

# ROZPOČET na rok 2011

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 .....	5
1.1.	Rozdělení příspěvků a dotace .....	5
1.2.	Zásady pravidel rozdělení příspěvku dle ukazatele A+B* .....	6
1.3.	Zásady pravidel rozdělení příspěvku dle ostatních ukazatelů (C, D, S, U, ...) .....	8
1.4.	Zásady pravidel rozdělení dotace na realizaci Rozvojových projektů VUT v Brně .....	8
1.5.	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) .....	9
1.6.	Zásady pravidel rozdělení dotace na specifický vysokoškolský výzkum .....	10
1.7.	Zásady pravidel rozdělení dotace na ostatní aktivity ze strany MŠMT ČR .....	10
1.8.	Zásady pravidel rozdělení dotace na ostatní aktivity ze strany ostatních poskytovatelů .....	10
2.	Metodika základních výpočtů výše příspěvku na vzdělávání a související činnost jednotlivým VVŠ .....	11
2.1.	Definice pojmů .....	12
2.2.	Definice výpočtů normativní části příspěvku .....	13
2.2.1.	Počet studentů k 31.10.2010 - $p_s$ .....	13
2.2.2.	Přepočtený počet studentů k 31. 10. 2010 - $pp_s$ .....	13
2.2.3.	Nárůst přepočteného počtu studentů - $n_{rok}$ .....	13
2.2.4.	Normativní počet studentů - $np_s$ .....	13
2.2.5.	Koeficient ekonomické náročnosti fakulty - $k_n$ .....	14
2.2.6.	Průměrný koeficient ekonomické náročnosti VVŠ - $k_{np}$ .....	14
2.3.	Rozpočtová data určující výši poskytnutého příspěvku ze strany MŠMT .....	14
2.4.	Metodika základních výpočtů příspěvku dle ukazatele A+B* .....	16
3.	Metodika poskytnutí příspěvku MŠMT ČR dle ukazatele C .....	18
4.	Metodika základních výpočtů výše dotace na specifický vysokoškolský výzkum jednotlivým VVŠ .....	19
5.	Metodika stanovení výše institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků .....	21
6.	Rozdělení příspěvku na VUT v Brně poskytnutého dle jednotlivých ukazatelů ze strany MŠMT ČR .....	22
6.1.	Příspěvek dle ukazatele A + B* (studijní programy a s nimi spojená tvůrčí činnost) .....	22
6.1.1.	Nenormativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele A+B1 .....	23
6.1.2.	Normativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele A+B1 .....	25
6.1.3.	Normativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele B2 .....	26
6.1.4.	Nenormativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele B3 .....	26
6.1.5.	Normativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele B3 .....	28
6.2.	Příspěvek, resp. dotace dle ukazatele C (Stipendia studentů doktorských studijních programů) .....	28
6.3.	Příspěvek, resp. dotace dle ukazatele D (Prostředky na studenty, kteří nejsou st. občany ČR, CEEPUS, AKTION, ERASMUS) .....	28
6.4.	Příspěvek, resp. dotace dle ukazatele G (Fond rozvoje vysokých škol) .....	28
6.5.	Příspěvek, resp. dotace dle ukazatele I (Transformační a rozvojové programy) .....	28

7.	Rozdělení institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků.....	29
8.	Rozdělení dotace na specifický vysokoškolský výzkum .....	31
9.	Rozdělení institucionální podpory na realizaci výzkumných záměrů.....	32
10.	Rozdělení účelových podpor, poskytnutých ze strany MŠMT ČR na realizaci projektů (včetně ESF, OP VK i OP VaVpI) .....	32
11.	Neinvestiční dotace na ubytování a stravování studentů .....	32
12.	Rozdělení dotace na VUT v Brně poskytnutých ze strany dalších poskytovatelů.....	33
13.	Členění interních fondů.....	34
13.1.	Hospodaření s majetkem .....	34
13.2.	Prostředky na provoz a rozvoj SAP .....	34
13.3.	Patentový fond.....	35
13.4.	Činnost orgánů VUT .....	35
13.5.	Fond propagace VUT v Brně .....	35
13.6.	Ediční fond VUT v Brně .....	36
13.7.	Fond aktivit souvisejících se vzdělávacím procesem.....	36
13.8.	Fond aktivit souvisejících s vědeckou a další tvůrčí činností.....	36
13.9.	Fond na zabezpečení informačních technologií .....	37
13.10.	Fond rektora .....	38
13.11.	Fond osobních nákladů akademických funkcionářů .....	38
13.12.	Rezerva finančních prostředků.....	39
14.	Financování vysokoškolských ústavů VUT v Brně .....	40
14.1.	Centrum sportovních aktivit (CESA).....	40
14.2.	Ústav soudního inženýrství (ÚSI) .....	40
14.3.	Středoevropský technologický institut (STI - CEITEC VUT v Brně) .....	40
15.	Financování dalších součástí VUT v Brně .....	41
15.1.	Institut celoživotního vzdělávání (ICV) .....	41
15.2.	Centrum výpočetních a informačních služeb (CVIS) .....	41
15.3.	Ústřední knihovna (ÚK).....	41
15.4.	VUTIUM .....	42
15.5.	Rektorát .....	42
16.	Tvorba a rozdělení investičních prostředků v roce 2011 .....	43
16.1.	Investiční prostředky v roce 2011 .....	43
16.2.	Plán celoškolských investic v roce 2011 .....	44
16.3.	Centrální investiční výdaje.....	44
16.3.1.	Stavební investice v roce 2011 .....	44
16.3.2.	Údržba a rozvoj informační infrastruktury.....	49
16.4.	Normativní rozdělení FRIM součástí .....	49
17.	Zásady sestavení rozpočtu na rok 2011 .....	50
18.	Harmonogram účetní uzávěrky roku 2011.....	52

**Seznam zkratk**

AO VUT .....	akademická obec Vysokého učení technického v Brně
AS VUT .....	akademický senát Vysokého učení technického v Brně
CESA.....	Centrum sportovních aktivit Vysokého učení technického v Brně
CIT .....	centrální informační technologie
CVIS.....	Centrum výpočetních a informačních systémů
DZ .....	Dlouhodobý záměr Vysokého učení technického v Brně
ESF.....	Evropský sociální fond
EU .....	Evropská unie
FA.....	Fakulta architektury Vysokého učení technického v Brně
FAVU.....	Fakulta výtvarných umění Vysokého učení technického v Brně
FAST.....	Fakulta stavební Vysokého učení technického v Brně
FEKT.....	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně
FCH.....	Fakulta chemická Vysokého učení technického v Brně
FIT.....	Fakulta informačních technologií Vysokého učení technického v Brně
FP .....	Fakulta podnikatelská Vysokého učení technického v Brně
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.....	mobilitní stipendijní fond
MŠMT ČR.....	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
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
SIMS .....	sdílené informace matrik studentů
SR VUT v Brně .....	Správní rada Vysokého učení technického v Brně
SW.....	software
SZNN .....	stroje a zařízení nezahrnuté do nákladů
ÚSI .....	Ústav soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně
VKM parametr .....	parametr vědeckého výkonu, úroveň 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
VUT v Brně.....	Vysoké učení technické v Brně
VVŠ.....	veřejné vysoké školy
Zásady MŠMT ČR .....	Zásady financování a pravidel stanovení rozpočtu veřejných vysokých škol pro rok 2011 a další

## 1. Základní ustanovení

### 1.1. Rozdělení příspěvků a dotace

Rozpočet VUT v Brně pro rok 2011, zahrnující rozdělení příspěvků a dotace poskytnuté ze strany MŠMT ČR a dalších resortů, 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 financování a pravidel stanovení rozpočtu veřejných vysokých škol pro rok 2011 a další (dále jen Zásad MŠMT ČR);
- Dlouhodobého záměru VUT v Brně na roky 2011 – 2015 (dále jen DZ) včetně jeho aktualizace na rok 2011;
- Programového prohlášení rektora VUT v Brně;
- Programu dobudování infrastruktury VUT v Brně v období 2009 – 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 2011 je zcela prokazatelně ovlivněna následujícími aspekty, které jsou mj. příčinou případných potřebných odchylek od předkládaných Pravidel rozdělení příspěvků a dotace na rok 2011:

- Pokračujícími podstatnými změnami v metodice financování veřejných vysokých škol (dále jen VVŠ) ve srovnání s rokem 2010.  
Zásadní změny metodiky financování VVŠ jsou promítnuty do Zásad MŠMT ČR;
- Pokračuje pronikání důsledků celosvětové finanční a ekonomické krize do ekonomiky ČR a to i do oblasti veřejných prostředků – viz blokáce části příspěvku MŠMT na vzdělávací a související tvůrčí činnosti koncem roku 2010 a krácení objemu prostředků na VVŠ v rozpočtu ČR na rok 2011;
- Existencí rizika případných dalších rozpočtových opatření v roce 2011 (krácení rozpočtů veřejných subjektů), jakožto reakce vlády na finanční ekonomickou krizi;
- Reálný pokles celkového objemu příspěvku a dotací rozdělovaných veřejným vysokým školám (meziroční vývoj dotačních finančních prostředků nekompensuje růst celkového počtu financovaných studentů a dopady inflace);
- Potřebnost zajištění přípravy a předfinancování projektů OP VaVpI, podpory jejich udržitelnosti a krytí případných rizik finančních dopadů při jejich realizaci, jež by měla být provázena růstem objemu účelových prostředků na realizaci projektů pro některé týmy při současném poklesu státních prostředků na vzdělávací činnost pro celé VUT, a z toho vyplývající nutnost zapojit do financování centrálních výdajů i ty finanční zdroje, které byly zvýhodněny jejich dosavadním nezařazením mezi zdroje kryjící centrální výdaje.;
- Potřebností zajistit závaznou finanční spoluúčasť VUT v Brně u projektů, realizovaných v rámci prioritní osy 4 OP VaVpI, a to na úrovni 15% způsobilých výdajů a 100% nezpůsobilých výdajů<sup>1</sup> každého projektu, jež jsou specifikovány v DZ a jeho aktualizaci na rok 2011.

<sup>1</sup> Do nezpůsobilých výdajů, hrazených z centrálních zdrojů nebudou zařazeny výdaje vznikající v důsledku změn projektu, vyvolaných dodatečnými požadavky budoucích uživatelů budovaných, resp. re-

**1.2. Zásady pravidel rozdělení příspěvku dle ukazatele A+B\***

- 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 realizované v roce 2010 viz Rozpočet VUT v Brně pro rok 2010 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 podpory mladých akademických pracovníků a studentů, tlumení dopadů krize na celou akademickou obec VUT v Brně, cíleného oceňování excelence ve všech zásadních oblastech činnosti VUT v Brně, přičemž rozvojové aktivity se zejména s ohledem na krizové financování nadále musí opírat o princip samofinancování, prostředky úspěšně investované do rozvoje excelentních činností se nyní mohou postupně vracet celé akademické obci VUT, která je ze svých zdrojů dlouhodobě podporovala;
- 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+B\* 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, a to jak v oblasti vlastní investiční výstavby, tak i v oblasti budoucího provozu, před osobními či individuálními zájmy zaměstnanců či skupin zaměstnanců;
  - stabilizaci výdajů vlastních investičních prostředků potřebných na pokrytí stavebních aktivit VUT a jeho součástí, tj. v roce 2011 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 eliminovat negativní vliv těchto investic na zabezpečení života Akademické obce VUT.
- f) Zajistit přiměřenou výši neinvestičních i kapitálových prostředků, potřebnou na financování stavebních akcí dle plánu investic a oprav pro rok 2011 (viz předchozí bod e)) s prioritou:
  - zabezpečení potřebné výše zdrojů na realizaci akcí registrovaných v Programu reprodukce majetku na roky 2011 – 2015<sup>2</sup>;
  - zabezpečení potřebné výše zdrojů na zajištění spolufinancování akcí, realizovaných v rámci schválených projektů prioritní osy 1 a 4 OP VaVpI

---

konstruovaných prostor a dále i nezpůsobilé výdaje vznikající v důsledku požadavků budoucích uživatelů na dodávky, jejichž standard překračuje standardy užití na jiných objektech areálu PPV.

<sup>2</sup> Program reprodukce majetku je v roce 2011 na úrovni MŠMT ČR nově zahajován.

- 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 let a pro zajištění projektů OP VaVpI;
  - realizace stavebních akcí schválených Stavební komisí VUT v Brně, a to v pořadí
    - pokračující akce z roku 2010;
    - nově zahajované akce spolufinancované z jiných veřejných zdrojů (např. prostředky územně samosprávných celků, apod.);
  - zabezpečení kontrol a dalších opatření vedoucích k hospodárnému nakládání s investičními prostředky při přípravě a realizaci jednotlivých investičních akcí;
  - zabezpečení zapojení AO VUT do kontrolní činnosti jednotlivých akcí, a to prostřednictvím AS VUT.
- g) 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 2011 (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+B\*, 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, a to s respektováním plánovaného oddělení řízení metodiky IS od CVIS do přímé kompetence prorektora pro informační a komunikační technologie.
- h) Rozpočet dalších součástí VUT v Brně musí být sestaven tak, aby respektoval jejich činnosti, které mají definované ve svých statutech a organizačních řádech schválených AS VUT s maximálním důrazem na úspory.
- i) V případech zřízení dalších celoškolských součástí VUT v Brně v roce 2011 musí být předložena ekonomická analýza finančního dopadu vzniku takovéhoho 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.
- j)
- 1) Vzájemná výuka mezi součástmi VUT v Brně v roce 2011, 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 2011.
  - 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.
- k) 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 2011 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.

- l) Vytvoření prostředí, v souladu se související legislativou ČR, motivující jednotlivé součásti k neztrátovému hospodaření s dotačními a nedotačními prostředky na úrovni jednotlivých součástí VUT v Brně.

V případě neztrátového hospodaření součásti, bude příslušná součást mít možnost v následujícím kalendářním roce disponovat úměrnou výší prostředků ve vybraném fondu. V případě ztrátového hospodaření součásti bude z úrovně VUT v Brně vyvozována osobní odpovědnost vedoucích pracovníků součástí, včetně jejich finančních postihů.

- m) Neinvestiční prostředky, alokované z jednotlivých finančních zdrojů, na předfinancování a dofinancování akcí realizovaných v rámci projektů prioritní osy 2 OP VaVpI, budou sestaveny ze zdrojů vypočtených součástem VUT v Brně normativním způsobem, a to v poměru podílu těchto součástí na každém z navržených či již se realizujících projektů.
- n) Neinvestiční prostředky, alokované z jednotlivých finančních zdrojů, na předfinancování a dofinancování akcí realizovaných v rámci projektů prioritní osy 1 a 3, budou sestaveny ze zdrojů nenormativním způsobem.
- o) Projekty, které se opírají o funkční organizační strukturu součástí VUT a finanční zdroje v rámci VUT, budou financovány přednostně z prostředků těchto organizačních struktur. Následně budou uplatněny body n) a m).
- p) Neinvestiční prostředky soustředěné na předfinancování v roce 2010 budou součástem v průběhu roku 2011, které je poskytly, vráceny po započtení neuznatelných nákladů v poměru, jak byly vytvářeny.

### 1.3. Zásady pravidel rozdělení příspěvku dle ostatních ukazatelů (C, D, S, U, ...)

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

### 1.4. Zásady pravidel rozdělení dotace na realizaci Rozvojových projektů VUT v Brně

- 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 projektů na jednotlivých součástech VUT v Brně musí plně respektovat pravidla definovaná ze strany MŠMT ČR – viz podmínky užití účelových prostředků na realizaci Rozvojových projektů, zveřejněné na [www stránkách MŠMT ČR \(www.msmt.cz\)](http://www.msmt.cz).

**1.5. 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 na celkových výnosech v roce 2010, čímž krytí odpisů bude odpovídat rozvoji podílu VaV aktivit na VUT;
- b) Zajistit přiměřenou výši neinvestičních i kapitálových prostředků potřebných na dofinancování investičních akcí souvisejících s projekty prioritní osy 1 a 4 OP VaVpI, které jsou specifikovány v DZ a jeho aktualizaci pro rok 2011;
- c) 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 infrastrukturu<sup>3</sup>. Maximální podíl na krytí odpisů nepřekročí 75% ročního objemu splátek;
- d) 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 2010;
- e) Finanční prostředky institucionální podpory v objemu nepřesahujícím 10% zbylé části institucionální podpory po odečtu alokace výdajů dle bodů a) až d) cíleně přidělit akademickým pracovníkům, jejichž aktivitami došlo k získání institucionální podpory v roce 2011, a to formou samostatně oddělených finančních prostředků, o jejichž užití mohou tyto pracovníci rozhodovat individuálně;
- f) Ostatní finanční prostředky institucionální podpory rozdělit součástem tzv. normativním způsobem s užitím klíče přidělování podpory mezi jednotlivé instituce z úrovně MŠMT ČR.

V rámci normativního rozdělení prostředků budou, s respektováním výsledků jednání vedení VUT v Brně a fakult (jejichž týmy se podílí na přípravě projektu CEITEC), STI převedeny prostředky odpovídající budoucímu plánovanému podílu úvazku pracovníků, kteří na STI budou působit.

Za verifikaci podkladů k podílu úvazků zodpovídá vedení STI a verifikuje 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;

- g) Poskytování prostředků dle bodu e) bude provedenou na základě podkladů odpovídajících oficiálním zdrojům (viz RIV) verifikovaných prorektorem pro rozvoj vědecké a výzkumné činnosti s využitím údajů z IS VUT v Brně.

<sup>3</sup> Např. spoluúčast na budování veřejné komunikace k areálu CEITEC a AdMaS

**1.6. 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 2011<sup>4</sup>;
- b) 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 2011 (10,58%). Prostředky správní režie budou 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 použit na krytí odpovídající části režijních nákladů součástí jako celku – k výpočtu podílu krytí režijních nákladů se doporučuje použít metodiku stanovení režijních nákladů stanovenou v roce 2004 -2005 u výzkumných záměrů. Stanovená výše správní režie součástí musí být podložena, pro potřeby externích kontrolních orgánů (např. MŠMT ČR, apod.) odpovídajícím kalkulačním vzorcem.

**1.7. 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 2011;
- b) Vedení součástí musí v rámci tvorby rozpočtu součástí stanovit objem prostředků odpovídající části režijních nákladů součástí jako celku, který bude kryt ze zdrojů všech projektů, jež krytí režijních nákladů akceptují jakožto způsobilé výdaje.

**1.8. 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 2011;
- b) Vedení součástí musí v rámci tvorby rozpočtu součástí stanovit objem prostředků odpovídající části režijních nákladů součástí jako celku, který bude kryt ze zdrojů všech projektů, jež krytí režijních nákladů akceptují jakožto způsobilé výdaje - viz 1.5 g).

<sup>4</sup> Ke dni podání Pravidel rozdělení příspěvku a dotace na VUT v Brně pro rok 2011 se jedná o Směrnici rektora č. 2/2010.

## 2. Metodika základních výpočtů výše příspěvku na vzdělávání a související činnost jednotlivým VVŠ

Metodika uvedená v následujících kapitolách vychází z aplikace Zásad MŠMT ČR, platných pro rok 2011.

Podstatné změny vůči roku 2010 spočívají především:

- a) ve způsobu stanovení limitu nově zapsaných financovaných studentů ze strany MŠMT ČR pro jednotlivé typy studijních programů.  
K výpočtu limitu nově zapsaných financovaných studentů je použit parametr vědeckého výkonu, úrovně kvalifikačního zajištění výuky doktorského studia a výkonu v mezinárodním zaměření vysoké školy (parametr VKM – odpovídá ukazateli B3) – viz Zásady MŠMT ČR, jež jsou přílohou těchto Pravidel.
- b) Ve způsobu stanovení výše příspěvku dle ukazatele B2, tj. příspěvku na absolventa. Pro výpočet výše příspěvku jsou zavedeny tři ukazatele:
  - ukazatel podílu absolventů bakalářského studia nepokračujících v navazujícím studiu,
  - ukazatel délky doktorského studia
  - ukazatel zaměstnatelnosti absolventů vysokých škol.

Detailní význam těchto ukazatelů je uveden v textu Zásad MŠMT ČR, jež jsou přílohou těchto Pravidel.

- c) Ukazatel B3 je v roce 2011 reprezentován parametrem VKM, jenž je určen 13 dílčími ukazateli – detailně viz Zásady MŠMT ČR.

Parametr VKM		
Váha ukazatelů výkonu ve VaV, kvalifikačním zajištění, doktorském studiu a mezinárodním zaměření	Magisterské studium	Doktorské studium
Vědecký výkon vysoké školy	50 %	50 %
Započítané body RIV	25%	25%
Učelové neinvestiční prostředky na výzkum	25%	25%
Kvalifikovanost pedagogů a doktorská studia	20 %	20 %
Vážený počet profesorů a docentů (váha prof.:doc: 2.5:1.5)	10%	10%
Studenti doktorských programů	10%	
Absolventi doktorských programů		10%
Internacionalizace a mezinárodní mobilita	30 %	30 %
Cizinci celkem	5%	5%
Cizinci v magisterském studiu	5%	
Cizinci v doktorském studiu		5%
„Samoplátcí“ celkem	5%	5%
„Samoplátcí“ v magisterském studiu	5%	
„Samoplátcí“ v doktorském studiu		5%
Vyslání v rámci mobilitních programů	5%	5%
Přijetí v rámci mobilitních programů	5%	5%
<b>Celkem</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

## 2.1. Definice pojmů

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

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

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

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

### *Studenti nově přijatí*

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

Poznámky:

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

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

### *Studenti zvláštní*

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

### *Studenti půlroční*

Studentem půlročním je student, který v době kratší než je půl roku (183 dní) překročí standardní dobu studia zvětšenou o 1 rok nebo absolvent bakalářského nebo magisterského studijního programu v dalším bakalářském nebo magisterském studijním programu, který překročí standardní dobu studia (bez tolerance 1 roku)

**Studenti ostatní**

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

**Studenti v doktorském studijním programu - studiu prezenčním**

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

**Kontrahovaný počet studentů**

Přepočtený počet studentů, stanovený ze strany MŠMT ČR po projednání s vedením školy, jako limitní pro výpočet příspěvku, resp. dotace dle ukazatele B1.

**Počet absolventů**

Součet absolventů všech studijních programů VUT v Brně za období od 1. 11. 2009 do 31.10.2010. Absolventem se rozumí absolvent studijního programu, jehož alespoň část byla hrazena z dotace MŠMT ČR.

**2.2. Definice výpočtů normativní části příspěvku****2.2.1. Počet studentů k 31.10.2010 -  $p_s$** 

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. 2010 -  $pp_s$** 

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 2010 i rok 2009 počítány dle stejné metodiky

$$n_{rok} = pp_{s,2010} - pp_{s,2009}$$

**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 počtů studentů zapsaných v jednotlivých studijních programech.

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

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

**2.3. Rozpočtová data určující výši poskytnutého příspěvku ze strany MŠMT**

- a) Pro stanovení výše příspěvku dle ukazatele A+B1 jsou rozhodující, v souladu se Zásadami MŠMT ČR:
  - údaje o normativním počtu studentů v akreditovaných studijních programech, získané ze systému „Sdružené informace matrik studentů“ (dále jen „SIMS“) k 31. 10. 2009 a 31. 10. 2010.
- b) Pro stanovení výše příspěvku dle ukazatele B2 (studijní programy, bonifikace za absolventy - dále jen B2) jsou rozhodující, v souladu se Zásadami MŠMT ČR:
  - údaje o počtech absolventů v akreditovaných studijních programech, získané ze systému „Sdružené informace matrik studentů“ (dále jen „SIMS“) součtem absolventů všech studijních programů vysoké školy za období od 1. 11. 2009 do 31. 10. 2010;
  - počet bakalářů, kteří nepokračují v dalším studiu v roce ukončení bakalářského studia za období od 1. 5. 2008 do 30. 4. 2010;
  - počet bakalářů, kteří nepokračují o jeden rok později po roce ukončení bakalářského studia za období od 1. 5. 2008 do 30. 4. 2010;
- c) Pro stanovení výše příspěvku dle ukazatele B3 (tzv. další kritéria) je rozhodujících, v souladu s navrženými Zásadami MŠMT ČR, jež mají platit pro rok 2011 následujících 13 dílčích ukazatelů:
  - **V: ukazatele vědeckého výkonu vysoké školy**
    - počet bodů započítaných podle přijaté metodiky Rady pro výzkum a vývoj, které jsou zjišťovány a zveřejňovány v (vždy jde o součet za posledních 5 let předcházejících roku hodnocení); pro rozpočet roku financování bude použit počet bodů zveřejněný v předchozím roce - pro rozpočet roku 2011 bude tedy použit počet bodů zveřejněný v lednu 2010, tj. za roky 2004-2008);
    - objem účelových neinvestičních prostředků (včetně zahraničních) na výzkum a vývoj (vážený průměr za poslední tři roky), který vyplňují vysoké školy ve výkazu Úč OÚPO 4-02 (údaj zpracovává MÚZO Praha s.r.o. a po zpracování předává na MŠMT);

- **K: ukazatele kvalifikační struktury akademických pracovníků a doktorského studia**
  - počet profesorů a docentů přepočítaný a vážený za poslední tři roky (váha profesora je přitom stanovena na 2,5 a váha docenta na 1,5); údaj je převzat z výkazu Škol (MŠMT) P1b-04;
  - počet všech studentů doktorských studijních programů podle výstupu ze SIMS, kteří byli zapsáni k datu k 31. 10. roku, který předchází roku financování (včetně krátkodobých studijních pobytů) – ukazatel použitý pouze pro magisterské studijní programy. Pro rok 2011 se stanoví jakožto vážený průměr za poslední tři roky, tj. ze stavů k 31.10.2008, 31. 10. 2009 a 31. 10. 2010;
  - počet všech absolventů doktorských studijních programů, kteří absolvovali v období od 1. 11. roku t-2 do 31. 10. roku t-1, kde t je rok financování – ukazatel použitý pouze pro doktorské studijní programy. Pro rok 2011 se stanoví jakožto vážený průměr za poslední tři roky, tj. za roky 2007, 2008, 2009 a 2010 (dle uvedených období);
  
- **M: ukazatele mezinárodní mobility studentů a internacionalizace**
  - počet všech studentů s cizím státním občanstvím mimo těch, kteří plně hradí své studium z vlastních prostředků a těch, kteří přijeli na stáž podle výstupu ze SIMS, zapsaných k datu 31.10. roku, který předchází roku financování. Pro rok 2011 se stanoví jakožto vážený průměr za poslední tři roky, tj. ze stavů k 31.10.2008, 31. 10. 2009 a 31. 10. 2010;
  - počet studentů s cizím státním občanstvím mimo těch, kteří plně hradí své studium z vlastních prostředků a těch, kteří přijeli na stáž v magisterských studijních programech – ukazatel použitý jen pro magisterské studijní programy. Pro rok 2011 se stanoví jakožto vážený průměr za poslední tři roky, tj. roky 2007-2008, 2008-2009 a 2009-2010;
  - počet studentů s cizím státním občanstvím mimo těch, kteří plně hradí své studium z vlastních prostředků a těch, kteří přijeli na stáž v doktorských studijních programech – ukazatel použitý jen pro doktorské studijní programy. Pro rok 2011 se stanoví jakožto vážený průměr za poslední tři roky, tj. roky 2007-2008, 2008-2009 a 2009-2010;
  - počet všech studentů s cizím státním občanstvím, kteří plně hradí své studium v cizím jazyce z vlastních prostředků („samoplátci“) celkem. Pro rok 2011 se stanoví jakožto vážený průměr za poslední tři roky, tj. roky 2007-2008, 2008-2009 a 2009-2010;
  - počet všech studentů s cizím státním občanstvím, kteří plně hradí své studium z vlastních prostředků v magisterských studijních programech – ukazatel použitý jen pro magisterské studijní programy. Pro rok 2011 se stanoví jakožto vážený průměr za poslední tři roky, tj. roky 2007-2008, 2008-2009 a 2009-2010;
  - počet všech studentů s cizím státním občanstvím, kteří plně hradí své studium z vlastních prostředků v doktorských studijních programech – ukazatel použitý jen pro doktorské studijní programy. Pro rok 2011 se stanoví jakožto vážený průměr za poslední tři roky, tj. roky 2007-2008, 2008-2009 a 2009-2010;

- vážený průměr zahraničních pobytů vyjíždějících studentů ze školy v rámci mobilních programů, které trvají alespoň 30 dní včetně dnů výjezdu a návratu, měřené ve studentoměsících, za poslední tři roky počítané od 1. 11. do 31. 10., tj. roky 2007-2008, 2008-2009 a 2009-2010;
- vážený průměr pobytu příjíždějících studentů na školu v rámci mobilních programů, které trvají alespoň 30 dní včetně dnů výjezdu a návratu měřené ve studentoměsících, za poslední tři roky počítané vždy od 1. 11. do 31. 10., tj. roky 2007-2008, 2008-2009 a 2009-2010

#### 2.4. Metodika základních výpočtů příspěvku dle ukazatele A+B\*

Metodika uvedená v následujících kapitolách vychází z aplikace Zásad MŠMT, jež platí pro rok 2011

Příspěvek dle ukazatele A+B\* náležející vysoké škole, je součtem

- **Příspěvku dle ukazatele A+BI (počty financovaných studentů dle studijních programů)**

Příspěvek je definován součinem základního normativu a normativního počtu studentů VVŠ k 31. 10. 2010, přičemž pro stanovení normativního počtu studentů se využije průměrného koeficientu ekonomické náročnosti VVŠ a přepočteného počtu studentů;

Pro rok 2011 je limit financovaného počtu nově přijatých studentů, jež je určující pro stanovení přepočteného počtu studentů, definován součtem limitu nově přijatých studentů:

- doktorských studijních programů;  
Nejvyšší počet studentů nově zapsaných do doktorských studijních programů dané vysoké školy (financovaný limit) pro rok 2011 je součtem dvou údajů. První údaj tvoří 80 % z počtu studentů zapsaných do doktorských studijních programů na každou VVŠ v roce 2010. Dalších 20 % studentů doktorských studijních programů zapsaných v roce 2010 na všechny VVŠ bude mezi školy rozděleno podle podílu škol na celkové hodnotě parametru VKM. U těch VVŠ, kde součet obou položek přesáhne počet studentů zapsaných do doktorského studia v roce 2010, bude počet financovaných studentů snížen o polovinu tohoto rozdílu.
- magisterských studijních programů;  
Nejvyšší počet studentů nově zapsaných do magisterských studijních programů dané vysoké školy (financovaný limit) pro rok 2011 je součtem dvou údajů. První údaj tvoří 90 % z počtu studentů zapsaných do magisterských studijních programů na každou VVŠ v roce 2010. Dalších 10 % studentů magisterských studijních programů zapsaných v roce 2010 na všechny VVŠ bude mezi školy rozděleno podle podílu škol na celkové hodnotě parametru VKM. U těch VVŠ, kde součet obou položek přesáhne počet studentů zapsaných do magisterského studia v roce 2010, bude počet financovaných studentů snížen o polovinu tohoto rozdílu.
- bakalářských studijních programů  
Počet nově zapsaných studentů do bakalářských studijních programů univerzitních VVŠ je pro rok 2011 započten nejvýše do 95% ministerstvem akceptovaného počtu zapsaných v roce 2010.

Školy, u nichž došlo ke snížení počtu zapsaných do doktorských a magisterských studijních

programů podle hodnoty parametru VKM, mohou zvýšit započtený počet nově zapsaných studentů do bakalářských studijních programů. Zvýšení může představovat až takový počet studentů, jenž odpovídá poklesu, ke kterému došlo v součtu zapsaných do doktorských a magisterských studijních programů

- **Příspěvku dle ukazatele B2 (studijní programy, bonifikace za absolventy)**, jenž je definován jako součin počtu absolventů bakalářského a magisterského i doktorského studia, koeficientu ekonomické náročnosti příslušného studijního programu, normativu na absolventa a příslušného multiplikativního koeficientu. Základní multiplikativní koeficient má hodnotu 1 pro absolventy bakalářských studijních programů; koeficient pro absolventy dlouhých magisterských programů má hodnotu 1,5; koeficient pro absolventy navazujících magisterských programů má hodnotu 0,5; koeficient pro absolventy doktorských programů nabývá různé hodnoty podle délky studia od 1 až do 2 – detailní popis aplikace multiplikativního koeficientu je uveden v Zásadách MŠMT ČR.
- **Příspěvku dle ukazatele B3 (tzv. další kriteria - VKM)**  
Ukazatel B3 je sestaven ze 13 dílčích ukazatelů s vahami uvedenými v následující tabulce (z důvodu přehlednosti je tabulka uvedena opakovaně)

Parametr VKM		
Váha ukazatelů výkonu ve VaV, kvalifikačním zajištění, doktorském studiu a mezinárodním zaměření	Magisterské studium	Doktorské studium
Vědecký výkon vysoké školy	50 %	50 %
Započítané body RIV	25%	25%
Učelové neinvestiční prostředky na výzkum	25%	25%
Kvalifikovanost pedagogů a doktorská studia	20 %	20 %
Vážený počet profesorů a docentů (váha prof.doc: 2,5:1,5)	10%	10%
Studenti doktorských programů	10%	
Absolventi doktorských programů		10%
Internacionalizace a mezinárodní mobilita	30 %	30 %
Cizinci celkem	5%	5%
Cizinci v magisterském studiu	5%	
Cizinci v doktorském studiu		5%
„Samoplátcí“ celkem	5%	5%
„Samoplátcí“ v magisterském studiu	5%	
„Samoplátcí“ v doktorském studiu		5%
Vyslání v rámci mobilitních programů	5%	5%
Přijetí v rámci mobilitních programů	5%	5%
<b>Celkem</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Příspěvek je definován jako procentní podíl VVŠ z alokované částky na předmětný ukazatel, přičemž procentní podíl se stanovuje jako vážená hodnota výsledků dílčích kriterií.

### 3. Metodika poskytnutí příspěvku MŠMT ČR dle ukazatele C

Výše příspěvku se stanoví jako součin hodnoty výpočtového stipendia pro 1 studenta 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-24* 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>).

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:

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

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 2011 jsou hodnoty koeficientů následující:

$$k_D = 0,65$$

$$k_M = 0,22$$

$$k_A = 0,13$$

$$m = 0,64$$

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

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

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

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

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

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

Z uvedených tabulek a diagramů jsou zřejmé následující skutečnosti:

- Příspěvek ze strany MŠMT pro VUT v Brně na vzdělávací a související tvůrčí činnost pro rok 2011 poklesl v absolutní hodnotě o 9,3 % (ve srovnání s rokem 2010). 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 0,35% – 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), jenž byla v roce 2011 rozdělována mezi tzv. „výzkumné organizace“ dle platné metodiky, vzrostla v absolutní hodnotě o 66,4 % (ve srovnání s rokem 2010). V porovnání s předchozím rokem pokles procentuální podíl VUT v Brně mezi ostatními tzv. „výzkumnými organizacemi“, a to o cca 1,26% – viz **Tab. P4, str. T-6**.
- Účelová dotace na specifický vysokoškolský výzkum pro rok 2011 vzrostla v absolutní hodnotě o 7,7 % (ve srovnání s rokem 2010). V porovnání s předchozím rokem vzrostl i procentuální podíl VUT v Brně mezi ostatními veřejnými vysokými školami v objemu poskytnuté dotace, a to o cca 0,55% – viz **Tab. P6, str. T-8**.
- VUT v Brně získalo na rok 2011 prostředky z úrovně MŠMT ČR na vzdělávací a související tvůrčí činnost v poměru 76,4 ku 23,6 – 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 institucionální prostředky na realizaci výzkumných záměrů v roce 2011.

