0%

T-22/58

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
VUTIUM		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*f 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
VUTIUM	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		
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)

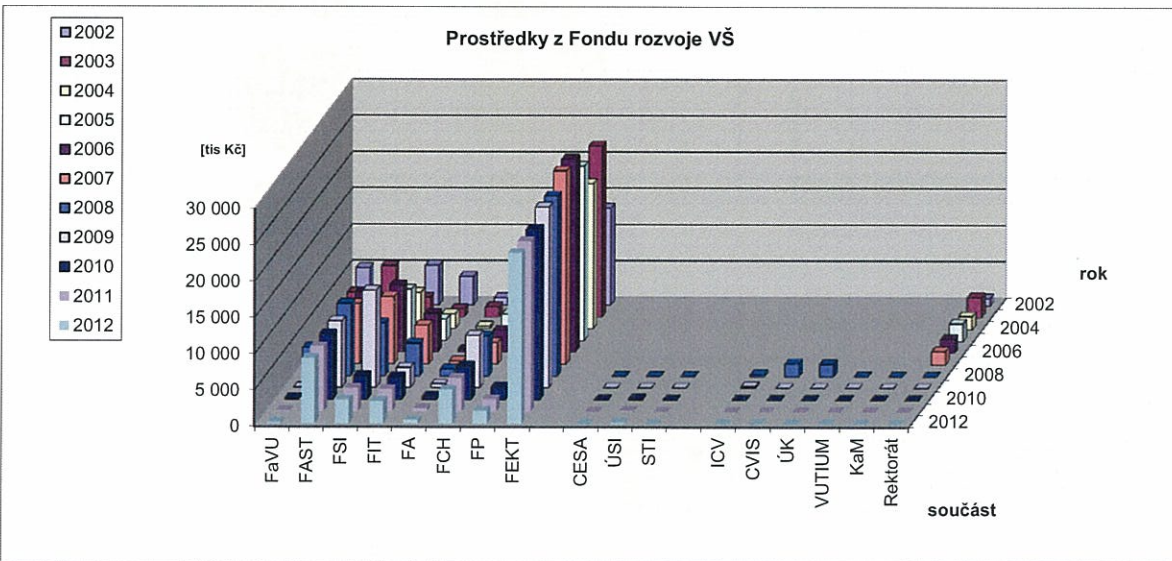
Tab. G.1

Název součásti	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	0
ÚSI		158		158
STI			0	0
ICV			0	0
CVIS			0	0
ÚK			0	0
VUTIUM			0	0
KaM			0	0
RE VUT v Brně			0	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 součásti	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

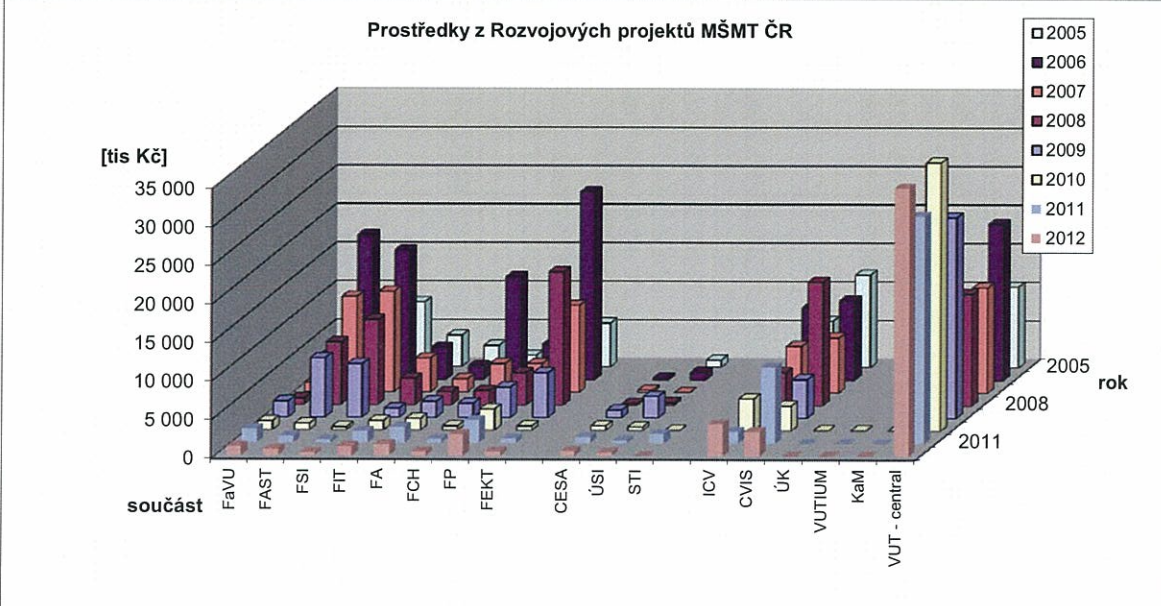
Název součásti	NIV	IV	Celkem (zdroj 1120)
a	1	2	3
FaVU	1 175	0	1 175
FAST	840	0	840
FSI	400	0	400
FIT	1 225	0	1 225
FA	1 500	0	1 500
FCH	530	0	530
FP	2 755	0	2 755
FEKT	550	0	550
 CESA	 600	 0	 600
ÚSI	450	0	450
STI	0	0	0
 ICV	 4 150	 0	 4 150
CVIS	1 700	1 500	3 200
ÚK			0
VUTIUM			0
KaM			0
VUT v Brně - 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	11 800	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	1835	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	 1000	 800	 800	 600	
ÚSI	940	998	0	300	2 800	1200	300	450
STI						0	1200	0
 ICV	 6 005	 9 426	 6 034	 4 248	 2500	 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

Prostředky z Rozvojových projektů MŠMT ČR



Přísl.	RP VUT 2012	ředitel VUT	soudceř	ředitel	dotace celkově (Kč)	investice celkově (Kč)	Investice																																
							FAST	FSI	FEKT	FP	FIT	FCN	FA	FAND	FUSI	ICV	CESA	STI	CVIS	CRP	UTT	RO	FAST	FSI	FEKT	FP	FIT	FCN	FA	FAND	FUSI	ICV	CESA	STI	CVIS	CRP	UTT	RO	
Celkové projekty finančované z finitu VUT (decentralizované)					52 188	50 638	1 500	840	400	550	2 255	530	1 500	1 175	450	4 150	600	0	1 770	1 600	1 860	31 413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1 Debezdovány a aktivitace indikativního systému pro výstavbu kvality v rámci VUT v Brně	Rais	RO			4 988	4 988	0																																0
1.2 Realizace Závěrky a doporučení EUA na VUT v Brně	Šedivánk	RO			750	750	0																															0	
1.3 Podpora excellenční publikaci čtvrtoletí na VUT v Brně	Krtouč	RO			13 000	13 000	0																															0	
1.4 Podpora ziskávání a očtování vědeckého pravu dle aktuálních normativů na VUT v Brně	Vavrova	RO			1 800	1 800	0																														0		
1.5 Podpora studentů prvního ročníku (plus 100 tis. ČZ. rozpočtu VUT)	Šedivánk	RO			2 900	2 900	0																														0		
1.6 Podpora talentových studentů	Švec	RO			1 200	1 200	0	0	0	0	150	400	0	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.7 Podpora činnosti Ústavní rady až uvedených vrstev	Kváčala	RO			1 000	1 000	0																														0		
1.8 Realizace aktivit centra podpořily projekty pro zahraniční obecné	Baššák	CPP			1 600	1 600	0																													1 600			
1.9 Podpora činnosti Institutu celoživotního vzdělávání pro zahraniční obec	Navrátilová	ICV			2 400	2 400	0																													0			
1.10 Podpora získání nové faulky	Rais	RO			1 000	1 000	0																														0		
2.1 Podpora marketingu a prezentace VUT v České republice a v zahraničí	Kváčala	RO			2 500	2 500	0																														0		
2.2 Podpora Joint Master Degree programů na VUT v Brně	Rais	RO	Rais		1 500	1 500	0																													1 500			
2.3 Systémový VUT v Brno je aktuálněm sítěm národní a významné mezinárodní mobility	Švec	RO			1 000	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2.4 Podpora mezinárodní spolupráce VUT v Brně	Švec	RO			3 800	3 800	0	0	0	0	1 575	275	0	850	575	0	0	230	0	0	0	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.5 Mezinárodní mobility akademických přezvuků VUT v Brně	Šedivánk	RO			2 000	2 000	0																														0		
2.6 Mezinárodní mobilita studentů VUT v Brně	Švec	RO			4 800	4 800	0	840	400	550	850	400	530	450	360	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.7 Podpora získávání významných mezinárodních ocenění na VUT v Brně	Navrátilová	ICV			1 000	1 000	0																													1 000			
2.8 Podpora rozvoje UV na VUT v Brně	Vavrova	ICV			0	0	0																														0		
2.9 Zázemí k vývoji strategie na VUT v Brně	Šedivánk	RO			1 000	1 000	0																													1 000			
3.2 Rozvoj studijního podnikatelského řízení a učebního dotovacího centra	Jana	CVIS			0	0																														1 700			