### 6.1. Příspěvek dle ukazatele A + B\* (studijní programy a s nimi spojená tvůrčí činnost)

Část příspěvku poskytovaná dle ukazatele A+B1 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 B2 je na úrovni VUT v Brně členěna pouze normativně, a to na základě normativního počtu absolventů jednotlivých součástí. Jednotlivým součástí jsou poskytnuty prostředky ponížené o objem prostředků odpovídající správní režii Rektorátu VUT v Brně, a to v aktuální výši platné pro rok 2011, tj. v hodnotě 10,58%.<sup>5</sup>

Část příspěvku poskytovaná dle ukazatele B3 je na úrovni VUT v Brně členěna na:

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

Každá složka příspěvku, bude rozpočtována samostatně, a to v návaznosti na její určení z hlediska užití k financování vybraných aktivit a rovněž s ohledem na 1.2 b) a rizika plynoucí z meziroční variability zdrojů vzhledem ke změnám metodiky MŠMT.

#### 6.1.1. Nenormativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele A+B1

- 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<sup>6</sup> – viz *Tab. Dotace, str. T-11*.
- Krytí odpisů dlouhodobého majetku.  
Stanovení výše odpisů je dáno zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví – viz §28 zákona, ve znění pozdějších předpisů a dále i vyhláškou č.504/2002Sb. 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 – viz *Tab. Dotace, str. T-11*.
- Výměna neinvestičního příspěvku za kapitálový příspěvek.  
Prostředky jsou určeny na dofinancování investičních akcí z vlastních zdrojů, a to v takové výši, který je roven nekrytému objemu vlastních kapitálových prostředků potřebného na krytí investičních akcí (včetně podílu na splácení úvěru a dokončení

<sup>5</sup> V návaznosti na účtování správní režie Rektorátu vůči uvedenému ukazateli, budou tyto prostředky určeny na krytí centrálně financovaných výdajů a budou doplňovat prostředky alokované z ukazatelů A+B1 a B3 tak, aby bylo možné zajistit krytí centrálně financovaných výdajů.

<sup>6</sup> viz poznámka 1 v odstavci 1.1.

- výkupu potřebných pozemků) a vytvoření potřebné rezervy  
– viz **Tab. Dotace, str. T-11**.
- Neinvestiční výdaje na činnosti zahrnuté v plánu investic – viz **Tab. IV 02, str. T-50**.  
Prostředky jsou určeny na financování neinvestičních nákladů akcí schválených v rámci Stavební komise VUT v Brně.  
Tyto prostředky nezahrnují prostředky určené na krytí havarijních oprav.
  - Činnost orgánů VUT v Brně – viz **Tab. Interní fondy VUT, str. T-31**.  
Prostředky jsou určeny na úhradu:
    - Členských příspěvků v organizacích a ostatních uskupeních, jichž je VUT v Brně členem:
      - Rada vysokých škol
      - Česká konference rektorů
      - Klub kvestorů VVŠ
      - EUA
      - CEASAR
      - APUA
      - Danube Rector's Conference
      - ČSM, a další
    - Nákladů souvisejících s činností jednotlivých orgánů VUT v Brně, vyplývajících ze zákona, resp. vnitřních předpisů VUT v Brně (AS VUT v Brně, SR VUT v Brně, VR VUT v Brně).
    - Nákladů na vydávání materiálů VUT v Brně, předepsaných zákonem č.111/1998 Sb., o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů, resp. stanovených MŠMT ČR.
  - Příspěvek na podporu studentů ve složité sociální situaci – viz **Tab. Dotace, str. T-11**.  
V souladu s programovým prohlášením rektora je vytvořen fond na poskytování mimořádných stipendií studentům ve složité sociální situaci.  
*Pozn.*  
*Nespotřebovaný objem prostředků bude k 31.12. daného kalendářního roku převeden do fondu provozních prostředků, přičemž o výši tohoto zůstatku bude vedena podružná 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 2011 je celkový finanční objem na uvedená stipendia tvořený zůstatkem roku 2010 a alokací prostředků v roce 2011 v takové výši, že celkový objem disponibilních prostředků činí 2 mil. Kč.*
  - Tvorba sociálního fondu – viz **Tab. Dotace, str. T-11**.  
V rámci dodržování příslušných ustanovení kolektivní smlouvy a v souladu se záměry vedení VUT v Brně v sociální oblasti je tvořen sociální fond, a to v zákonné výši nepřekračující 1 % vyplacených mzdových prostředků v daném kalendářním roce.  
*Pozn.*  
*Zůstatek fondu je vždy převáděn do následujícího roku.*
  - Fond pro zabezpečení vzdělávací činnosti a s ní související tvůrčí činnosti. – viz **Tab. Dotace, str. T-11**  
Prostředky jsou alokovány za účelem tvorby mobilního stipendijního fondu (MSF) k podpoře výjezdu studentů do zahraničí (zejména v programu SOCRATES/ERASMUS) a dále k podpoře dalších výjezdů studentů, např. na zákla-

dě bilaterálních smluv.

### 6.1.2. Normativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele A+B1

- Příspěvek fakultám podle normativního počtu studentů příspěvku dle ukazatele A+B1.

Výše příspěvku jednotlivým fakultám je dána výpočtem vycházejícím z přepočteného počtu studentů každé součásti a koeficientů ekonomické náročnosti fakult – viz *Tab. A+B1, str. T-17*.

V návaznosti na skutečnost, že ze strany MŠMT ČR nedošlo k úpravě koeficientu ekonomické náročnosti u studijních programů, zajišťovaných ze strany FAVU, a to i přesto, že byly splněny veškeré požadavky definované ze strany orgánů státní správy, a při respektování zájmu VUT v Brně o stabilizaci a rozvoj vzdělávacího procesu v oblasti výtvarného umění na VUT v Brně, se stanovuje pro FAVU interní koeficient ekonomické náročnosti na úrovni:

$$k_{FAVU_n} = 4,0$$

- 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 vypočtena každé součásti z vypočtené hodnoty příspěvku. V uvedené výši jsou každé součásti poskytnuty prostředky FRIM - viz *Tab. Dotace, str. T-11* a *Tab. A+B1, str. T-16*.
- Příspěvek na provoz součásti CESA - viz *Tab. A\_CESA, str. 20*.

Výše příspěvku na provoz CESA se stanoví následujícím způsobem:

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

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

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

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

Koeficient ekonomické náročnosti CESA se stanovuje ve výši:

$$k_n = 1,5$$

Pro stanovení výše příspěvku je rozhodující registrovaný počet studentů v jednotlivých sportovních aktivitách evidovaných v IS VUT Brně, a to k 1.10.2010.

Studenti se mohou účastnit i dalších sportovních aktivit, zajišťovaných ze strany CESA za úplaty. 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) a ostatní vybrané interní fondy<sup>7</sup> - viz *Tab. Dotace, str. T-11* a *Tab. Interní fondy VUT, str. T-31*.

### 6.1.3. Normativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele B2

- Výše příspěvku jednotlivým součástem je, po odečtení správní režie Rektorátu, stanovena dle metodiky dané Zásadami MŠMT ČR, při využití koeficientu náročnosti fakult - viz *Tab. B2, str. T-21*.

V návaznosti na účtování správní režie Rektorátu vůči uvedenému ukazateli, budou tyto prostředky určeny na krytí centrálně financovaných výdajů a budou doplňovat prostředky alokované z ukazatelů A+B1 a B3 tak, aby bylo možné zajistit krytí centrálně financovaných výdajů.

Pro stanovení příslušného podílu každé součásti byly užity následující vstupní údaje:

- normativní počet absolventů  
údaje převzaty ze SIMS v členění dle jednotlivých studijních programů;
- absolventi nepokračující ve studiu  
pro všechny součásti je užita stejná hodnota, jaká byla z úrovně MŠMT ČR stanovena pro VUT v Brně;
- zaměstnatelnost absolventů  
pro všechny součásti je užita stejná hodnota, jaká byla z úrovně MŠMT ČR stanovena pro VUT v Brně.

### 6.1.4. Nenormativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele B3

- Financování části závazné spoluúčasti VUT v Brně na investičních akcích projektů prioritní osy 4 OP VaVpI - viz *Tab. Dotace, str. T-11* a *Tab. IV 02, str. T-50*.

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.

- 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 charakteru - viz *Tab. Dotace, str. T-11* a *Tab. IV 02, str. T-50*.

<sup>7</sup> Interní fondy, tj. projektově sledované aktivity, resp. výdaje, jsou detailněji popsány v následujících odstavcích (včetně přiřazení k finančnímu zdroji).

Prostředky jsou určeny na dofinancování investičních akcí z vlastních zdrojů, a to v takové výši, který je roven nekrytému objemu vlastních kapitálových prostředků potřebného na krytí investičních akcí (včetně splácení úvěru a dokončení výkupu potřebných pozemků) a vytvoření potřebné rezervy.

- Neinvestiční výdaje na činnosti zahrnuté v plánu investic - viz **Tab. Dotace, str. T-11** a **Tab. IV 02, str. T-504**.

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

Tyto prostředky nezahrnují prostředky určené na krytí havarijních oprav.

- Činnost orgánů VUT v Brně - viz **Tab. Interní fondy VUT, str. T-31**.

Prostředky jsou určeny na úhradu:

- Členských příspěvků v organizacích a ostatních uskupeních, jichž je VUT v Brně členem:
  - Rada vysokých škol
  - Česká konference rektorů
  - Klub kvestorů VVŠ
  - EUA
  - CEASAR
  - APUA
  - Danube Rector's Conference
  - ČSM, a další

- Nákladů souvisejících s činností jednotlivých orgánů VUT v Brně, vyplývajících ze zákona, resp. vnitřních předpisů VUT v Brně (AS VUT v Brně, SR VUT v Brně, VR VUT v Brně).
- Nákladů na vydávání materiálů VUT v Brně, předepsaných zákonem č.111/1998 Sb., o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů, resp. stanovených MŠMT ČR.

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

V rámci dodržování příslušných ustanovení kolektivní smlouvy a v souladu se záměry vedení VUT v Brně v sociální oblasti je tvořen sociální fond, a to v zákonné výši nepřekračující 2 % vyplacených mzdových prostředků v daném kalendářním roce.

*Pozn.*

*Zůstatek fondu je vždy převáděn do následujícího roku.*

- Patentový fond - viz **Tab. Dotace, str. T-11**.

V souladu s Programovým prohlášením rektora a v návaznosti na vnitřní normy VUT je nutné vytvořit fond, ze kterého budou hrazeny náklady související s odměňováním původců patentů a dále i náklady na vlastní patentová či obdobná řízení.

*Pozn.*

*Fond je realizován formou interního fondu.*

- Fond pro zabezpečení vzdělávací činnosti a s ní související tvůrčí činnosti. Prostředky jsou alokovány za účelem tvorby mobilního stipendijního fondu (MSF) k podpoře výjezdu studentů do zahraničí (zejména v programu LLP/ERASMUS) a dále k podpoře dalších výjezdů studentů, např. na základě bilaterálních smluv - viz **Tab. Dotace, str. T-11** a **Tab. Interní fondy VUT, str. T-31**.

### 6.1.5. Normativní část příspěvku poskytnutého dle ukazatele B3

- Příspěvek fakultám podle analogických kritérií, jež byly užity ze strany MŠMT ČR při dělení příspěvku mezi VVŠ - viz *Tab. B3, 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 fondy<sup>8</sup> - viz *Tab. Dotace, str. T-11* a *Tab. Interní fondy VUT, str. T-31*.  
Normativní výpočet je dán součinem procentního podílu každé součásti na daném ukazateli, resp. jeho dílčích parametrech, a výdaje, jež má být finančně zajištěn.

### 6.2. Příspěvek, resp. dotace dle ukazatele C (Stipendia studentů doktorských studijních programů)

Rozpis prostředků je na jednotlivé součásti realizován v souladu se schválenou metodikou dle příslušného počtu studentů uvedených v SIMS k 31.10.2010- viz *Tab. C, str. T-24*.

### 6.3. Příspěvek, resp. dotace dle ukazatele D (Prostředky na studenty, kteří nejsou st. občany ČR, CEEPUS, AKTION, ERASMUS)

Rozpis prostředků je na jednotlivé součásti realizován podle schválených a financovaných programů MŠMT ČR - viz *Tab. D, str. T-24*.

### 6.4. Příspěvek, resp. dotace dle ukazatele G (Fond rozvoje vysokých škol)

Rozpis prostředků je na jednotlivé součásti VUT v Brně realizován v objemech odpovídajících schváleným projektům pro rok 2011 - viz *Tab. G.1, str. T-25*.

### 6.5. Příspěvek, resp. dotace dle ukazatele I (Transformační a rozvojové programy)

Rozdělení prostředků je na jednotlivé součásti VUT v Brně realizován v objemech odpovídajících schváleným projektům pro rok 2011 - *Tab. I, str. T-26*.

---

<sup>8</sup> Interní fondy, tj. projektově sledované aktivity, resp. výdaje, jsou detailněji popsány v následujících odstavcích (včetně přiřazení k finančnímu zdroji).

## 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 kapitola 1.5).

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 2011, stanoven podíl institucionálních a účelových prostředků získaných v roce 2010 na vědeckovýzkumné aktivity vůči celkovým účelovým a institucionálním prostředkům, které VUT v Brně získalo v roce 2010 (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 2010) – podíl za rok 2010 činí 41,9%:

### ➤ Nenormativní část

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

- Krytí odpisů dlouhodobého majetku – část potřebné částky na krytí odpisů dlouhodobého majetku, neboť majetek je využíván i pro vědeckovýzkumnou činnost - viz **Tab. Dotace, str. T-11**.
- Zajištění přiměřené výše neinvestičních i kapitálových prostředků, potřebných na financování části závazné spoluúčasti VUT v Brně na investičních akcích - viz **Tab. Dotace, str. T-11 a Tab. IV 02, str. T-50**.
- 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 - viz **Tab. Dotace, str. T-11 a Tab. IV 02, str. T-50**.
- Zajištění finančního krytí tzv. 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 a Tab. Interní fondy VUT, str. T-31**.
- 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.*

### ➤ 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 v objemu nepřesahujícím 10% částky určené k normativnímu dělení cíleně přidělit akademickému

pracovníkovi, jehož aktivitami došlo k získání institucionální podpory v roce 2011 - viz *Tab. Dotace, str. T-11*.

- Finanční prostředky institucionální podpory rozdělit součástem tzv. normativním způsobem s přiměřeným užitím klíče přidělování podpory mezi jednotlivé instituce z úrovně MŠMT ČR - viz *Tab. Inst. VaV, str. T-29*.
- Finanční prostředky určené na krytí nákladů celoškolských součástí (vyjma vysokoškolských ústavů) a ostatní vybrané interní fondy - viz *Tab. Dotace, str. T-11*.

## 8. Rozdělení dotace na specifický vysokoškolský výzkum

Rozdělení dotace na specifický vysokoškolský výzkum je realizováno zcela souladu s ustanoveními článku 1.6 Rozpočtu – viz *Tab. SpV, str. T-28*, a to za splnění níže uvedené podmínky, 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 2011.
- 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 2011, tj. 10,58%. Prostředky správní režie budou 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 nebudou 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 se doporučuje použít metodiku – stanovení režijních nákladů stanovenou v roce 2004 -2005 u výzkumných záměrů. Stanovená výše správní režie součásti musí být podložena, pro potřeby externích kontrolních orgánů (např. MŠMT ČR, apod.) odpovídajícím kalkulačním vzorcem.

**9. Rozdělení institucionální podpory na realizaci výzkumných záměrů**

- Rozpis na součásti je realizován podle jmenovitých výzkumných záměrů– viz. *Tab. VZ, str. T-34*;
- 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 2011;
- Dofinancování výzkumných záměrů v roce 2011 nebude realizováno z úrovně VUT v Brně, ale v souladu s písemnými závazky vedení jednotlivých součástí bude dofinancování zajištěno ze zdrojů každé příslušné součásti, jejímž je odpovědný řešitel výzkumného záměru kmenovým zaměstnancem.
- Prostředky, alokované v položce režijní náklady na jednotlivých Výzkumných záměrech, je nutné zapojit do financování odpovídající části režijních nákladů součásti jako celku, a to již ve stadiu přípravy rozpočtu součásti.

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

- Rozpis prostředků je na jednotlivé součásti realizován podle schválených a financovaných projektů – viz *Tab. VC, str. T-35, Tab. NPV, str. T-36, Tab. MŠMT-Zahr, str. T-44, Tab. OP VK, str. T-46 a Tab. OP VaVpI, str. T-48*.  
Převody finančních prostředků od součásti hlavního řešitele na součást spoluřešitele musí být realizovány na základě vzájemných smluvních vztahů jednotlivých součástí, podle jednotné metodiky, s promítnutím do vnitroorganizačních nákladů a výnosů VUT v roce 2011.
- 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.

**11. Neinvestiční dotace na ubytování a stravování studentů**

Rozpis dotace je proveden podle statistiky počtu vydaných teplých a studených jídel – viz *Tab. KaM, str. T-24*.

Prostředky jsou určeny přímo pro KaM VUT v Brně na krytí části nákladů souvisejících s přípravou stravy.

**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 – viz *Tab. GAČR, str. T-37, Tab. TAČR, str. T-39, Tab. GA AV ČR, str. T-41, Tab. MPO ČR, str. T-42, Tab. MZe ČR, str. T-43 a Tab. R2011 celkem, str. T-52.*
- Rozpis prostředků je na jednotlivé součásti realizován podle schválených a financovaných projektů jednotlivými resorty a dalšími poskytovateli účelových prostředků, které budou poskytnuty po dni schválení Rozpočtu VUT v Brně na rok 2011 budou rozdělovány na součásti vždy na základě schváleného dodatku k rozpočtu VUT v Brně na rok 2011.
- Převody finančních prostředků od součásti hlavního řešitele na součást spoluřešitele musí být realizovány na základě vzájemných smluvních vztahů jednotlivých součástí, podle jednotné metodiky, s promítnutím do vnitroorganizačních nákladů a výnosů VUT v roce 2011.
- 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 fondů<sup>2</sup>

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-31*.

Prostředky ze všech fondů, tj. projektů, které nebudou ke dni 15. 11. 2011 spotřebovány, případně vázány na konkrétní úhradu v roce 2011, budou převedeny do rezervy AS VUT a následně rozděleny na návrh vedení VUT způsobem, schváleným AS VUT v Brně v průběhu listopadu 2011, 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+B1, B2 i B3 a prostředky institucionální podpory.

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+B1, B2 i B3 a prostředky institucionální podpory.

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

<sup>9</sup> Pojmem „interní fond“ je myšleno projektové sledování určitých konkrétních aktivit zabezpečovaných danou součástí či útvarem.

### 13.3. Patentový fond

Užití prostředků – viz část 6.1.4 a 7 Rozpočtu.

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 B3, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele B3 a prostředky institucionální podpory.

AS VUT v Brně si vymíná 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 2011 Vedoucí ÚTT.

Stav hospodaření k danému dni obsahuje jednak stav čerpání fondu tak i přehled jednotlivých patentů s uvedením stavu jejich zpracování, resp. využití a souvisejících výdajích a příjmech.

### 13.4. Činnost orgánů VUT

Prostředky jsou určeny na krytí nákladů specifikovaných v odstavci 6.1.1, 6.1.4 a 7 Rozpočtu.

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+B1, B3 a prostředky institucionální podpory.

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

### 13.5. Fond propagace VUT v Brně

- Zajištění účasti VUT v Brně na akcích, výstavách a dalších akcích, kde je prezentováno VUT v Brně;
- Zajištění účasti VUT v Brně na vzdělávacích i odborných veletrzích;
- Vydávání informačních materiálů o VUT v Brně, zahrnuje především
  - informační materiály o VUT v Brně;
  - internetový časopis „Jdi.na.VUTBR.cz“;
  - přípravu nového vizuálního stylu VUT v Brně;
- Zajištění informační činnosti tiskové mluvčí VUT v Brně, a to především:
  - zajištění tiskových konferencí z úrovně VUT v Brně;
  - zajištění vydávání časopisu Události VUT v Brně;
  - zajištění vydání Výroční zprávy o činnosti 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+B1, B2 i B3 a prostředky institucionální podpory.

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

### 13.6. Ediční fond VUT v Brně

Prostředky jsou určeny na:

- Vydávání publikací vědeckých spisů, které zahrnují Edici *PhD Theses* v plánovaném rozsahu 80 svazků po 50 výtiscích a Edici *Inaugurační a habilitační přednášky* v plánovaném rozsahu 25 svazků po 120 výtiscích.

Skutečný rozsah publikačních aktivit bude vycházet ze schváleného plánu Ediční radou VUT v Brně pro rok 2011.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o aktivity, překrývající oblast vzdělávací i vědeckovýzkumnou, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele B3 a prostředky institucionální podpory.

Užití uvedeného fondu je ve správě útvaru informačních komunikačních technologií VUT v Brně.

### 13.7. Fond aktivit souvisejících se vzdělávacím procesem

Prostředky jsou určeny na krytí nákladů specifikovaných v odstavci 6.1.1 a 6.1.4 Rozpočtu:

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

S ohledem na skutečnost, že se jedná o aktivity v oblasti vzdělávací, zasahující do ukazatelů A+B1, B2 a B3, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele A+B1, B2 a B3.

### 13.8. 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,
  - ANSYS
  - ANSYS LS-DYNA (věda a výzkum) 1 licence
  - Abaqus
  - Matlab
  - AV Engineer
  - Mathematica
  - MAPLE
  - ADAMS

- Statistický software pro výuku, výzkum a ekonomické analýzy včetně data miningu pro potřeby VUT a jeho součástí
- ostatní SW pro výzkum a výuku
- Příspěvky na úhradu nákladů souvisejících s oponentními řízeními projektů, habilitačními a jmenovacími řízeními, které vznikají na centrální úrovni.  
Dále jsou prostředky určeny na úhradu odměn v rámci vyhodnocení nejúspěšnějších pracovníků v oblasti VaV v roce 2011.  
O poskytnutí příspěvku rozhoduje vedení VUT v Brně na základě podkladů předložených prorektorem pro rozvoj vědecké a výzkumné činnosti.

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

Prostředky, které nebudou ke dni 15. 11. 2011 spotřebovány, případně vázány na konkrétní úhradu v roce 2011, budou rozděleny součástem normativním způsobem, dle algoritmu přidělování prostředků institucionální podpory.

### 13.9. 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 2011 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. Jedná se především o přístupy k následujícím systémům:
  - John Wiley
  - Springer
  - ScienceDirect
  - ekonomické databáze
  - MDL Beilstein
  - Computer Science (IEEE, ...)
  - Dialog
  - Web of Knowledge
  - Ebsco (Eifl)
  - IOPP (fyzika)
  - MathSci
  - Urchichs
  - ProQuest5000 International

- Virtuální polytechnická knihovna
- 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+B1, B2 i B3, prostředky institucionální podpory a prostředky dotace specifického vysokoškolského výzkumu.

Prostředky z tohoto fondu, tj. projektu, které nebudou ke dni 15. 11. 2011 spotřebovány, případně vázány na konkrétní úhradu v roce 2011, budou rozděleny na součásti normativním způsobem podle zdroje.

### 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+B1, B3 a prostředky institucionální podpory.

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

### 13.11. 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+B1, B2 i B3 a prostředky institucionální podpory.

Předpokládaný objem výše uvedených prostředků nepřekročí 1,2 % z celkového objemu poskytnutého příspěvku dle ukazatele A+B\*.

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

**13.12. Rezerva finančních prostředků**

Krytí mimořádných, neodkladných, neplánovaných a neočekávaných výdajů. Rozpuštění až v okamžiku účetní závěrky za rok 2011.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o rezervu na aktivity v oblasti vzdělávací i vědeckovýzkumné, jsou plánované prostředky kryty příspěvkem dle ukazatele A+B1, B3 a prostředky institucionální podpory.

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

## 14. Financování vysokoškolských ústavů VUT v Brně

### 14.1. Centrum sportovních aktivit (CESA)

Celkový příspěvek v roce 2011 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-20*;
- z normativně stanoveného příspěvku dle ukazatele A+B1, a to v návaznosti na počet studentů, jež kmenově patří k VŠ ústavu CESA. – viz *Tab. A+B1, str. T-16*.

S ohledem na skutečnost, že k 31. 10. 2010 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+B\* je VŠ ústavu ÚSI poskytnut zcela identickým způsobem jako fakultám – viz *Tab. A+B1, str. T-16* a *Tab. Rozpis, str. T-12*.

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

Příspěvek na zajištění předfinancování a úhradu plánovaných nezpůsobilých výdajů v roce 2011 připravovaného projektu v rámci prioritní osy 1 OP VaVpI a zajištění základních aktivit VŠ ústavu STI VUT v Brně je alokován způsobem analogickým pro další součásti VUT v Brně (ICV, CVIS, ÚK, ...) – viz *Tab. Dotace, str. T-11* a *Tab. R2011 celkem, str. T-52*.

## 15. Financování dalších součástí VUT v Brně

### 15.1. Institut celoživotního vzdělávání (ICV)

Příspěvek dle ukazatele A+B\* 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	440 000,00
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
<b>Celkem</b>		<b>2 691 600,00</b>

Ve srovnání s rokem 2010 dochází k poklesu objemu alokovaných prostředků ze zdrojů příspěvku MŠMT ČR na zajištění činnosti ICV, a to o cca 12,4%, což je srovnatelný pokles jako mezi roky 2010 a 2009.

### 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* členění finančního krytí aktivit CVIS, ze zdroje příspěvku dle ukazatele A+B\*, na samostatné zabezpečení činnosti provozu a samostatného zabezpečení rozvoje informačního systému VUT v Brně.

### 15.3. Ústřední knihovna (ÚK)

Ústřední knihovna disponuje v roce 2011, 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. R2011 celkem, str. T-52*.

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 2011, zcela v souladu s Pravidly, s příspěvkem na vzdělávání a související tvůrčí činnost, jenž je užít k zajištění publikační činnosti, schválené Ediční radou VUT v Brně pro rok 2010 a pro zajištění vydávání publikací v rámci příslušného Interního fondu VUT v Brně (článek **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** Rozpočtu) – viz *Tab. R2011 celkem, str. T-52.*

#### 15.5. Rektorát

Ve srovnání s rokem 2010 dochází k nárůstu provozních nákladů rektorátu o částku 420.000,- Kč – viz *Tab. DI 90, str. T-56*, což je způsobeno následujícími skutečnostmi:

- Útvary prorektorů se navyšují o finanční prostředky v oblasti:
  - Zajištění činnosti studentských agentur řízených útvarem studijních záležitostí, a to ve výši 200.000,- Kč;
  - Rozšíření Útvaru transferu technologií o 1 pracovníka – patentového zástupce VUT v Brně, a to ve výši 598.000,- Kč;
  - Přesun a doplnění aktivit Útvaru vnějších vztahů, který byl sledován v rámci interních fondů v položce „Podpora studentské mobility – BCES“ do sledování na úrovni střediska - na interním fondu došlo ke snížení objemu prostředků ve výši 3.850.000,- Kč, přičemž navýšení prostředků střediska činí 3.715.000,- Kč, tj. celkově sledované náklady ve srovnání s rokem 2010 jsou poníženy o cca 3,5%;
- V důsledku změn cen energií dojde k nárůstu energií, jež jsou spotřebovávány centrálními složkami. Z uvedeného důvodu dochází k navýšení nákladů v této položce i u Provozního útvaru Rektorátu – navýšení je stanoveno ve výši zveřejněného indexu růstu cen v 01/2011 u dané komodity (energií), tj. ve výši 3,9%.

## 16. Tvorba a rozdělení investičních prostředků v roce 2011

### 16.1. Investiční prostředky v roce 2011

V tabulce *Tab. IV04, str. T-51* tabulkové části rozpočtu je uveden přehled vývoje účetních odpisů, ze kterého vyplývá jejich trvalý a velmi vysoký růst. V letech 2000 – 2002 byl nedostatek neinvestičních prostředků potřebných pro jejich účetní krytí vyrovnán kladným rozdílem mezi oceněním získaného nemovitého majetku a hodnotou směněného nebo prodaného majetku.

V souladu s odstavcem 7 § 38 vyhlášky č. 540/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, pokud účtují v soustavě podvojného účetnictví, je možné tvořit FRIM pouze do výše krytí fondu finančními prostředky.

Stav FRIM (včetně ostatních fondů) jednotlivých součástí k 31. 12. 2010 je uveden v tabulce *Tab. Fondy, str. T-57* tabulkové části rozpočtu. Uvedené hodnoty jsou zároveň počátečními stavy pro rok 2011.

V tabulce *Tab. IV05, str. T-51* tabulkové části rozpočtu je uveden přehled předpokládaného vývoje odpisů podle jednotlivých odpisových skupin a zdrojů financování. Celkový objem plánovaných odpisů majetku pořízeného z nedotačních zdrojů odpovídá plánovanému objemu tvorby FRIM v roce 2011 – viz *Tab. IV00, str. T-49*.

Tvorba disponibilního FRIM a plán jeho čerpání je návazně uveden v *Tab. IV00, str. T-49*.

Čerpání FRIM, uvedené ve sloupci 8 „Krytí závazků součástí“ odpovídá minimálním závazkům součástí na kofinancování stavebních akcí, uvedených v *Tab. IV 02, str. T-50*.

Veškeré výdaje u akcí, jež jsou spolufinancované z centrálních zdrojů VUT v Brně a investičních zdrojů součástí, jež překročí plánované (alokované) objemy uvedené v *Tab. IV 02, str. T-50*, jdou k tíži té součásti, která danou akci kofinancuje.

Kvestor VUT v Brně je oprávněn objemy kofinancovaných investičních prostředků schválených investičních akcí, převést rozpočtovým opatřením na centrální zdroj FRIM VUT v Brně.

V případě, že součást nedisponuje potřebným objemem investičních prostředků na dokrytí investičních akcí, jež kofinancuje, může být centrálně z úrovně rektorátu blokováno čerpání příspěvku dle ukazatele A+B\* této součásti, a to až do výše jí nedokrytého objemu investičních prostředků.

Pro dokrytí plánovaného objemu investičních finančních prostředků, potřebných na zajištění kofinancování projektů prioritní osy 4 OP VaVpI bude nutné alokované prostředky příspěvku dle ukazatele A+B1 na kofinancování předmětných projektů transformovat na investiční prostředky – viz tabulka *Tab. Dotace, str. T-11* tabulkové části rozpočtu.

## 16.2. Plán celoškolských investic v roce 2011

Plán celoškolských investic reaguje na stanovené priority při respektování zásad vyjádřených v bodě e) kapitoly 1.2 Rozpočtu:

- Zajištění ekonomických a organizačních podmínek pro pokračování a následné dokončování rozpracovaných stavebních akcí včetně zajištění jejich prvotního vybavení;
- Zajištění ekonomických a organizačních podmínek pro realizaci stavebních akcí, realizovaných v rámci čerpání prostředků strukturálních fondů EU;
- Zajištění ekonomických a organizačních podmínek pro realizaci stavebních akcí, zahajovaných v rámci nového programového financování MŠMT ČR;
- Zajištění realizace ostatních stavebních aktivit v souladu s plánem stavebních akcí pro rok 2011.
- 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.

S ohledem na skutečnost, že k financování uvedených celoškolských investic musí být sdruženy a vyměněny neinvestiční prostředky celého VUT, budou u dokončených staveb případné příjmy plynoucí z využití staveb nad rámec zajišťování hlavních činností VUT spravovány centrálně a budou sloužit ke kompenzaci ztrát VUT, které vznikly směnou neinvestičních prostředků za investiční.

## 16.3. Centrální investiční výdaje

### 16.3.1. Stavební investice v roce 2011

#### 16.3.1.1. Realizace

Podle plánu stavebních investic VUT na rok 2011, jenž musí respektovat Program reprodukce majetku VUT v Brně v období 2009-2015, a to při zohlednění disponibilních prostředků rozpočtu VUT (viz bod e) kapitoly 1.2 Rozpočtu.

V následujících odstavcích jsou stručně charakterizovány jednotlivé investiční stavební akce, jejichž realizace se předpokládá v roce 2010 a které byly projednány Stavební komisí – viz *Tab. IV02 str. T-50*.

#### *FAST - AdMaS*

Regionální vědeckovýzkumné centrum FAST s názvem AdMaS bude vybudováno v rozvojovém území VUT v Brně v lokalitě katastrálního území Medlánky.

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

V současné době se dokončuje zpracování dokumentace pro výběr dodavatele, přičemž se předpokládá, že vlastní výstavba bude zahájena ve III. čtvrtletí 2011.

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 připravována jakožto druhá akce VUT v Brně v rámci alokace prostředků prioritní osy 4 OP VaVpI – financování projektu bylo schváleno ze strany Řídicího orgánu v únoru 2011.

Plánovaná rekonstrukce a dostavba zahrnuje rekonstrukci objektu Rybkova 1 včetně jeho propojení s budovou B, rekonstrukci areálových rozvodů vody a kanalizace, rekonstrukci komunikací a zpevněných ploch, výstavbu parkovacího domu za budovou Z, rekonstrukci suterénu budovy Z, rekonstrukci a dostavbu budovy E2.

K 1.3. 2011 byla zahájena vlastní rekonstrukce areálu

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

#### ***FSI – laboratoř C3a (NETME)***

Jedná se o vybudování laboratoře navazující na stávající objekt C3 v areálu FSI při ulici Technická.

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

V průběhu roku 2011 bude výstavba tohoto objektu dokončena.

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

#### ***FSI – správní budova D5a (NETME)***

Jedná se o vybudování objektu na místě bývalého objektu D5 v areálu FSI VUT v Brně při ulici Technická.

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

V průběhu roku 2011 bude pokračovat vlastní výstavba objektu.

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 rekonstrukce 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.

V současné době probíhá veřejná zakázka na dodavatele stavebních prací, přičemž zahájení vlastních prací se předpokládá ve III. čtvrtletí roku 2011.

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

**FEKT – Technická 12**

Vybudování komplexu s označením „Technická 12“ zahrnuje jednak vybudování pracovišť FEKT, jež jsou v současné době dislokována v areálu Purkyňova 118, Integrovaném objektu na ulici Kolejní a v areálu FSI na ulici Technická, tak i vybudování potřebného technického zázemí včetně povinného objemu parkovacích ploch v sousedství – ve stavebním plánu vedeno pod položkou „Příprava území PPV“.

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.

Z finančních důvodů je celá akce rozdělena na několik samostatných ucelených akcí, jež musí probíhat současně, resp. návazným způsobem.