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	0,19562	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	9 661,47	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				0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
KaM				0,00	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										400,0
administrace										
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
	0,2200	0,1300	0,6500
			0,6400

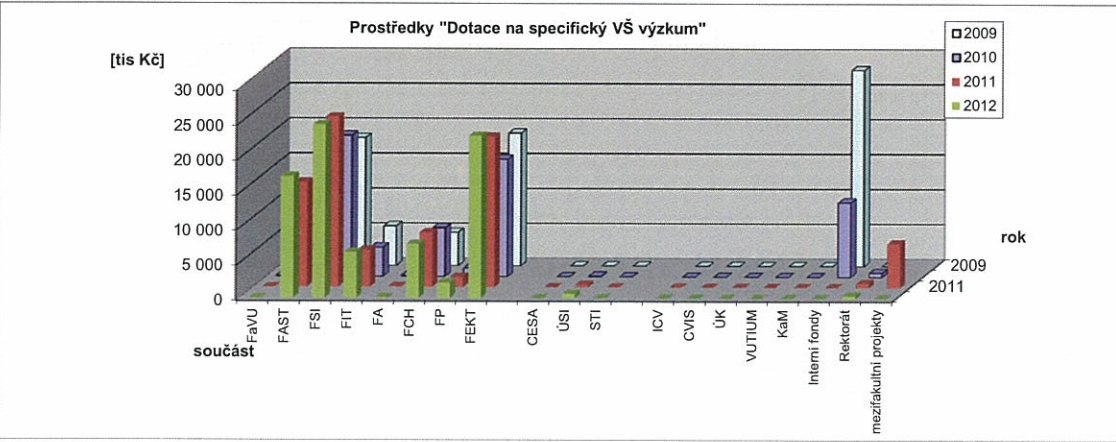
Přehled prostředků specifického VŠ výzkumu v letech 2009 až 2012 (tis. Kč)

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

Prostředky "Dotace na specifický VŠ výzkum"

[tis Kč]

2009
20112009
2011

Institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace

Tab. Inst.VaV

Název součásti	přepočetné 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

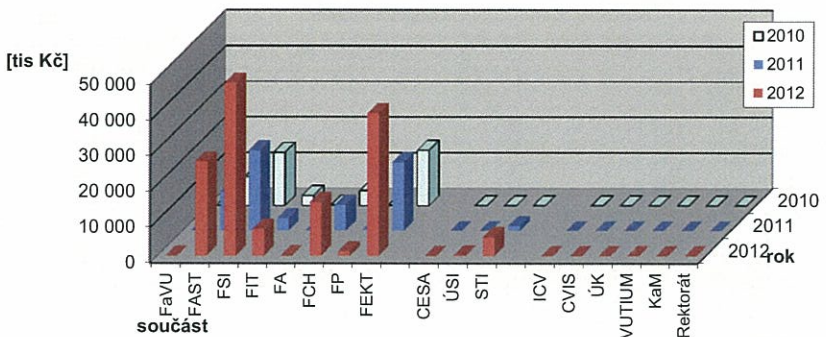
Alokované prostředky institucionální podpory k normativnímu dělení 144 385 tis. Kč

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

Prostředky "Institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace"



Rozpočet na rok 2012

Počet bodů RIV dle podílu pracovní doby platné k 1.1.2012

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	kvestor	1 570	930	2 500	
	Poříšení majetku proti vybraným rizikům	1 636	748	1 200	2 216	5 800	kvestor	3 370	2 430	5 800	
	Správní a notářské poplatky	147	39		115	300	kvestor	175	125	300	
	Dané (výjma DPH, DzPO)	342	90		267	700	kvestor	407	293	700	
	Audit roční účetní závěrky a vybraných aktivit	440	116		344	900	kvestor	520	380	900	
	Celkem	3 299	1 186	1 200	3 515	9 200		6 642	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
	Provaz a rozvoj SAP	1 554	541	500	1 605	4 200	kvestor	2 580	1 860	4 440	
z toho:	Udržování licencí SAP Education*										
	Služby podporu produktivního provozu SAP										
	rozvoj SAP - doprovázení funkčnosti modulů FI-CO (nastavení CashFlow, nastavení legislativních změn v DPH, vykazování projektu OP), HR (aktualizace v návaznosti na změny legislativy)										
	členské poplatky sdružení KC SAP VVŠ služba nadstandardní zpracování poukázek České polty Vakuš										
	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	kvestor	755	545	1 300	
z toho:	Členství VUT v Brně v organizacích										
	Zabezpečení činnosti Správy a Vědecké rady VUT										
	Zabezpečení činnosti RVŠ										
	Zabezpečení České konference rektorů										
	Zabezpečení činnosti APUA										
	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, výstavy, 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 hominis	24	6		19	50		35	25		
	Akademické shromáždění	29	8		23	60		35	25		
	Carolajáles	24	6		19	50		29	21		
	Prezentace VUT v Brně - Vaňkovka	10	3		8	20		41	29		
	Prezentace VUT v Brně - Olympia	10	3		8	20		18	12		
	MSV	186	49		145	380		218	157		
	Ostatní aktivity	98	26		76	200		58	42		
	Vzdělávací veletrhy	590	590	0	1 188	pror. VV	648	0	648		
	ProEduco - Košice	100	100	0	200		0	0	0		
	Gaudemus Brno	325	325	0	650		350	0	0		
	Gaudemus Praha	10	10	0	20		0	0	0		
	EAI - Dublin	30	30	0	60		350	0	0		
	Akadémia - Bratislava	125	125	0	250		298	0	0		
	Informační materiály	467	123	365	955	pror. VV	558	397	955		
	Informační brožury VUT	73	19	57	150		88	62			
	Ostatní propagaciční tiskoviny a předměty	342	90	267	700		62	43			
	Časopis "Jdři 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 Uzáložti	220	58		172	450	pror. IS	348	252	800	
	Publikace vědeckých spisů		0		0	0	pror. IS		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. VC	4 100			4 100
	Podpora studentské mobility - JCM	1 000	2 500			3 500	pror. VC	0			0
	tiskopisy diplomů a ostatních oficiálních dokumentů pro studenty		250			250	pror. VC	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	2 530	pror. IS	1 732	1 732	3454	
z toho:	ANSYS bez CivilFEM (137 licencí)				558	558		552	552		
	STATISTICA (neomezená)				0	0		68	68		
	NATIONAL INSTRUMENTS - LABVIEW (neomezená)				68	68		297	297		
	MSC ADAMS (150 licencí)				18	18		61	61		
	PRO/ENGINEER rytin Creo (500 licencí)				0	0		65	65		
	MATLAB (202 licencí)				155	310		87	87		
	MAPLE 15 (130 licencí)				185	370		171	171		
	Mathematica Premier Service (16+1 licencí)				213	425		260	260		
	ABAQUS				70	140		40	40		
	Oponentní řízení projektů, habilitačních a jmenovacích řízení				75	75		75	75		150