Vybudování komplexu bylo připraveno v rámci prioritní osy 4 OP VaVpI, přičemž vlastní výstavba byla zahájena ve III. čtvrtletí 2010, přičemž 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 a z prostředků rozvojového projektu.

**FEKT – Technická 14 (OP PI – VTP CVVOZE)**

Objekt, jenž původně byl projektován (v rámci dokumentace pro územní rozhodnutí) společně s objektem Technická 12, je v současné době koncipován jakožto vědecko-technický 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.

V současné době probíhá výběr dodavatele stavby, přičemž vlastní zahájení výstavby se předpokládá ve III. čtvrtletí 2011 s 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, resp. užitím kontokorentu na bankovním účtu školy.

***FIT – IT4Inovations***

Centrum excellence, připravované FIT v rámci její spoluúčasti na projektu VŠB TU Ostrava, podaného do prioritní osy 1 OP VaVpI, bude umístěné na prostorové rezervě areálu FIT při ulici Božetěchova.

V současné době se dokončuje zadávací dokumentace pro výběr dodavatele vlastních stavebních prací. Vlastní výstavba bude realizována pouze v případě schválení projektu a jeho financování z prostředků prioritní osy 1 OP VaVpI.

Předfinancování akce a financování nezpůsobilých výdajů je zajištěno ze zdrojů FIT v Brně a částečně v roce 2011 i z prostředků rozvojového projektu.

***VUT CESA - Rekonstrukce tréninkového a atletického stadionu***

Na pokračující akci, jež byla schválena a zahájena v předchozích letech, je uzavřena odpovídající smlouva o dílo. V průběhu roku 2011 proběhne plánovaná rekonstrukce povrchu atletického stadionu rekonstrukce a dostavba obslužného chodníku kolem atletického stadionu, který se nachází v havarijním stavu, čímž bude plánovaná rekonstrukce a dostavba areálu ukončena.

Veškeré náklady budou hrazeny z centrálních zdrojů VUT v Brně a poskytnuté účelové dotace Statutárního města Brna a Jihomoravského kraje.

***VUT – CEITEC - areál***

V rámci prioritní osy 1 OP VaVpI je připravován projekt Centra excellence, do jehož přípravy jsou zapojeny vybraná pracoviště FSI, FEKT, FCH a FAST. Realizace této akce zabezpečí vybudování špičkových podmínek a zázemí pro rozvoj výzkumu biotechnologií, biomedicíny a pokročilých materiálů.

V současné době je zpracována kompletní dokumentace pro výběr dodavatele stavebních prací a probíhá vlastní veřejná zakázka na výběr dodavatele stavebních prací.

Pro rok 2011 je plánována z centrální úrovně úhrada předvýdajů (kácení v období vegetačního klidu, realizace přeložky sítí v dotčeném území budoucí výstavby) a úhrada případných nezpůsobilých výdajů souvisejících s realizací projektu.

Předfinancování akce a financování nezpůsobilých výdajů je zajištěno z centrálních zdrojů VUT v Brně a částečně v roce 2011 i z prostředků rozvojového projektu.

***VUT – CEITEC - komunikace***

V rámci příprav využití dodatečného rozvojového území VUT v Brně v lokalitě katastrálního území Medlánky – užito pouze pro zajištění potřebné infrastruktury pro vědeckovýzkumné aktivity pracovišť součástí VUT v Brně, je potřeba zajistit jednak dopravní obslužnost v celém rozvojovém území a zároveň je potřeba toto území napojit na centrální rozvody inženýrských sítí. Bez vybudování veřejné komunikace a páteřních rozvodů inženýrských sítí nebude možné zahájit výstavbu areálu CEITEC a areálu AdMaS.

V současné době Statutárního města Brna (SMB) realizuje veřejnou zakázku na dodavatele vlastní stavby veřejné komunikace – zahájení stavby lze předpokládat ve II. až III. čtvrtletí 2011.

VUT v Brně na základě dohody zajistí v roce 2011 pouze kácení v období vegetačního klidu v celém rozsahu plánované výstavby komunikace.

#### ***Rekonstrukce kabelové trasy VN (Medlánky-Technická)***

V návaznosti na skutečnost, že společnost E.On provádí rekonstrukci svých VN rozvodů mezi trafostanicemi v Medláncích a Králově Poli (ulice Purkyňova), jež prochází přes území VUT v Brně, přičemž v těchto trasách má položeny i své VN rozvody VUT v Brně, je ekonomicky výhodné provést současně se společností E.On. i výměnu VN kabelů VUT v Brně.

FEKT v rámci této výměny má zájem připojit VN kabel, jenž bude speciálně určen pro využití ve VN laboratořích fakulty.

Celá akce bude realizačně provedena v průběhu roku 2011.

Náklady na položení VN kabelu VUT v Brně budou hrazeny z centrálních zdrojů VUT v Brně a získaných prostředků státního rozpočtu, veškeré náklady související s připojením kabelu pro potřeby FEKT budou hrazeny z investičních zdrojů FEKT.

#### ***Rekonstrukce vodovodního řádu PPV***

V návaznosti na výrazný nárůst spotřeby vody v areálu Pod Palackého vrchem je nutné zajistit i úpravu vodovodního řádu v areálu VUT v Brně, spočívající v zaokrouhování celé lokality tak, aby v případě havárie u některého z objektů VUT v Brně bylo možné zajistit zásobování vodou ostatních objektů areálu.

Celá akce bude realizačně provedena v průběhu roku 2011, přičemž na její zabezpečení byly zajištěny prostředky státního rozpočtu.

#### ***Rekonstrukce rozvodů NN – FSI - CESA***

Investiční akce zahrnuje oddělení rozvodů NN objektů Centra sportovních aktivit VUT v Brně v areálu „Pod Palackého vrchem“ od rozvodů NN v areálu FSI. Oddělení těchto rozvodů je nutné z důvodu stávajícího negativního se ovlivňování rozvodů obou areálů, v čehož důsledku dochází buď na straně FSI či na straně CESA k výpadkům dodávek elektrické energie, a to i během zajišťované výuky.

Celá akce bude realizačně provedena v průběhu roku 2011, přičemž na její zabezpečení byly zajištěny prostředky státního rozpočtu.

#### ***Rekonstrukce kotelny Kraví hora***

V návaznosti na havarijní stav stávající kotelny na tuhá paliva v areálu Kraví hory, vydal magistrát města Brna předběžný souhlas s náhradou této kotelny za plynovou kotelnu. V průběhu roku 2009 byly zahájeny projekční práce na rekonstrukci kotelny, jež spočívá v záměně stávající kotelny kotelnou plynovou.

V důsledku skutečnosti, že se nepodařilo během roku 2010 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.

**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.

Z uvedeného důvodu je nutné provést rekonstrukci příslušné trafostanice tak, aby došlo k odstranění nebezpečného stávajícího stavu.

V důsledku skutečnosti, že se nepodařilo během roku 2010 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.

**16.3.1.2. Opravy**

Podle plánu stavebních investic VUT na rok 2011.

**16.3.1.3. Příprava**

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

Z prostředků rozvojového projektu bude mj. zajištěno zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a návazně i dokumentace ke stavebnímu povolení konečného umístění střediska autodopravy VUT v Brně v areálu PPV, které se muselo vystěhovat z objektu Rybkova, který je zahrnut do rekonstrukce areálu FAST při ulici Veverčí a Žižkova a jenž bude po rekonstrukci plně využíván ze strany FAST VUT v Brně.

**16.3.1.4. Koleje a menzy**

Podle plánu stavebních investic VUT na rok 2011 – viz **Tab. IV 02, str. T-50**.

**16.3.2. Údržba a rozvoj informační infrastruktury**

- Údržba a rozvoj páteční počítačové sítě VUT v Brně.
- Údržba a rozvoj Telekomunikační sítě VUT v Brně.
- Údržba, modernizace a výměna serverů.

**16.4. Normativní rozdělení FRIM součástí**

Prostředky FRIM fakult podle jejich podílu na dlouhodobém majetku vyjádřeného předpokládanou výší odpisů odpisové skupiny 1 – 3 v roce 2011.

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 2011**

Rozpočet na rok 2011 vychází z:

1. návrhu rozdělení příspěvků a dotací z úrovně MŠMT a předpokládaných zdrojů z doplňkové činnosti;
2. zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších úprav (viz § 18 a §18a a související zákona č. 111/1998 Sb.);
3. schválených Pravidel rozdělení příspěvků a dotace na rok 2011;
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 2011 formou dodatku k rozpočtu VUT v Brně;
5. aktuálního stavu jednotlivých fondů VUT v Brně a všech jeho součástí;
6. predikce ostatních výnosů jednotlivých součástí VUT v Brně, kterou stanovuje vedení jednotlivých součástí;
7. zohlednění rizikových aspektů současnosti uvedených v části 1.1 těchto pravidel;
8. podmínky sestavení rozpočtu VUT v Brně jakožto neztrátového.

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

Součástí VUT v Brně, jež sestavují pro kalendářní rok 2011 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 2011 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+B\* či institucionální podpory, určené na podporu dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace.

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

Kvestor VUT v Brně je oprávněn v rozsahu schváleného objemu finančních prostředků, určených k zajištění činnosti rektorátu, provádět úpravy mezi jednotlivými plánovanými

položkami bez schválení AS VUT v Brně, za účelem maximálně efektivního využití těchto prostředků.

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

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

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

Za účelem provádění kontroly ze strany AS VUT v Brně předloží kvestor AS VUT v Brně nejpozději do 31.8.2011 stav čerpání prostředků na VUT v Brně k 30.6.2011, a následně do 30.10.2011 stav čerpání k 30.9.2011.

*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 2011

Datum	Doklad nebo úkol	Zodpovědné pracoviště
30.09.2011	Inventura majetku	Dle příkazu
15.11.2011	Interní zúčtování grantů (první)	EO součástí – řešitelé
31.12.2011	Inventura zásob	Dle příkazu
31.12.2011	Inventura pokladen a odsouhlasení zůstatků s účetnictvím	Pokladny součástí
31.12.2011	Zúčtování přijatých a poskytnutých záloh	EO součástí
5. 1. 2012	Otevření účtů hlavní knihy následujícího roku	Hlavní účetní RE
10.1.2012	Zúčtování kurzových rozdílů	EO součástí
10.1.2012	Zúčtování závazků vůči sociálnímu a zdravotnímu pojištění	Mzdová účtárna
31.1.2012	Zaplacení zálohy na silniční daň	Oddělení daní RE
15.1.2012	Prověření oprávněnosti a výše zaúčtovaných rezerv, opravných položek, dohadných položek a časového rozlišení	EO součástí
15.1.2012	Zaúčtování inventurních rozdílů	EO součástí
19.1.2012	Uzávěrka roku 2010 jednotlivých součástí	EO součástí
23.1.2012	Uzávěrka hlavní účetní knihy	Hlavní účetní RE
19.1.2012	Prověřit správnost účtování odpisů a zatřídění majetku	EO součástí
19.1.2012	Výpočet DPH za 12/2010 a rok 2010	Oddělení daní RE
30.1.2012	Sestavení výkazů rozvahy a výsledovky školy	Hlavní účetní RE
6. 2.2012	Zaslání výkazů na MUZO	Hlavní účetní RE
26.1.2012	Odevzdat přiznání DPH	Oddělení daní RE
26.1.2012	Zaplacení DPH	Oddělení daní RE
31.1.2012	Odevzdat přiznání k silniční dani za rok 2010	Oddělení daní RE
31.1.2012	Daň z nemovitostí – daňová přiznání	Oddělení daní RE
31.1.2012	Daň darovací 2. pololetí 2010	Oddělení daní RE
31.1.2012	Oznámení FÚ – spotřeba lihu za r. 2010	Oddělení daní RE
5. 2.2012	Zúčtování dotací se státním rozpočtem	Oddělení rozpočtu RE
16.2.2012	Oznamovací povinnost	Oddělení daní RE
15.1.2012	Inventarizace rozvahových účtů	EO součástí
15.1.2012	Inventarizace pohledávek a závazků	EO součástí
15.3.2012	Sestavit daňové přiznání daně z příjmů	Oddělení daní RE
31.3.2012	Prověřit správnost přiznání daňových odpisů v daňovém přiznání	Oddělení daní RE
31.3.2012	Odevzdat daňové přiznání daně z příjmů	Oddělení daní RE
31.3.2012	Zaplacení daně z příjmů	Oddělení daní Re
30.4.2012	Vyhotovení výroční zprávy	Vedoucí EO RE

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

# Tabulková část

**Rozdělení příspěvku a dotace neinvestičních prostředků**

**Plán investic**

**ROZPOČET VUT v Brně na rok 2011**

## Rozpis příspěvků na běžné NIV na činnost veřejných vysokých škol na rok 2011

Tab. P1

		2008	2009	2010	2011	Index 2011/2010
<b>Počet normativních studentů celkem</b>		472 046	477 524	498 151	502 802	1,009
<b>Základní normativ</b>	[Kč]	34 325	34 325	29 554	26 428	0,894
<b>Průměrný normativ</b> (poměr součtu ukazatelů A+B1, B2 a B3 k počtu normativních studentů)	[Kč]			34 770	33 012	0,949
<b>Normativ absolventa</b>	[Kč]	10 415	9 503	8 690	15 254	1,755
<b>Částka na doktoranda</b>	[Kč]	88 775	88 775	93 380	89 429	0,958
<b>Výpočtové ubytovací stipendium</b>	[Kč]			6 250	5 800	0,928
<b>Měsíční sociální stipendium</b>	[Kč]			1 620	1 620	1,000
<b>Výpočtová dotace na 1 jídlo</b>	[Kč]			21,25	19,40	0,9129

v tis. Kč

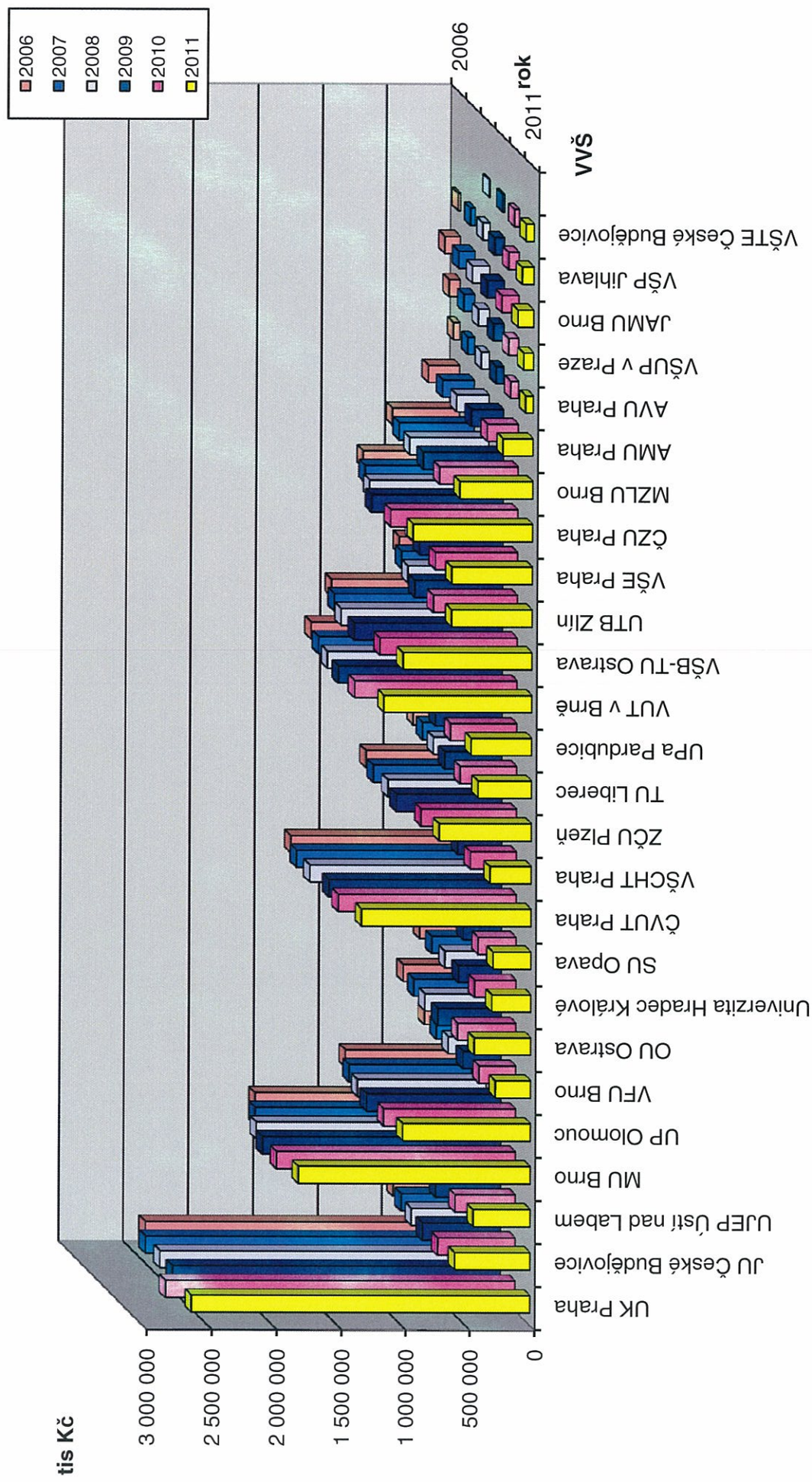
Kód VVŠ	VŠ	vzdělávací činnost 2010 ukazatel A+B*	vzdělávací činnost 2011 ukazatel A+B*	ubytování a stravování	základní rozpis běžných NIV
1100	UK Praha	2 707 448	2 622 255	22 948	2 645 203
1200	JU České Budějovice	606 125	585 004	7 137	592 141
1300	UJEP Ústí nad Labem	469 511	443 166	713	443 879
1400	MU Brno	1 860 709	1 806 457	28 133	1 834 590
1500	UP Olomouc	1 029 436	993 290	9 289	1 002 579
1600	VFU Brno	286 279	274 906	0	274 906
1700	OU Ostrava	454 503	440 004	2 832	442 836
1800	Univerzita Hradec Králové	324 442	302 388	383	302 771
1900	SU Opava	296 524	294 823	6 223	301 046
2100	ČVUT Praha	1 391 703	1 320 519	26 760	1 347 279
2200	VŠCHT Praha	359 001	321 701	1 962	323 663
2300	ZČU Plzeň	744 352	717 537	11 567	729 104
2400	TU Liberec	442 566	415 798	5 247	421 045
2500	UPa Pardubice	517 156	469 389	5 163	474 552
2600	<b>VUT v Brně</b>	<b>1 269 319</b>	<b>1 151 153</b>	<b>33 052</b>	<b>1 184 205</b>
2700	VŠB-TU Ostrava	1 072 929	1 005 351	11 130	1 016 481
2800	UTB Zlín	657 532	626 479	4 544	631 023
3100	VŠE Praha	642 732	626 334	7 039	633 373
4100	ČZU Praha	992 662	927 719	6 420	934 139
4300	MZLU Brno	612 821	567 057	6 617	573 674
5100	AMU Praha	244 181	234 364	0	234 364
5200	AVU Praha	63 179	60 475	0	60 475
5300	VŠUP v Praze	82 731	78 426	0	78 426
5400	JAMU Brno	136 338	124 162	0	124 162
5500	VŠP Jihlava	85 518	93 461	982	94 443
5600	VŠTE České Budějovice	41 644	64 502	199	64 701
	<b>CELKEM</b>	<b>17 391 341</b>	<b>16 566 720</b>	<b>198 340</b>	<b>16 765 060</b>

Meziroční srovnání dotace a příspěvku běžných NIV na vzdělávací činnost veřejných vysokých škol v období 2006 až 2011 (tis. Kč)

VŠ	vzdělávací činnost 2006		vzdělávací činnost 2007		vzdělávací činnost 2008		vzdělávací činnost 2009		vzdělávací činnost 2010		vzdělávací činnost 2011		podíl VŠ z celkové dotace		podíl VŠ z celkového příspěvku		meziroční index 2006/2005		meziroční index 2007/2006		meziroční index 2008/2007		meziroční index 2009/2008		meziroční index 2010/2009		meziroční index 2011/2010					
	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*	ukazatel A + B*			
UK Praha	2 408 159	2 522 165	2 520 792	2 541 871	2 707 448	2 622 255	16,03%	15,53%	14,87%	14,44%	15,57%	15,83%	7,4%	4,7%	-0,1%	-0,1%	6,5%	-3,1%														
JU České Budějovice	495 958	548 403	579 424	611 028	606 125	585 004	3,30%	3,38%	3,42%	3,47%	3,49%	3,53%	16,0%	10,5%	5,7%	5,7%	-0,8%	-3,5%														
UJEP Ústí nad Labem	373 284	429 181	480 304	509 853	469 511	443 166	2,48%	2,64%	2,83%	2,90%	2,70%	2,68%	12,1%	15,0%	11,9%	11,9%	-7,9%	-5,6%														
MU Brno	1 570 693	1 684 857	1 786 179	1 856 937	1 860 709	1 806 457	10,45%	10,37%	10,54%	10,55%	10,70%	10,90%	13,9%	7,3%	6,0%	6,0%	0,2%	-2,9%														
UP Olomouc	872 363	958 124	1 006 187	1 050 940	1 029 436	993 290	5,81%	5,90%	5,94%	5,97%	5,92%	6,00%	11,7%	9,8%	5,0%	5,0%	-2,0%	-3,5%														
VPU Brno	255 584	277 627	297 360	301 302	286 279	274 906	1,70%	1,71%	1,75%	1,71%	1,65%	1,66%	14,8%	8,6%	7,1%	7,1%	-5,0%	-4,0%														
OU Ostrava	422 601	453 315	479 425	497 131	454 503	440 004	2,81%	2,79%	2,83%	2,82%	2,61%	2,66%	16,6%	7,3%	5,8%	5,8%	-8,6%	-3,2%														
Univerzita Hradec Králové	292 598	316 515	326 560	337 644	324 442	302 388	1,95%	1,95%	1,93%	1,92%	1,87%	1,83%	17,1%	8,2%	3,2%	3,2%	-3,9%	-6,8%														
SU Opava	210 040	243 194	265 610	302 501	296 524	294 823	1,40%	1,50%	1,57%	1,72%	1,71%	1,78%	21,4%	15,8%	9,2%	9,2%	-2,0%	-0,6%														
VŠCHT Praha	1 301 431	1 372 122	1 382 555	1 351 662	1 391 703	1 320 519	8,66%	8,45%	8,16%	7,68%	8,00%	7,97%	6,1%	5,4%	0,8%	0,8%	3,0%	-5,1%														
ZČU Plzeň	331 562	351 479	349 833	346 643	359 001	321 701	2,21%	2,16%	2,06%	1,97%	2,06%	1,94%	8,9%	6,0%	-0,5%	-0,3%	-3,6%	-10,4%														
TU Liberec	720 674	778 154	776 175	825 959	744 352	717 537	4,80%	4,79%	4,58%	4,69%	4,28%	4,33%	12,6%	8,0%	-0,3%	-0,3%	-9,9%	-3,6%														
TU Liberec	349 580	392 409	420 392	450 234	442 566	415 798	2,33%	2,42%	2,48%	2,56%	2,54%	2,51%	9,2%	12,3%	7,1%	7,1%	-1,7%	-6,0%														
UPa Pardubice	431 367	472 976	497 113	523 225	517 156	469 389	2,87%	2,91%	2,93%	2,97%	2,97%	2,83%	14,7%	9,6%	5,1%	5,1%	-1,2%	-9,2%														
<b>VUT v Brně</b>	<b>1 152 218</b>	<b>1 208 659</b>	<b>1 252 928</b>	<b>1 285 220</b>	<b>1 269 319</b>	<b>1 151 153</b>	<b>7,67%</b>	<b>7,44%</b>	<b>7,39%</b>	<b>7,30%</b>	<b>7,30%</b>	<b>6,95%</b>	<b>15,3%</b>	<b>4,9%</b>	<b>3,7%</b>	<b>3,7%</b>	<b>-1,2%</b>	<b>-9,3%</b>														
VŠB-TU Ostrava	997 078	1 089 138	1 147 738	1 162 197	1 072 929	1 005 351	6,64%	6,71%	6,77%	6,60%	6,17%	6,07%	8,6%	9,2%	5,4%	5,4%	-7,7%	-6,3%														
UTB Zlín	465 654	564 036	625 779	688 260	657 532	626 479	3,10%	3,47%	3,69%	3,91%	3,78%	3,78%	20,5%	21,1%	10,9%	10,9%	-4,5%	-4,7%														
VŠE Praha	569 407	575 545	601 580	651 201	642 732	626 334	3,79%	3,54%	3,55%	3,70%	3,70%	3,78%	10,7%	1,1%	4,5%	4,5%	-1,3%	-2,6%														
ČZU Praha	751 460	851 378	928 076	1 029 221	992 662	927 719	5,00%	5,24%	5,48%	5,85%	5,71%	5,60%	17,7%	13,3%	9,0%	9,0%	-3,6%	-6,5%														
MZLU Brno	523 762	586 367	617 083	626 231	612 821	567 057	3,49%	3,61%	3,64%	3,56%	3,52%	3,42%	15,1%	12,0%	5,2%	5,2%	-2,1%	-7,5%														
AMU Praha	245 186	248 888	253 235	256 577	244 181	234 364	1,63%	1,53%	1,49%	1,46%	1,40%	1,41%	14,0%	1,5%	1,7%	1,7%	-4,8%	-4,0%														
AVU Praha	52 287	55 626	62 567	64 765	63 179	60 475	0,35%	0,34%	0,37%	0,37%	0,36%	0,37%	-1,5%	6,4%	12,5%	12,5%	-2,4%	-4,3%														
VŠUP v Praze	89 206	90 096	89 376	88 134	82 731	78 426	0,59%	0,55%	0,53%	0,50%	0,48%	0,47%	10,0%	1,0%	-0,8%	-0,8%	-6,1%	-5,2%														
JAMU Brno	122 255	130 332	135 621	139 913	136 338	124 162	0,81%	0,80%	0,80%	0,79%	0,78%	0,75%	8,4%	6,6%	4,1%	4,1%	-2,6%	-8,9%														
VSP Hlávka	20 884	40 445	56 393	83 288	85 518	93 461	0,14%	0,25%	0,33%	0,47%	0,49%	0,56%	0,39%	0,24%	0,39%	0,39%	2,7%	9,3%														
VŠTE České Budějovice						64 502	0,00%	0,00%	0,07%	0,12%	0,24%	0,39%																				
<b>CELKEM</b>	<b>15 025 291</b>	<b>16 241 031</b>	<b>16 949 612</b>	<b>17 603 044</b>	<b>17 391 341</b>	<b>16 566 720</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	

Tab. P2

Vývoj objemu prostředků MŠMT ČR na vzdělávací činnost VVŠ v letech 2005 - 2011



**Institucionální podpora určené na podporu dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace v období 2011 (tis. Kč)**

Tab. P3

VŠ	Institucionální podpora 2011	podíl VŠ z celkové podpory 2011
UK Praha	998 634	36,41%
JU České Budějovice	91 129	3,32%
UJEP Ústí nad Labem	18 068	0,66%
MU Brno	284 817	10,38%
UP Olomouc	167 657	6,11%
VFU Brno	31 317	1,14%
Ostravská univerzita	23 649	0,86%
Univerzita Hradec Králové	8 452	0,31%
SU Opava	16 476	0,60%
ČVUT Praha	362 990	13,23%
VŠCHT Praha	144 910	5,28%
ZU Plzeň	64 453	2,35%
TU Liberec	32 384	1,18%
Univerzita Pardubice	91 302	3,33%
<b>VUT v Brně</b>	<b>194 882</b>	<b>7,11%</b>
VŠB-TU Ostrava	47 033	1,71%
UTB Zlín	22 632	0,83%
VŠE Praha	33 866	1,23%
ČZU Praha	44 110	1,61%
MZLU Brno	52 522	1,91%
AMU Praha	7 619	0,28%
AVU Praha	267	0,01%
VŠUP Praha	1 400	0,05%
JAMU Brno	2 286	0,08%
VŠP Jihlava	0	
VŠ finanční a správní, o.p.s.	0	
Univerzita obrany Brno		
<b>CELKEM</b>	<b>2 742 855</b>	<b>100,00%</b>

**Meziroční srovnání institucionální podpory určené na podporu dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace v období 2010-2011 (tis. Kč)**

Tab. P4

VŠ	Institucionální podpora 2010	Institucionální podpora 2011	podíl VŠ z celkové podpory 2010	podíl VŠ z celkové podpory 2011	meziroční index 2011/2010
UK Praha	464 490	998 634	33,22%	36,41%	115,0%
JU České Budějovice	40 422	91 129	2,89%	3,32%	125,4%
UJEP Ústí nad Labem	29 111	18 068	2,08%	0,66%	-37,9%
MU Brno	148 204	284 817	10,60%	10,38%	92,2%
UP Olomouc	76 040	167 657	5,44%	6,11%	120,5%
VFU Brno	15 234	31 317	1,09%	1,14%	105,6%
Ostravská univerzita	9 682	23 649	0,69%	0,86%	144,3%
Univerzita Hradec Králové	8 921	8 452	0,64%	0,31%	-5,3%
SU Opava	7 664	16 476	0,55%	0,60%	115,0%
ČVUT Praha	165 217	362 990	11,82%	13,23%	119,7%
VŠCHT Praha	78 683	144 910	5,63%	5,28%	84,2%
ZU Plzeň	39 510	64 453	2,83%	2,35%	63,1%
TU Liberec	19 231	32 384	1,38%	1,18%	68,4%
Univerzita Pardubice	40 856	91 302	2,92%	3,33%	123,5%
<b>VUT v Brně</b>	<b>117 082</b>	<b>194 882</b>	<b>8,37%</b>	<b>7,11%</b>	<b>66,4%</b>
VŠB-TU Ostrava	24 343	47 033	1,74%	1,71%	93,2%
UTB Zlín	11 631	22 632	0,83%	0,83%	94,6%
VŠE Praha	22 862	33 866	1,64%	1,23%	48,1%
ČZU Praha	21 796	44 110	1,56%	1,61%	102,4%
MZLU Brno	32 097	52 522	2,30%	1,91%	63,6%
AMU Praha	13 814	7 619	0,99%	0,28%	-44,8%
AVU Praha	444	267	0,03%	0,01%	-39,9%
VŠUP Praha	0	1 400	0,00%	0,05%	100,0%
JAMU Brno	10 910	2 286	0,78%	0,08%	-79,0%
VŠP Jihlava	0	0			
VŠ finanční a správní, o.p.s.	0	0			
Univerzita obrany Brno					
CELKEM	1 398 244	2 742 855	100,00%	100,00%	

## Výše dotace na specifický vysokoškolský výzkum pro rok 2011 (tis. Kč)

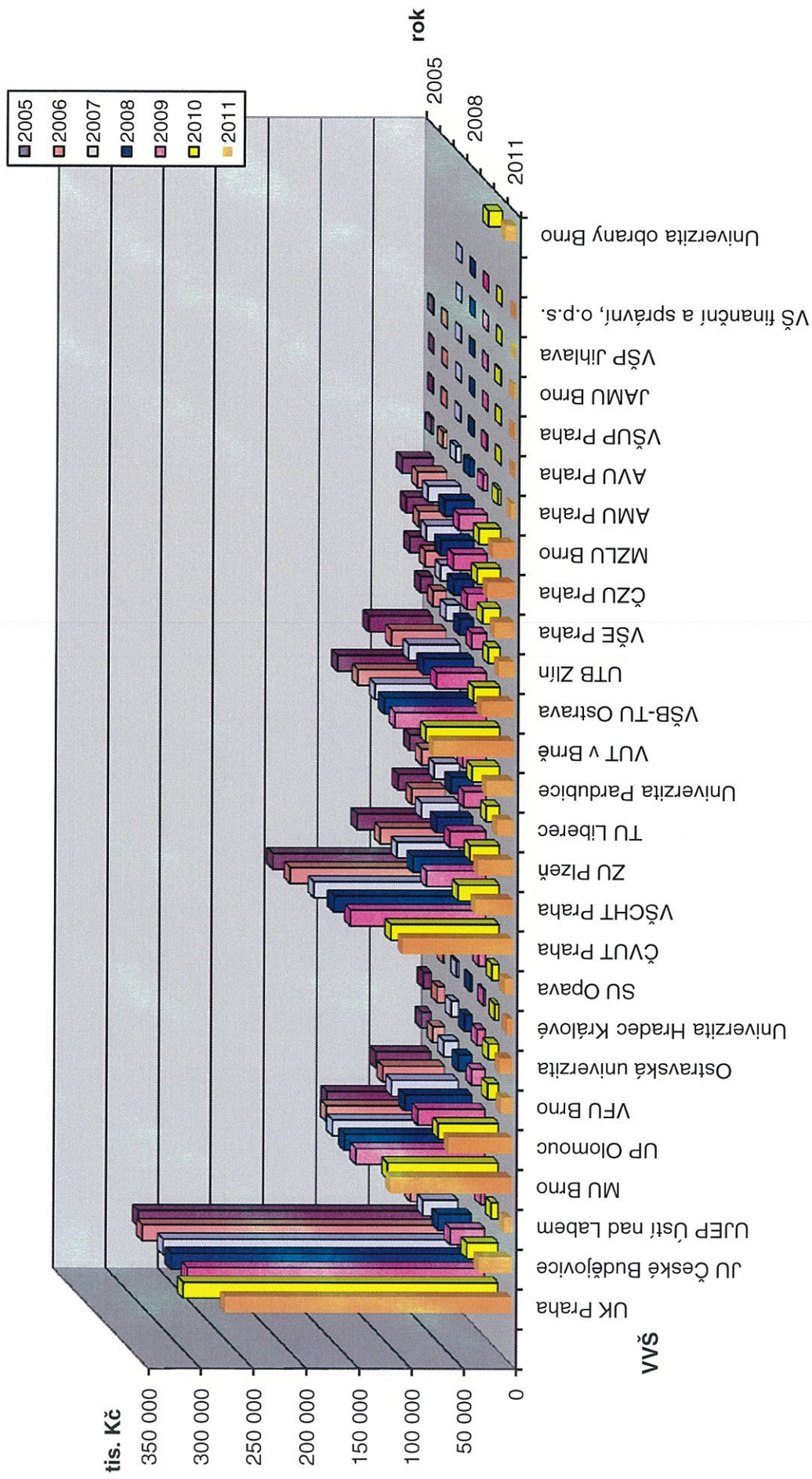
Tab. P5

Vysoká škola	dotace na specifik.výzkum pro rok 2010	počet absolventů studií		Doktorská studia ve standardní době plus 1 rok	Hodnocení VŠ podle RVV	stanovená výše podpory pro rok 2011
		magisterských	doktorských			
Univerzita Karlova Praha	300 002	4 878	619	5 531	481 005,05	272 515
Jihočeská univerzita ČB	30 390	1 081	79	553	54 652,10	31 643
Univerzita J. E. P. Ústí nad Labem	6 899	631	2	148	9 966,46	6 979
Masarykova Univerzita Brno	106 687	3 799	256	2 816	181 026,56	116 167
Univerzita Palackého Olomouc	58 117	2 188	132	1 288	99 206,90	61 049
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	11 036	379	30	250	16 818,81	10 848
Ostravská univerzita Ostrava	10 481	1 029	22	260	16 598,39	11 988
Univerzita Hradec Králové	4 330	632	10	108	6 472,93	5 124
Slezská univerzita Opava	7 003	519	17	234	10 078,09	7 746
České vysoké učení technické Praha	103 980	2 178	189	1 733	203 283,91	105 399
Vysoká škola chemickotechnologická Praha	40 133	361	91	696	65 034,16	35 493
Západočeská univerzita Plzeň	28 701	1 577	68	772	50 854,87	33 471
Technická Univerzita Liberec	13 135	816	38	374	22 278,99	15 390
Univerzita Pardubice	26 955	678	62	434	46 803,09	25 775
<b>Vysoké učení technické v Brně</b>	<b>71 417</b>	<b>2 394</b>	<b>200</b>	<b>1 646</b>	<b>124 761,08</b>	<b>76 897</b>
Vysoká škola báňská Ostrava	25 868	2 176	115	1 209	34 915,79	30 645
Univerzita T. Bati Zlín	11 824	1 458	38	458	16 255,67	14 048
Vysoká škola ekonomická Praha	17 601	2 014	85	631	20 240,93	18 479
Česká zemědělská univerzita Praha	22 769	2 253	97	963	28 675,94	25 603
Mendelova zem. a lesn. univerzita Brno	21 135	1 129	68	510	28 457,11	20 406
Akademie múzických umění Praha	3 323	153	21	119	4 217,28	3 468
Akademie výtvarných umění Praha	318	54	3	28	253,40	342
Vysoká škola uměleckoprůmyslová Praha	674	86	0	24	996,23	803
Janáčkova akademie múzických umění Brno	1 279	78	4	75	1 297,13	1 289
Vysoká škola polytechnická Jihlava					-	
Bankovní institut vysoká škola Praha, a.s					-	
Vysoká škola finanční a správní, o.p.s.					-	
ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola					-	
Metropolitní univerzita v Praze, o.p.s.					-	
Univerzita obrany Brno	13 546	116	40	296	22 059,77	10 131
<b>Celkem</b>	<b>937 603</b>	<b>32 657</b>	<b>2 286</b>	<b>21 156</b>	<b>1 546 210,63</b>	<b>941 698</b>