Zajištění exteriéru poradenství v oblasti VaV	160	160	pror. TR						
Odměny TOP 10 VaV VUT v Brně		450	450	pror. TR		0	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 celkový náklad (zdroj 2112)	Odpovědnost	plán roku 2011			
							zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	celkem
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	996	ředitel CVIS	164	413	413	990
z toho:							16	42	42	
Provoc serveru Apollo, Portál, ePřihláska, CESA zejména výměna baterií UPS a disku	39	13	10	38	100					
Prodlužení www domén a aliasů VUT	3	1		2	6					
Prodlužení podpory licenc operačního systému Linux RedHad (34 serverů)	20	5		15	40					
Podpora a upgrade vývojářských nástrojů pro Apollo a Portál	29	8		23	60					
Podpora současné licence Oraclem 3CPU, zálohovací SW	117	84	200	248	649					
Odměny za držení hotline IS VUT	15	4		11	30					
zákonem pojatí mzdových prostředků	5	1		4	10,5					
Údržba licence celoškolního tiskového SW	19	13	30	38	100					
Páteřní počítačová síť	431	224	420	665	1 740	ředitel CVIS	282	729	729	1 740
z toho:										
Servisní smlouvy na aktuální pravky gigabitové technologie	21	45,115	150	134	350		56	147	147	
Servisní smlouvy na optickou páteři síť	86	43 826	80	130	340		56	143	142	
Spojovací materiál	87	38,67	60	115	300		48	126	126	
Mřížní technika, geodetické práce	73	19,335		57	150		26	62	62	
Opravy, rámky a další provozní prostředky	145	64,45	100	191	500		80	210	210	
Projektové práce, sál serverů Kunicovka, 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, MO32 pro 7000 PC	39	52	169	155	406		66	170	170	
Rozšíření poplatek celoškolské licence ekonomicko právního software EPIS	28	8		23	69		10	25	25	
Rozšíření paušál aktualizace právního software ASPI	43	11		35	87		13	37	37	
Rozšíření licence MSCampus Agreement (Windows&Office) 1600 uživ.	555	305	600	903	2 363		383	990	990	
Přístup k vzdělávacích a technických informačním zdrojům	408	780	2 600	2 362	6 150	fuditel UK	1 258	3 121	3 171	7 550
z toho:										
projekty MO32 (VUT v Brně spolupráce projektu)	309	661	2 200	1 960	5 130		1 062	2 744	2 744	
Celkem	2 488	2 330	6 399	6 955	18 172		3 691	6 329	8 796	18 816

Oсобní 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 celkový náklad (zdroj 2112)	Odpovědnost	plán roku 2011			
							zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	celkem
Příspěvek na osobní náklady akad. funkcionářů	3 199	1 611	2 914	4 776	12 500	kvestor	7 354	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 celkový náklad (zdroj 2112)	Odpovědnost	plán roku 2011			
							zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	celkem
Krytí mimořádných výdajů (blokováno do zpracování účetní závěrky)	978	258		764	2 000	kvestor	1 162	838	2 000	
Celkem	978	258	0	764	2 000		1 162	0	838	2 000

Fond rektora a prorektora

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 celkový náklad (zdroj 2112)	Odpovědnost	plán roku 2011			
							zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112	celkem
Fond rektora	636	168		497	1 300	rektor	756	544	1 300	
Fond prorektora SR - podpora SR		55		45	100	pror. SR	55	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	45	100	
Fond prorektora IS - podpora informačních technologií		55		45	100	pror. IS	55	45	100	
Fond prorektora VV - podpora ménějších vztahů		55		45	100	pror. VV	55	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 celkový náklad (zdroj 2112)	
Interni fondy VUT 2012 - celkem	18 305	12 409	12 353	22 171	65 237
z toho normativní krytí	1 149	133			
normativní krytí	17 156	12 106			
Interni fondy VUT 2011 - celkem	16 497	13 530	8 136	25 642	64 005
rozdíl 2012 - 2011	1 808	-1 121	4 217	-3 671	1 233
index 2012/2011	110,96%	91,71%	151,83%	85,79%	101,93%

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

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

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

	Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	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 výzkumných center v roce 2012 (tis. Kč)

TahVC

Efinanční 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

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

Tab. NPV

ID Kód	Název	Součást	uznané náklady (tis. Kč)		
			Celkem	MSMT ČR	dofinancování z VUT v Brně nebo jiných zdrojů
Národní program výzkumu II					
				0	
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
Retapitulace programu NPV II					
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0

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

Součást	NIIV	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	z toho inv.	neinvestice	převod na spoluštele	
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 odlížením	FAST		0				
103/09/1935	Studium dlouhodobé stability mikrostruktury cementových kompozitů pro hlubinné uložení jaderného odpadu	FAST		0				
P104/10/0355	Chemická a fyzikální aspekty užití jemně 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 stavebních směsí při tuhnutí	FAST	992	992	0	992	0	
P104/10/0885	Analýza vlivu kameninových odpařáků a kalu na vlastnosti keramického střepu a jeho mikrostruktury	FAST	301	301	0	301	0	
P104/10/0910	Snižování emisí CO2 při výparu pojiv na bázi karbonátu výpenatého	FAST	1 147	401	0	401	746	
P104/10/1390	Analýza vlivu mikrovlnného předsoušení při aplikaci chemických injektáží vlnitého zdíva	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	Převárné vlastnosti betonů vysších 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 náterových systémů určených primárně pro ochranu betonových povrchů před atmosférickou korozí	FAST	287	287	0	287	0	
P104/10/P388	Experimentální analýza účinnosti mikrovlnného záření při likvidaci biologických činitelů způsobujících korozii stavebních materiálů	FAST	259	259	0	259	0	
P104/11/0703	Použití progressivních materiálů u cyklicky namáhaných konstrukcí	FAST	1287	1287	0	1287	0	
P104/11/0833	Odezva cementových kompozitů na únavové zatěžování? Pokročilé numerické modelování a experimenty	FAST		0				
P104/11/1551	Energetické a napojostní aspekty kvazik/ehkkého lomu-důsledky pro určování lomově-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 kalibracních 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 zelení jako doprovodného pojiva na fyziologické a chemické charakteristiky betonu	FAST	1 461	1 461	0	1 461	917	
P104/12/0810	Studium vlastností výpenopiskových zdíček prvků nedestruktivními metodami zkoušení	FAST	539	539	0	539	0	
P104/12/1838	Využití akumulace latebního tepla materiálů 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 použití vysokých teplot	FAST	1 791	1 791	0	1 791	871	
P104/12/P619	Studium kinetiky hydratace anhydritového maltoviny	FAST		485	485	0	485	0
P105/10/1156	Komplexní modelování betonových konstrukcí Aspekty nonlinearity, spolehlivosti, životnosti a rizika (COMOCOS)	FAST	1 633	988	0	988	645	
P105/10/J028	Vývoj a implementace výpočtové platformy pro simulaci kvazi-duktilních kompozitů kombinujících krátká vlákná se strukturouvanou průběžnou využití	FAST	611	611	0	611	0	
P105/11/1385	Inverzní problémy spolehlivosti konstrukci	FAST	993	933	0	933	0	
P105/11/P055	Modelování zrnitých geometrií pomocí metody diskretních elementů	FAST	409	409	0	409	0	
P105/12/0314	Klopeni lenoskenných ocelových nosníků s otvory	FAST	1 048	1 048	0	1 048	0	
P105/12/P417	Určení výšek členů Williamsova rozvoje a jejich užití pro popis lomové odezvy konstrukci z kvazik/ehkkých kompozitů	FAST	775	775	0	775	0	
102/08/1546	Miniaturnizace inteligentních systémů a nanostrukturované elektrody pro chemické, biologické a farmaceutické aplikace (NANIMEL)	FEKT	1 973	1 148	0	1 148	825	
102/09/0314	Studium vlastností metamatérrialů 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	Počítací automatizování metod syntézy lineárních funkčních bloků a výzkum nových aktívnych 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 v materiálech za použití nenovějších 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	Meriství, memkapacitní 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	Fluktuativní procesy v PN přechodech solárních článků	FEKT	496	496	0	496	0	
P102/10/2091	Zvýšení bezpečnosti lithiov-liontových 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	Nefiltracní funkční bloky s modernimi 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 četek v planárním uspořádání a jejich funkcionalizace pro optickou detekci proteinu a DNA	FEKT	378	378	0	378	0	
P102/11/0318	Analýza metabolismu a lokalizace změn kostní tkáně čelistí pomocí MR zobrazovacích technik	FEKT		0				
P102/11/0995	Transport elektronů, šum a diagnostika Shottkyho a autocemisních katod	FEKT	640	640	0	640	0	
P102/11/1068	Nano-elektr-o-bio-nástroje pro biochemická a molekulárně-biologické studie eukaryotických buněk	FEKT	3 763	1 601	0	1 601	2 162	
P102/11/1376	Výzkum vlivu zhoršených plenosových podmínek na vlastnosti budoucích pozemních širokopásmových bezdrátových systémů	FEKT	2 403	1 130	0	1 130	1 273	
P102/11/1379	Nove inteligentní submilimetrová struktury a systémy pro moderní mikrosenzory	FEKT	1 781	1 781	0	1 781	0	
P102/11/P489	Elektronicky řiditelné fázovací články prvního řádu a jejich aplikace v kvadraturních oscilátozech	FEKT	657	657	0	657	0	
P102/12/1274	Elektromagnetické struktury v pásmu milimetrových vln pro biomedicinský výzkum	FEKT	2 738	2 738	0	2 738	0	
P102/12/2034	Analýza vztahu mezi elektrickým deji 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 lime scales III	FEKT		0				
P205/10/1374	Syntéza uhličkových nanotrubek plazmochemickou metodou a studium jejich funkčních vlastností	FEKT		0				
P304/11/1318	Optimalizace metodiky analýzy a hodnocení simulovaného EEG-fMRI u pacientů s farmakorezistentní 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
104/09/H080	Plazmochemické procesy a jejich technologické aplikace	FCH	1 553	1 553	0	1 553
P106/11/0738	Plazmochemické zpracování vláknových výztuží pro polymerní kompozity s vysokými užitnými vlastnostmi	FCH	1 046	469	0	469
P106/11/P697	Wperimentální studium a počítačové modelování difuze nízkomolekulových látek v polyelektrolytových gelových nosičích	FCH	331	331	0	331
P205/10/2259	Vliv nanočastic na mobilitu félenců a kinetiku krystalizace nanokompozitů polyolefinů	FCH	955	955	0	955
P205/10/2280	Fologenerace a transport náboje v molekulárních polovodičích pro organickou fotovoltaiku	FCH	1 046	469	0	469
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
P103/10/0306	Statická a dynamická verifikace programů s pokročilými rysy paralelu a neomezeností	FIT	1 212	1 212	0	1 212
P103/10/I517	Natural computing na nekonvenčních platformách	FIT	1 188	1 188	0	1 188
P202/12/P567	Jazykově nezávislá detekce klíčových slov	FIT	591	591	0	591
P202/12/P604	Rozpoznání fečí pro jazyky s omezeným množstvím trénovacích zdrojů	FIT	496	496	0	496
P403/11/2085	Konstrukce metod pro vícefaktorové měření komplexní podnikové výkonnosti ve vybraném odvětví	FP	707	402	0	402
101/09/1539	Matematická a numerická modelování průduření v rozvětvení a jejich experimentální ověření	FSI	1 445	0	0	735
101/09/1630	Numerické řešení stacionárních a nestacionárních problémů disperzaného šíření vin 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
101/09/H050	Výzkum energeticky úsporných zařízení pro dosažení pohody vnitřního prostředí	FSI	2 520	2 520	0	2 520
106/09/H035	Viceúrovňový design pokrokových materiálů	FSI		0		
201/09/0981	Globální analýza a geometrie fibrovaných prostorů	FSI		0		
P101/10/0209	Výzkum a modelování vlivu řízení meze lečení magnetoreologické kapaliny v tenkém mazacím filmu na kmitání rolet	FSI		0		
P101/10/1669	Přenos tepla na skrápěných trubkových svazcích v hlubokém podlákku	FSI	728	728	0	728
P101/11/I1047	Tlumení kolísání tekutiny pomocí akumulace tepla při změně skupenství	FSI	997	997	0	997
P101/11/1115	Studium chování povrchových nerovností v mazacích Hertzových kontaktech	FSI	938	938	0	938
P101/11/1264	Vlastnosti spreje nízkotlakých dvoumědičových trysek s vnitřním směšováním provozovaných s kapalinami o velkém rozsahu viskozity	FSI	1 206	1 206	0	1 206
P101/11/P538	Přenos tepla v kruhových minikanálech	FSI	391	391	0	391
P101/12/1687	Rozvoj teorie mikrorelativodynamického mazání Hertzových kontaktů se zahrnutím tepelných jevů	FSI	886	886	0	886
P101/12/P747	Vliv výšiny obsahu kyslíku ve spalovacím vzduchu a náštku vysoko čistého kyslíku do spalovacího prostoru	FSI	461	461	0	461
P105/11/1339	Oscilační a ustálené turbulentní a laminární průduření s porézními částicemi v mnohotělných větvích	FSI	1 275	1 275	0	1 275
P107/10/P503	Viceúrovňové modelování částečkových kompozitů s minerálními plnivem	FSI	323	323	0	323
P107/11/1566	Analýza vlivu metalurgicko-materiálových a technologických parametrů kontinuálně litých ocelových předníků na jejich kvalitu a na stabilitu pochodu	FSI	1 721	921	0	921
P107/11/2065	Ochranné difuzní povrchové vrstvy pro vysokoteplotní aplikaci u litých niklových superslitín	FSI		0		
P107/12/P739	Příprava intermetalických vrstevnatých struktur a hypereutektických slitin na bázi hliníku a využitím obětovatelných niklových povlaků	FSI	506	506	0	506
P108/10/0466	Predikce lomového chování konstrukčních ocelí na základě kvantifikace lokální odzvy	FSI	1 465	1 125	0	1 125
P108/10/0698	Nové přístupy k výzkumu únavového šíření trhliny v modech II, III a II+III	FSI	1 515	790	0	790
P108/10/2049	Initiace a šíření trhliny ze singulařních koncentrátorů napětí souvisejících s rozhraním	FSI		0		
P108/10/P412	Martenzitická transformace a dvojčata v paměťové slitině NiTi z prvních principů	FSI	515	515	0	515
P201/11/0768	Kvalitativní vlastnosti řešení diferenciálních rovnic a jejich aplikace	FSI		0		
P205/10/0046	Fyzika a pokročilé simulace fonotónických a plazmonických struktur	FSI		0		
P102/12/1881	Mapování lokalizovaných plazmonových rezonancí	STI	1 638	1 638	0	1 638
P102/12/P443	Fabrication of metallic nanostructures for spintronic applications	STI	398	398	0	398
P107/12/1922	Žárový proces přípravy s vysokoteplotní strukturní stabilitou nanokrystalických termálních barier	STI	3 222	3 222	0	3 222
P108/12/P699	Růst polovodičových nanovláken s optimalizačními funkčními vlastnostmi	STI	590	590	0	590
				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 (tis. Kč)