Meziroční srovnání účelové podpory na (ne)specifikovaný výzkum na veřejných vysokých školách v období 2005 až 2011 (tis. Kč)

VŠ	Instiř. prostředky na specifický výzkum 2005	Instiř. prostředky na specifický výzkum 2006	Instiř. prostředky na specifický výzkum 2007	Instiř. prostředky na specifický výzkum 2008	Instiř. prostředky na specifický výzkum 2009	Dotace na specifický vysokoskolový výzkum 2010	Dotace na specifický vysokoskolový výzkum 2011	podíl VŠ z celkové dotace 2005	podíl VŠ z celkové dotace 2006	podíl VŠ z celkové dotace 2007	podíl VŠ z celkové dotace 2008	podíl VŠ z celkové dotace 2009	podíl VŠ z celkové dotace 2010	podíl VŠ z celkové dotace 2011	meziroční index 2006/2005	meziroční index 2007/2006	meziroční index 2008/2007	meziroční index 2009/2008	meziroční index 2010/2009	meziroční index 2011/2010
UK Praha	278 447	287 217	280 156	285 812	283 230	300 002	272 515	26,67%	27,51%	26,83%	27,37%	27,04%	32,00%	28,94%	3,1%	-2,5%	2,0%	-0,9%	5,9%	-9,2%
JU České Budějovice	33 942	32 498	33 567	32 404	33 624	30 390	31 643	3,25%	3,11%	3,21%	3,10%	3,21%	3,24%	3,36%	4,3%	3,3%	3,8%	3,8%	-9,6%	4,1%
UJEP Ústí nad Labem	2 158	2 448	2 721	3 791	4 191	6 899	6 979	0,21%	0,23%	0,26%	0,36%	0,40%	0,74%	0,74%	13,4%	11,2%	30,3%	10,6%	64,6%	1,2%
MU Brno	99 469	112 915	119 959	121 970	123 764	106 687	116 167	9,53%	10,81%	11,49%	11,68%	11,82%	11,38%	12,34%	13,5%	6,2%	1,7%	1,5%	-13,8%	8,9%
UP Olomouc	53 520	59 523	63 800	65 021	65 134	58 117	61 049	5,13%	5,70%	6,1%	6,23%	6,29%	6,20%	6,48%	11,2%	7,2%	1,9%	0,2%	-10,8%	5,0%
VPU Brno	9 647	11 719	14 265	13 809	13 522	11 036	10 848	0,92%	1,12%	1,37%	1,32%	1,29%	1,18%	1,15%	21,5%	21,7%	-3,2%	-2,1%	-18,4%	-1,7%
Ostravská univerzita	7 961	7 580	7 150	7 781	8 304	10 481	11 988	0,76%	0,73%	0,68%	0,75%	0,79%	1,12%	1,27%	-4,8%	-5,7%	8,8%	6,7%	26,2%	14,4%
Univerzita Hradce Králové	2 732	2 167	2 295	2 158	2 159	4 330	5 124	0,26%	0,21%	0,22%	0,21%	0,21%	0,46%	0,54%	-20,7%	5,9%	-6,0%	0,0%	100,6%	18,3%
SU Opava	4 931	5 412	5 376	6 306	7 088	7 003	7 746	0,47%	0,52%	0,51%	0,60%	0,68%	0,75%	0,82%	9,8%	-0,7%	17,3%	12,4%	-2,4%	10,6%
CVUT Praha	151 750	148 130	138 549	133 027	129 882	103 980	105 399	14,53%	14,19%	13,27%	12,74%	12,40%	11,09%	11,19%	-2,4%	-6,5%	-4,0%	-2,4%	-19,9%	1,4%
VŠCHT Praha	71 857	62 683	59 698	57 628	57 609	40 133	35 493	6,88%	6,00%	5,72%	5,52%	5,50%	4,28%	3,77%	-12,8%	-4,8%	-3,5%	0,0%	-30,3%	-11,6%
ZU Píseň	32 981	32 747	36 439	35 306	35 305	28 701	33 471	3,16%	3,14%	3,49%	3,38%	3,37%	3,06%	3,55%	-0,7%	11,3%	-1,0%	0,0%	-18,7%	16,6%
TU Liberec	21 876	23 705	24 214	21 553	21 964	13 135	15 390	2,09%	2,27%	2,32%	2,06%	2,10%	1,40%	1,63%	8,4%	2,1%	-1,0%	1,9%	-40,2%	17,2%
Univerzita Pardubice	24 032	23 722	23 214	22 323	22 955	26 955	25 775	2,30%	2,27%	2,22%	2,14%	2,19%	2,87%	2,74%	-1,3%	-2,1%	-3,8%	2,8%	17,4%	-4,4%
<b>VUT v Brně</b>	<b>91 113</b>	<b>84 429</b>	<b>81 154</b>	<b>85 807</b>	<b>87 988</b>	<b>71 417</b>	<b>76 897</b>	<b>8,73%</b>	<b>8,09%</b>	<b>7,77%</b>	<b>8,22%</b>	<b>8,40%</b>	<b>7,62%</b>	<b>8,17%</b>	<b>-5,3%</b>	<b>-3,9%</b>	<b>5,7%</b>	<b>2,5%</b>	<b>-18,8%</b>	<b>7,7%</b>
VSB-TU Ostrava	61 627	52 740	48 992	48 537	48 663	25 868	30 645	5,90%	5,05%	4,69%	4,65%	4,65%	2,76%	3,25%	-14,4%	-7,1%	-0,9%	0,3%	-46,8%	18,5%
UTB Zlín	12 479	12 955	13 534	14 047	14 818	11 824	14 048	1,20%	1,24%	1,30%	1,35%	1,41%	1,26%	1,49%	3,8%	4,5%	3,8%	5,5%	-20,2%	18,8%
VŠE Praha	22 616	20 714	18 771	19 678	19 807	17 601	18 479	2,17%	1,98%	1,80%	1,88%	1,89%	1,88%	1,96%	-8,4%	-9,4%	4,8%	0,7%	-11,1%	5,0%
CZU Praha	26 356	27 039	32 756	33 145	33 445	22 769	25 603	2,52%	2,59%	3,14%	3,09%	3,16%	2,43%	2,72%	2,6%	2,1%	-1,4%	2,7%	-31,3%	12,4%
MZLU Brno	30 108	28 436	31 545	28 852	27 959	21 135	20 406	2,88%	2,72%	3,02%	2,76%	2,67%	2,25%	2,17%	-5,6%	10,9%	-8,5%	-3,1%	-24,4%	4,4%
AMU Praha	2 761	4 283	4 836	4 858	4 774	3 323	3 468	0,26%	0,41%	0,46%	0,47%	0,46%	0,35%	0,37%	55,1%	12,9%	0,5%	-1,7%	-30,4%	4,4%
AVU Praha	725	595	582	763	978	318	342	0,07%	0,06%	0,06%	0,07%	0,00%	0,03%	0,04%	-17,9%	-2,2%	31,1%	28,2%	-67,5%	7,5%
VŠUP Praha	0	0	0	0	0	674	803	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,07%	0,09%						
JAMU Brno	1 139	570	533	408	348	1 279	1 289	0,11%	0,05%	0,05%	0,04%	0,03%	0,14%	0,14%	-50,0%	-6,5%	-23,5%	-14,7%	267,5%	0,8%
VSP Jihlava	0	0	0	0	145	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%					-1	
VŠ finanční a správní, o.p.s.	0	0	121	100	0	0	0	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%					-1	
Univerzita obrany Brno	1 044 227	1 044 227	1 044 227	1 044 227	1 047 356	937 603	941 698	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	1,08%					-25,2%
CELKEM	1 044 227	1 044 227	1 044 227	1 044 227	1 047 356	937 603	941 698	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	1,08%					-25,2%

Vývoj dotace na specifikovaný - specifický vysokoškolský výzkum na VVŠ v letech 2005-2011



## Přehled neinvestičních prostředků MŠMT ČR pro rok 2011

Ukazatel	Zakázka (SAP)	Předmět	Rok 2011 ke dni 15.5.2011		Rok 2010 schválený rozpočet		Index 2011/2010
			1	2	3	4	
a	b	c	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	sl.1 / sl.2	
A+B1	1100	Příspěvek na vzdělávání a související tvůrčí činnost dle ukazatele A+B1	922 958	1 062 964		86,8%	
B2	1100	Příspěvek na vzdělávání a související tvůrčí činnost dle ukazatele B2	109 287	79 492		137,5%	
B3	1100	Příspěvek na vzdělávání a související tvůrčí činnost dle ukazatele B3	118 908	126 863		93,7%	
C	1102	Stipendia studentů doktorských studijních programů (1. čtvrtletí)	24 347	24 279		100,3%	
	1110	Prostředky pro studenty, kteří nejsou občany ČR	862	831			
	1111						
D	1112	AKTION					
	1113	CEEPUS					
	1114	LLP (SOCRATES)	24 000	20 100			
F		Fond vzdělávací politiky I a II					
U	1101	Ubytovací stipendium	82 041	88 194		93,0%	
S		Sociální stipendium					
G	1103	Projekty Fondu rozvoje vysokých škol	31 859	29 929		106,4%	
I	1120	Rozvojové programy	41 400	31 333		132,1%	
1150		Programy integrace cizinců v ČR					
		Projekty OP VK	196 762	112 019			
		Projekty OP VaVpl	276 716				
2100		Prostředky na specifický VŠ výzkum (VaV)	76 897	71 417		107,7%	
		Institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace	194 882	117 082			
VZ	2101	NIV výzkumné záměry	97 516	140 863		69,2%	
VC	2102	NIV výzkumná centra	94 378	27 496		343,2%	
NPV		NIV Národní program výzkumu II	30 368	41 402		73,3%	
GA ČR		NIV projekty GA ČR	92 390				
TA ČR		NIV projekty TA ČR	25 133				
GA AV ČR		NIV projekty GA AV ČR	6 257				
2104		NIV Dotace na spolufinancování mezinárodních projektů	70 526				
ostatní pr.	2130	NIV ostatní projekty VaV MŠMT ČR	16 370				
J	3101	Dotace na ubytování a stravování studentů - stravování	33 052	33 439		98,8%	
	3102						
4100		NIV spojené s investiční výstavbou					
		<b>Celkem</b>	<b>2 566 909</b>	<b>2 007 703</b>			

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

Tab. Dotace

Ukazatel	Účel	Příspěvek dle ukazatele A+B1		Příspěvek dle ukazatele B2		Příspěvek dle ukazatele B3		dotace na specifický VŠ výzkum	institucionální podpora na rozvoj	celkové finanční krytí	% rozdělení (A)		% rozdělení (VaV)	
		1	2	3	4	5	6				7	8		
a	c	1100	1100	1100							sl.1+sl.2+sl.3	7	8	
b	zdroj													
	krytí odpisů dlouhodobého majetku	40 000		23 086					45 496	108 581		5,5%	16,7%	
	NIV zahrnuté v plánu investic na rok 2011	10 000								10 000		0,9%	0,0%	
	zabezpečení stavebních akcí ze zdrojů NEINV	110 000		10 000					36 000	156 000		10,4%	13,2%	
	příspěvek na tzv. interní fondy VUT v Brně	682		683					25 842	27 207		0,1%	9,5%	
	projektově sledované aktivity - nenormativní část													
	příspěvek na podporu studentů ve složitě sociální situaci	200								200		0,0%	0,0%	
	tvorba Sociálního fondu v roce 2011	5 000		5 000						10 000		0,9%	0,0%	
	tvorba Patentového fondu VUT			1 000					1 000	2 000		0,1%	0,4%	
	k dispozici AS VUT pro rozdělení									0		0,0%	0,0%	
	Celkem	165 882		39 769	0			0	108 338	313 988		18,0%	55,6%	
	stimulace absolventů studia - uk. B <sub>2</sub>				109 287					109 287		0,0%	0,0%	
	vzdělávací a tvůrčí činnost součástí	638 749		41 236				76 897	65 148	822 030		55,5%	52,3%	
	krytí odpisů dlouhodobého majetku součástí	29 669							21 396	51 065		2,6%	7,9%	
	příspěvek na provoz CESA (vyjma akreditovaných studijních programů)	9 312								9 312		0,8%	0,0%	
	příspěvek na celoškolské součásti (vyjma CESA a ÚSI)	61 873		25 056						86 928		5,4%	0,0%	
	příspěvek na tzv. interní fondy VUT v Brně	15 815		12 847						28 662		1,4%	0,0%	
	projektově sledované aktivity - normativní část													
	fond cíleného odměňování pracovníků podílejících se na tvorbě institucionální podpory								0	0		0,0%	0,0%	
	Nerozdělená část prostředků - blokáce AS VUT v Brně	1 659							0	1 659		0,1%	0,0%	
	Celkem	757 076	109 287	79 139	109 287			76 897	86 544	1 108 944		82,0%	44,4%	
	Celkem	922 958	109 287	118 908	109 287			76 897	194 882	1 422 932				
	kontrolní řádek (Tab.0 - Tab. Dotace)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Rozpis příspěvků a dotace neinvestičních prostředků ze strany MŠMT ČR pro rok 2011 (tis. Kč)

Císlo součástí / interní fond	Název součástí / interního fondu VUT	Vzdělávací činnost	Absolventi studia	Ukazatel VKM	Stipendia doktorandů	Ubytovací stipendium	Studijní bez občanských CR	AKTION CEPUS LLP/Erasm	NIV spojené s IV	Fond výzkumných politik	FRVS	Dotace na specifický výzkum		Výzkumné zaměry	Inst. podpora na rozvoj	NPV II	GA CR	TA CR	GA AV CR	ostatní projekty VaV	OPVK	projekty OP VaVpI	Ubytování a stravování studentů	CELKEM	
												Tab. B2.2	Tab. B3												Tab. B3
11	FAVU	18 953	3 421	443	313						715	1 800	2100	2101	2112	2102									
12	FAST	183 062	23 572	7 303	3 778						3 656	840	13 787	18 431	10 837	18 197	19 395	10 650	1 106	4 170	21 797	25 724		25 658	
13	FSI	117 710	18 563	11 277	5 500						2 740	400	22 448	-2 375	15 850	22 529	64 393	15 714	24 362	3 230	15 228	52 785	109 041	301 300	
14	FIT	75 276	10 562	3 633	3 130						591	1 500	4 575	-516	27 280	3 448	1 670	4 500	8 466	0	38 739	9 351		198 265	
15	FA	26 135	5 647	1 003	859						810	2 050	119	-13	0	0	0	0	0	0	0	0		39 865	
16	FCH	40 894	8 349	3 268	2 303						3 652	530	7 207	-762	6 157	0	4 472	2 706	0	1 943	9 691	46 110		130 965	
17	FP	55 707	9 350	2 657	1 185						199	2 930	1 370	-145	0	471	0	707	0	22	3 871	78 752		78 752	
18	PEKT	109 516	17 905	11 316	6 238						19 325	550	19 846	-2 100	29 798	19 246	10 118	6 446	40 673	3 954	33 012	65 959	40 145	434 859	
50	SESA	8 681	6	6	0						0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	1 278	10 764		10 764	
61	SI	12 287	555	257	1 341						0	300	349	-37	0	0	0	0	0	0	2 090	17 142		17 142	
62	STI-CEITEC VUT v Brně	4 214	1 405	1 405	0						0	1 200	0	0	1 361	0	0	0	0	0	0	8 195		8 195	
	NIV zahrnutá v plánu státní komise	10 000																						10 000	
	Prostředky na hospodářství a majetek	3 020																						10 000	
	Prostředky na provoz a rozvoj SAP	1 290																						10 000	
	Činnost orgánů VUT	682																						2 350	
	Fond rozvoje VUT v Brně	1 183																						3 595	
	Interní ediční fond	290																						290	
	Fond aktivit souvisejících se vzdělávacím procesem	2 650																						4 100	
	Fond aktivit souvisejících s vědeckou a další tvůrčí činností	3 691																						3 914	
	Prostředky na zabezpečení informačních technologií	3 577																						18 816	
	Quonit náklady akademických funkcí	581																						12 500	
	Rozsena finančních prostředků	423																						2 000	
	Interní fond rektora a prorektora	69 668																						1 800	
	Kvůli odpisu investičního majetku	110 000																						159 648	
	Zabezpečení sávkových akcí ze zdroje NERV	200																						156 000	
	Příspěvek na podporu studentů ve složitých sociálních situacích	5 000																						200	
	Tvorba sociálního fondu	0																						2 000	
	Tvorba Palatinova fondu VUT v Brně	0																						0	
	Zabezpečení přípravy projektu EU	0																						0	
	Rezerovní fond pro zabezpečení vzdělávací činnosti a tvůrčí činnosti	0																						0	
	Fond cíleného odměňování pracovníků podléhajících se na tvorbě institucionální podpory	0																						0	
	Norozdělení část prostředků - dotace AS VUT v Brně	1 659																						1 659	
60	ICV	2 019																						1 659	
70	CVS	9 630																						11 408	
72	UK	3 532																						21 566	
74	VUTUM	1 290																						4 710	
80	KaM	41 197																						1 720	
90	Faktická věcná hosp. správa VUT v Brně - celně rozdělané	922 958	109 287	115 508	24 347	82 041	862	24 000	0	0	0	23 900	600	97 516	194 882	94 378	30 368	92 390	25 133	6 257	196 762	276 716	33 052	2 574 462	
CELKEM		922 958	109 287	115 508	24 347	82 041	862	24 000	0	0	31 659	41 400	78 897	97 516	194 882	94 378	30 368	92 390	25 133	6 257	196 762	276 716	33 052	2 574 462	
MSMT ČR		922 958	109 287	115 508	24 347	82 041	862	24 000	0	0	31 659	41 400	78 897	97 516	194 882	94 378	30 368	92 390	25 133	6 257	196 762	276 716	33 052	2 574 462	
MSMT																								0	
Focall																								-86 896	

Výše Správního režimu Centrálních úseků VUT v Brně

10,58%

Meziroční porovnání 2011/2010 rozdělení vybraných prostředků poskytovaných ze strany MŠMT ČR (tis. Kč)

Název součástí / interního fondu VUT	Vzdělávací činnost 2011		Dotace na specifický VŠ výzkum 2011		Instituc. podpora VaV 2011		celkem 2011		Vzdělávací činnost 2010		Specifické inst. prostřed. 2010		Instituc. podpora VaV 2010		celkem 2010		Rozdíl 2011 - 2010		Index 2011/2010			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
a	Tab. Rozpis sl.14+2+3	Tab. Rozpis sl.14	Tab. Rozpis sl.16	sl.1 + sl.2 + sl.3	5	6	7	8	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
FaVU	22 858			26 115	67			26 182	26 115	67		26 182		26 182							87,3%	
FAST	213 937	13 787	10 837	238 561	231 966	10 684	8 136	250 786	231 966	10 684	8 136	250 786		250 786							-12 225	95,1%
FSI	147 550	22 448	22 529	192 527	161 372	20 111	14 876	196 359	161 372	20 111	14 876	196 359		196 359							-3 832	98,0%
FIT	89 471	4 875	3 448	97 794	101 405	4 147	2 737	108 288	101 405	4 147	2 737	108 288		108 288							-10 485	90,3%
FA	32 184	119		32 303	36 470	157	88	36 716	36 470	157	88	36 716		36 716							-4 413	88,0%
FCH	52 311	7 207	7 257	66 774	62 915	6 944	4 179	74 038	62 915	6 944	4 179	74 038		74 038							-7 964	90,2%
FP	68 115	1 370	471	69 956	72 742	1 195	151	74 089	72 742	1 195	151	74 089		74 089							-4 133	94,4%
FEKT	138 737	19 846	19 246	177 829	150 306	16 765	15 532	182 604	150 306	16 765	15 532	182 604		182 604							-4 775	97,4%
<b>součet za fakulty</b>	<b>765 162</b>	<b>69 651</b>	<b>63 787</b>	<b>898 601</b>	<b>843 292</b>	<b>60 070</b>	<b>45 700</b>	<b>949 062</b>	<b>843 292</b>	<b>60 070</b>	<b>45 700</b>	<b>949 062</b>		<b>949 062</b>							<b>-50 461</b>	<b>94,7%</b>
CESA	8 686	0	0	8 686	10 283		0	10 283	10 283		0	10 283		10 283							-1 597	84,5%
USI	13 099	349	0	13 448	10 680	67	0	10 747	10 680	67	0	10 747		10 747							-2 701	125,1%
STI - CEITEC VUT v Brně	5 619	0	1 361	6 980	6 000		0	6 000	6 000		0	6 000		6 000							980	116,3%
<b>součet za vysokoskolské ústavy</b>	<b>27 404</b>	<b>349</b>	<b>1 361</b>	<b>29 114</b>	<b>26 963</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>27 030</b>	<b>26 963</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>27 030</b>		<b>27 030</b>							<b>2 084</b>	<b>107,7%</b>
NIV zahrnuté v plánu stavební komise	10 000		4 158	10 000	12 532			12 532	10 000			12 532		12 532							-2 532	79,6%
Prospědky na hospodaření s majetkem	6 042		1 860	6 042	5 500			5 500	6 042			5 500		5 500							-800	92,7%
Prospědky na provoz a rozvoj SAP	2 580		985	2 580	2 500			2 500	2 580			2 500		2 500							-560	88,8%
Činnost orgánů VUT	1 365		1 228	1 365	1 506			1 506	1 365			1 365		1 365							200	109,9%
Fond propagace VUT v Brně	2 367			2 367	1 875			1 875	2 367			1 875		1 875							60	101,7%
Interní ediční fond	290			290	450			450	290			290		290							-160	32,2%
Fond aktivit souvisejících se vzdělávacím procesem	4 100			4 100	7 950			7 950	4 100			4 100		4 100							-3 850	51,6%
Fond aktivit souvisejících s vědeckou a další tvůrčí činností	3 691	1 807	2 107	3 914	3 025	1 755	8 509	20 237	3 691	1 755	8 509	20 237		20 237							-1 421	93,0%
Prospědky na zabezpečení informačních technologií		6 329	8 796	18 816	3 025			3 025	18 816			3 025		18 816							404	111,5%
Osobní náklady akademických pracovníků	7 354		5 146	12 500	10 176			10 176	12 500			10 176		10 176							-1 576	88,8%
Rezerva finančních prostředků	1 162		838	2 000	1 400			1 400	2 000			1 400		1 400							0	100,0%
Interní fond rektora a prorektorů	1 076		724	1 800	1 230			1 230	1 800			1 230		1 230							0	100,0%
Krytí odpisů investičního majetku	92 754		66 892	159 646	124 342			124 342	159 646			124 342		124 342							4 219	102,7%
Výměna NEINV za INV - MŠMT		0		0	120 000			120 000	0			0		0							26 000	120,0%
Zabezpečení stavebních akcí ze zdrojů NEINV	200		36 000	156 000	200			200	156 000			200		200							-1 800	10,0%
Príspevek na podporu studentů ve složité sociální situaci	10 000			10 000	10 000			10 000	10 000			10 000		10 000							0	100,0%
Tvorba Sociálního fondu	1 000		1 000	2 000	1 000			1 000	2 000			1 000		1 000							3 000	100,0%
Zabezpečení přípravy projektů EU					3 082			3 082				3 082		3 082							0	0,0%
Rezervní fond pro zabezpečení vzdělávací činnosti a tvůrčí činnosti																					-3 082	0,0%
Spolučast VUT v Brně na realizaci RP MŠMT ČR "GRAFO"																					400	0,0%
Fond odměn zaměstnanců, publikujících v časopisech s limitem faktorem																					0	0,0%
Fond cíleného odměňování pracovníků podílejících se na tvorbě institucionální podpory																					0	0,0%
<b>Nerozdělená část prostředků - blokáce AS VUT v Brně</b>	<b>1 659</b>			<b>1 659</b>				<b>1 659</b>				<b>1 659</b>									<b>1 659</b>	<b>0</b>
ICV	2 692			2 692	3 072			3 072	2 692			2 692		2 692							-380	87,6%
CVIS	13 334	0		13 334	14 816			14 816	13 334			13 334		13 334							-1 482	90,0%
UK	4 710	0		4 710	4 719			4 719	4 710			4 710		4 710							-9	99,8%
VUTUM	1 720	0		1 720	1 720			1 720	1 720			1 720		1 720							0	100,0%
KaM																					0	0,0%
Rektorát včetně hosp. správy	70 490	600		71 091	66 169	616		66 785	71 091			66 169		66 169							4 306	106,4%
VUT v Brně - cílené rozdělování	6 297			6 297				6 297	6 297			6 297		6 297							0	0,0%
<b>součet za celoskolový řízené fondy (vydaje) a pracoviště</b>	<b>359 587</b>	<b>15 033</b>	<b>129 734</b>	<b>503 353</b>	<b>399 064</b>	<b>11 280</b>	<b>71 368</b>	<b>481 712</b>	<b>399 064</b>	<b>11 280</b>	<b>71 368</b>	<b>481 712</b>		<b>481 712</b>						<b>21 642</b>	<b>103,2%</b>	
<b>CELKEM</b>	<b>1 151 153</b>	<b>76 997</b>	<b>194 882</b>	<b>1 431 068</b>	<b>1 269 319</b>	<b>71 417</b>	<b>117 067</b>	<b>1 457 803</b>	<b>1 269 319</b>	<b>71 417</b>	<b>117 067</b>	<b>1 457 803</b>		<b>1 457 803</b>						<b>-26 735</b>	<b>90,7%</b>	



Meziroční porovnání 2011/2010 rozdělení prostředků na VaV (tis. Kč)

Název součástí / interního fondu VUT	Dotace na specifický výzkum 2011		Specifické prostředky 2010	Rozdíl 2011 - 2010		Výzkumné záměry 2011	Instituc. podpora VaV 2011		Celkem instituc. podpora z MSMT ČR 2011	Výzkumné záměry 2010	Instituc. podpora VaV 2010		Celkem instituc. podpora z MSMT ČR 2010	Rozdíl 2011 - 2010		Index 2011/2010	účelová podpora na VaV 2011	účelová podpora na VaV 2010	Rozdíl 2011 - 2010		Index 2011/2010	celkem 2011	celkem 2010	Rozdíl celkem 2011 - 2010	Index 2011/2010		
	1	2		3	4		5	6			7	8		9	10				11	12						13	14
a	Tab. Rozpis sl.14	sl.1-sl.2	Tab. Rozpis sl.15	Tab. Rozpis sl.16	sl.4+sl.5	sl.6	sl.7+sl.8	sl.6-sl.9	sl.6-sl.9	sl.12-sl.13	sl.13	sl.12-sl.13	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	sl.16-sl.17	
FaVu	67	-67																									
FAST	13 787	10 684	3 103	18 431	29 268	23 173	8 136	31 309	-2 041	59,5%	53 698	76 196	118 189	67	-47	0,0%											
FSI	22 448	20 111	2 337	15 850	38 379	31 253	14 876	46 129	-7 750	89,2%	124 832	127 084	185 659	67	-282	50,2%											
FTI	4 875	4 147	728	27 280	30 728	26 974	2 737	29 711	-1 074	103,1%	57 136	14 969	42 167	67	282	255,9%											
Fa	119	157	-38				88	88	-88	0,0%																	
FCH	7 207	6 944	263	6 157	13 414	12 914	4 179	16 493	-3 079	81,3%	9 121	14 682	38 178	0	0	0,0%											
FP	1 370	1 195	175	471	471	471	151	151	320	311,4%	729	710	1 365	0	0	0,0%											
FEKT	19 846	16 765	3 081	29 798	19 246	49 044	15 532	62 681	-13 637	78,2%	96 124	14 620	81 504	0	0	0,0%											
<b>součet za fakulty</b>	<b>69 651</b>	<b>60 070</b>	<b>9 582</b>	<b>97 516</b>	<b>161 303</b>	<b>140 863</b>	<b>45 700</b>	<b>188 563</b>	<b>-28 260</b>	<b>86,5%</b>	<b>341 640</b>	<b>241 570</b>	<b>488 203</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>											
CESA	0	0	0				0	0	0																		
USI	349	67	282				1 361	1 361	0																		
STI - CEITEC VUT v Brně	0	0	0				1 361	1 361	0																		
<b>součet za vysokéškolské ústavy</b>	<b>349</b>	<b>67</b>	<b>282</b>				<b>1 361</b>	<b>1 361</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>											
NIV zahrnuté v plánu stavební komise																											
Prostředky na hospodářství s majetkem																											
Prostředky na provoz a rozvoj SAP																											
Činnost orgánů VUT																											
Fond propagace VUT v Brně																											
Interní ediční fond																											
Fond aktivit souvisejících se vzdělávacím procesem																											
Fond aktivit souvisejících s vědeckou a další tvůrčí činností	1 807	1 755	52	2 107	2 107	2 107	1 755	1 755	352	120,1%																	
Prostředky na zabezpečení informačních technologií	6 329	8 509	-2 180	8 796	8 796	8 796	8 703	8 703	93	101,1%																	
Osobní náklady akademických pracovníků																											
Interní fond rektora a prorektora																											
Rezerva finančních prostředků																											
Krytí odpisů investičního majetku																											
Výměna NENAV za INV - MSMT																											
Zabezpečení přípravy projektů prioritní osy 4 OP VAVpl																											
Příspěvek na podporu studentů ve složité sociální situaci																											
Revizní Sociálního fondu																											
Tvorba Patentového fondu																											
Zabezpečení přípravy projektů EU																											
Rezerva fond pro zabezpečení vzdělávací činnosti a tvůrčí činnosti																											
Splácení VUT v Brně na realizaci RP MSMT ČR "GRAFO"																											
Fond odměn zaměstnanců, publikujících v časopisech s Impact faktorem																											
Fond cíleného odměňování pracovníků podílejících se na tvorbě inštit																											
<b>Nerozdělená část prostředků - blokáce AS VUT v Brně</b>																											
ICV																											
CVIS																											
UK																											
VUTUM																											
KAM																											
Reaktiva včetně hosp. správy	600	616	-16																								
VUT v Brně - cílené rozdělování	6 297	6 297	0																								
<b>součet za celoškolicky řízené fondy (výdaje) a pracoviště</b>	<b>15 033</b>	<b>11 280</b>	<b>3 753</b>	<b>97 516</b>	<b>129 734</b>	<b>129 734</b>	<b>71 368</b>	<b>71 368</b>	<b>58 366</b>	<b>181,8%</b>	<b>1 335</b>	<b>0</b>	<b>1 335</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>											
<b>CELKEM</b>	<b>76 957</b>	<b>71 417</b>	<b>-5 540</b>	<b>342 975</b>	<b>292 398</b>	<b>140 863</b>	<b>117 067</b>	<b>257 930</b>	<b>34 468</b>	<b>113,4%</b>	<b>342 975</b>	<b>241 570</b>	<b>570 917</b>	<b>0</b>	<b>-88 648</b>	<b>126,2%</b>											

## Rozpis "Příspěvků dle ukazatele A+B1" na vzdělávací a související tvůrčí činnost (tis. Kč)

Název součástí	Přepočtený počet studií		Normativní počet studentů		Příspěvek na normativní počet tis. Kč		podíl odpisů v roce 2011 odp. sk. 1-3 financovaných z ukazatele		podíl příspěvků CESA		Koef. příspěvků pro výpočet podílu na dalších součástech a interních fondech		Korigovaný přepočtený počet studií		podíl příspěvků na interních fondech		podíl příspěvků celoškolských součástíech (75%)		CELKEM vzdělávací činnost (zdroj 1100)
	Tab. A1 sl.6	1	Tab. A1 sl.8	2	3	Tab. IV 05 sl.9	4	Tab. A_CESA	5	1+(sl.2-1)/2	6	7	8	9	10	sl.8-sl.9-sl.12			
a																			
FaVU	261,00	1 044,0	21 503	214 811	6 602	729	10	2 564	2 500	652,5	353	1 417	18 993						
FAST	6 221,00	10 429,4	214 811	142 028	7 699	6 602	2 564	1 338	8 325,2	4 501	18 082	183 062							
FSI	4 173,00	6 895,6	142 028	89 736	3 576	3 576	1 607	1 326	5 534,3	2 992	12 020	117 710							
FIT	2 640,50	4 356,8	89 736	29 613	386	386	276	1 325	3 498,7	1 892	7 599	75 276							
FA	639,00	1 437,8	29 613	48 231	2 813	2 813	406	1 625	1 038,4	561	2 255	26 135							
FCH	842,50	2 341,7	48 231	66 289	1 067	1 067	1 327	1 890	1 592,1	861	3 458	40 694							
FP	2 818,00	3 218,4	66 289	130 915	6 059	6 059	1 647	1 071	3 018,2	1 632	6 555	55 707							
FEKT	3 740,00	6 356,1	130 915	0	632	632	0	1 350	5 048,0	2 729	10 964	109 516							
CESA	0	0,0	0	0	632	632	0	0,0	0,0	0	0	-632							
ÚSI	410,50	677,3	13 951	0	107	107	82	1,325	543,9	294	1 181	12 287							
STI - CEITEC VUT v Brně	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0							
<b>Celkem</b>	<b>21 745,5</b>	<b>36 757,1</b>	<b>757 076</b>	<b>29 669</b>	<b>9 312</b>	<b>29 251,3</b>	<b>15 815</b>	<b>63 531</b>	<b>638 749</b>										

## Stanovení základního normativu studenta VUT v Brně

normativní složka příspěvku dle ukazatele A+B1 součástí (tab. Dotace)	757 076 tis. Kč
normativní počet studentů (Tab. A1, sl. 6)	36 757
(do normativního počtu je započítán u FAVU koeficient ekon. náročnosti ve výši 4,00)	20 597 Kč
základní normativ studenta VUT v Brně - 2011	24 345 Kč
základní normativ studenta VUT v Brně - 2010	84,60%
meziroční index základního normativu studenta VUT 2011/2010	

Tab. A0

## Financování studijních programů k 31.10.2010 (členěno po součástech a studijních programech)

Přehled počtů přepočtených studentů podle výkazu V11-01

Tab. A1

Název součásti	Typ programu	Kód programu	Studijní program	Koeficient ekon. náročnosti	Počet studentů k 31.10.2010					Přepočtený počet studií	Průměrný koef. ekon. náročnosti	Normativní počet studií
					nově přijatí	zvláštní	ostatní	půlroční	celkem			
a	b	c	d	e	1	2	3	4	5	6	7	8
									sl.1.+ sl.2.+sl.3.+sl.4.	sl.1*1+ sl.2*0,0+sl.3*1+sl.4/2		
FaVU	B1	B8206	Výtvarná umění	3,50	39	0	7	0	46	46,00	161,00	
	B2+	B8206	Výtvarná umění	3,50	0	1	112	2	115	113,00	395,50	
	N1	N8206	Výtvarná umění	3,50	0	0	50	0	50	50,00	175,00	
	N2+	N8206	Výtvarná umění	3,50	0	1	37	0	38	37,00	129,50	
	P1	P8206	Výtvarná umění	3,50	0	0	5	0	5	5,00	17,50	
	P2+	P8206	Výtvarná umění	3,50	0	1	10	0	11	10,00	35,00	
	celkem					39	0	7	0	46	46,00	161,00
FaVU	B1	B8206	Výtvarná umění	3,50	0	1	112	2	115	113,00	395,50	
	B2+	B8206	Výtvarná umění	3,50	0	0	50	0	50	50,00	175,00	
	N1	N8206	Výtvarná umění	3,50	0	1	37	0	38	37,00	129,50	
	N2+	N8206	Výtvarná umění	3,50	0	0	5	0	5	5,00	17,50	
	P1	P8206	Výtvarná umění	3,50	0	1	10	0	11	10,00	35,00	
	P2+	P8206	Výtvarná umění	3,50	0	0	7	0	7	7,00	23,75	
	celkem					39	0	7	0	46	46,00	161,00
celkem s korekcí koeficientu ekonomické náročnosti										261,00	3,50	913,50
										261,00	4,00	1 044,00
FAST	B1	B3503	Architektura pozemních staveb	2,25	37	2	8	0	47	45,00	101,25	
	B2+	B3503	Architektura pozemních staveb	2,25	0	2	153	1	156	153,50	345,38	
	B1	B3607	Stavební inženýrství	1,65	1 135	51	529	11	1 726	1 669,50	2 754,68	
	B2+	B3607	Stavební inženýrství	1,65	0	75	2 300	21	2 396	2 310,50	3 812,33	
	B1	B3609	Stavatelství	1,65	0	1	0	0	1	0,00	0,00	
	B2+	B3609	Stavatelství	1,65	0	2	3	0	5	3,00	4,95	
	B1	B3646	Geodézie a kartografie	1,65	62	9	48	4	123	112,00	184,80	
	B2+	B3646	Geodézie a kartografie	1,65	0	9	132	1	142	132,50	218,63	
	M1	M3607	Stavební inženýrství	1,65	0	4	0	0	4	0,00	0,00	
	M2+	M3607	Stavební inženýrství	1,65	0	15	1	0	16	1,00	1,65	
	N1	N3504	Architektura a rozvoj sídel	2,25	0	0	47	0	47	47,00	105,75	
	N2+	N3504	Architektura a rozvoj sídel	2,25	0	0	29	0	29	29,00	65,25	
	N1	N3607	Stavební inženýrství	1,65	0	2	656	5	663	658,50	1 086,53	
	N2+	N3607	Stavební inženýrství	1,65	0	2	658	104	764	710,00	1 171,50	
	N1	N3646	Geodézie a kartografie	1,65	0	0	34	0	34	34,00	56,10	
	N2+	N3646	Geodézie a kartografie	1,65	0	0	41	0	41	41,00	67,65	
	P1	P3607	Stavební inženýrství	1,65	0	1	58	0	59	58,00	95,70	
	P2+	P3607	Stavební inženýrství	1,65	0	99	199	8	306	203,00	334,95	
	P1	P3646	Geodézie a kartografie	1,65	0	0	5	0	5	5,00	8,25	
	P2+	P3646	Geodézie a kartografie	1,65	0	5	8	1	14	8,50	14,03	
	FAST	B1	B3607	Stavební inženýrství	1,65	1 234	63	585	15	1 897	1 826,50	3 040,73
		B2+	B3607	Stavební inženýrství	1,65	0	88	2 588	23	2 699	2 599,50	4 381,27
		M1	M3607	Stavební inženýrství	1,65	0	4	0	0	4	0,00	0,00
		M2+	M3607	Stavební inženýrství	1,65	0	15	1	0	16	1,00	1,65
		N1	N3607	Stavební inženýrství	1,65	0	2	737	5	744	739,50	1 248,38
		N2+	N3607	Stavební inženýrství	1,65	0	2	728	104	834	780,00	1 304,40
		P1	P3607	Stavební inženýrství	1,65	0	1	63	0	64	63,00	103,95
P2+		P3607	Stavební inženýrství	1,65	0	104	207	9	320	211,50	348,97	
celkem						1 234	163	2 593	119	3 006	2 912,50	4 885,43
celkem						1 234	163	2 593	119	3 006	2 912,50	4 885,43
FSI	B1	B2341	Strojírenství	1,65	784	35	298	22	1 139	1 093,00	1 803,45	
	B2+	B2341	Strojírenství	1,65	0	44	1 145	26	1 215	1 158,00	1 910,70	
	B1	B3901	Aplikované vědy v inženýrství	1,65	106	4	50	1	161	156,50	258,23	
	B2+	B3901	Aplikované vědy v inženýrství	1,65	0	4	190	2	196	191,00	315,15	
	N1	N2301	Strojní inženýrství	1,65	0	7	466	4	477	468,00	772,20	
	N2+	N2301	Strojní inženýrství	1,65	0	11	479	4	494	481,00	793,65	
	N1	N2344	Výrobní systémy	1,65	0	0	4	0	4	4,00	6,60	
	N2+	N2344	Výrobní systémy	1,65	0	0	4	0	4	4,00	6,60	
	N1	N2345	Industrial Engineering	1,65	0	0	6	0	6	6,00	9,90	
	N1	N3901	Aplikované vědy v inženýrství	1,65	0	2	117	0	119	117,00	193,05	
	N2+	N3901	Aplikované vědy v inženýrství	1,65	0	4	108	1	113	108,50	179,02	
	P1	P2302	Stroje a zařízení	1,65	0	2	46	0	48	46,00	75,90	
	P2+	P2302	Stroje a zařízení	1,65	0	38	150	0	188	150,00	247,50	
	P1	P2303	Strojírenská technologie	1,65	0	0	12	0	12	12,00	19,80	
	P2+	P2303	Strojírenská technologie	1,65	0	7	31	0	38	31,00	51,15	
	P1	P3901	Aplikované vědy v inženýrství	1,65	0	0	11	0	11	11,00	18,15	
	P2+	P3901	Aplikované vědy v inženýrství	1,65	0	17	48	0	65	48,00	79,20	
	P1	P3910	Fyzikální a materiálové inženýrství	1,65	0	0	11	0	11	11,00	18,15	
	P2+	P3910	Fyzikální a materiálové inženýrství	1,65	0	12	49	0	61	49,00	80,85	
	P1	P3913	Aplikace přírodních věd	2,25	0	0	4	0	4	4,00	9,00	
	P2+	P3913	Aplikace přírodních věd	2,25	0	8	13	0	21	13,00	29,25	
	P2+	P3920	Metrologie a zkušebnictví	1,65	0	19	11	0	30	11,00	18,15	
	FSI	B1	B2341	Strojírenství	1,65	890	39	348	23	1 300	1 249,50	2 081,67
		B2+	B2341	Strojírenství	1,65	0	48	1 335	28	1 411	1 349,00	2 225,85
		N1	N2301	Strojní inženýrství	1,65	0	9	593	4	606	595,00	981,75
		N2+	N2301	Strojní inženýrství	1,65	0	15	591	5	611	593,50	979,27
		P1	P2302	Stroje a zařízení	1,65	0	2	84	0	86	84,00	141,00
P2+		P2302	Stroje a zařízení	1,65	0	101	302	0	403	302,00	506,10	
celkem						890	164	1 273	55	1 300	1 249,50	2 081,67
FIT	B1	B2646	Informační technologie	1,65	570	5	83	4	662	655,00	1 080,75	
	B2+	B2646	Informační technologie	1,65	0	39	1 039	4	1 082	1 041,00	1 717,65	
	N1	N2646	Informační technologie	1,65	0	4	362	1	367	362,50	598,13	

## Financování studijních programů k 31.10.2010 (členěno po součástech a studijních programech)

Přehled počtů přepočtených studentů podle výkazu V11-01

Tab. A1

Název součásti	Typ programu	Kód programu	Studijní program	Koeficient ekon. náročnosti	Počet studentů k 31.10.2010					Přepočtený počet studií	Průměrný koef. ekon. náročnosti	Normativní počet studií	
					nově přijatí	zvláštní	ostatní	půlroční	celkem				
a	b	c	d	e	1	2	3	4	5	6	7	8	
									sl.1+ sl.2 +sl.3+sl.4	sl.1*1+ sl.2*0,0 +sl.3*1+sl.4/2			
	N2+	N2646	Informační technologie	1,65	0	7	407	3	417	408,50	1,65	674,02	
	P2+	P2646	Informační technologie	1,65	0	20	1	0	21	1,00	1,65		
	P1	P2651	Výpočetní technika a informatika	1,65	0	1	54	0	55	54,00	1,65	89,10	
	P2+	P2651	Výpočetní technika a informatika	1,65	0	12	118	1	131	118,50	1,65	195,52	
FIT	B1	**	**	**	570	5	83	4	662	655,00	1,65	1 080,75	
	B2+	**	**	**	0	39	1 039	4	1 082	1 041,00	1,65	1 717,65	
	N1	**	**	**	0	4	362	1	367	362,50	1,65	598,13	
	N2+	**	**	**	0	7	407	3	417	408,50	1,65	674,02	
	P1	**	**	**	0	1	54	0	55	54,00	1,65	89,10	
	P2+	**	**	**	0	12	118	1	131	118,50	1,65	195,52	
	celkem	**	**	**	570	32	1 119	13	1 522	1 499,50	1,65	2 341,67	
										2 640,50	1,65	4 356,82	
FA	B1	B3501	Architektura a urbanismus	2,25	77	1	23	0	101	100,00	2,25	225,00	
	B2+	B3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	11	292	2	305	293,00	2,25	659,25	
	N1	N3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	0	99	0	99	99,00	2,25	222,75	
	N2+	N3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	0	101	0	101	101,00	2,25	227,25	
	P1	P3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	0	19	0	19	19,00	2,25	42,75	
	P2+	P3501	Architektura a urbanismus	2,25	0	20	27	0	47	27,00	2,25	60,75	
FA	B1	**	**	**	77	1	23	0	101	100,00	2,25	225,00	
	B2+	**	**	**	0	11	292	2	305	293,00	2,25	659,25	
	N1	**	**	**	0	0	99	0	99	99,00	2,25	222,75	
	N2+	**	**	**	0	0	101	0	101	101,00	2,25	227,25	
	P1	**	**	**	0	0	19	0	19	19,00	2,25	42,75	
	P2+	**	**	**	0	20	27	0	47	27,00	2,25	60,75	
	celkem	**	**	**	77	11	327	2	417	408,50	2,25	925,25	
										639,00	2,25	1 437,75	
FCH	B1	B2801	Chemie a chemické technologie	2,80	75	2	38	1	116	113,50	2,80	317,80	
	B2+	B2825	Ochrana obyvatelstva	2,80	0	6	144	0	150	144,00	2,80	403,20	
	B1	B2825	Ochrana obyvatelstva	2,25	7	0	9	0	16	16,00	2,25	36,00	
	B2+	B2825	Ochrana obyvatelstva	2,25	0	0	15	1	16	15,50	2,25	34,88	
	B1	B2901	Chemie a technologie potravin	2,80	63	3	27	1	94	90,50	2,80	253,40	
	B2+	B2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	2	53	0	55	53,00	2,80	148,40	
	N1	N2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	2,80	0	0	29	0	29	29,00	2,80	81,20	
	N2+	N2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	2,80	0	0	51	1	52	51,50	2,80	144,20	
	N1	N2806	Spotřební chemie	2,80	0	0	26	0	26	26,00	2,80	72,80	
	N2+	N2806	Spotřební chemie	2,80	0	1	23	0	24	23,00	2,80	64,40	
	N1	N2820	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	2,80	0	0	26	0	26	26,00	2,80	72,80	
	N2+	N2820	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	2,80	0	0	14	0	14	14,00	2,80	39,20	
	N1	N2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	1	42	0	43	42,00	2,80	117,60	
	N2+	N2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	1	55	0	56	55,00	2,80	154,00	
	P1	P1404	Fyzikální chemie	2,80	0	0	7	0	7	7,00	2,80	19,60	
	P2+	P1404	Fyzikální chemie	2,80	0	9	23	0	32	23,00	2,80	64,40	
	P1	P1405	Makromolekulární chemie	2,80	0	0	6	0	6	6,00	2,80	16,80	
	P2+	P1405	Makromolekulární chemie	2,80	0	5	8	0	13	8,00	2,80	22,40	
	P1	P2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	2,80	0	0	5	0	5	5,00	2,80	14,00	
	P2+	P2805	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	2,80	0	10	38	0	48	38,00	2,80	106,40	
	P1	P2820	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	2,80	0	0	5	0	5	5,00	2,80	14,00	
	P2+	P2820	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	2,80	0	5	19	1	25	19,50	2,80	54,60	
	P1	P2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	0	8	0	8	8,00	2,80	22,40	
	P2+	P2901	Chemie a technologie potravin	2,80	0	0	24	0	24	24,00	2,80	67,20	
	FCH	B1	**	**	**	145	5	74	2	226	220,00	2,76	607,20
		B2+	**	**	**	0	8	212	1	221	212,50	2,76	586,47
		N1	**	**	**	0	1	123	0	124	123,00	2,80	344,40
		N2+	**	**	**	0	2	143	1	146	143,50	2,80	401,80
		P1	**	**	**	0	0	31	0	31	31,00	2,80	86,80
		P2+	**	**	**	0	29	112	1	142	112,50	2,80	315,00
		celkem	**	**	**	145	13	382	3	543	523,50	2,76	1 437,75
											842,50	2,76	2 341,67
FP	B1	B6208	Ekonomika a management	1,00	357	2	169	1	529	526,50	1,00	526,50	
	B2+	B6208	Ekonomika a management	1,00	0	19	571	5	595	573,50	1,00	573,50	
	B1	B6209	Systémové inženýrství a informatika	1,65	122	6	83	3	214	206,50	1,65	340,73	
	B2+	B6209	Systémové inženýrství a informatika	1,65	0	16	261	7	284	264,50	1,65	436,42	
	N1	N6208	Ekonomika a management	1,00	0	5	504	2	511	505,00	1,00	505,00	
	N2+	N6208	Ekonomika a management	1,00	0	17	496	14	527	503,00	1,00	503,00	
	N1	N6209	Systémové inženýrství a informatika	1,65	0	0	145	0	145	145,00	1,65	239,25	
	P1	P6208	Ekonomika a management	1,00	0	0	33	0	33	33,00	1,00	33,00	
	P2+	P6208	Ekonomika a management	1,00	0	29	60	2	91	61,00	1,00	61,00	
	B1	**	**	**	479	8	252	4	743	733,00	1,18	867,23	
	B2+	**	**	**	0	35	832	12	879	838,00	1,21	1 009,92	
	N1	**	**	**	0	5	649	2	656	650,00	1,15	744,25	
N2+	**	**	**	0	17	496	14	527	503,00	1,00	503,00		
P1	**	**	**	0	0	33	0	33	33,00	1,00	33,00		
P2+	**	**	**	0	29	60	2	91	61,00	1,00	61,00		

## Financování studijních programů k 31.10.2010 (členěno po součástech a studijních programech)

Přehled počtů přepočtených studentů podle výkazu V11-01

Tab. A1

Název součásti	Typ programu	Kód programu	Studijní program	Koefficient ekon. náročnosti	Počet studentů k 31.10.2010					Přepočtený počet studií	Průměrný koef. ekon. náročnosti	Normativní počet studií	
					nově přijatí	zvláštní	ostatní	půlroční	celkem				
a	b	c	d	e	1	2	3	4	5	6	7	8	
	celkem	**							sl.1+ sl.2 +sl.3+sl.4	sl.1*1+ sl.2*0,0 +sl.3*1+sl.4/2	2 818,00	1,14	3 218,40
FEKT	B1	B2643	Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika	1,65	615	65	272	15	967	894,50		1 475,92	
	B2+	B2643	Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika	1,65	0	48	961	12	1 021	967,00		1 595,55	
	B1	B3930	Biomedicínská technika a bioinformatika	2,25	100	2	19	0	121	119,00		267,75	
	B2+	B3930	Biomedicínská technika a bioinformatika	2,25	0	9	145	3	157	146,50		329,63	
	N1	N2643	Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika	1,65	0	4	513	0	517	513,00		846,45	
	N2+	N2643	Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika	1,65	0	9	670	4	683	672,00		1 108,80	
	N1	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	3	117	0	120	117,00		193,05	
	P2+	P2613	Elektrotechnika a komunikační technologie	1,65	0	29	268	0	297	268,00		442,20	
	B1	**			715	67	291	15	1 088	1 013,50	1,72	1 743,67	
	B2+	**			0	57	1 106	15	1 178	1 113,50	1,73	1 925,17	
	N1	**			0	4	556	0	560	556,00	1,70	943,20	
	N2+	**			0	9	670	4	683	672,00	1,65	1 108,80	
	P1	**			0	3	117	0	120	117,00	1,65	193,05	
	P2+	**			0	29	268	0	297	268,00	1,65	442,20	
	celkem	**								3 740,00	1,70	6 356,10	
ÚSI	N1	N3917	Soudní inženýrství	1,65	0	0	148	0	148	148,00		244,20	
	N2+	N3917	Soudní inženýrství	1,65	0	8	106	1	115	106,50		175,72	
	N1	N3950	Rizikové inženýrství	1,65	0	0	43	0	43	43,00		70,95	
	P1	P3917	Soudní inženýrství	1,65	0	2	44	0	46	44,00		72,60	
	P2+	P3917	Soudní inženýrství	1,65	0	16	69	0	85	69,00		113,85	
	N1	**			0	0	191	0	0	191,00	1,65	315,15	
	N2+	**			0	8	106	1	0	106,50	1,65	175,72	
	P1	**			0	2	44	0	0	44,00	1,65	72,60	
	P2+	**			0	16	69	0	85	69,00	1,65	113,85	
	celkem	**								410,50	1,65	677,32	
VUT v Brně	B1	**			4 149	188	1 663	63	6 063	5 843,50	1,6749	9 787,25	
	B2+	**			0	287	7 516	87	7 890	7 559,50	1,7066	12 901,10	
	M1	**			0	4	0	0	4	0,00		0,00	
	M2+	**			0	15	1	0	16	1,00	1,6500	1,65	
	N1	**			0	25	3 360	12	3 397	3 366,00	1,6557	5 573,00	
	N2+	**			0	61	3 279	132	3 472	3 345,00	1,6454	5 503,77	
	P1	**			0	9	450	0	459	450,00	1,7328	779,75	
	P2+	**			0	351	1 174	13	1 548	1 180,50	1,7620	2 080,05	
	SP2+	**			0	724	11 970	232	12 926	12 086,00	1,6951	20 486,57	

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

Tab. A\_CESA

Název součásti	počet přihlášených studentů ZS	počet přihlášených studentů LS	přepočtený normativ VUT na 1 studenta CESA a 1 hod tis. Kč	Přepočtená výše příspěvku na provoz CESA tis. Kč
a	1	2	3	3
			Tab. P1	
FaVU	13	8	0,498	10
FAST	2 660	2 485	0,498	2 564
FSI	1 597	1 627	0,498	1 607
FIT	1 485	1 313	0,498	1 394
FA	266	287	0,498	276
FCH	445	370	0,498	406
FP	1 333	1 330	0,498	1 327
FEKT	1 621	1 684	0,498	1 647
CESA			0,498	0
USI	94	70	0,498	82
STI - CEITEC VUT v Brně			0,498	0
ICV	0		0,498	0
CVIS	0		0,498	0
ÚK	0		0,498	0
VUTIUM	0		0,498	0
Rektorát	0		0,498	0
<b>Celkem</b>	<b>9 514</b>	<b>9 174</b>		<b>9 312</b>

Uznávaný koef. ekonomické náročnosti výuky CESA

1,5

## Ukazatel B2 - Absolventi souhrn

Tab. B2

	Absolventi 2010 celkem a normativní (násobení koeficientem ekon. náročnosti)						Bonifikování normativní absolventů podle zaměstnatelnosti a přechodu bakalářů do dalšího studia				Poměr absolventů z celku	Částka zaokrouhlena na celé tis. Kč	Částka příslušející Správní režii Centrálních složek	Částka poskytnutá součástí tis. Kč			
	Bakaláři	normativní bakaláři	Magistři	normativní magistři	Doktoři	normativní doktoři	Celkem	normativní celkem	Bakaláři	Magistři					Doktoři	Celkem	
<b>VVŠ Celkem</b>	38 664	57 747	25 970	42 391	2 233	6 609	66 967	106 748	61 068	10 951	6 490	108 509	100,00000%	1 655 202			
<b>VUT v Brně</b>	2 693	4 606	2 394	2 038	199	536	5 286	7 179	4 664	1 968	533	7 164	6,60263%	109 287			
FaVU	42	147	48	84	3	21	93	252	149	81	21	251	3,50130%	3 826	405	3 421	
FAST	742	1 250	465	428	27	49	1 234	1 727	1 266	413	49	1 728	24,12049%	26 361	2 789	23 572	
FSI	495	817	489	425	53	124	1 037	1 366	827	410	124	1 361	18,99479%	20 759	2 196	18 563	
FIT	345	569	215	177	11	27	571	773	576	171	27	774	10,80834%	11 812	1 250	10 562	
FA	89	200	104	117	16	55	209	372	203	113	54	370	5,16473%	5 644	597	5 047	
FCH	129	345	107	150	25	119	261	614	349	145	118	612	8,54320%	9 337	988	8 349	
FP	386	485	432	216	10	15	828	716	492	209	15	715	9,97696%	10 904	1 154	9 750	
FEKT	465	792	487	402	52	123	1 004	1 317	802	388	122	1 313	18,32181%	20 023	2 118	17 905	
CESA									0	0	0	0	0,00000%	0			
ÚSI			47	39	2	3	49	42	0	37	3	41	0,56838%	621	66	555	
STI - CEITEC VUT v Brně									0	0	0	0	0,00000%	0			
<b>Rektorát včetně hosp. správy</b>																	<b>11 563</b>

Výpočtová částka pro ukazatel B2 (tis. Kč)

109 287,0

Výše Správní režie Centrálních složek VUT v Brně

10,58%

Tab. B8

Parametry VKM			
Vědecká úroveň výzkumu ve vědách a výzkumu, kvalifikačním zaplacením, doktorském studiu a mezinárodním zaměření	Magisterské studium	Doktorské studium	
Vědecký výkon vysoké školy	50%	50%	
Započítané body RV	25%	25%	
Účelové neinvestiční prostředky na výzkum	20%	20%	
Kvalifikační pedagogická a doktorská studia	10%	10%	
Vážený počet profesora a docenta	10%	10%	
Studium doktorských programů	10%	10%	
Abolování doktorských programů	10%	10%	
Internationalizace a mezinárodní mobilita	30%	30%	
Cizinci celkem	5%	5%	
Cizinci v magisterském studiu	5%	5%	
Cizinci v doktorském studiu	5%	5%	
Samoplatba celkem	5%	5%	
Samoplatba v magisterském studiu	5%	5%	
Samoplatba v doktorském studiu	5%	5%	
Výletní v rámci mezinárodních programů	5%	5%	
Přijetí v rámci mezinárodních programů	5%	5%	
<b>Celkem</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	

Věřejné vysoké školy	Výzkum ve V & V		Kvalifikační učební a doktorská studia	
	Započítané body RV	Účelové neinvestiční prostředky na výzkum	Profesoři	Docenti
FAST	16,6%	17,8%	10%	10%
FBI	36,7%	17,8%	10%	10%
FIT	8,4%	8,4%	10%	10%
FA	0,1%	0,1%	10%	10%
FCH	11,7%	4,8%	10%	10%
FP	0,7%	1,8%	10%	10%
FEKT	29,9%	30,1%	10%	10%
CESA	0,0%	0,0%	10%	10%
USI	0,0%	0,0%	10%	10%
CEITEC	0,0%	0,0%	10%	10%
ICV	0,0%	0,0%	10%	10%
CVIS	0,0%	0,0%	10%	10%
UK	0,0%	0,0%	10%	10%
VUTUM	0,0%	0,0%	10%	10%
<b>Rektorát</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,7%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>

Věřejné vysoké školy	Kvalifikační učební a doktorská studia		Kvalifikační učební a doktorská studia	
	Profesoři	Docenti	Studenti	Abolventi
FAST	6,9%	3,3%	7,6%	8,3%
FBI	19,6%	20,6%	20,6%	17,5%
FIT	28,1%	25,0%	9,3%	4,8%
FA	5,6%	3,4%	3,4%	5,3%
FCH	7,3%	16,1%	26,1%	16,1%
FP	6,9%	6,3%	6,3%	6,3%
FEKT	22,9%	19,4%	8,8%	19,4%
CESA	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%
USI	0,7%	1,0%	0,0%	0,0%
CEITEC	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ICV	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CVIS	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
UK	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
VUTUM	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Rektorát</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,1%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>

Věřejné vysoké školy	Kvalifikační učební a doktorská studia		Kvalifikační učební a doktorská studia	
	Profesoři	Docenti	Studenti	Abolventi
FAST	6,9%	3,3%	7,6%	8,3%
FBI	19,6%	20,6%	20,6%	17,5%
FIT	28,1%	25,0%	9,3%	4,8%
FA	5,6%	3,4%	3,4%	5,3%
FCH	7,3%	16,1%	26,1%	16,1%
FP	6,9%	6,3%	6,3%	6,3%
FEKT	22,9%	19,4%	8,8%	19,4%
CESA	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%
USI	0,7%	1,0%	0,0%	0,0%
CEITEC	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ICV	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CVIS	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
UK	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
VUTUM	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Rektorát</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,1%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>

Věřejné vysoké školy	Kvalifikační učební a doktorská studia		Kvalifikační učební a doktorská studia	
	Profesoři	Docenti	Studenti	Abolventi
FAST	6,9%	3,3%	7,6%	8,3%
FBI	19,6%	20,6%	20,6%	17,5%
FIT	28,1%	25,0%	9,3%	4,8%
FA	5,6%	3,4%	3,4%	5,3%
FCH	7,3%	16,1%	26,1%	16,1%
FP	6,9%	6,3%	6,3%	6,3%
FEKT	22,9%	19,4%	8,8%	19,4%
CESA	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%
USI	0,7%	1,0%	0,0%	0,0%
CEITEC	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ICV	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CVIS	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
UK	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
VUTUM	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Rektorát</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,1%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>

Věřejné vysoké školy	Kvalifikační učební a doktorská studia		Kvalifikační učební a doktorská studia	
	Profesoři	Docenti	Studenti	Abolventi
FAST	6,9%	3,3%	7,6%	8,3%
FBI	19,6%	20,6%	20,6%	17,5%
FIT	28,1%	25,0%	9,3%	4,8%
FA	5,6%	3,4%	3,4%	5,3%
FCH	7,3%	16,1%	26,1%	16,1%
FP	6,9%	6,3%	6,3%	6,3%
FEKT	22,9%	19,4%	8,8%	19,4%
CESA	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%
USI	0,7%	1,0%	0,0%	0,0%
CEITEC	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ICV	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CVIS	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
UK	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
VUTUM	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Rektorát</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,1%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>

Věřejné vysoké školy	Kvalifikační učební a doktorská studia		Kvalifikační učební a doktorská studia	
	Profesoři	Docenti	Studenti	Abolventi
FAST	6,9%	3,3%	7,6%	8,3%
FBI	19,6%	20,6%	20,6%	17,5%
FIT	28,1%	25,0%	9,3%	4,8%
FA	5,6%	3,4%	3,4%	5,3%
FCH	7,3%	16,1%	26,1%	16,1%
FP	6,9%	6,3%	6,3%	6,3%
FEKT	22,9%	19,4%	8,8%	19,4%
CESA	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%
USI	0,7%	1,0%	0,0%	0,0%
CEITEC	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ICV	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CVIS	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
UK	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
VUTUM	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Rektorát</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,1%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>

Věřejné vysoké školy	Kvalifikační učební a doktorská studia		Kvalifikační učební a doktorská studia	
	Profesoři	Docenti	Studenti	Abolventi
FAST	6,9%	3,3%	7,6%	8,3%
FBI	19,6%	20,6%	20,6%	17,5%
FIT	28,1%	25,0%	9,3%	4,8%
FA	5,6%	3,4%	3,4%	5,3%
FCH	7,3%	16,1%	26,1%	16,1%
FP	6,9%	6,3%	6,3%	6,3%
FEKT	22,9%	19,4%	8,8%	19,4%
CESA	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%
USI	0,7%	1,0%	0,0%	0,0%
CEITEC	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ICV	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CVIS	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
UK	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
VUTUM	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Rektorát</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,1%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>

Věřejné vysoké školy	Kvalifikační učební a doktorská studia		Kvalifikační učební a doktorská studia	
	Profesoři	Docenti	Studenti	Abolventi
FAST	6,9%	3,3%	7,6%	8,3%
FBI	19,6%	20,6%	20,6%	17,5%
FIT	28,1%	25,0%	9,3%	4,8%
FA	5,6%	3,4%	3,4%	5,3%
FCH	7,3%	16,1%	26,1%	16,1%
FP	6,9%	6,3%	6,3%	6,3%
FEKT	22,9%	19,4%	8,8%	19,4%
CESA	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%
USI	0,7%	1,0%	0,0%	0,0%
CEITEC	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ICV	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CVIS	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
UK	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
VUTUM	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Rektorát</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,1%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>

Věřejné vysoké školy	Kvalifikační učební a doktorská studia		Kvalifikační učební a doktorská studia	
	Profesoři	Docenti	Studenti	Abolventi
FAST	6,9%	3,3%	7,6%	8,3%
FBI	19,6%	20,6%	20,6%	17,5%
FIT	28,1%	25,0%	9,3%	4,8%
FA	5,6%	3,4%	3,4%	5,3%
FCH	7,3%	16,1%	26,1%	16,1%
FP	6,9%	6,3%	6,3%	6,3%
FEKT	22,9%	19,4%	8,8%	19,4%
CESA	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%
USI	0,7%	1,0%	0,0%	0,0%
CEITEC	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ICV	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CVIS	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
UK	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
VUTUM	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Rektorát</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,1%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>



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	14	22,357	313
FAST	169	22,357	3 778
FSI	246	22,357	5 500
FIT	140	22,357	3 130
FA	25	22,357	559
FCH	103	22,357	2 303
FP	53	22,357	1 185
FEKT	279	22,357	6 238
CESA		22,357	0
USI	60	22,357	1 341
CEITEC VUT v Brně		22,357	0
ICV	0	22,357	0
CVIS	0	22,357	0
ÚK	0	22,357	0
VUTIUM	0	22,357	0
Rektorát	0	22,357	0
	0		
<b>Celkem</b>	<b>1 089</b>		<b>24 347</b>

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	129	7	136			0
FAST	418	29	447			0
FSI	34	1	35			0
FIT	463	51	514			0
FA	64	10	74			0
FCH	588	30	618			0
FP	319	15	334			0
FEKT	339	36	375			0
CESA	0	0	0			0
USI	19	7	26			0
CEITEC VUT v Brně	0	0	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
<b>Celkem</b>	<b>2 373</b>	<b>186</b>	<b>2 559</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

Tab. KaM

	Skutečný počet	koeficient	výše dotace
	1	2	3
počet teplých jídel	1 655 906	1,00	32 124
počet studených jídel	119 612	0,40	928
<b>celkem</b>			<b>33 052</b>

ř.1 Výpočtová částka na jedno jídlo  
ř.2 započtena jsou jídla vydaná od 1.11.2009 do 31.10.2010

19,40 Kč

Projekty Fondu rozvoje vysokých škol v roce 2011 (tis. Kč)

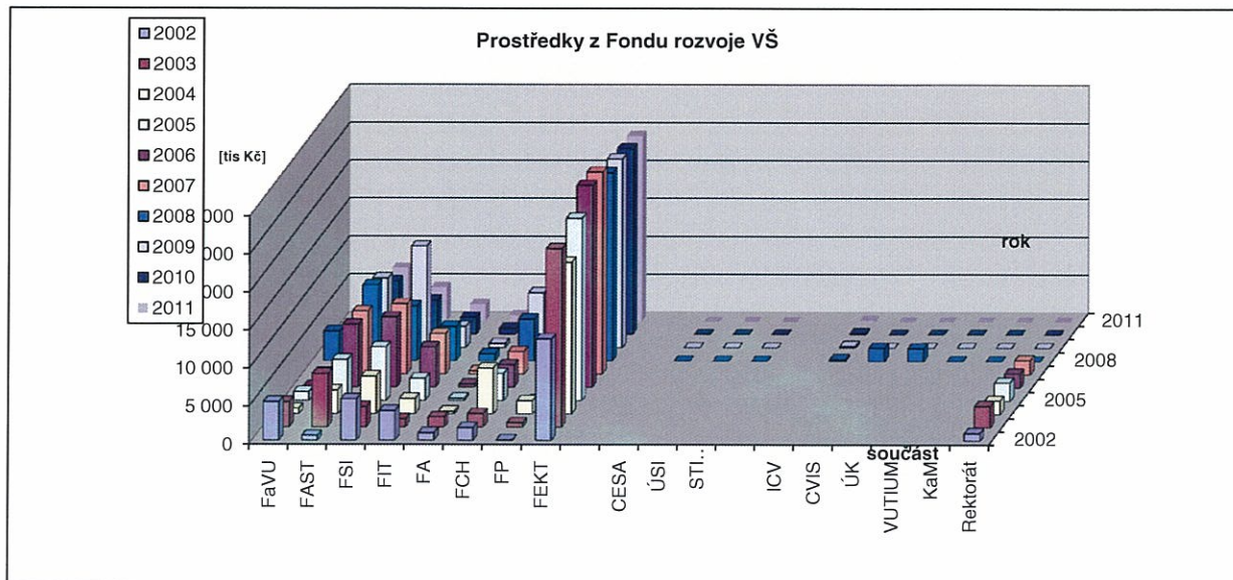
Tab. G.1

Název součásti	NIV	IV	Celkem (zdroj 1103)
a	1	2	3
FaVU	715	0	715
FAST	3 656	3 356	7 012
FSI	2 740	1 723	4 463
FIT	591	1 642	2 233
FA	810	0	810
FCH	3 652	1 732	5 384
FP	199	0	199
FEKT	19 325	5 140	24 465
CESA			0
ÚSI			0
STI - CEITEC VUT v Brně			0
ICV	171		171
CVIS			0
ÚK			0
VUTIMUM			0
KaM			0
RE VUT v Brně			0
<b>Celkem</b>	<b>31 859</b>	<b>13 593</b>	<b>45 452</b>