Tab. TA ČR

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)				
			Celkem na projekt	Podpora z TaČR a neveřejných zdrojů			
				celkem VUT	z toho inv.	neinvestice	převod na spoluúčtele
TA01010948	Zvýšení adheze polypropylenových výztužních vláken v betonu pomocí rizikolepivého plazmatu	FAST	2 901	856	0	866	2 035
TA01011019	Simulační softwareová nástroje virtuálního testování spolehlivosti a životnosti betonových konstrukcí	FAST	2 731	1 221	0	1 221	1 510
TA01011030	Fotokatalytické betonové prefabrikáty na bázi TiO ₂ se samoskládáním údržby	FAST	3 072	719	0	719	
TA01011034	Výzkum možností využití drahocenných surovin jako plivov do progresivních vločkových podlahových a náhradních systémů	FAST	1 328	701	0	701	
TA01020307	Technická využitelnost polychemických ocelí a zvýšení jejich integrity s ohledem na ochranu životního prostředí	FAST	6 809	740	0	740	
TA01020311	Využití ředě vody a dešťové vody v budovách	FAST	2 000	800	0	800	1 200
TA01020333	Recyklace stavební materiálů v konstrukčních dopravních stavbách	FAST	2 644	432	0	432	
TA01021418	Technologie využití neutralizačních kálu v procesu rekultivace a ve stavebnictví	FAST	2 505	1 050	0	1 050	
TA01030305	ViaZone-Zvýšení plnousti dopravy a průjezdů vozidel v místech s dočasným omezeným projížděním vozidel na D a R pomocí mobilních kooperativních ITS systémů -- Mobilní liniové řízení provozu	FAST	4 237	474	0	474	
TA01030849	Vývoj provozáře pro plán cyklistickou dopravu z materiálu využitých pavučin	FAST	5 602	930	0	930	
TA01031173	Práce s průduchou ložními plochou	FAST	4 955	606	0	606	4 349
TA01031193	Aplikace mikroskopických simulacních nástrojů k evaluaci a optimalizaci dopravně-inženýrských řešení silniční infrastruktury - validace nástrojů a stanovení standardů	FAST	1 940	840	0	840	
TA01031194	Bezpečná silnice a vliv jejich parametrů na snížení počtu a závažnosti dopravních nehod	FAST	2 289	598	0	598	
TA01031297	Zvýšení kvality jízdní dráhy ve výhýbkách pomocí zpracování	FAST	4 489	539	0	539	
TA01031537	Parametrisace silniční sítě CR a optimalizace logistických algoritmů pro routování za využití datových zdrojů agendových a inteligentních dopravních systémů	FAST	1 917	302	0	302	
TA01031562	Technologie oprav povrchu cementobetonových krytů pro zvýšení bezpečnosti a snížení hlučnosti silničního provozu	FAST	2 950	640	0	640	2 310
TA01031805	Cementobetonové vozovky na mostech	FAST	3 320				
TA02010084	Vývoj dinasus a optimálně využití vlastnosti a délky zářezení na odolnost proti korozii	FAST	2 908	752	0	752	
TA02010382	Zvýšení spolehlivosti vysokých lenoškovitých betonových a zděných konstrukcí při klimatických zatíženích	FAST		1 152	0	1 152	
TA02010680	Využití recyklovatelných odpadů pro výrobu prefabricovaných stavebních dílů	FAST	3 378	420	0	420	
TA02011322	Prostornové konstrukce podepřené kabely a/nebo obrousky	FAST	1 605	485	0	485	
TA02011350	Výzkum vlastností dolomitučích jílů a metod zlepšování jejich struktury	FAST	4 956	612	0	612	
TA02011368	Systém pro přezáření lehkých stavebních konstrukcí klimatickým zatížením	FAST	3 300	1 380	0	1 380	
TA02020386	Užití metod vsakování a jejich využitování v návaznosti na porovnávání výsledků s laboratorními zkouškami na různých typech zemin a model pro návrh vsaakovacích jímk	FAST		422	0	422	
TA02020604	Nástroje pro prevenci vzniku zákalu ve vodovodních sítích	FAST	1 094	650	0	650	444
TA02020676	Energetická náročnost ČOV a sloučových sítí	FAST	466	226	0	226	240
TA02021032	Anaerobní separátor nerozpuštěných látak a nutrientů	FAST	4 557	686	0	686	
TA02021231	Vývoj ostruvního solárního systému s koncentrátorem ve formě speciální optické čočky, s využitím optických vláken pro přenos energie a skutečnou energií pro celoroční provoz	FAST	16 694	1 884	0	1 884	
TA02030318	Výzkum nutričních parametrů perspektivních možností prodloužení určených pro železniční dopravu	FAST	2 604	312	0	312	
TA02030380	Vývoj hybridičního železničního mostu rezidentního v zaplavových územích	FAST	2 015	989	0	989	
TA02030441	Virtuální simulace evakuačních a transportních procesů zdrojů	FAST	2 679	642	0	642	
TA02030479	Zavedení zrychlené laboratorní metody podle prEN 12697-49 k měření průlety/kovových vlastností povrchů využívaných a jejich vývoje v závislosti na dopravním zatížení pro snížení nebezpečnosti a predložení životnosti obousměrných vrstev	FAST	2 545	840	0	840	1 705
TA02030548	Aktualizace dálkových prvků pozemních komunikací v extravidu	FAST	1 764	461	0	461	
TA02030549	Maximální efektivní využití recyklovaných asfaltových vrstev vozovek pro výrobu nových asfaltových směsí	FAST	2 316	780	0	780	1 536
TA02030612	Ekonomicky efektivní revitalizace cementobetonových krytů vozovek pro prodloužení jejich životnosti	FAST	1 200	492	0	492	
TA02030638	Trvající aleskláci asfaltové vrstvy s uplatněním výkonových asfaltových pojiv modifikovaných mikrogranulátem pyré včetně inovativní technologie jílivoj mlej	FAST		912	0	912	
TA02030829	Kontrola a zkoušení podloží zlepšeného žárovým pilířem	FAST	2 784	594	0	594	
TA02030833	Datový kód 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 mezinárodní využití asfaltů modifikovaných přízovým granulátem systémem "Just in time" a komplexní servis při výrobě asfaltových směsí	FAST	3 540	1 020	0	1 020	
TA02031253	Progresní systémy pro zvýšení hospodařnosti staveb a využitím BIM a prostorových informací	FAST	3 104	334	0	334	
TA01010088	Vývoj a inovace nových nanomateriálů pro citlivou modifikaci cenných náhrad	FEKT	3 248	1 044	0	1 044	2 204
TA01011060	Výzkum a vývoj stavebky hady kompaktních hradic náprav letáků vozidel s integrovaným elektrickým pohonem	FEKT	6 760	1 120	0	1 120	
TA01011754	Noval malotyčí elektronický sestav s vysší účinností, menším ekologickým dopadem, a nižší energetickou náročností	FEKT	3 457	410	0	410	
TA01030859	Vývoj nového typu optického výškového senzoru pro aplikaci v systémech vysokorychlostních dynamického výšení 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 elektromotorové a integrovanou elektronickou jednotku	FEKT	1 238	0			
TA02010864	Výzkum a vývoj filtračního jednotky pro ochranu osob před chemickými látkami, prachem a biologickou názušou u prosteké osobní ochrany	FEKT	4 778	2 118	0	2 118	
TA02010923	OTIMEX - Optické měření explozí	FEKT	4 154	1 202	0	1 202	
TA02010967	Vývoj elektromotoru splňující účinnostní dílu IE4 "SuperPremium" dle mezinárodního standardu IEC 60034-30 Ed.2	FEKT	4 876	1 219	0	1 219	
TA02011168	Hybridní bezdrátové technologie pro municipální silnice	FEKT	2 546	898	0	898	
TA02011228	NAMES - Nové Aplikace Memu Struktur 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 inteligenčních systémů pro sledování energetických sil	FEKT	3 774	1 238	0	1 238	
TA02020998	Nízkoteplotní akumulické palivový článek o výkonu 5 kW pro slánské 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 multiplatformický primární radar natravující primární radiolokátory	FEKT	10 118	5 227	0	5 227	
TAD1010796	Využití plazmové nanotechnologie pro kompozity s vysokými užitkovými vlastnostmi	FCH	4 095	0			
TA02010995	Vývoj tepelně izolovaných různých materiálů (zároboční) pro výrobu prefabrikovaných dílů	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		
			celkem VUT	z toho inv.	neinvestice	převod na spoluřešitele
TA01010667	Systém pro podporu platformové nezávislé analýzy škodlivého kódu ve spustitelných souborech	FIT	4 951	1 291	0	1 291
TA01010678	Chytré autopilot	FIT	9 361	2 338	0	2 338
TA01010858	Systém pro zvýšení bezpečnosti v prostředí Internetu analýzou šíření škodlivého kódu	FIT	5 357	1 563	0	1 563
TA01010931	Systém pro podporu výhodnocování 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
TA02030835	D-NOTAM	FIT		1 800	0	1 800
TA02030841	Výzkum a vývoj možností monitorování a ovlivňování pohybu vozidel na silnicích nižších tříd v CR	FIT	3 668	488	0	488
TA02030915	Ověření realizace spojité zářezové mapy pomocí moderních klasifikačních a prediktivních metod	FIT	2 940	230	0	230
TA01010766	Výzkum a vývoj technologie výroby rozmněných, tenkostěnných, hliníkových odnítků	FSI	6 082	1 732	0	1 732
TA02010259	Komplexní cenově dostupný řídící systém leteckých motorů (CAAECC)	FSI	7 656	962	0	962
TA02010784	Optimalizace vrstevnatých systémů používaných v opickém průmyslu	FSI	5 574	922	0	922
TA02011148	Výzkum technologií pro odlučování vlnnosti	FSI	2 012	650	0	650
TA02011184	Vysoko účinné a energeticky úsporné chladicí systémy pro chlazení profilových válců	FSI	3 755	1 502	0	1 502
TA02011272	Vývoj interaktivní komory pro analytickou metodu spektrometrie laserem indukovaného mikroplasmatu (LIBS)	FSI	1 860	600	0	600
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		
TA02030850	Výzkum a vývoj progresivního pískačovacího systému kolejových vozidel	FSI	3 735	1 292	0	1 292
TA02031128	Výzkum a vývoj pistoleho spalovačového motoru pro spalování stlačeného zemního plynu	FSI		4 132	0	4 132
TE01020020	Centrum kompetence automobilového průmyslu Josefa Božka	FSI		0		
TE01020075	Centrum kompetence - Strojírenská 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)

Tah ČA V ČB

Součást	NIV	IV	Celkem
FavU	0	0	0
FAST	0	0	0
FSI	152	0	152
FIT	0	0	0
FA	0	0	0
FCFH	0	0	0
FP	0	0	0
FEKT	0	0	0
Celkem			152

SA AV ÖP

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

Tab. MPO ČR

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 poskytnuté na realizaci projektů ze strany MPO ČR podle součástí

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

Tab. M Vnitra ČR

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
STJ	0	0	0
Celkem		18 073	18 073

Finanční prostředky na cestovatelské komunitě se zvýšily o 10,5 %.

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

Tab. MZE ČR

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

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
ÚSI	0	0	0
STI	0	0	0
Celkem	2 150	0	2 150

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 loho inv.	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	Spolehливost 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 sítnice	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 v 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 multimedialních 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 algoritmu 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 špalďových 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	Tiskání vrstvy oxida 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 SSystems	FIT	3 796	3 796	0	3 796	
AKTION	Rozpoznání osob a vzory jejich chování v intelligentních domácnostech	FIT	0	0	0	0	
LD12027	Pofizování 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 parallelismem 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
TE10036	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 Adavanced eNgine	FSI	316	316	0	316	
LD11035	Příprava a vlastnosti feroik a multiferoik	FSI	0	0	0	0	
LF12029	Rekuperáční hidrostatický 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 možnostmi akumulace tepla v kontejnmentech lehkovožných jaderných reaktorů při efektivním snížování vnitřního tlaku během havárií	FSI	847	847	0	847	
LH12063	Výzkum a charakteristika materiálů s možnostmi akumulace tepla v kontejnmentech lehkovožných jaderných reaktorů při efektivním snížování 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 nonnewtonovských 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	MŠMT ČR		neinvestice	převod na spoluřešitele
			celkem	z toho inv.			
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 multiferroik	STI		1 500	0	1 500	
LD12004	Studium katalyticky aktivních nanočastic 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 CR			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 předešlých letech	předpoklad čerpání v r. 2012
CZ.1.07/2.4.00/12.0017	Síť na podporu spolupráce technicky a podnikatelsky zaměřených univerzit s podíly 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 předmětu 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 jazyčích 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 Geodězie 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	Pokročilé 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	Síťedoevropské 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-partnersví 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 problémově orientovaného vzdělávání do studijních plánů strojního 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 - vzdělávací 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 strojní 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 přípraven 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 hranicích 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 strojní 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 konkurenčeschopných 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 - vědecí 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	Environmetalní 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 řídících 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	14.4.2009	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	Multimedialní 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 kmitočťová pásmá	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 řídících 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	Inkubátor 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	3 873	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 vědeckovo-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 informatici	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 intermiho vzdělávání a zvyšování konkurenční schopnosti 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 zaměstnanců 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	IT 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 Rekreologie v souladu s požadavky Irfu	CESA	1.1.2012	31.12.2014	26 377	0	2 853	0	806
CZ.1.07/2.2.00/29.0018	InTeg – Integrační centrum odpory 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
Rekapitulace programu OP VK					0	0	0	0	0
					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	3 808
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 VaVpl v roce 2012 (tis. Kč)

ID Kód/reg. č. projektu	Název projektu	Fakulta/ Součást projektu	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	čerpáno v předchozích letech	neinvestice	
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
CZ.1.05/2.1.00/03.0097	AdMaS - Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie	FAST FAST	1.1.2011	30.6.2014	NV	45 414	0	5 126	0	4622 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	133 142	684 762	11 895	33 695	27 057 181 231
CZ.1.05/2.1.00/01.0014	Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie	FEKT FEKT	1.5.2010	31.12.2013	NV	8 655	0	1 386	40 166	1 421 0
CZ.1.05/2.1.00/01.0002	NETME Centre	FSI FSI	1.1.2010	31.12.2013	ZV	44 560	249 221	3 799	26 905	6 293 222 717
CZ.1.05/4.1.00/04.0129	Výstavba vzdělávacího komplexu FEKT VUT v Brně na ulici Technická 12	VUT VUT	1.9.2010	31.10.2013	NV	48 445	0	25	5 435	0 44 543
CZ.1.05/4.1.00/04.0138	Dostavba a rekonstrukce areálu Fakulty stavební VUT v Brně při ulici Veverí a Žížkova	VUT VUT	1.3.2011	30.11.2013	ZV	11 278	980 270	1 890	482 362	21 550 58 236
CZ.1.05/3.2.00/08.0146	VAVINET informační infrastruktura center výzkumu a vývoje	CVIS CVIS	1.4.2011	30.9.2013	ZV	176 374	17 428	96 985	9 427	7 749 51 844
CZ.1.05/1.1.00/02.00668	CEITEC - Středoevropský technologický institut	STI STI	1.6.2011	31.12.2015	NV	5 377	543 436	1 096	143 848	12 058 261 052
CZ.1.05/1.1.00/02.00770	IT4Innovations Centrum excellence	FIT FIT	1.7.2011	31.12.2015	ZV	58 973	136 157	530	2 007	58 169 34 393
					NV	136 100	17 467	1 257	1 400	27 389 16 067
Rekapitulace programu OP VaVpl						1 703 456	5 403 357	240 748	1 159 278	549 721 2 065 619

pozn.

do položky "nezpůsobilé výdaje neinvesticí" je zahrnuto i DPH u něhož se uplatňuje krátký 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
Rakiová	0	0	0	0
VUT	624 629	41 499	18 391	132 253
Celkem	1 840 677	224 942	288 447	261 674

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

Tab. IV 00

Název součástí	FRIM k 31.12.2011	Rozdělení HV za rok 2011 pouze část do FRIMu	normativní rozdělení FRIM současťem 2012	krytí investičních zdrojů - odpisy	krytí investičních zdrojů - výměna NejINV za INV	krytí investičních zdrojů - čerpání úvěru	čerpání	čerpání	zůstatek
				tab. HV	tab. A3	tab. IV03	tab. IV03	sl.1 až sl.5	tab. IV02
FaVU	5 253	0	1 012				6 266		6 266
FAST	51 877	0	7 200				59 078		59 078
FSI	41 121	25 049	11 420				77 590		77 590
FIT	31 941	0	5 935				37 876		37 876
FA	3 145	0	387				3 531		3 531
FCH	3 637	0	3 939				7 577		7 577
FP	6 064	0	1 822				7 886		7 886
FEKT	28 290	0	8 612				36 902		16 000
CESA	1 264	0	1 447				0		
ÚSI	1 084	500	176				2 712		2 712
STI	4 206	0	24				1 760		1 760
							4 231		4 231
ICV (CEVAPO)	477	0				0	477		477
CVIS	1 819	1 061					2 880		2 880
ÚK	0	0				0			0
VUTIUM	650	0				650			650
KaM	16 952	25 591	22 233			64 776			64 776
Rektorát	71 348	0				71 348			0
Celosložské středisko 990000	203 685	-46 693	95 324			120 000	471 755	455 712	68 448
z toho - stavění aktivity								455 712	16 043
VUT v Brně	472 816	5 508	41 976	117 557	99 439	120 000	857 296	455 712	18 900
									382 684