Přehled prostředků z Fondu rozvoje VŠ v letech 2002 až 2011 (tis. Kč)

Tab. G.2

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



Rozvojové projekty MŠMT ČR v roce 2011 (tis. Kč)

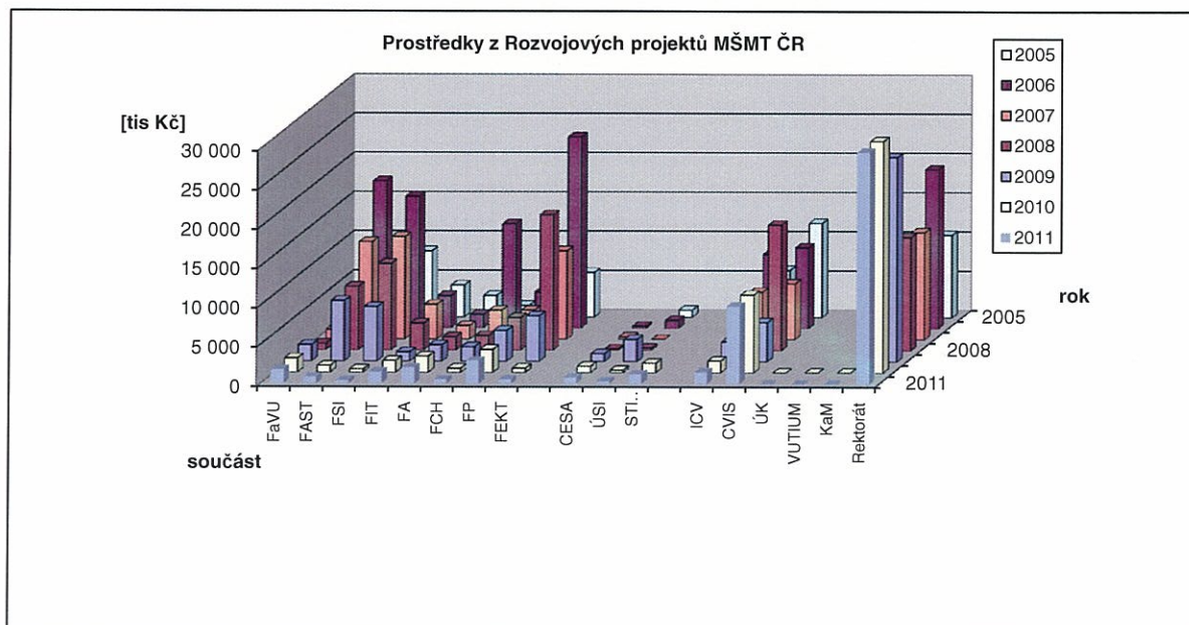
Tab. I

Název součásti	NIV	IV	Celkem (zdroj 1120)
a	1	2	3
FaVU	1 800	0	1 800
FAST	840	0	840
FSI	400	0	400
FIT	1 500	0	1 500
FA	2 050	0	2 050
FCH	530	0	530
FP	2 930	0	2 930
FEKT	550	0	550
CESA	800	0	800
ÚSI	300	0	300
STI - CEITEC VUT v Brně	1 200	0	1 200
ICV	1 500	0	1 500
CVIS	3 100	6 800	9 900
ÚK			0
VUTIIUM			0
KaM			0
Rektorát	23 900	5 600	29 500
Celkem	41 400	12 400	53 800

Přehled prostředků Rozvojových projektů MŠMT ČR v letech 2005 až 2011 (tis. Kč)

Tab. I.1

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





Dotace na specifický VŠ výzkum 2011

Tab. SpV

Název součásti	Počet absolventů studií		Doktorská studia ve standardní době plus 1 rok	hodnocení výsledků dle RVV	sl. 1 %podíl k <sub>M</sub> =0,22	sl. 2 %podíl k <sub>A</sub> =0,13	sl. 3 %podíl k <sub>D</sub> =0,65	sl. 4 %podíl m=0,64	vypočtená hodnota podílu na SpV	Podíl na dotaci (tis. Kč)
	magisterských	doktorských								
	1	2	3	4						
FaVU	48,00	3,00	15,00	0,00	0,02005	0,01500	0,00911	0,00000	0,00000	0,0
FAST	465,00	27,00	279,00	24 249,69	0,19424	0,13500	0,16950	0,19437	0,18540	13 786,9
FSI	489,00	54,00	386,00	43 621,65	0,20426	0,27000	0,23451	0,34964	0,30186	22 447,7
FIT	215,00	11,00	175,00	6 599,20	0,08981	0,05500	0,10632	0,05289	0,06556	4 875,1
FA	104,00	16,00	46,00	33,45	0,04344	0,08000	0,02795	0,00027	0,00160	118,8
FCH	107,00	25,00	144,00	13 196,58	0,04470	0,12500	0,08748	0,10577	0,09691	7 206,7
FP	432,00	10,00	96,00	978,20	0,18045	0,05000	0,05632	0,00784	0,01842	1 369,9
FEKT	487,00	52,00	392,00	35 908,32	0,20343	0,26000	0,23815	0,28782	0,26688	19 846,4
CESA				0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
ÚSI	47,00	2,00	113,00	154,00	0,01963	0,01000	0,06865	0,00123	0,00469	348,6
STI										
CEITEC VUT v Brně				0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
ICV					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
CVIS					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
ÚK					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
VUTIUUM					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
KaM					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,0
Rektorát				20,00						
mezifakultní projekty										6 296,8
administrace										600,2
<b>Celkem</b>	<b>2 394,00</b>	<b>200,00</b>	<b>1 646,00</b>	<b>124 761,08</b>	<b>1,00000</b>	<b>1,00000</b>	<b>1,00000</b>	<b>0,99984</b>	<b>0,94132</b>	<b>76 897</b>

Prostředky dotace na specifický VŠ výzkum k normativnímu dělení **76 897 tis. Kč**

Přehled jednotlivých ukazatelů pro daný kalendářní rok

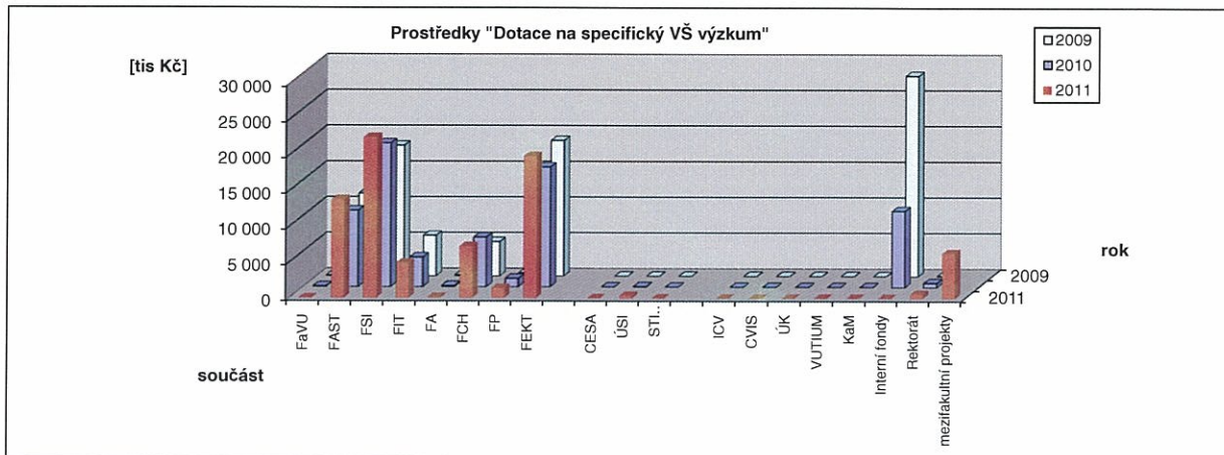
Tab. SpV.1

hodnota	ukazatel			
	k <sub>M</sub>	k <sub>A</sub>	k <sub>D</sub>	m
	0,2200	0,1300	0,6500	0,6400

Přehled prostředků specifického VŠ výzkumu v letech 2009 až 2011 (tis. Kč)

Tab. SpV.2

Název součásti	rok					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
FaVU	90	67	0			
FAST	11 550	10 684	13 787			
FSI	18 252	20 111	22 448			
FIT	5 657	4 147	4 875			
FA	153	157	119			
FCH	4 780	6 944	7 207			
FP	429	1 195	1 370			
FEKT	18 964	16 765	19 846			
CESA	0	0	0			
ÚSI	0	67	349			
STI						
CEITEC VUT v Brně	0	0	0			
ICV	0	0	0			
CVIS	0	0	0			
ÚK	0	0	0			
VUTIUUM	0	0	0			
KaM	0	0	0			
Interní fondy	28 059	10 664	0			
Rektorát	54	616	600			
mezifakultní projekty			6 297			
<b>Celkem</b>	<b>87 988</b>	<b>71 417</b>	<b>76 897</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



Institucionální podpora na rozvoj výzkumné organizace

Tab. Inst.VaV

Název součásti	přepočtené body za výsledky VaV 2004-2008	korekce bodů převodem na STI - CEITEC	Podíl na institucionální podpoře (tis Kč)
FaVU	0,00		0,0
FAST	14 740,50		10 836,9
FSI	31 712,91	-1 068,43	22 529,2
FIT	4 689,49		3 447,6
FA	0,05		0,0
FCH	10 332,85	-462,46	7 256,5
FP	640,65		471,0
FEKT	26 499,03	-320,63	19 245,8
CESA	0,00		0,0
ÚSI	0,00		0,0
STI - CEITEC VUT v Brně	0,00	1 851,51	1 361,2
ICV	0,00		0,0
CVIS	0,00		0,0
ÚK	0,00		0,0
VUTIIUM	0,00		0,0
KaM	0,00		0,0
Rektorát	0,00		0,0
<b>Celkem</b>	<b>88 615,47</b>	<b>0,00</b>	<b>65 148</b>

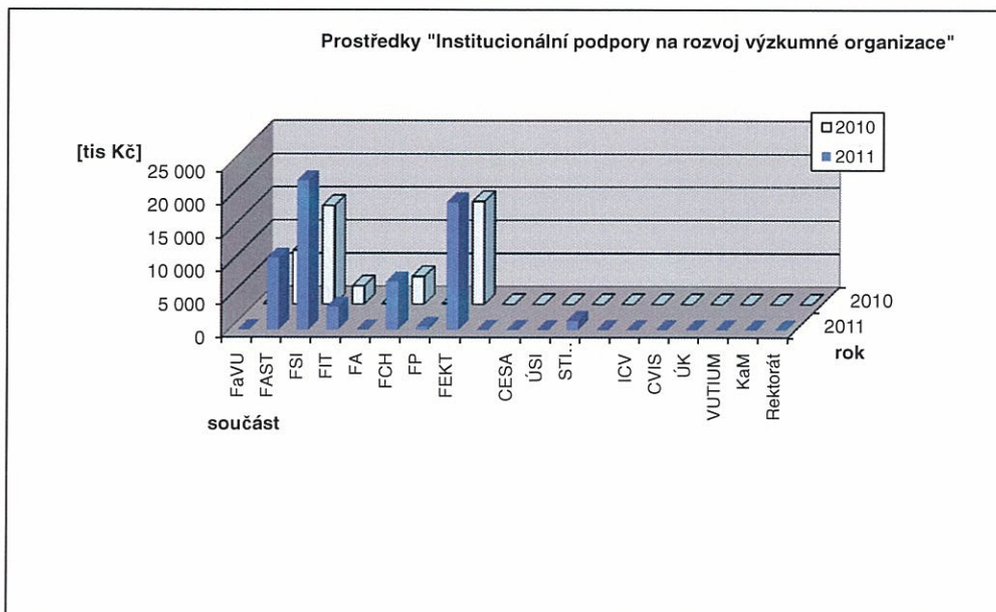
Alokované prostředky institucionální podpory k normativnímu dělení

65 148 tis. Kč

Přehled prostředků institucionální podpory na rozvoj VO v letech 2010 až 2011 (tis. Kč)

Tab. Inst. VaV.1

Název součásti	rok					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
FaVU	0	0				
FAST	8 136	10 837				
FSI	14 876	22 529				
FIT	2 737	3 448				
FA	88	0				
FCH	4 179	7 257				
FP	151	471				
FEKT	15 532	19 246				
CESA	0	0				
ÚSI	0	0				
STI - CEITEC VUT v Brně	0	1 361				
ICV	0	0				
CVIS	0	0				
ÚK	0	0				
VUTIIUM	0	0				
KaM	0	0				
Rektorát	15	0				
<b>Celkem</b>	<b>45 714</b>	<b>65 148</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## Výpočet bodů RIV náležejících STI dle úvazků pracovníků zapojených do aktivit STI

Tab. RIV pro STI

Příjmení:	Jméno:	Titul:	osobní číslo	fakulta	autor, celkem body VUT před korekcí	2011 FTE	Počet bodů na úvazek roku 2011	2012 FTE	2013 FTE	2014 FTE	Součet úvazků	Průměr úvazku za léta 2012-2014	Počet bodů na úvazek za léta 2012-2014
Bábor	Petr	Ing.	1002778	13	78,8750	0,6	47,3250	0,80	0,80	0,80	2,40	0,8	63,10000357
Cihlář	Jaroslav	Prof. RNDr.	X	13	248,5949	0,6	149,1569	0,80	0,80	0,80	2,40	0,8	198,875889
Částková	Klára	Ing.	1002696	13	56,0000	0,23	12,8800	1,00	1,00	1,00	3,00	1	56
Čechal	Jan	Ing.	1001956	13	177,5016	0,75	133,1262	1,00	1,00	1,00	3,00	1	177,50162
Hubálek	Jaromír	Doc. Ing.	1003758	18	514,6214	0,38	195,5561	0,50	0,50	0,50	1,50	0,5	257,3107153
Chmelík	Radim	Doc. RNDr.	1002190	13	103,9482	0,38	0,0000	0,00	0,00	0,38	0,38	0,125	12,99352244
Kizek	René	Doc. Ing.	1005665	18	79,8757	0,38	30,3528	0,50	0,50	0,50	1,50	0,5	39,93785084
Kolibal	Miroslav	Ing.	1002985	13	194,5189	0,75	145,8892	1,00	1,00	1,00	3,00	1	194,5189184
Lovicar	Luděk	Ing.	1002798	13	14,9000	1	14,9000	1,00	1,00	1,00	3,00	1	14,9
Mach	Jindřich	Ing.	1002986	13	49,5950	0,75	37,1962	1,00	1,00	1,00	3,00	1	49,59496
Neuman	Jan	Ing.	1005679	13	14,2000	0,5	7,1000	0,50	0,50	0,00	1,00	0,3333333333	4,733333333
Novák	Vítězslav	Doc. Ing.	1003785	18	42,1251	0,38	16,0075	0,50	0,50	0,50	1,50	0,5	21,0625625
Pokluda	Jaroslav	Prof. RNDr.	1001204	13	366,2685	0,38	139,1820	0,50	0,50	0,50	1,50	0,5	183,1342268
Šikola	Tomáš	Prof. RNDr.	1001768	13	246,3557	0,68	167,5219	0,80	0,80	0,80	2,40	0,8	197,084584
Škoda	David	Ing.	1001963	13	40,9045	0,75	30,6784	1,00	1,00	1,00	3,00	1	40,90449
Švejcar	Jiří	Prof. Ing.	1000288	13	251,0229	0,38	95,3887	0,50	0,50	0,50	1,50	0,5	125,5114333
Tocháček	Jiří	RNDr.	1003334	16	57,0608	0,38	21,6831	0,50	1,00	1,00	2,50	0,8333333333	47,55066667
Tomanec	Ondřej	Ing.	1002980	13	34,9825	0,75	26,2369	0,75	0,75	0,75	2,25	0,75	26,23687617
Uhlířová	Hana	Ing. Ph.D.	1001631	13	24,2432	0,2	4,8486	0,50	0,50	0,50	1,50	0,5	12,12157692
Urbánek	Michal	Ing.	1003226	13	75,9975	0,75	56,9981	1,00	1,00	1,00	3,00	1	75,99745
Václavek	Pavel	Doc. Ing.	1002311	18	136,3665	0,38	51,8193	0,50	0,50	0,50	1,50	0,5	68,18325
Vrba	Radimír	Prof. Ing.	X	18	179,2750	0,15	26,8912	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
Vrba	Radimír	Prof. Ing.	1001285	18	179,2750	0,15	0,0000	0,50	0,50	0,50	1,50	0,5	89,63747707
<b>Celkem</b>							<b>1 851,5126</b>						
přesuny bodů ze součástí na STI				<b>13</b>			<b>1 068,4281</b>						
				<b>16</b>			<b>462,4575</b>						
irekapitulace přesunu ze součástí na STI				<b>18</b>			<b>320,6270</b>						
							<b>1 851,5126</b>						

Tab. Interní fondy VUT fondy VUT  
v tis. Kč v tis. Kč

## Prostředky na hospodaření s majetkem

plán roku 2010

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A+B1 ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112
	Havarijní opravy z prostředků VUT	785	785		930	2 500	kvestor	1 500		1 500
	Pojištění majetku proti vybraným rizikům	1 685	1 685		2 430	5 800	kvestor	3 000		3 000
	Správní a notářské poplatky	87	88		125	300	kvestor	150		150
	Daně (vyjma DPH, DZPO)	203	204		293	700	kvestor	350		350
	Audit roční účetní závěrky a vybraných aktivit	260	260		380	900	kvestor	500		500
	<b>Celkem</b>	<b>3 020</b>	<b>3 022</b>	<b>0</b>	<b>4 158</b>	<b>10 200</b>		<b>5 500</b>	<b>0</b>	<b>5 500</b>

## Prostředky na provoz a rozvoj SAP

plán roku 2010

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A+B1 ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112
	Provoz a rozvoj SAP	1 290	1 290		1 860	4 440	kvestor	2 500		2 500
	z toho: Udržování licencí SAP Education*	313	313		452			540		540
	Služby podpory produktivního provozu SAP	75	76		109			130		130
	rozvoj SAP - doplnění funkčnosti modulu FI-CO (nastavení CashFlow, nastavení legislativních změn u DPH, vykazování projektu OP), HR (aktualizace v návaznosti na změny legislativy)	623	623		898			1 200		1 200
	členské poplatky sdružení KC SAP VVŠ	145	145		210			250		250
	specifické materiály pro výplnitě a SAP sestavy, údržba rychlotiskáren (30)							153		153
	pravidelná výměna zálohovacích médií pro SAP, SDLT320GB	14,5	14,5		20,95			25		25
	odměny za řízení víkendové a noční hotline SAP	11,6	11,6		16,6			20		20
	provoz 8 serverů SAP, především roční výměna baterií UPS a disku	29,1	29		41,9			50		50
	cestovné	14,5	14,5		21			25		25
	školení SAP	58	58		84			100		100
	služba nadstandardní zpracování poukázek České pošty Vakus	6	5		6,3			7,5		7,5
	<b>Celkem</b>	<b>1 290</b>	<b>1 290</b>	<b>0</b>	<b>1 860</b>	<b>4 440</b>		<b>2 500</b>	<b>0</b>	<b>2 500</b>

## Činnost orgánů VUT

plán roku 2010

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A+B1 ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112
	Činnost orgánů VUT v Brně	377	378		545	1 300	kvestor	910		390
	z toho: Členství VUT v organizacích	116	116		168		kvestor	280		120
	Zabezpečení činnosti Správní a Vědecké rady VUT	189	189		272			455		195
	Zabezpečení činnosti RVŠ	29	29		42		kvestor	70		30
	Zabezpečení České konference rektoru	26	27		38		kvestor	63		27
	Zabezpečení činnosti APUA	17	17		25		kvestor	42		18
	Podpora zaměstnanecké komory AS VUT	233	232		335	800	před. AS	420		180
	Podpora studentské komory AS VUT	72	73		105	250	před. SK AS	176		74
	<b>Celkem</b>	<b>682</b>	<b>683</b>	<b>0</b>	<b>985</b>	<b>2 350</b>		<b>1 506</b>	<b>0</b>	<b>644</b>

## Fond propagace VUT v Brně

plán roku 2010

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A+B1 ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112
	Akce, výstavy, setkání, prezentace	324	325		463	1 112	pror. VV	340		129
	Akademické shromáždění	17	18		25	60				
	Hokejový turnaj univerzít	31	31		45	107				
	Čarodějáles	18	17		25	60				
	Casprio - setkání PR pracovníku	17	18		25	60				
	Vox luvenalis	15	14		21	50				
	Honeywell - návštěva nositele Nobelovy ceny	20	21		29	70				
	Roboti ve Vaňkovce	9	9		12	30				
	MSV Brno	109	109		157	375				
	IDET Brno	29	29		42	100				
	Ostatní akce	59	59		82	200				
	Vzdělávací veletrhy	324	324		0	648	pror. VV	725		725
	Gaudeamus Brno - pro rok 2011 přesun do RP 25/2	0	0			0				
	Akademia - Košice	175	175			350				
	Akademia - Bratislava	149	149			298				
	Informační materiály	279	279		397	955	pror. VV	350		350
	informační brožury VUT	44	44		62	150				
	internetový časopis "Jdi na VUTBR.cz"	31	31		43	105				
	ostatní propagační tiskoviny a předměty	204	204		292	700				
	tvorba nového vizuálního stylu VUT v Brně	0	0			0				
	Informační činnost tiskové mluvčí	256	256		368	880	tisková ml.	460		460
	Výroční zpráva o činnosti VUT v Brně	59	59		82	200				
	časopis Události	174	174		252	600				
	tiskové konference 2010	23	23		34	80				
	<b>Celkem</b>	<b>1 183</b>	<b>1 184</b>	<b>0</b>	<b>1 228</b>	<b>3 595</b>		<b>1 875</b>	<b>0</b>	<b>1 660</b>

## Interní ediční fond

plán roku 2010

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A+B1 ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112
	Ediční fond		0		0	0	pror. IS	400		
	Publikace vědeckých spisů		290		0	290	pror. IS			500
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>290</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>290</b>		<b>400</b>	<b>0</b>	<b>500</b>

## Fond aktivit souvisejících se vzdělávacím procesem

plán roku 2010

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A+B1 ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112
	Podpora studentské mobility - zejména LLP/Erasmus	2 050	2 050			4 100	pror. VČ	3 350		750
	Podpora studentské mobility - BCES	0	0			0	pror. VV	3 850		0
	<b>Celkem</b>	<b>2 050</b>	<b>2 050</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 100</b>		<b>7 200</b>	<b>0</b>	<b>750</b>

## Fond aktivit souvisejících s vědeckou a další tvůrčí činností

plán roku 2010

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A+B1 ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112
-----------	------	---	--	---	--	----------------	-------------	-----------------	-----------------	-----------------

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A+B1 ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112
Software				1 732	1 732	3 464	pror. IS		1 680	1 680
z toho:	ANSYS prodloužení bez rozšiřování			552	552	1 103			562	562
	ABAQUS prodloužení bez rozšiřování			68	68	136			88	88
	Maple			297	297	593			41	41
	Mathematica Premiere Service			61	61	121			325	325
	LABVIEW Academic Site License Campus NATIONAL INSTRUMENTS údržba licence			65	65	130			194	194
	MSC ADAMS University Motion Bundle			87	87	173			30	30
	Matlab proňajem 3 balíků licenci roční			171	171	341			181	181
	Statistica Academic roční údržba			260	260	519			63	63
	PRO/ENGINEER			40	40	79			135	135
	MATLAB sjednocená licence			135	135	269			62	62
	Oponentní řízení projektu, habilitačních a jmenovacích řízení			75	75	150	pror. TR		75	75
	Odměny TOP 10 VaV VUT v Brně					300	pror. TR			
Celkem		0	0	1 807	2 107	3 914		0	1 680	1 680

## Fond na zabezpečení informačních technologií

plán roku 2010

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112
Služby CESNET		1 365		459	2 876	4 700	feditel CVIS	470	2 115	2 115
Provoz a rozvoj central. DB, IS Apollo, Portál		164	0	413	413	826	pror. IS	121	545	545
z toho:	Provoz serveru Apollo, Portál, ePříhláška, CESA zejména výměna baterií UPS a disku			42	42	100		10	45	45
	Prodloužení podpory licenci operačního systému Linux RedHat (34 serveru)			8	16	40		4	18	18
	Podpora současné licence Oraclem 3CPU			271	271	649		63	284	284
	Upgrade vývojářských nástrojů pro Apollo (Delphi, Fast Report)			10	25	60		15	68	68
	Osoní náklady za držení hotline IS VUT			7	17	41		3	14	14
	Údržba licence celoškolského tiskového SW			16	42	100		10	45	45
Páteřní počítačová síť		282	0	729	729	1 458	pror. IS	174	783	783
z toho:	Servisní smlouvy na aktivní prvky gigabitové technologie			56	147	350		35	158	158
	Servisní smlouvy na optickou páteřní síť			56	142	340		34	153	153
	Spojovací materiál			48	126	300		30	135	135
	Měřicí technika, geodetické práce			26	62	150		15	68	68
	Opravy, nájem a další provozní prostředky			80	210	500		50	225	225
	Projektové práce, sál serveru Kounicova, optické trasy			16	42	100		10	45	45
Celoškolský SW		472	0	1 222	1 222	2 444	pror. IS	1 403	1 210	1 404
z toho:	Celoškolský antivirový software AVG, Avast, NOD32 pro 7000 PC			66	170	406		183	41	183
	Roční poplatek celoškolské licence ekonomického právního software EPIS			10	25	60		27	6	27
	Roční paušál aktualizace právního software ASPI			13	37	87		39	9	39
	Roční licence MSCampus Agreement (Windows&Office) 1600 užv			383	990	2 363		1 154	1 154	1 155
Nákup vědeckotechnických informačních zdrojů		1 258	0	3 121	3 171	7 550	feditel UK	745	3 353	3 353
z toho:	projekt INFOZ (VUT v Brně spolupříjemce projektu)	1 062		2 744	2 744			636	2 860	2 860
	VZ09003 - Elektronické informační zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro výzkum									
	VZ09005 - Národní knihovna ČR - zabezpečení elektronických informačních zdrojů pro výzkum, vývoj a inovace									
	VZ09009 - ISI Web Of Knowledge - vstup do bibliografického a citačního zdroje Web of Science a Journal Citation Reports									
	VZ09014 - Zajištění přístupu do klíčových informačních zdrojů pro ekonomický výzkum									
	VZ09011 - Multilicence přírodovědeckých a zemědělských informačních zdrojů pro konzorcia akademické a vědecké sféry České republiky									
	VZ09016 - Pokračování zpřístupňování nejdůležitějších informačních zdrojů pro chemii a příbuzné obory pro akademickou komunitu v České republice									
	VZ09010 - Zajištění klíčových informačních zdrojů a služeb pro technické a informační obory									
	VZ09015 - Přístup do informačního zdroje ProQuest Central									
	oborové informační zdroje a zabezpečení souvisejících služeb	146		377	377			88	394	394
	MathSci									
	IOP (fyzika)									
	Emerald (ekonomika, management, engineering)									
	Safari (kollece elektronických knih z oblasti ICT)									
	Virtuální polytechnická knihovna									
	RefWorks - systém pro správu osobní bibliografie									
	konsercionálně pořizované časopisy	50			50			22	99	99
Provoz a údržba centrálních knihovnických systémů		150	0	385	385	920	feditel UK	112	504	504
	knihovnický systém Aleph500				251			70	315	315
	systém pro správu digitálních sbírek DigiTool.				134			42	189	189
Celkem		3 691	0	6 329	8 796	17 898		3 025	8 509	8 703

## Osobní náklady akad. funkcionářů

plán roku 2010

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A+B1 ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112
Příspěvek na osobní náklady akad. funkcionářů		3 577	3 777	0	5 146	12 500	investor	9 100	0	3 900
Celkem		3 577	3 777	0	5 146	12 500		9 100	0	3 900

## Prostředky na krytí mimořádných výdajů

plán roku 2010

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A+B1 ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112
Krytí mimořádných výdajů (blokováno do zpracování účetní závěrky)		581	581	0	838	2 000	investor	1 400	0	600
Celkem		581	581	0	838	2 000		1 400	0	600

## Fond rektora a prorektorů

plán roku 2010

Prvek SPP	Účel	Vzdělávací činnost - ukazatel A+B1 ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	centrální režie - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad	Odpovědnost	zakázka 1100	zakázka 2100	zakázka 2112
Fond rektora		378	378	0	544	1 300	rektor	910	0	390
Fond prorektora SR - podpora SR			55		45	100	pror. SR	55		45
Fond prorektora VČ - podpora vzdělávání		45	55		100	100	pror. VČ	100		
Fond prorektora TR - podpora TR			55		45	100	pror. TR	55		45
Fond prorektora IS - podpora informačních technologií			55		45	100	pror. IS	55		45
Fond prorektora VV - podpora vnějších vztahů			55		45	100	pror. VV	55		45
Celkem		423	653	0	724	1 800		1 230	0	570

rekapitulace	Vzdělávací činnost - ukazatel A+B1 ukazatel B2 (zdroj 1100)	Vzdělávací činnost - ukazatel B3 (zdroj 1100)	<i>centrální režie</i> - specifický VŠ výzkum (zdroj 2100)	Institucionální prostředky na rozvoj (zdroj 2112)	celkový náklad
<b>Interní fondy VUT 2011 - celkem</b>	<b>16 497</b>	<b>13 530</b>	<b>8 136</b>	<b>25 842</b>	<b>63 087</b>
<i>z toho nenormativní krytí</i>	682	683	0	985	
<i>normativní krytí</i>	<b>15 815</b>	<b>12 847</b>	<b>8 136</b>	<b>24 857</b>	
<b>Interní fondy VUT 2010 - celkem</b>	<b>10 378</b>	<b>24 158</b>	<b>10 264</b>	<b>26 282</b>	<b>71 082</b>
rozdíl 2011 - 2010	<b>6 119</b>	<b>-10 628</b>	<b>-2 128</b>	<b>-440</b>	<b>-7 995</b>
index 2011/2010	<b>158,96%</b>	<b>56,01%</b>	<b>79,27%</b>	<b>98,32%</b>	<b>88,75%</b>

Finanční prostředky na realizaci výzkumných záměrů v roce 2011 (tis. Kč)

Tab. VZ

ID Kód	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)				dofinancování z VUT v Brně
			Celkem	MŠMT ČR celkem	z toho inv.	neinvestice	
MSM0021630501	Multifunkční heterogenní materiály na bázi syntetických polymerů a biopolymerů	FCH	20 671	6 891	734	6 157	13 780
MSM0021630502	Ekologicky a energeticky řízené soustavy zpracování odpadů a biomasy	FSI	14 348	4 783	0	4 783	9 565
MSM0021630503	Nové trendy v mikroelektronických systémech a nanotechnologiích (MIKROSYN)	FEKT	20 324	6 775	219	6 556	13 549
MSM0021630508	Anorganické nanomateriály a nanostruktury: vytváření, analýza, vlastnosti	FSI	17 805	5 935	0	5 935	11 870
MSM0021630511	Progressivní stavební materiály s využitím druhotných surovin a jejich vliv na životnost konstrukcí	FAST	16 284	5 428	0	5 428	10 856
MSM0021630513	Elektronické komunikační systémy a technologie nových generací (ELKOM)	FEKT	24 662	8 221	1 618	6 603	16 441
MSM0021630516	Zdroje, akumulace a optimalizace využití energie v podmičkách trvale udržitelného rozvoje	FEKT	14 859	4 953	264	4 689	9 906
MSM0021630518	Simulační modelování mechatronických soustav	FSI	15 394	5 132	0	5 132	10 262
MSM0021630519	Progressivní spolehlivé a trvanlivé nosné stavební konstrukce	FAST	14 697	14 697	1 694	13 003	0
MSM0021630528	Výzkum informačních technologií z hlediska bezpečnosti	FIT	27 280	27 280	0	27 280	0
MSM0021630529	Inteligentní systémy v automatizaci	FEKT	13 735	13 735	1 785	11 950	0
<b>Rekapitulace</b>			<b>200 059</b>	<b>103 830</b>	<b>6 314</b>	<b>97 516</b>	<b>96 229</b>

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

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	18 431	1 694	20 125
FSI	15 850	0	15 850
FIT	27 280	0	27 280
FA	0	0	0
FCH	6 157	734	6 891
FP	0	0	0
FEKT	29 798	3 886	33 684
<b>Celkem</b>	<b>97 516</b>	<b>6 314</b>	<b>103 830</b>

## Finanční prostředky na realizaci výzkumných center v roce 2011 (tis. Kč)

Tab. VC

ID Kód	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)			dofinancování z VUT v Brně nebo jiných zdrojů
			Celkem	MŠMT ČR celkem	MŠMT ČR z toho inv. neinvestice	
<b>Výzkumná centra</b>						
1M0501	Centrum leteckého a kosmického výzkumu	FSI	60 327	54 127	0	54 127
1M0579	Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí	FAST	15 184	15 184	0	15 184
1M06005	Centrum integrovaného výzkumu anorganických kompozitů	FAST	3 013	3 013	0	3 013
1M0507	Výzkum strojírenské výrobní techniky a technologie	FSI	2 360	2 124	0	2 124
1M0556	Ekocentrum aplikovaného výzkumu neželezných kovů	FSI	2 219	2 219	0	2 219
1M0567	Centrum aplikované kybernetiky	FEKT	7 679	7 679	0	7 679
1M0568	Výzkumné centrum spalovacích motorů a automobilů Josef Božka II	FSI	1 411	1 411	0	1 411
1M0572	Data, algoritmy, rozhodování	FEKT	1 743	1 743	0	1 743
1M06047	Centrum pro jakost a spolehlivost výroby	FSI	1 690	1 590	0	1 590
LC06008	Centrum počítačové grafiky	FIT	1 670	1 670	0	1 670
LC06040	Struktury pro nanofotoniku a nanoelektroniku	FSI	2 922	2 922	0	2 922
LC06071	Centrum pro kvazioptické systémy a terahertzovou spektroskopii	FEKT	696	696	0	696
<b>Rekapitulace programu VC</b>			<b>100 914</b>	<b>94 378</b>	<b>0</b>	<b>94 378</b>
						<b>6 536</b>