Plán stavěbních investic a neinvestičních nákladů na rok 2011-2012

Tab. IV.02

	Název akce	Tz/TD	stávka rozpočtu		2012		2013		stávka rozpočtu		2012		2013			
			SR - INV	SR - NEINV	OP - INV	OP - NEINV	INV - FRM	VUT v Brně	INV - NEINV	INV - FRM	SR - INV	SR - NEINV	OP - INV	OP - NEINV	INV - FRM	VUT v Brně
1.	FAU - Polozit objekt FAU	SB + EXP 333					1.000									
2.	FAST - AMAS	PO 2 OP Vavří					37 459		0		263 226	33 414				
3.	FAST - Rekonstrukce areálů Vavří/Zeisova - ZV	PO 4 OP Vavří					29 600		37 459		7 000		7 000		268 640	
4.	FSI - Rekonstrukce A1 vč. vel. hřeben	SR - EXP 133	100 000				2 500				29 600				6 000	
5.	FSI - zájemci budec DSA (NE/ME)	PO 2 OP Vavří									102 500				140 000	
6.	FSI - Rekonstrukce areálů Vavří/Zeisova (NE/ME)	PO 2 OP Vavří					72 163				100 000				0	
7.	FA - Rekonstrukce haly	SK - EXP 233	7 500				7 663				72 163				0	
8.	FEKT - Technická 12 - ZV	PO 4 OP Vavří									7 663				0	
9.	FEKT - Technická 12 - interiéry	PO 4 OP Vavří									8 468				0	
10.	FIT - Infrastrukura - ZV	PO 1 OP Vavří									8 468				0	
11.	VUT - CEITEC areál - ZV	PO 1 OP Vavří									382 704				8 000	
12.	VU - příprava území PPV										57 900				7 000	
13.	VU - Rekonstrukce katedry VV (Metodický a technický)	SR - EXP 233									57 900				0	
14.	VU - Rekonstrukce sociálního zařízení F1	SR - EXP 233									62 750				0	
15.	VU - Rekonstrukce vodovodního řady IPV II	SR - EXP 233	3 200								62 750				0	
16.	VU - Rekonstrukce kadeř. a kadeř. "Kámen brna"	SR - EXP 233	5 000								120 200				0	
17.	VU - oprášování trasy v městě Brně										120 200				0	
18.	RE - Rekonstrukce Infrastruktury Kamenice										129 015				10 000	
19.	RE - Rekonstrukce schody Antonínská										129 015				0	
20.	RE - Rekonstrukce objektu Gorálka 13										130 000				0	
21.	FC+HSI - Modernizace analýzy VUT v Brně Pukyky/ou 118	PO 4 OP Vavří									130 000				0	
22.	FSI - Zájmeno budov v areálu Technická 2	PO 4 OP Vavří									130 000				0	
23.	FEKT - Rekonstrukce objektu VUT v Brně "Technická 8"	PO 4 OP Vavří									130 000				0	
24.	MO - Sledování vývoje 2D výpočtu parametrů										10 500	24 500			35 000	
25.	VU - výkup pozemku										10 000				10 000	
26.	VU - Použitý, studie, pořádky										1 000				0	
27.	REFEINA										20 000	7 000			27 000	
	VUT brně v KčM		212 200	0	0	0	423 000	0	0	0	1 000	1 000	0	0	20 000	7 000
	VUT celkem		115 700	0	0	0	455 712	0	0	0	1 202 612	100 000	0	0	245 226	33 414
														0	0	643 640

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 součásti	krytí odpisů majetku, resp. jeho částí, pořízeného z nedolařních 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

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

Tab. R2012 celkem																			
Cílem účtu	Zdroj	Název účtu	DI 11	DI 12	DI 13	DI 14	DI 15	DI 16	DI 17	DI 18	SOU 50	SOU 61	SOU 62	SOU 70	SOU 72	SOU 74	DI 80	DI 90-99	VUT celkem
		FaVU	FAST	FSI	FIT	FA	FCH	FP	FEKT	CESA	ÚSI	STI	ICV	CVIS	ÚK	VUTUM	KaM	Rektorát	
601		Tržby za vlastní výrobky	500	42 000	52 000	5 000	460	4 000	24 000	11 425	5 400	6 000	0	0	55	236 742	16 150	0	
602		Tržby z prodeje služeb	200	20						188	0	1 000	0	0	1 100	2 200	500	0	
604		Tržby za prodané zboží	200	3 000	50	35	50	600	1 066	0	0	1						423 510	
644..5	Dary	Uhrky, kurzové zisky	2 000		500	100			280	0								4 708	
649	1100	Jiné ostatní výnosy	7 500	30 000	1 000	270			4 600	47 511	1 110	59				300	4 232	11 900	502
	Dotace vzděl. činnost	20 974	214 026	144 854	78 630	33 394	48 689	69 537	127 835	9 052	17 435		3 092	9 143	2 904	1 063	42 969	823 598	
	Obvytnací stipendium																76 784	76 784	
1101	Stipendia PhD.	249	4 007	5 003	2 657	955	2 221	1 121	5 605	1 432	0							23 251	
1110-1	Stud. nejsou obč. ČR	150	2 052	1 814	773	450	2 994	0	15 574	0	158	0	0	0	0	0	0	0	
1103	Projekty FRVS																	23 905	
1113	CEEPUS																	0	
1114	LLP/Erasmus																	0	
1120	Rozvojové programy	1 175	840	400	1 225	1 500	530	2 756	550	600	450	0	4 150	1 700	0	0	0	15 875	
2100	Dotace na specifický výzkum	17 355	24 712	6 544	141	7 725	2 188	0	23 182	0	580	0	0	0	0	0	0	400	
VZ	Výzkumné zaměry	8 616	18 278	0	18 278	49	0	0	0	0	225	5 254	0	4 026	1 796	657	28 011	26 884	
2112	Institucionální podpora na roz	26 385	48 533	7 490	49	15 071	1 347	40 051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178 876	
VC	Výzkumné centra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NPV	Národní program výzkumu II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ostatní resvary ČR	58 430	53 564	54 202	6 899	402	72 051	0	0	0	19 174	0	0	0	0	0	2 050	266 772	
	Projekty OP VK	8 053	49 250	83 251	5 940	4 197	9 681	6 635	139 991	3 808	1 468	49 903	10 874	49 636	7 144		67 010	440 060	
2101-2	Projekty OP VaVapl	27 057	46 882	8 667	10 2951													269 636	
	Dotace KauM																	30 679	
	Interni fondy VUT																	30 679	
4100	NET spojené s IV	30 602	407 968	408 994	184 406	40 686	196 762	83 985	452 176	13 460	21 748	123 967	18 116	33 166	11 720	1 720	30 679	264 290	
	Dotace celkem	1 000	4 000	1 040	13 000			10 000	3 500	420	250	600	26	42	780	837	2 600	24 443	
6.. ost.	Ostatní syntetické účty																	0	
Třída 6	Výnosy CELKEM	31 102	459 888	51 0104	191 496	213 437	2 625	505	600	20 990	26 084	124 967	28 111	48 121	12 561	3 175	276 953	292 340	17 746
501	Spotřeba materiálu																	0	
502	Spotřeba energie																	0	
504	Frodatné zboží																	0	
511	Opay a udržování																	0	
512	Cestovné																	0	
513	Reprezentace																	0	
518	Ostatní služby																	0	
521	Nezdrově náklady																	0	
524	Zákon.zdravotní pojištění																	0	
527	Zákon.sociální náklady																	0	
528	Cestat. sociální náklady																	0	
531-8	Dané a poplatky																	0	
541	Fokuly a úroky																	0	
549	Jiné ostatní náklady																	0	
551	Odpisy majetku																	0	
552	(č. 501 až 551 faktu)																	0	
+ t. 7	Vnitroorganizační.náklady																	0	
5.. ost.	Ostatní synetické účty																	0	
Třída 5	Náklady CELKEM	31 102	459 868	51 0104	191 496	41 451	212 964	113 195	512 871	176	745	3 000	348	2 378	20	1 536	213	12 389	
	HV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tř. 6 - 5		IV																920	
																		4 965	

Rozúčtování centrálních výdajů dle poměru zdrojů (tis. Kč)

Tab. Rozúčtování centralních 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%	

Návrh rozpočtu součásti ICV v členění po aktivitách pro rok 2012 (ts. Kč)