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

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	18 197	0	18 197
FSI	64 393	0	64 393
FIT	1 670	0	1 670
FA	0	0	0
FCH	0	0	0
FP	0	0	0
FEKT	10 118	0	10 118
<b>Celkem</b>	<b>94 378</b>	<b>0</b>	<b>94 378</b>

## Finanční prostředky na realizaci projektů NPV II v roce 2011 (tis. Kč)

Tab. NPV

ID Kód	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)			dofinancování z VUT v Brně nebo jiných zdrojů
			Celkem	MŠMT ČR		
				celkem	z toho inv.	
<b>Národní program výzkumu II</b>						
2B06052	Výřipování markerů, screening a časná diagnostika nádorových onemocnění pomocí vysoce automatizovaného zpracování multidimenzionálních biomedicinských obrazů	FIT	1 531	1 531	1 531	0
2B06111	Nové diagnostické metody zjišťování parametrů oběhového systému založené na infračerveném snímání obrazu krevního řečiště	FEKT	1 728	1 543	1 543	185
2B08020	Modelový projekt zamezení biologické degradace půd v podmínkách aridního klimatu	FCH	399	399	399	0
2B08024	Výzkum a vývoj ekologického pojiva na bázi geopolymerních struktur se schopností imobilizace potenciálně nebezpečných látek z velkoobjemově produkovaných průmyslových odpadů a jeho následné aplikace ve stavebnictví	FCH	2 072	2 072	2 072	0
2B08048	Odpady jako suroviny a zdroje energie (Waste as raw material and energy source)	FSI	19 360	15 714	15 714	3 646
2B08057	Vývoj moderních metod pro hodnocení autenticity "českého piva"	FCH	1 509	1 358	1 358	151
2B08070	Vývoj nového moderního biotechnologického postupu umožňujícího účinnější způsob využívání odpadních vod z mlékárenského průmyslu jako materiálového zdroje pro výrobu vodíku	FCH	643	643	643	0
2C06008	Virtuální laboratoř aplikace mikroprocesorové techniky	FIT	2 921	2 205	2 205	716
2C08002	Výzkum univerzální a komplexní autentizace a autorizace pro pevné a mobilní počítačové sítě	FEKT	3 848	3 184	3 184	664
2B08063	Výzkum vlivu kombinace látek pro cílenou imunoterapii a inhibičního působení pole impulsního vektorového magnetického potenciálu na nádorová onemocnění	FEKT	1 910	1 719	1 719	191
<b>Rekapitulace programu NPV II</b>			<b>35 921</b>	<b>30 368</b>	<b>30 368</b>	<b>5 553</b>

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

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	0	0	0
FSI	15 714	0	15 714
FIT	3 736	0	3 736
FA	0	0	0
FCH	4 472	0	4 472
FP	0	0	0
FEKT	6 446	0	6 446
<b>Celkem</b>	<b>30 368</b>	<b>0</b>	<b>30 368</b>

## Finanční prostředky na realizaci projektů GA ČR v roce 2011 (tis. Kč)

Tab. GAČR

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)				
			Celkem	celkem	z toho inv.	neinvestice	převod na spolufešitele
103/09/H085	Moderní kompozitní konstrukce	FAST	2 470	2 470	0	2 470	0
103/09/0065	Omezení vzniku a rozvoje trhlin v betonových mostech	FAST	965	965	0	965	0
103/09/0597	Ocelbetonové tlačené pruhy z materiálů vysokých pevností	FAST	967	967	0	967	0
103/09/0780	Nová koncepce omítek pro obnovu fasád historických budov	FAST	1 283	565	0	565	718
103/09/1073	Vývoj nedestruktivních metod pro posouzení homogenity ztvrdlého drátobetonu	FAST	1 273	853	0	853	420
103/09/1258	Teorie a skutečné působení konstrukčních prvků, dílců a novských systémů kombinovaných z betonu a oceli	FAST	1 274	1 274	0	1 274	0
103/09/1262	Numerická analýza pozicích konstrukcí s využitím různých konstitučních modelů	FAST	679	428	0	428	251
103/09/P057	Analýza mechanismu přetváření lehkých konstrukčních betonů	FAST	190	190	0	190	0
103/09/P247	Výzkum pasivní metody akustické emise (pac-echo) pro nedestruktivní testování ve stavebnictví	FAST	137	137	0	137	0
103/09/P252	Výzkum metod nelineární akustické spektroskopie pro diagnostiku betonových prvků	FAST	134	134	0	134	0
103/09/P263	Návrh a interpretace modelu v impedanční spektroskopii betonu	FAST	99	99	0	99	0
103/09/P417	Teoretické a experimentální analýza skutečného působení styčnických čelní deskou	FAST	357	357	0	357	0
P104/10/0355	Chemické a fyzikální aspekty užití jemné mleté keramiky jako alternativního pojiva v cementových kompozitech	FAST	1 511	720	0	720	791
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 kamenných odprašků a kalů na vlastnosti keramického střešbu a jeho mikrostrukturu	FAST	301	301	0	301	0
P104/10/0910	Snižování emisí CO2 při výpalu pojlv na bázi karbonátu výpenatého	FAST	1 147	401	0	401	746
P104/10/1390	Analýza vlivu mikrovlnného předsušení při aplikaci chemických injektáží vlhkého zdiva	FAST	1 262	730	0	730	532
P104/10/1430	Nelineární ultrazvuková defektoskopie stavebních prvků a konstrukcí	FAST	865	420	0	420	445
P104/10/P012	Impedanční spektroskopie betonu s různými stupni kapilárních pórů	FAST	94	94	0	94	0
P104/10/P279	Vývoj ekologicky i ekonomicky perspektivních nátěrových systémů určených primárně pro ochranu betonových povrchů před atmosférickou korozi	FAST	270	270	0	270	0
P104/10/P388	Experimentální analýza účinnosti mikrovlnného záření při likvidaci biologických činiteľů způsobující korozi stavebních materiálů	FAST	312	312	0	312	0
P104/11/0703	Použití progresivních materiálů u cyklicky namáhaných konstrukcí	FAST	1 229	1 229	0	1 229	0
P104/11/1551	Energetické a napjatostní aspekty kvazifrakčního lomu-důsledky pro určování lomové-mechanických parametrů silkatových kompozitů	FAST	2 723	1 640	0	1 640	1 083
P104/11/1557	Komplexní hodnocení trvanlivosti lepených dřevěných prvků	FAST	497	497	0	497	0
P104/11/P737	Moderní spoje a kontakty prvků kombinovaných z oceli a betonu	FAST	324	324	0	324	0
P105/10/1156	Komplexní modelování betonových konstrukcí Aspekty nelinearity, spolehlivosti, životnosti a rizika (COMOCOS)	FAST	1 633	988	0	988	645
P105/10/J028	Vývoj a implementace výpočtové platformy pro simulaci kvazi-duktilních kompozitů kombinujících krátká vlákna se strukturovanou průběžnou výtztuží	FAST	646	646	0	646	0
P105/11/1385	Inverzní problémy spolehlivosti konstrukcí	FAST	933	933	0	933	0
P105/11/P055	Modelování zrnitých geomateriálů pomocí metody diskretních elementů	FAST	459	459	0	459	0
102/07/0688	Pokročilé mikrovlnné struktury na netradičních substrátech	FEKT	1 533	1 533	0	1 533	0
102/07/1473	Optické metody registrace elektrických potenciálů a koncentrace vápníku v srdci s laserovou stabilizací	FEKT	986	628	0	628	358
102/08/1546	Miniaturizované inteligentní systémy a nanostrukturované elektrody pro chemické, biologické a farmaceutické aplikace (NANIMEL)	FEKT	1 976	1 141	0	1 141	835
102/08/H027	Pokročilé metody, struktury a komponenty elektronické bezdrátové komunikace	FEKT	2 860	2 280	0	2 280	580
102/09/0550	Studium optických svazků pro atmosférické statické a mobilní komunikace	FEKT	2 042	1 095	0	1 095	947
102/09/0776	Algoritmy a subsystémy softwarové a definovaného a kognitivního rádia s více nosnými	FEKT	744	744	0	744	0
102/09/0859	Souvislost lokální emise světla se stochastickými jevy v PN přechodu solárních článků při velmi nízkých teplotách	FEKT	885	885	0	885	0
102/09/1130	Výzkum mechanismů pro zpřístupnění kvalitnějších služeb v datových sítích nových generací	FEKT	1 307	1 307	0	1 307	0
102/09/1628	Výzkum a vývoj digitálně laditelných integrovaných obvodů pracujících ve smíšeném módu	FEKT	1 491	1 491	0	1 491	0
102/09/1681	Počítačové automatizování metod syntézy lineárních funkčních bloků a výzkum nových aktivních prvků	FEKT	1 574	1 574	0	1 574	0
102/09/1690	Zvýšení potenciálů kontrastních zobrazovacích technik magnetické rezonance a ultrasonografie v lékařské diagnostice	FEKT	451	451	0	451	0
102/09/1846	Víceúhlová modulace realizovaná překryvnou bankou filtrů	FEKT	1 329	1 329	0	1 329	0
102/09/1875	Analýza a modelování vlastností elektrických strojů na malé napětí	FEKT	653	653	0	653	0
102/09/1897	Bezpečnost automobilové dopravy-BAD	FEKT	2 342	2 342	0	2 342	0
102/09/1920	Stochastické jevy v polovodičových strukturách MIS a MIM	FEKT	781	781	0	781	0
102/09/H074	Diagnostika defektů v materiálech za použití novějších defektoskopických metod	FEKT	1 983	1 192	0	1 192	791
102/09/H081	SYNERGIE - Mobilní senzorké systémy a sítě	FEKT	2 668	2 362	0	2 362	306
102/09/H083	Informační technologie v biomedicinském inženýrství	FEKT	2 493	1 668	0	1 668	825
102/09/P215	Pokročilá analýza Vozňného útlumu odrušovacích filtrů v systémech s neurčitými impedančními zakončeními	FEKT	319	319	0	319	0
102/09/P217	Dynamické jevy v elektronických obvodech: teorie vs praxe	FEKT	249	249	0	249	0
102/09/P297	Moderní metody evaluace širokopásmových mikrovlnných vektorových měření metodou šestbranu	FEKT	417	417	0	417	0
102/09/P529	Optimalizace provozu kooperujících alternativních zdrojů energie	FEKT	350	350	0	350	0
102/09/P626	Automatická klasifikace digitálních modulací	FEKT	491	491	0	491	0
P/102/10/1853	Perspektivní mikrovlnné komponenty pro družicové komunikační systémy	FEKT	689	689	0	689	0
P102/10/1614	Meristivní, memkapacitní a meminduktivní systémy; základní výzkum, modelování a simulace	FEKT	1 047	835	0	835	212
P102/10/1665	Symbolické a semisymbolické metody pro výkonové a mechatronické aplikace	FEKT	1 271	796	0	796	475
P102/10/2013	Flukuační procesy v PN přechodech solárních článků	FEKT	496	496	0	496	0
P102/10/2091	Zvýšení bezpečnosti lithno-iztových baterií	FEKT	1 148	554	0	554	594
P102/10/P468	Syntéza kvantových teček v planárním uspořádání a jejich funkcionalizace pro optickou detekci proteinů a DNA	FEKT	378	378	0	378	0
P102/10/P513	Komunikační systémy kombinující OFDM a CDMA a jejich PAPR	FEKT	289	289	0	289	0
P102/10/P561	Neřitrační funkční bloky s moderními aktivními prvky	FEKT	358	358	0	358	0
P102/10/P589	Šumová spektroskopie CdTe detektorů rentgenového a gamma záření	FEKT	282	282	0	282	0
P102/11/0995	Transport elektronů, šum a didagnostika Shottkyho a autoemisních katod	FEKT	652	652	0	652	0
P102/11/1068	Nano-elektro-bio-nástroje pro biochemické a molekulárné-biologické studie eukaryotických buněk	FEKT	5 791	3 679	0	3 679	2 112
P102/11/1376	Výzkum vlivu zhoršených přenosových podmínek na vlastnosti budoucích pozemních širokopásmových bezdrátových systémů	FEKT	4 124	2 667	0	2 667	1 457

## Finanční prostředky na realizaci projektů GA ČR v roce 2011 (tis. Kč)

Tab. GAČR

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)				
			Celkem	celkem	z toho inv.	neinvestice	převod na spolusúřitele
P102/11/1379	Nové inteligentní submikronové struktury a systémy pro moderní mikrosenzory	FEKT	1 747	1 747	0	1 747	0
P102/11/P489	Elektronicky říditelné fázovací články prvního řádu a jejich aplikace v kvadraturních oscilátorech	FEKT	622	622	0	622	0
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
104/09/P165	Příprava tenkých fotokatalytických vrstev	FCH	273	273	0	273	0
P106/11/0738	Plazmochemické zpracování vláknových výztuží pro polymerní kompozity s vysokými užitnými vlastnostmi	FCH	628	628	0	628	0
P106/11/P697	Wxperimentální studium a počítačové modelování difúze nízkomolekulových látek v polyelektrolytových gelových nosičích	FCH	356	356	0	356	0
P205/10/2259	Vliv nanočástic na mobilitu řetězců a kinetiku krystalizace nanokompozitů polyolefinů	FCH	980	980	0	980	0
P205/10/2280	Fotogenerace a transport náboje v molekulárních polovodičích pro organickou fotovoltaiku	FCH	1 046	469	0	469	577
102/09/H042	Matematické a inženýrské metody pro vývoj spolehlivých a bezpečných paralelních a distribuovaných počítačových systémů	FIT	2 996	1 536	0	1 536	1 460
102/09/P635	Teorie a aplikace odhadu posteriorních pravděpodobností fonémů ve zpracování řeči	FIT	402	402	0	402	0
201/09/P31	Rozvoj technik pro automatické verifikace programů s dynamickými datovými strukturami	FIT	246	246	0	246	0
P103/10/0306	Statická a dynamická verifikace programů s pokročilými rysy paralelismu a neomezenosti	FIT	1 164	1 164	0	1 164	0
P103/10/1517	Natural computing na nekonvenčních platformách	FIT	1 159	1 159	0	1 159	0
P403/11/2085	Konstrukce metod pro vícefaktorové měření komplexní podnikové výkonnosti ve vybraném odvětví	FP	707	707	0	707	0
101/08/0096	Moderní metoda Large Eddy Simulation pro řešení dvoufázového turbulentního proudění a kapalných stěnových filmů	FSI	1 168	1 168	0	1 168	0
101/09/1225	Interakce pružných těles prostřednictvím tenkých vrstev viskoelastické kapaliny	FSI	541	541	0	541	0
101/09/1464	Termodynamická analýza procesů spalování a zplyňování biopaliv	FSI	1 220	577	0	577	643
101/09/1539	Matematické a numerické modelování proudění v rozvětvení a jejich experimentální ověření	FSI	1 463	782	0	782	681
101/09/1715	Kavitující vírové struktury vyvolané rotací kapaliny	FSI	1 346	962	0	962	384
101/09/1716	Druhá viskozita kapaliny	FSI	961	961	0	961	0
101/09/1821	Mechanické a lomové vlastnosti multilamelních struktur typu keramika/keramika a keramika/kov a gradientními vrstvami	FSI	1 310	807	0	807	503
101/09/H050	Výzkum energeticky úsporných zařízení pro dosažení pohody vnitřního prostředí	FSI	2 700	2 700	0	2 700	0
101/09/J034	Studium tenkých EHD mazacích filmů za neustálých provozních podmínek	FSI	484	484	0	484	0
101/09/P427	Vliv povrchových nerovností a defektů na rozložení kontaktního tlaku a tloušťky	FSI	243	243	0	243	0
101/09/P576	Únavové charakteristiky horčíkových slitin po korozní degradaci	FSI	322	322	0	322	0
102/09/1680	Evoluční návrh řídicích algoritmů	FSI	1 108	691	0	691	417
104/09/P532	Využití kapalných paliv z obnovitelných zdrojů pro průmyslové hořáky	FSI	353	353	0	353	0
106/08/0606	Modelování přenosu tepla hmoty při tuhnutí rozměrných systémů hmotných kovových materiálů	FSI	1 243	733	0	733	510
106/09/0940	Numerický a stochastický model plynné odlévání ocelových předlisků obdélníkového profilu	FSI	1 447	852	0	852	595
106/09/1524	Principiální studium mechanických vlastností ideálních kovových vláknových nanokompozitů	FSI	480	480	0	480	0
106/09/1732	Víceúrovňové modelování chování hyperelastických anizotropních materiálů	FSI	830	830	0	830	0
106/09/P513	Nekonvenční metody pro přípravu kompozitních materiálů sendvičového typu na bázi Al	FSI	302	302	0	302	0
106/09/P522	Vliv ochranných vrstev namikrostrukturní změny u niklových superslitin poslední generace po teplotně-napětové expozici	FSI	406	406	0	406	0
P101/10/1669	Přenos tepla na skrúpaných trubkových svazcích v hlubokém podtlaku	FSI	785	785	0	785	0
P101/10/P429	Dynamiky a hluk mezního mazaného kluzného ložiska	FSI	232	232	0	232	0
P101/11/1047	Tlumení kolísání teploty pomocí akumulace tepla při změně skupenství	FSI	1 072	1 072	0	1 072	0
P101/11/1115	Studium chování povrchových nerovností v mazaných Hertzových kontaktech	FSI	888	888	0	888	0
P101/11/1264	Vlastnosti spreje nízkotlakých dvoufázových trysek s vnitřním směšováním provozovaných s kapalinami o velkém rozsahu viskozity	FSI	1 206	1 206	0	1 206	0
P101/11/P538	Přenos tepla v kruhových minikanálech	FSI	387	387	0	387	0
P104/11/P411	Problematika stanovení kalibračních vztahů pro pevnostní charakteristiky stříkaného betonu	FSI	326	326	0	326	0
P105/11/1339	Oscilační a ustálené turbulentní a laminární proudění s porézními částicemi v mnohočetných větveních	FSI	1 640	1 640	400	1 240	0
P107/10/P503	Víceúrovňové modelování částicových kompozitů s minerálními plnivem	FSI	333	333	0	333	0
P107/11/1566	Analýza vlivu metalurgicko-materiálových a technologických parametrů kontinuálně litých ocelových předlisků na jejich kvalitu a na stabilitu pochodu	FSI	2 363	1 623	0	1 623	740
P108/10/0466	Předkce lomového chování konstrukčních ocelí na základě kvantifikace lokální odezvy	FSI	1 450	813	0	813	637
P108/10/0698	Nové přístupy k výzkumu únavového šíření trhlin v módách II, III a II+III	FSI	1 505	780	0	780	725
P108/10/P412	Martenzitická transformace a dvojčatení v paměťové slitině NITI z prvních principů	FSI	523	523	0	523	0
<b>Rekapitulace programu GA ČR</b>			<b>115 785</b>	<b>92 790</b>	<b>400</b>	<b>92 390</b>	<b>22 995</b>

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

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	19 395	0	19 395
FSI	24 402	400	24 802
FIT	4 507	0	4 507
FA	0	0	0
FCH	2 706	0	2 706
FP	707	0	707
FEKT	40 673	0	40 673
<b>Celkem</b>	<b>92 390</b>	<b>400</b>	<b>92 790</b>

## Finanční prostředky na realizaci projektů TA ČR v roce 2011 (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. z toho neinvestice	převod na spolufešitele
TA01010632	SCADA systém pro řízení a monitorování procesů v reálném čase	FIT		1 032	0	1 032	
TA01010858	Systém pro zvýšení bezpečnosti v prostředí Internetu analýzou šíření škodlivého kódu	FIT		1 461	0	1 461	
TA01011328	Technologie zpracování řeči pro elektronickou komunikaci člověk-počítač	FIT	7 962	1 996	0	1 996	5 966
TA01010678	Chytrý autopilot	FIT	10 409	2 204	0	2 204	8 205
TA01010867	Systém pro podporu platformě nezávislé analýzy škodlivého kódu ve spuštěných souborech	FIT		1 291	0	1 291	
TA01010931	Systém pro podporu vyhodnocování metody FISH	FIT		500	0	500	
TA01010766	Výzkum a vývoj technologie výroby rozměrných, tenkostěnných, hliníkových odlitků	FSI		1 865	0	1 865	
TA01011030	Fotokatalytické betonové prefabrikáty na bázi TiO2 se samočisticími účinky	FAST		607	0	607	
TA01011019	Simulační softwarová nástroje virtuálního testování spolehlivosti a životnosti betonových konstrukcí	FAST	2 731	1 221	0	1 221	1 510
TA01011034	Výzkum možnosti využití druzhotných surovin jako plniv do progresivních vícevrstvých podlahových a nátěrových systémů	FAST		769	0	769	
TA01010948	Zvýšení adheze polypropylenových vláknů k betonu pomocí nízko teplotního plazmatu	FAST	2 752	912	0	912	1 840
TA01021418	Technologie využití neutralizačních kaolínů v procesu rekultivací a ve stavebnictví	FAST		825	0	825	
TA01020307	Technická využitelnost petrochemických celků a zvýšení jejich integrity s ohledem na ochranu životního prostředí	FAST		700	0	700	
TA01020333	Recyklované stavební materiály v konstrukcích dopravních staveb	FAST		427	0	427	
TA01020311	Využití šedé vody a dešťové vody v budovách	FAST	1 500	800	0	800	700
TA01031194	Bezpečná silnice a vliv jejích parametrů na snížení počtu a závažnosti dopravních nehod	FAST		373	0	373	
TA01030305	ViaZone - Zvýšení plynulosti dopravy a průjezdní kapacity vozovky v místech s dočasným omezeným průjezdem vozidel na D a R pomocí mobilních kooperativních ITS systémů - Mobilní liniové řízení provozu	FAST		533	0	533	
TA01031537	Parametrizace silniční sítě ČR a optimalizace logistických algoritmů pro routování za využití datových zdrojů agendových a inteligentních dopravních systémů	FAST		468	0	468	
TA01031193	Aplikace mikroskopických simulačních nástrojů k evaluaci a optimalizaci dopravně-inženýrských řešení silniční infrastruktury - validace nástrojů a stanovení standardů	FAST		533	0	533	
TA01031562	Technologie úprav povrchu cementobetonových kytů pro zvýšení bezpečnosti a snížení hlukčnosti silničního provozu	FAST	1 390	450	0	450	940
TA01030849	Vývoj provizoria pro péči cyklistickou dopravu z materiálů vyšších pevností	FAST		560	0	560	
TA01031297	Zvýšení kvality jízdní dráhy ve výhledových pomoci zprůžení	FAST		178	0	178	
TA01031805	Cementobetonové vozovky na mostech	FAST		840	0	840	
TA01031173	Praha s pružnou ložnou plochou	FAST	1 552	634	0	634	918

Finanční prostředky na realizaci projektů TA ČR v roce 2011 (tis. Kč)

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 spolupříjemce
TA01031072	Inteligentní telematický informační systém veřejné dopravy	FEKT		1 416	0	1 416	
TA01030859	Vývoj nového typu optického vláknového senzoru pro aplikaci v systémech vysokorychlostního dynamického vážení vozidel na silniční síti	FEKT		2 200			
TA01010088	Vývoj a inovace nových nanomateriálů pro cílenou modifikaci cévních náhrad	FEKT	2 968	1 008	0	1 008	1 960
TA01011754	Nové metody čištění elektronických sestav s vyšší účinností, menším ekologickým dopadem, a nižší energetickou náročností	FEKT		410	0	410	
TA01011060	Výzkum a vývoj stavební řady kompaktních hmacích náprav lehkých vozidel s integrovaným elektrickým pohonem	FEKT		1 120		1 120	
<b>Rekapitulace programu TA ČR</b>			<b>31 264</b>	<b>27 333</b>	<b>0</b>	<b>25 133</b>	<b>22 039</b>

Tab. TA ČR

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

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	10 830	0	10 830
FSI	1 865	0	1 865
FIT	8 484	0	8 484
FA	0	0	0
FCH	0	0	0
FP	0	0	0
FEKT	3 954	0	3 954
<b>Celkem</b>	<b>25 133</b>	<b>0</b>	<b>25 133</b>

Finanční prostředky na realizaci projektů GA AV ČR v roce 2011 (tis. Kč)

Tab. GA AV ČR

číslo projektu	Název	Součást	Celkem	uznané náklady (tis Kč)			převod na spoluřešitele
				celkem	z toho inv.	neinvestice	
IAA101730801	Efektivní metody modelování nelineárních fotonických prvků	FSI	160	160	0	160	
IAA201720901	Citlivostní a neurčitostní analýza spolehlivosti stavebních konstrukcí	FAST	708	708	0	708	
KAN208130801	Nové konstrukce a využití nanobiosenzorů a nanosenzorů v medicíně	FEKT	1 817	1 817	0	1 817	
KJB201720902	Rozvoj numerických metod analýzy problémů stochastické výpočtové mechaniky	FAST	398	398	0	398	
KJB201730903	Studium chování elastohydrodynamicky mazaných kontaktů strojních součástí s nehladkými povrchy	FSI					
IAA100100907	Aktivně laditelné struktury a matamateriály pro terahertzovou oblast	FEKT	104	104	0	104	
KAN400100701	Funkční hybridní nanosystémy polovodičů a kovů s organickými látkami	FSI	3 070	3 070	0	3 070	
KAN101120701	Nanokompozitní vrstvy a nanočástice vytvářené v nízkotlakém plazmatu pro povrchové modifikace	FSI					
KJB200410901	Lom silikátových kompozitů na vzorcích z jádrových vývrtů-využití numerického modelování pro okročilé stanovení lomových parametrů						
<b>Rekapitulace programu GA AV ČR</b>			<b>6 257</b>	<b>6 257</b>	<b>0</b>	<b>6 257</b>	

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

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	1 106	0	1 106
FSI	3 230	0	3 230
FIT	0	0	0
FA	0	0	0
FCH	0	0	0
FP	0	0	0
FEKT	1 921	0	1 921
<b>Celkem</b>	<b>6 257</b>	<b>0</b>	<b>6 257</b>

## Finanční prostředky na realizaci projektů MPO ČR v roce 2011 (tis. Kč)

Tab. MPO ČR

číslo projektu	Název	Součást	Celkem	uznané náklady (tis Kč)			převod na spoluřešitele
				celkem	z toho inv.	neinvestice	
				MPO ČR			
2A-2TP1/051	Zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti elektrických sítí	FEKT					
2A-3TP1/099	Technologie pro zlepšení provrchu vozovky na nehdových úsecích sítě pozemních komunikací	FAST					
FR-TI1/061	Aplikace letounu VUT 001 Marabu pro pohon vodíkovými palivovými články	FSI					
FRTI1/070	Výzkum a optimalizace technologie výroby masivních ocelových odlitků	FSI					
FR-TI1/357	Betonové konstrukce s nekovovou výztuží se zvýšenou požární odolností a odolností vůči agresivním vlivům	FAST					
FR-TI3/780	Podpora vývoje způsobilých strojů	FSI	3 513	1 054	0	1 054	2 459
FR-TI3/479	Optimalizace správy dokumentů a dokumentací spojených se stavební zakázkou	FAST					
FR-TI3/220	Realizace letounu VUT 081 Kondor pro aplikaci optického monitorovacího systému a jeho ověření v reálných podmínkách	FSI	11 317	4 767	0	4 767	6 550
<b>Rekapitulace programu MPO ČR</b>				<b>14 830</b>	<b>5 821</b>	<b>0</b>	<b>5 821</b>

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

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	0	0	0
FSI	5 821	0	5 821
FIT	0	0	0
FA	0	0	0
FCH	0	0	0
FP	0	0	0
FEKT	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>5 821</b>	<b>0</b>	<b>5 821</b>



## Finanční prostředky na realizaci mezinárodních (zahraničních) projektů prostřednictvím MŠMT ČR i NVF v roce 2011 (tis. Kč)

Tab. MŠMT-Zahr

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)				
			Celkem	celkem	z toho inv.	neinvestice	převod na spolufešitele
7C08085	Advanced Method to Improve Work Roll Life Time and Surface Quality of Hot Rolled Strip by New Coupled Oil Free Lubrication and Chilling	FSI	514	514	0	514	0
7C10025	Advanced roll gap sensors for enhanced hot and cold rolling processes	FSI	407	407	0	407	0
7D08004	Risk based Performance Prediction and Lifetime Assessment of Concrete Structures	FAST					0
7E08040	Knowledge in a Wiki	FIT	112	112	0	112	0
7E08063	WeKnowIt: Emerging Collective Intelligence for personal, organisational and social use	FIT	211	211	0	211	0
7E09008	High Intensity Field Synthetic Environment	FEKT	428	428	0	428	0
7E09061	Development of Photovoltaic Textiles based on novel fibres	FCH	266	266	0	266	0
7E10035	Innovative Systems for Personalised Aircraft Cabin Environment	FSI	753	753	0	753	0
7E10036	Personal Plane: Assessment and Validation of Pioneering Concepts for Personal Air Transport Systems	FSI	327	327	0	327	0
7E10054	Medical EcoSystem-Personalized Event-Based Surveillance	FIT	807	807	0	807	0
7H09009	Nanoelectronics for an Energy Efficient Electrical Car	FEKT	4 163	4 163	0	4 163	0
7H09009	Nanoelectronics for an Energy Efficient Electrical Car	FEKT	4 998	4 998	0	4 998	0
7H10005	Process Oriented Electrical Control Units for Electrical Vehicles Developed on a multi-system real-time embedded platform	FEKT	4 281	4 281	0	4 281	0
7H10005	Process Oriented Electrical Control Units for Electrical Vehicles Developed on a multi-system real-time embedded platform	FEKT	5 139	5 139	0	5 139	0
7H10011	Robust & Safe Mobile Co-operative Autonomous Systems	FIT	5 268	5 268	0	5 268	0
7H10011	Robust & Safe Mobile Co-operative Autonomous Systems	FIT	6 324	6 324	0	6 324	0
7H10012	Embedded Service Oriented Monitoring, Diagnostics and Control: Towards the Asset-aware and Self-Recovery Factory	FIT	4 051	4 051	0	4 051	0
7H10012	Embedded Service Oriented Monitoring, Diagnostics and Control: Towards the Asset-aware and Self-Recovery Factory	FIT	4 863	4 863	0	4 863	0
7H10013	Reduced Certification Costs for Trusted Multi-core Platforms	FIT	3 759	3 759	0	3 759	0
7H10013	Reduced Certification Costs for Trusted Multi-core Platforms	FIT	4 513	4 513	0	4 513	0
7H10014	Smart Multicore Embedded SYstems	FIT	3 733	3 733	0	3 733	0
7H10014	Smart Multicore Embedded SYstems	FIT	4 481	4 481	0	4 481	0
7H10021	Nanoelectronics for Mobile Ambient Assisted Living (AAL) Systems	FEKT	5 057	5 057	0	5 057	0
7H10021	Nanoelectronics for Mobile Ambient Assisted Living (AAL) Systems	FEKT	6 071	6 071	0	6 071	0
LA10032	Práce ve výborech Evropské optické společnosti	FEKT	77	77	0	77	0
LA10038	Podpora činnosti v pracovní skupině Comminution and Classification EFCE	FCH	95	95	0	95	0
LD11035	Příprava a vlastnosti feroik a multiferoik	FSI	500	500	0	500	0
LD11081	Systémy bezdrátové internetové komunikace	FEKT	500	500	0	500	0
LE11010	Regionální kontaktní organizace Jižní Morava - kontakt pro Evropský výzkumný prostor	ÚTT	1 335	1 335	0	1 335	485
LG11001	Členství ve výboru AIVC - The international Air infiltration and Ventilation centre	FSI	162	162	0	162	0
LH11002	Experimentální studium vlivu molekulární degradace maziva na utváření mazacího filmu	FSI	540	540	0	540	0
LH11060	Studium lokálních elektronických a optických charakteristik solárních článků	FEKT	429	429	0	429	0
ME09015	Využití spektrometrie laserem indukovaného plazmatu (LIBS) pro spektrochemické analýzy rostlinných vzorků s vysokým plošným rozlišením	FSI	525	525	0	525	0
ME09025	Studium utváření mazacích filmů při užití newtonovských a nenevtonovských maziv a jejich reologie	FSI	390	390	0	390	0
ME09030	Optimalizace terapeutických inhalovaných aerosolů z hlediska cílené dodávky	FSI	825	825	0	825	0
ME09046	Vývoj nové nedestruktivní metody pro posuzování pevnosti v tlaku hydratovaných cementových materiálů	FAST	436	436	0	436	0
ME09061	Vývoj funkčních mezivrstev pro polymerní kompozity s žízenou mezifází	FCH	595	595	0	595	0
ME10030	Spolehlivost konstrukcí s použitím statistické mechaniky	FAST	489	489	0	489	0
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	0
ME10123	Výzkum algoritmů pro zpracování digitálních obrazů a obrazových sekvencí	FEKT	968	968	0	968	0
ME905	Vliv cílené modifikace topografie třecích povrchů na účinnost mazacích filmů při snižování tření a opotřebení strojních částí	FSI	400	400	0	400	0
ME905	Vliv cílené modifikace topografie třecích povrchů na účinnost mazacích filmů při snižování tření a opotřebení strojních částí	FSI	470	470	0	470	0
MEB021023	Automaty a logiky v symbolické verifikaci software	FIT	55	55	0	55	0
MEB041003	Context-free languages and pushdown automata, = Bezkontextové gramatiky a zásobníkové automaty	FIT	62	62	0	62	0
MEB051003	The electro-ultrasonic and narrowband resonant ultrasonic spectroscopy for testing of electronic material and devices	FEKT	50	50	0	50	0
MEB061011	Studium chování tepelných izolací ze snadno obnovitelných surovinových zdrojů ze zemědělství	FAST	67	67	0	67	0
MEB0810008	Studium procesu výpalu keramického střepu na bázi popilkajilové surovinové směsi	FAST	42	42	0	42	0
MEB0810023	Modelování denního osvětlení pro energeticky úsporné budovy	FAST	26	26	0	26	0
MEB0810113	Teoretická a experimentální analýza ocelobetonových tlačených prutů	FAST	48	48	0	48	0
MEB0810122	Studium korozní degradace a únavových vlastností hořčíkových slitin	FSI	50	50	0	50	0
MEB0810123	Strukturální podstata degradace vlastností vysokonamáhaných odlitků ze slitin neželezných kovů	FSI	42	42	0	42	0
MEB0810138	Vliv finančních trhů na finanční řízení podniků v ČR s SR b podmínkách globalizace	FP	22	22	0	22	0
MEB111010	Electrochemical Energy Storage	FEKT	105	105	0	105	0

## Finanční prostředky na realizaci mezinárodních (zahraničních) projektů prostřednictvím MŠMT ČR i NVF v roce 2011 (tis. Kč)