Tab. BI 60

Název říčku	příspěvek dle ukazatele A + K (zakázka 1/100)				dotace na Rozvojové projekty (zakázka 11/20)				Čeština	Kurzy U3V	Kurzy U3V
	Interní vzdělávání	Výuka na fakultách /kapeck	Humanizace výuky	RP ICV znevýhodnění činnosti	RP ICV znevýhodnění studenti	DPS	DPS	VUT			
Tržby za vlastní výrobky	0,00	42,65				49,91	416,00	752,90	4 500,00	546,80	790,00
Tržby z prodaje služeb	7 098,26										
Uroky, kurzové zisky	0,00										
Jiné ostatní výnosy č.s.rozl.	2 855,16										
Dotace vzděl. Činnost	3 092,00	1 620,00	325,00	840,00	54,00	255,00			243,26	2 379,00	238,90
NELI spojené s IV	0,00										
Vzděl. Proj. A programy	0,00										
Havarije, oprava budečov	0,00										
Stipendia Ph.D.	0,00										
Stud. Nejsou obř. ČR	0,00										
Projekty FRVŠ	0,00										
CEEPUS	0,00										
SOCRATES-GRUND TWIG	0,00										
Rozvojové programy	4 150,00					2 400,00	1 000,00	750,00			
Inst. prostř. VaV	0,00										
Fond aktivity vědy	0,00										
Vědeckotechn. Info. Data.	0,00										
GACR	0,00										
Výzkumné zaměry	0,00										
Dotace KaM	0,00										
ESF - Fondy	0,00										
Dotace celkem	0,00										
Vnitroorganizač. výnosy	42,00										
Ostatní syntetické účty	0,00										
Výnosy CELKEM	17 237,42	1 662,65	367,00	840,00	54,00	255,00	1 000,00	750,00	0,00	293,17	416,00
Spotřeba materiálu	1 988,75	120,00	42,00		50,00	100,00	30,00			23,43	70,00
Spotřeba energie	0,00										603,51
Opravy a udržování	8,04										850,00
Cestovné	70,00										54,81
Reprezentace	64,36										55,00
Ostatní služby	6 549,49	1 185,63		54,00		774,95	354,00	110,00			
Mzdové náklady	624,90	548,28	188,22	198,44	420,00	398,00			27,40	14,00	1915,97
Zákon sociální polistření	1 063,16	137,07	156,23	47,05	320,61	126,00			84,47	166,00	249,71
Zákon sociální náklady	263,33	49,38	56,24	16,94	41,00	0,79	3,00		3,62	3,90	59,89
Ostat. sociální náklady	107,64	2,30	2,62						1,30	1,35	21,56
Daně a poplatky	0,00								0,06	0,06	46,30
Pokuty a uroky	6,01										1,25
Liné seřazení nákladů	0,00										2,01
Odpisy majetku	347,61										2,00
Vnitroorganizač. náklady	0,00										195,61
Investice											
Casové rozdělení 2011-2012	1 530,01										
Náklady CELKEM	16 904,86	2 042,66	42,00	840,00	54,00	253,00	1 000,00	750,00	0,00	140,28	390,00
IV	332,56	325,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152,89	26,00	207,41
											1,28
											0,00
											784,43
											790,00
pozn.	RP "Podpora činnosti ICV ve prospěch akademické obce" pokryvá vybrané výdaje zabezpečované součástí ICV										

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 700
		Marušinec	Záhořík	Škrhák	Musil	Trávníček	Herman	
		70010	70040	70050	70070	70080	70090	
501-100	Spotřeba materiálu	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
c e l k e m 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 současti CVIS v členění po aktivitách pro rok 2012 (IIS, Kč)

Tab. DI 70_b

Číslo účtu	Zdroj	Název účtu	Služby IS	Školení učebny	Služby datacentra	KN	NREN	Průkazy	VAVINET	MŠMT	Střediska	SOU70		
												NIV/2011	NIV+RP	CVIS
601		Tržby za vlastní výrobky		0	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	0	0	0
604		Tržby za prodané zboží	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 675
644..5		Úroky, kurzové zisky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
649		Jiné ostatní výnosy	0	0	0	0	0	0	1 500	0	0	0	0	1 500
1100		Dotace vzděl. činnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 797
1101		Ubytovací stipendium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1102		Stipendia PhD.	0	0	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	0	0
1103		Projekty FRVŠ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1113		CEEPUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1114		LLP/Erasmus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120		Rozvojové programy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100		Dotace na specifický výzkum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2101		Výzkumné zaměry	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21..		Institucionální podpora na rozvoj o/j	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VC		Ostatní projekty VaVMŠMT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21xx		GACR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200		MPO ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ostatní resorty ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3101-2		Dotace Kam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Interní fondy VUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		projekty OP VK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		projekty OP VaVpl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 144
		NEs spojené s IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4100		Dotace celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- tř. 7		Vnitroorganizač. výnosy	50	50	0	200	0	480	0	0	0	0	0	16 497
6.. ost.		Ostatní syntetické účty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780
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	2	1 510	20	891	2 693			
502		Spotřeba energie	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5		
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	235	3 118			
521		Mzdové náklady	150	40	77	2 800	1 600	260	5 339	9 940	20 206			
524		Zák. zdravotní pojištění	14	4	7	252	144	88	459	886	1 853			
527		Zák. sociální náklady	36	10	18	672	384	62	1 224	2 461	4 867			
528		Ostat. sociální náklady	0	0	0	0	0	0	22	0	22			
531-8		Daně a poplatky	0	0	0	0	0	0	0	2	2			
541		Potuty a úroky	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
549		Jiné ostatní náklady	0	0	0	50	0	1	0	8	59			
551		Odpisy maletek	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
+ tř. 7		úč. 501 až 551 fakt	30	0	0	1 200	1 100	0	0	48	2 378			
5.. ost.		Ostatní syntetické účty	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)

Číslo účtu	Zakázka (zdroj)	Název účtu	90000 VUT nezařazené		901* referát rektora		902** ref. pro rukou		90231 - Utvar TT		903*** Řaf. kvalita		904**** provozní oddělení		900 - 904 CELKEM			
			2011	2012	2012/2011 %		2011	2012	2012/2011 %		2011	2012	2012/2011 %		2011	2012	2012/2011 %	
601	Tužky za vlastní výroky														450	11 300	15 700	138,94%
602	Tržby z prodeje služeb															16 150	0	0
644..5	Úroky, kurzové zisky																	0
649	Jiné ostatní výnosy																	0
A3 - A	Dolace vzděl. činnost																	11 900
A3 - E	NEI sponzor. s IV																	69 547
A3 - F	Vzděl. proj. a programy																	0
A3 - H	Havárie, oprava budov																	0
A3 - C	Slepence, PhD.																	0
A3 - D1	Služby jiných obcí, ČR																	0
A3 - G	Projekty FRIŠ																	0
A3 - D2	CEEFUS																	0
A3 - D3	LLP/Eramus																	0
A3 - I	Rozvojové programy																	0
A3 - J	Dolace na specifický výzkum																	0
A3 - VZ	Výzkumné zaměření																	0
A3 - 1112	Institucionální podpora na rozvoj fondů VUT		0															1 440
A3 - 1112	Projekty ESF		12 500	2 350	100,00%		16 977	17 356	102,24%		17 940	16 700	93,09%					36 406
A3 - 1112	Dolace celkem		11 012	11 690	106,16%		28 602	27 177	95,02%		1 762	1 440	81,73%					0
A3 - 1112	Vnitřorganizač. výnosy		47 313	0	0													105 947
6.. ost. + tř. 7	Ostatní syntetické účty		11 012	11 690	106,16%		28 602	27 177	95,02%		1 762	1 440	81,73%					700
Třída 6	Výnosy CELKEM		47 313	530	280		85	80			1 762	1 440	81,73%					0
501	Sporébra materiálu																	134 697
502	Sporébra energie			0	0													4 675
504	Prodané zboží			0	0													20 465
511	Opravy a udržování			40	40			80	55									0
512	Cestovné			340	255			660	580									7 030
513	Reprezentace			110	60			55	60									1 063
518	Ostatní služby			525	594			755	670									140
521	Mzdové náklady			5 350	5 874			6 890	5 860									6 849
524	Zákon. zdrojovní polistění			1 909	2 066			2 412	2 047									43 119
527	Zákon.sociální náklady			53	53			85	65									15 304
528	Ostat. sociální náklady			0	0													469
531-8	Daně a poplatky			0	0													6
541	Pokuty a úroky			0	0													392
549	Jiné ostatní náklady				8			133	83									0
551	Odpisy majetku			0	0													463
+ tř. 7	Uč. 501 až 551 fakt			0	0													0
5.. ost.	Vnitřorganizač. náklady			60	60			15	15									0
Třida 5	Ostatní syntetické účty		47 313	2 322	2 400		16 987	17 366										213
Náklady CELKEM			47 313	11 012	11 690		28 602	27 177										33 590
Tř. 6 - 5	HV		0	0	0		0	0										133 778
Tř. 6 - 5	HV		0	0	0		0	0										920

901* navýšení nákladů je započítané:

678 000,- Kč

- náklady na úhradu osobních nákladů 1,5 pracovníků Útvaru interního auditu

(doplňení počtu pracovníků ÚtAK vyhčazi z požadavku MŠMT ČR na počet IA ve vazbě

na objem auditovaných veřejných prostředků)

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

90231

navýšení nákladů je zahrnuté v

textové části Rozpočtu

Rozdělení hospodářského výsledku za rok 2011 (tis. Kč)

Tab. HV

Součásti (divize)	Číslo součásti	HV hlavní činnost	HV doplňková činnost	HV celkem	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		
STI	62	1 304,14	100,00	1 404,14			1 404,14		500,00
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 divizí 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
materiál na skladě - projekt PO.4 0138 (FAST)					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