Tab. MŠMT-Zahr

číslo projektu	Název	Součást	uznané náklady (tis Kč)				
			Celkem	celkem	z toho inv.	MZE ČR neinvestice	převod na spoluřešitele
OC08004	Asociativní koloidy hyaluronan-tenzid, hyaluronan-aminokyselina pro nanomedicínské aplikace	FCH	817	817	0	817	0
OC08019	Transport, transformace a distribuce aeroalergenů v městském mikro a mezoměřítu	FSI	250	250	0	250	0
OC08027	Nové metody multikriteriální syntézy antén na speciálních substrátech	FEKT	246	246	0	246	0
OC09005	Fotonické struktury s pomalými vlnami: návrh, optimalizace a nové funkční vlastnosti	FSI	182	182	0	182	0
OC09013	Vývoj a aplikace krátkovlnných zdrojů záření využívajících kapilární výboje	FSI	138	138	0	138	0
OC09016	Komponenty pokročilých radiokomunikačních systémů	FEKT	500	500	0	500	0
OC09040	Reologické chování polymerních tavenin a roztoků obsahujících nanočásticová plniva	FSI	500	500	0	500	0
OC10009	Práce se složitými datovými strukturami a paralelismem v prostředí Rich Model Toolkit	FIT	500	500	0	500	0
OC10049	Numerické řešení transportu částic v oscilujícím turbulentním proudu	FSI	600	600	0	600	0
OC10051	Využití materiálů se změnou skupenství pro vyšší efektivnost solárních vzduchových systémů	FSI	590	590	0	590	0
OC10052	Experimentální výzkum transportu a depozice částic v oscilujícím turbulentním proudu	FSI	568	568	0	568	0
OE10002	Automatizovaný systém pro analýzu vybraných charakteristik a procesů v porézním prostředí metodou EIS	FAST	1 500	1 500	0	1 500	0
<b>Rekapitulace programů garantovaných MŠMT ČR</b>			<b>86 896</b>	<b>86 896</b>	<b>0</b>	<b>86 896</b>	

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

Součást	NIV	IV	Celkem
FaVU	0	0	0
FAST	2 608	0	2 608
FSI	9 407	0	9 407
FIT	38 739	0	38 739
FA	0	0	0
FCH	1 773	0	1 773
FP	22	0	22
FEKT	33 012	0	33 012
RE-UTT	1 335	0	1 335
<b>Celkem</b>	<b>86 896</b>	<b>0</b>	<b>86 896</b>

## Finanční prostředky na realizaci projektů OP VK v roce 2011 (tis. Kč)

Tab. OP VK

ID Kód	Název	Součást	datum zahájení	datum ukončení	uznané náklady (tis Kč)				
					celkový rozpočet	převod na partnery	k čerpání na VUT v Brně	čerpáno v předchozích letech	předpoklad čerpání v r. 2011
CZ.1.07/2.4.00/12.0017	Sít na podporu spolupráce techniky a podnikatelsky zaměřených univerzit s podniky v Jihomoravském kraji	FAST	27.10.2009	14.10.2012	15 166	4 096	11 070	3 056	3 886
CZ.1.07/2.2.00/07.0410	Inovace předmětů navazujícího magisterského studijního programu Stavební inženýrství	FAST	1.5.2009	30.4.2012	13 167	352	12 815	5 141	4 353
CZ.1.07/2.2.00/07.0411	Inovace didakt. Metod vzdělávání v jazycích a soft skills	FAST	1.6.2009	31.5.2012	4 031	0	4 031	1 778	1 316
CZ.1.07/2.2.00/15.0144	Inovace studijních programů Geodézie a kartografie	FAST	1.10.2010	31.8.2013	8 820	362	8 458	37	2 819
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	0	2 566
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	0	4 575
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	0	2 282
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	4 151	7 401
CZ.1.07/2.2.00/07.0403	BUT English Campus	FSI	1.5.2009	31.3.2012	12 000	0	12 000	3 459	5 684
CZ.1.07/2.2.00/07.0406	Zavedení problémově orientovaného vzdělávání do studijních plánů strojnictví inženýrství	FSI	1.5.2009	30.4.2012	16 692	0	16 692	5 860	7 505
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	6 741	5 669
CZ.1.07/2.4.00/12.0029	OPUS - vzdělanostní síť k výrobním technologiím	FSI	1.12.2009	30.11.2012	6 793	0	6 793	1 632	2 325
CZ.1.07/2.4.00/12.0028	Energetické fórum	FSI	1.2.2010	31.12.2012	21 526	9 872	11 655	2 407	4 227
CZ.1.07/2.4.00/12.0030	Kooperativní síť pro strojnictví inženýrství	FSI	27.11.2009	31.10.2012	22 066	6 000	16 066	1 875	6 689
CZ.1.07/2.2.00/15.0165	Absolvent-energetik připraven pro trh práce	FSI	1.1.2011	30.9.2013	17 372	0	17 372	0	3 600
CZ.1.07/2.3.00/20.0020	Systém zkvalitnění výzkumných týmů ve strojnictví a hranicích oborech	FSI	1.4.2011	31.1.2014	36 585	0	36 585	0	9 684
CZ.1.07/2.3.00/09.0067	Team IT - Budování konkurenceschopných výzkumných týmů pro IT	FIT	1.9.2009	31.8.2012	19 569	0	19 569	5 481	7 191
CZ.1.07/2.2.00/15.0163	Vzdělávání v IT pro praxi	FIT	1.10.2010	31.5.2010	12 634	5 651	6 983	410	2 160
CZ.1.07/2.4.00/12.0026	ChemPoint - vědci pro chemickou praxi	FCH	27.10.2009	31.8.2012	14 561	1 200	13 361	2 396	4 515
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	297	4 065
CZ.1.07/1.3.10/02.0006	Environmentální a toxikologické vzdělávání pro pedagogické pracovníky	FCH	1.10.2009	30.4.2012	1 635	0	1 635	153	1 112
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	181	1 867
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	1 577	2 004
CZ.1.07/1.1.02/01.0029	Institut experimentálních technologií 1	FEKT	1.4.2009	31.12.2011	18 422	0	18 422	10 709	7 713
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	4 797	2 946
CZ.1.07/2.2.00/07.0402	Multimediální interaktivní didaktický systém	FEKT	1.6.2009	31.1.2012	2 222	215	2 007	1 080	605
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	6 775	3 510
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	3 894	2 612
CZ.1.07/2.3.00/09.0105	Odborná jazyková kvalifikace učitelů angličtiny a doktorandů FEKT a FIT VUT	FEKT	15.6.2009	30.9.2011	2 349	0	2 349	1 485	864
CZ.1.07/2.3.00/09.0092	Komunikační systémy pro perspektivní kmitočtová pásma	FEKT	1.9.2009	30.6.2012	5 758	0	5 758	2 444	2 232
CZ.1.07/2.3.00/09.0031	Centrum pro rozvoj pokročilých řídicích a senzorických technologií	FEKT	1.1.2010	31.12.2012	10 418	0	10 418	1 810	3 473
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	1 772	2 182
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	1	4 912
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	1 580	2 265
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	2 119	2 470
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	1 068	4 365
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	248	4 722
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	0	2 950
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	179	2 215
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	1 593	3 670
CZ.1.07/2.3.00/20.0007	Wireless communication teams	FEKT	25.2.2011	31.12.2012	33 243	0	33 243	0	13 243
CZ.1.07/2.2.00/15.0485	Inovace magisterského a bakalářského studijního programu Architektura a urbanismus Fakulty architektury VUT v Brně - implementace principů trvalé udržitelného rozvoje výuky	FA	1.10.2010	31.1.2013	7 262	0	7 262	338	4 254
CZ.1.07/2.2.00/07.0487	Systém interního vzdělávání a zvyšování konkurenceschopnosti zaměstnanců VUT v Brně	ICV-CPP	1.6.2009	31.5.2012	11 233	0	11 233	5 715	3 992
CZ.1.07/2.2.00/07.0273	Inovace mezinárodních studijních programů brněnských univerzit	ICV-CPP	1.5.2009	30.4.2012	15 915	3 311	12 604	5 016	3 051
CZ.1.07/2.2.00/16.0003	Implementace Full Cost Modelu do systému řízení VUT v Brně	CPP	1.4.2011	30.9.2012	6 375	0	6 375	0	3 062
CZ.1.07/2.4.00/12.0024	Systémová podpora spolupráce zaměstnavatelů a vysokých škol v oblasti výzkumu a vývoje	ÚTT	1.11.2009	31.10.2012	26 716	12 230	14 485	1 528	4 335
CZ.1.07/2.4.00/12.0020	TT Point - rozvoj transferu technologií na VUT v Brně	ÚTT	27.10.2009	30.9.2012	30 510	1 173	29 338	6 062	10 255
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	248	2 090
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	0	1 278
						0	0	0	0
<b>Rekapitulace programu OP VK</b>					<b>608 823</b>	<b>59 248</b>	<b>549 575</b>	<b>107 561</b>	<b>196 762</b>

## Plán čerpání finančních prostředků v roce 2011 v členění po součástech

Součást	po dobu řešení	plán 2011
FaVU	0	0
FAST	62 577	21 797
FSI	149 125	52 785
FIT	26 552	9 351
FA	7 262	4 254
FCH	26 760	9 691
FP	8 359	3 871
FEKT	187 090	66 950
CESA	3 324	1 278
ÚSI	4 492	2 090
ICV	23 837	7 044
Rektorát	50 198	17 652
<b>Celkem</b>	<b>549 575</b>	<b>196 782</b>



Rožpočet investičních prostředků VUT na rok 2011 (tis. Kč)

Název součásti	FRIM		Rozdělení HV		normativní		krytí investičních zdrojů		krytí investičních zdrojů - odpisy		krytí investičních zdrojů - výměna NeINV za INV		Investiční prostředky celkem		čerpání		čerpání		zůstatek k užití dle potřeb součástí
	tab. HV	1	tab. HV	2	tab. A3	3	4	5	6	7	8	9	10						
a	tab. HV		tab. HV		tab. A3														10
FaVU	4 669		0		1 255								5 924						5 924
FAST	40 463		0		11 363								51 825						51 825
FSl	21 758		14 561		13 251								49 569						49 569
FIT	16 912		0		6 155								23 067						23 067
FA	3 158		0		664								3 822						3 822
FCH	764		0		4 841								5 605						5 605
FP	5 228		183		1 837								7 248						7 248
FEKT	3 898		0		10 428								14 326			10 000			4 326
CESA	782		126		1 087								1 996						1 996
ÚSl	333		567		184								1 084						1 084
CEITEC VUT v Brně	-87		0		0								-87						-87
ICV (CEVAPO)	477		0										477						477
CVIS	1 664		187										1 851						1 851
ÚK	0		118										118						118
VUTIUM	0		1 305										1 305						1 305
KaM	22 832		21 861					21 722					66 416						66 416
Rektorát	55 709		3 491										59 199						59 199
Celoškolské středisko 99000 z toho - stavební aktivity	112 228		-42 397				76 000					120 000	352 690		329 192				48 199
															329 192				23 498
<b>VUT v Brně</b>	<b>290 788</b>		<b>1</b>		<b>51 065</b>		<b>76 000</b>	<b>108 581</b>	<b>120 000</b>	<b>646 435</b>	<b>329 192</b>	<b>21 000</b>	<b>296 243</b>						

Tab. IV 00



## Vývoj účetních odpisů

Tab. IV 04

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	306 307	357,4%	149 433	174,4%	1 269 319	289,4%

Pozn.: Od roku 2001 bez UTB ve Zlíně

## Účetní odpisy v roce 2010 a předpoklad pro rok 2011 (tis Kč)

Tab. IV 05

Název součásti	odpisy majetku v roce 2010			předpokládané odpisy majetku v roce 2011			předpokládané odpisy majetku v roce 2011		
	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	2010	2010	2010	2011	2011	2011	2011	2011	2011
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FaVU	3 959	1 258	2 701	3 225	1 055	2 171	2 258	1 003	1 255
FAST	40 229	19 962	20 266	36 468	15 370	21 098	20 969	9 606	11 363
FSI	51 859	22 549	29 311	47 539	19 214	28 325	30 982	17 731	13 251
FIT	48 305	36 970	11 335	47 825	35 050	12 775	22 013	15 858	6 155
FA	3 527	594	2 933	3 707	862	2 845	963	299	664
FCH	27 371	7 858	19 513	26 862	6 200	20 661	11 015	6 174	4 841
FP	15 348	8 135	7 213	16 190	7 981	8 210	2 056	219	1 837
FEKT	52 590	39 700	12 890	60 435	45 361	15 074	46 120	35 693	10 428
				0					
CESA	8 262	3 752	4 511	10 038	4 053	5 985	1 364	277	1 087
ÚŠI	450	257	192	441	257	184	441	257	184
STI									
CEITEC VUT v Brně	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0					
ÚK	716	11	704	545	11	534	646	11	635
ICV (CEVAPO)	107	88	19	102	86	16	104	86	18
CVIS	9 820	6 915	2 906	8 887	6 183	2 704	7 725	6 159	1 566
KaM	23 456	2 384	21 072	24 094	2 372	21 722	7 526	673	6 853
Rektorát	20 288	6 420	13 868	22 437	5 093	17 344	10 344	956	9 388
Celoškolské středisko 99000	20	20	0	0	0	0	0	0	0
<b>VUT v Brně</b>	<b>306 307</b>	<b>156 874</b>	<b>149 433</b>	<b>308 796</b>	<b>149 150</b>	<b>159 646</b>	<b>164 527</b>	<b>95 002</b>	<b>69 525</b>

## Předpokládané rozdělení výnosů a nákladů na součástech 2011 (tis. Kč)

Číslo účtu	Zdroj	Název účtu	Tab. R2011 celkem																	
			DI 11	DI 12	DI 13	DI 14	DI 15	DI 16	DI 17	DI 18	SOU 50	SOU 61	SOU 62	SOU 60	SOU 70	SOU 72	SOU 74	DI 80	DI 90-99	VUT celkem
		FaVu	FAST	FSI	FIT	FA	FCH	FP	FEKT	CESA	USI	STI-CEITEC	ICV	CVIS	ÚK	VUTUM	KaM	Rektorát		
601									11 073	0	0								0	11 073
602		500	42 000	7 500	2 900	465	1 500	24 000	217	5 175	6 010		3 991	12 350	4	55	223 295	11 300	0	3 41 263
604			200						795	0	0			0		1 100	2 000	0	0	4 095
644, 5			200	800		50	30	250	45 128	0	0			0			500	0	0	46 958
649			7 500	130 000	1 650	320	500	3 500	43 028	1 450	430		1 291	1 500		300	4 707	14 920	0	211 096
1100		22 858	213 937	147 550	89 471	32 184	52 311	68 115	138 737	8 686	13 099	5 619	2 692	14 816	4 710	1 720		70 667	82 041	687 171
1101			313	3 778	5 500	3 130	2 303	1 185	6 238		1 341									24 347
1102																				0
1110-1		715	3 656	2 740	591	810	3 652	199	19 325	0	0		171	0	0	0				31 659
1113																				0
1114																				0
1120		1 800	840	400	1 500	2 050	530	2 930	550	800	300	1 200	1 500	3 100	0	0	0	0	0	17 500
2100			13 787	22 448	4 875	119	7 207	1 370	19 846	0	349		0	0	0	0	0	600	0	70 600
2101			18 431	15 850	27 280	0	6 157	0	29 798	0	0		0	0	0	0	0	0	0	97 516
21..			10 837	22 529	3 448	0	7 257	471	19 246	0	0	1 361	0	0	0	0	0	0	0	65 148
VC			18 197	64 393	1 670	0	10 118	0	10 118	0	0		0	0	0	0	0	0	0	94 378
NPV			0	15 714	3 736	0	4 472	0	6 446	0	0		0	0	0	0	0	0	0	30 368
			35 501	44 725	51 730	0	4 649	729	79 560	0	0		0	0	0	0	0	0	0	218 229
			21 797	52 785	9 351	4 254	9 691	3 871	66 950	1 278	2 090	0	7 044	5 125						196 762
			25 724	109 041			46 110		40 145											226 146
3101-2														4 700	8 470					33 052
4100																				0
691			366 485	503 675	196 781	39 976	144 338	78 869	436 959	10 764	17 179	8 180	11 406	27 741	13 180	1 720	33 052	222 212	0	2 138 204
- tř. 7		25 686	1 000	6 000	200		2 149	5 000		724	18		42	140	964		2 330			18 567
6..ost.			1 000	15 000	11 300		100		606	533										28 539
<b>Třída 6</b>		<b>26 186</b>	<b>418 385</b>	<b>662 975</b>	<b>212 881</b>	<b>40 791</b>	<b>149 587</b>	<b>111 619</b>	<b>537 806</b>	<b>18 646</b>	<b>23 637</b>	<b>8 180</b>	<b>16 731</b>	<b>41 731</b>	<b>14 148</b>	<b>3 175</b>	<b>265 884</b>	<b>248 432</b>	<b>0</b>	<b>2 799 795</b>
501										1 110	1 959		558	3 393	1 448	80	62 310	4 845		75 702
502										2 200	668			5			56 632	20 465		79 970
504										0	0			0			1 750	0		1 750
511										420	113			621	20	8	27 530	4 815		33 527
512										70	140		234	257	102	10	39	1 228		2 080
513										12	58		27	8	17		22	195		329
518										3 200	693	3 570	3 222	3 698	1 060	1 271	27 894	6 865		51 472
521										8 172	13 271	1 800	3 502	19 201	3 177	1 264	50 950	43 625		144 963
524										2 880	4 422	630	600	6 507	1 112	448	17 323	15 511		49 433
527										144	161		278	182	50	28	868	489		2 200
528										0	0		11	30			680	6		727
531-8										1	6		2	2	2		15	392		418
541										0	0		42	58	15		73	513		1 548
549										124	723		42	0	0		19 454	0		19 454
551										190	745		322	2 278	35		336	213		8 092
+ tř. 7										0	0		0	0	0		0	0		0
5..ost.										447	447	2 180	7 262	4 456	7 110	66	265 875	246 552		168 921
<b>Třída 5</b>		<b>26 186</b>	<b>418 385</b>	<b>662 975</b>	<b>212 881</b>	<b>40 791</b>	<b>148 587</b>	<b>111 619</b>	<b>537 806</b>	<b>18 523</b>	<b>23 406</b>	<b>8 180</b>	<b>16 057</b>	<b>40 696</b>	<b>14 148</b>	<b>3 175</b>	<b>265 875</b>	<b>246 552</b>	<b>0</b>	<b>2 795 842</b>
<b>Tř. 6 - 5</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>123</b>	<b>231</b>	<b>0</b>	<b>674</b>	<b>1 035</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1 880</b>	<b>0</b>	<b>3 953</b>

Návrh rozpočtu součástí ICV v členění po aktivitách pro rok 2011 (tis. Kč)

Tab. DI 60

Název účtu	příspěvek dle ukazatele A+B*					dotace na Rozvojové projekty (zakázka 1120)					nedotlační akce (zakázka 1500)				
	Interní vzdělávání	Vnuka na fakultách/Klapeček	Poradensví	Humanizace výuky	UŠV	RP ICV poradenství	RP UŠV VUT	RP UŠV INFRA	CZV	DPS 08/09	DPS 09/10	Češlína 08/09	Češlína 09/10	Kurzy UŠV 08/09	Kurzy UŠV 09/10
Třžby za vlastní výrobky	0,00														
Třžby z prodeje služeb	3 991,18	33,95													
Úroky, kurzové zisky	0,00														
Jiné ostatní výnosy čas.rozi.	1 291,32														
Dotace vzdel. Činnost	2 691,60	325,00	440,00	53,60	253,00										
MEI spojené s IV	0,00														
Vzdel. Proj. A programy	0,00														
Havarie, oprava budov	0,00														
Stipendia PhD.	0,00														
Stud. Nejsoi obc. ČR	0,00														
Projekty FRAVS	171,00														
CEEPUS	0,00														
SOCRATES-GRUNDTWIG	0,00														
Rozvojové programy	2 695,00					700,00	800,00	1 195,00							
Dotace inst. Prostř. VaV	0,00														
Fond aktivit vědy	0,00														
Vědeckotech. Info. Data.	0,00														
GACR	0,00														
Výzkumné záměry	0,00														
Dotace KaM	0,00														
ESF Fondy	0,00														
Dotace celkem	42,00														
Vnitroorganizač. výnosy															
Ostatní syntetické účty	0,00														
<b>Výnosy CELKEM</b>	<b>10 882,10</b>	<b>1 653,95</b>	<b>440,00</b>	<b>53,60</b>	<b>253,00</b>	<b>700,00</b>	<b>800,00</b>	<b>1 195,00</b>	<b>627,80</b>	<b>165,59</b>	<b>240,00</b>	<b>1 554,88</b>	<b>2 080,00</b>	<b>265,48</b>	<b>314,80</b>
Spotřeba materiálu	557,82	120,00				10,00	30,00	195,00	35,00	10,00	15,00	35,00	60,00		40,00
Spotřeba energie	0,00														
Úpravy a udržování	234,00														
Cestovné	4,00					10,00	60,00	160,00							
Reprezentace	26,50														
Ostatní služby	3 221,93	796,95				18,00	110,00	310,00	31,38	2,00	10,00	10,00	12,00		
Mzdové náklady	3 502,32	544,23	327,33	53,60	188,22	488,00	448,00	410,00	348,60	115,00	75,00	90,00	784,00	20,00	20,00
Zákon.sociální pojištění	600,18	141,50	85,11		48,94	128,00	128,00	80,00	46,44	3,90	3,90	23,40	20,00	119,00	62,73
Zákon.sociální náklady	277,55	48,98	21,30		15,06	41,00	80,00	80,00	16,07	1,35	1,35	8,10	1,80	30,94	16,31
Ostat. sociální náklady	10,68	2,29	1,37		0,79	3,00			0,75	0,06	0,06	0,38	0,08	10,71	5,65
Dané a poplatky	0,00													0,50	0,26
Pokuty a úroky	0,00														
Jiné ostatní náklady	42,00					2,00		40,00							
Odписy majetku	0,00														
Vnitroorganizač. náklady	322,40						152,00							84,20	86,20
Investice	0,00														
Časové rozlišení 2009-2010	1 412,75														
Náklady CELKEM	10 208,13	1 653,95	367,00	53,60	253,00	700,00	800,00	1 195,00	478,24	152,31	132,19	1 214,88	1 196,92	265,35	83,65
<b>HV</b>	<b>673,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>149,57</b>	<b>13,27</b>	<b>0,00</b>	<b>340,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,13</b>	<b>0,00</b>

Plán nákladů na středisku CVIS v zakázce 1100 pro rok 2011 (Kč)

Tab. DI 70

Zakázka 1100		Hosp.spr.	Páteř. síť	Provoz	Vývoj	Databáze	KolejNet	celkem
		Marušinec	Záhořík	Skrhák	Musil	Trávníček	Herman	
		70010	70040	70050	70070	70080	70090	
501-100	Spotřeba materiálu	5 000	1 000	9 000	5 000	1 000	0	21 000
501-101	Pohonné hmoty	1 000	0	0	0	0	0	1 000
501-104	Spotř. materiál - kanc. potřeby	11 000	1 000	500	1 500	5 000	0	19 000
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	389 997	10 000	51 000	43 000	37 000	0	530 997
501-300	Nákup knih a časopisů	4 000	0	4 000	2 000	3 000	0	13 000
<b>501</b>	<b>Spotřební materiál</b>	<b>421 997</b>	<b>12 000</b>	<b>64 500</b>	<b>76 500</b>	<b>46 000</b>	<b>0</b>	<b>620 997</b>
<b>511</b>	<b>Oprava a údržba /dodavat. služby/</b>	<b>10 000</b>	<b>5 000</b>	<b>21 000</b>	<b>4 000</b>	<b>10 000</b>	<b>0</b>	<b>50 000</b>
512-110	Cestovné tuzemské	40 000	27 000	5 000	35 000	15 000	0	122 000
512-120	Cestovné zahraniční	20 000	20 000	0	20 000	15 000	0	75 000
<b>512</b>	<b>Cestovné</b>	<b>60 000</b>	<b>47 000</b>	<b>5 000</b>	<b>55 000</b>	<b>30 000</b>	<b>0</b>	<b>197 000</b>
518-100	Spoje, tel poplatky	17 000	3 000	15 000	38 000	17 000	0	90 000
518-300	Nákladní přeprava	1 000	0	2 000	0	0	0	3 000
518-700	Software (dr. nehm. maj)	0	0	0	0	0	0	0
518-800	Školení, semináře	10 000	0	10 000	10 000	5 000	0	35 000
518-900	Jiné drobné služby	3 000	4 000	0	20 000	10 000	0	37 000
<b>518</b>	<b>Ostatní služby</b>	<b>31 000</b>	<b>7 000</b>	<b>27 000</b>	<b>68 000</b>	<b>32 000</b>	<b>0</b>	<b>165 000</b>
<b>521</b>	<b>Mzdové prostředky</b>	<b>821 000</b>	<b>1 800 000</b>	<b>1 080 000</b>	<b>4 192 000</b>	<b>2 192 000</b>	<b>0</b>	<b>10 085 000</b>
<b>524</b>	<b>Sociální a zdravotní</b>	<b>279 140</b>	<b>612 000</b>	<b>367 200</b>	<b>1 425 280</b>	<b>745 280</b>	<b>0</b>	<b>3 428 900</b>
<b>527</b>	<b>Zákonné soc. náhrady-stravování</b>	<b>14 778</b>	<b>32 400</b>	<b>19 440</b>	<b>75 456</b>	<b>39 456</b>	<b>0</b>	<b>181 530</b>
<b>528</b>	<b>Ost nákl. 0,3%</b>	<b>2 463</b>	<b>5 400</b>	<b>3 240</b>	<b>12 576</b>	<b>6 576</b>	<b>0</b>	<b>30 255</b>
<b>531</b>	<b>Silniční daň</b>	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>1 000</b>
<b>538</b>	<b>Ostatní daně a poplatky</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>1 000</b>
<b>549-101</b>	<b>Ost. jiné náklady (poj KOOP, poplatky)</b>	<b>5 318</b>	<b>0</b>	<b>2 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7 318</b>
<b>700</b>	<b>Vnitro</b>	<b>16 000</b>	<b>20 000</b>	<b>3 000</b>	<b>7 000</b>	<b>2 000</b>	<b>0</b>	<b>48 000</b>
<b>celkem náklady</b>		<b>1 662 196</b>	<b>2 541 200</b>	<b>1 592 680</b>	<b>5 916 312</b>	<b>3 103 612</b>	<b>0</b>	<b>14 816 000</b>
Náklady na provozování existujících technologií		70%	60%	80%	50%	70%	80%	
		<b>1 163 537</b>	<b>1 524 720</b>	<b>1 274 144</b>	<b>2 958 156</b>	<b>2 172 528</b>	<b>0</b>	<b>9 093 086</b>
Náklady na rozvoj nových technologií a systémů		30%	40%	20%	50%	30%	20%	
		<b>498 659</b>	<b>1 016 480</b>	<b>318 536</b>	<b>2 958 156</b>	<b>931 084</b>	<b>0</b>	<b>5 722 914</b>

## Návrh rozpočtu součásti CVIS v členění po aktivitách pro rok 2011 (tis. Kč)

Číslo účtu	Zdroj	Název účtu	Služby IS	KN	NREN	Průkazy	VAVINET NIV2011	MSMT NIV+RP	Střediska CVIS	SOU 70 CVIS
601		Tržby za vlastní výroby	0	0	0	0	0	0	0	0
602		Tržby z prodeje služeb	250	5 400	6 700	0	0	0	0	12 350
604		Tržby za prodané zboží	0	0	0	0	0	0	0	0
644, 5		Úroky, kurzové zisky	0	0	0	0	0	0	0	0
649		Jiné ostatní výnosy	0	0	0	1 500	0	0	0	1 500
1100		Dotace vzděl. činnost	0	0	0	0	0	0	14 816	14 816
1101		Ubytovací stipendium	0	0	0	0	0	0	0	0
1102		Stipendia PhD.	0	0	0	0	0	0	0	0
1110-1		Stud. nejsou obc. ČR	0	0	0	0	0	0	0	0
1103		Projekty FRVS	0	0	0	0	0	0	0	0
1113		CEEPUS	0	0	0	0	0	0	0	0
1114		LLP/Erasmus	0	0	0	0	0	0	0	0
1120		Rozvojové programy	0	0	0	0	0	3 100	0	3 100
2100		Dotace na specifický výzkum	0	0	0	0	0	0	0	0
2101		Výzkumné záměry	0	0	0	0	0	0	0	0
VZ		Institucionální podpora na rozvoj	0	0	0	0	0	0	0	0
VC		Ostatní projekty VaV MSMT	0	0	0	4 779	0	0	0	4 779
2200		GAČR	0	0	0	0	0	0	0	0
		MPO ČR	0	0	0	0	0	0	0	0
		ostatní resorty ČR	0	0	0	0	0	0	0	0
3101-2		Dotace KaM	0	0	0	0	0	0	0	0
		Interní fondy VUT	0	0	0	0	0	0	0	0
		projekty OP VK	0	0	0	0	0	0	0	0
		NEI spojené s IV	0	0	0	0	0	0	0	0
4100		Dotace celkem	0	0	0	4 779	3 100	0	14 816	22 695
691		Vnitroorganizač. výnosy	50	200	0	480	0	0	0	730
- tř. 7		Ostatní syntetické účty	0	0	0	0	0	0	0	0
6.. ost.			300	5 600	6 700	1 980	4 779	3 100	14 816	37 275
<b>Třída 6</b>		<b>Výnosy CELKEM</b>								
501		Spotřeba materiálu	0	270	2	1 500	0	1 000	621	3 393
502		Spotřeba energie	0	0	5	0	0	0	0	5
504		Prodané zboží	0	0	0	0	0	0	0	0
511		Opravy a udržování	0	100	471	0	0	0	50	621
512		Cestovné	0	50	10	0	0	0	197	257
513		Reprezentace	0	0	8	0	0	0	0	8
518		Ostatní služby	0	3	2 400	0	30	1 100	165	3 698
521		Mzdové náklady	150	2 800	1 600	260	3 560	746	10 085	19 201
524		Zákon.zdravotní pojištění	51	952	544	88	1 189	254	3 429	6 507
527		Zákon.sociální náklady	0	0	0	0	0	0	182	182
528		Ostat. sociální náklady	0	0	0	0	0	0	30	30
531-8		Dané a poplatky	0	0	0	0	0	0	2	2
541		Pokuty a úroky	0	0	0	0	0	0	0	0
549		Jiné ostatní náklady	0	50	0	1	0	0	7	58
551		Odpisy majetku	0	0	0	0	0	0	0	0
+ tř. 7		úč. 501 až 551 fakult	0	0	0	0	0	0	0	0
5.. ost.		Vnitroorganizač. náklady	30	1 200	1 000	0	0	0	48	2 278
5.. ost.		Ostatní syntetické účty	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Třída 5</b>		<b>Náklady CELKEM</b>	231	5 425	6 040	1 849	4 779	3 100	14 816	36 240
<b>Tř. 6 - 5</b>		<b>HV</b>	69	175	660	131	0	0	0	1 035

Předpokládané rozdělení výnosů a nákladů na rektorátních složkách 2011 (lis. Kč)

Tab. D1 90

Číslo účtu	Zakázka (zdroj)	Název účtu	90000 VUT nezařazené		901* referát rektora		902** ref. prorektorů		903*** ref. kvestora		904**** provozní oddělení		900 - 904 CELKEM
			2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	
601		Tržby za vlastní výrobky											0
602		Tržby z prodeje služeb											0
604		Tržby za prodané zboží											0
644.5		Uroky, kurzové zisky											0
649		Jiné ostatní výnosy											0
A3 - A	1100	Dotace vzdel. činnosti	8 846	8 662	97,92%								11 300
A3 - E	4100	NEI spojené s IV											0
A3 - F	1101	Vzděl. proj. a programy											0
A3 - H	1102	Havarie, oprava budov											0
A3 - C	1103	Stipendia PhD.											0
A3 - D1	1110-1	Stud. nejsou obč. ČR											0
A3 - G	1103	Projekty FRVŠ											0
A3 - D2	1113	CEEPUS											0
1114		LLP/Erasmus											0
A3 - I	1120	Rozvoje programy											0
2100		Dotace inst. prosif. VaV											0
A3 fond	2100	Vědeckotech. info. deta.											0
2200		GACH											0
A3 - VZ	2101	Výzkumné záměry											0
		Interní fondy VUT	12 500	2 150	109,30%								0
		Projekty ESF											0
691		Dotace celkem	36 400	10 996	11 012	2 350	23 382	16 977	72,67%	19 300	17 940	92,95%	37 267
- tř. 7		Vnitřní organizač. výnosy											0
6..ost.		Ostatní syntetické účty											0
Třída 6		Výnosy CELKEM	36 400	10 996	11 012	2 350	31 069	28 602	92,06%	49 410	48 050	97,25%	107 934
501		Spotřeba materiálu	301	295			470	530		1 570	1 570		4 845
502		Spotřeba energie											20 465
504		Prodané zboží								100	100		0
511		Opravy a udržování	25	40			70	80		465	465		4 815
512		Cestovné	380	340			600	660		203	203		1 228
513		Reprezence	110	110			55	55		20	20		189
518		Ostatní služby	610	525			540	755		1 835	1 835		6 865
521		Mzdové náklady	5 390	5 350			5 368	6 890		22 020	21 535		43 625
524		Zákon.zdravotní pojištění	1 909	1 909			1 901	2 412		7 799	3 390		15 511
527		Zákon.sociální náklady	53	53			105	85		301	301		489
528		Ostat. sociální náklady								6	6		352
531-8		Dané a poplatky								122	122		0
541		Pokuty a úroky											0
549		Jiné ostatní náklady	8	8			133	133		142	142		513
551		Odpisy majetku											0
+ tř. 7		Úč. 501 až 551 fakult											0
5..ost.		Vnitřní organizač. náklady	60	60			40	15		138	138		213
Třída 5		Ostatní syntetické účty	2 150	2 322			21 787	16 987		14 689	13 814		33 123
		Náklady CELKEM	36 400	10 996	11 012	2 322	31 069	28 602		49 410	48 050		132 275
Tř. 6 - 5		HV	0	0			0	0		222	1 880		1 880

902\*\* navýšení příspěvku dle ukazatele A+B\* je započteno:

200.000,- Kč - náklady na zabezpečení činnosti studentských agentur přímo řízených útvarem studijních záležitostí  
 3.718.000,- Kč - náklady vzniklé přesunem zabezpečovaných aktivit sledovaných na tzv. interním fondu "Podpora studentské mobility - BCES" na středisko Útvary vnějších vztahů  
 (ponižení interního fondu číni 3.850.000,- Kč)

903\*\*\*\* navýšení příspěvku dle ukazatele A+B\* je započteno:

764.000,- Kč - nárůst cen energií ve výši zveřejněného indexu růstu cen v 01/2011, tj. 3,9%  
 (případná další zvýšení cen energií budou kryta z výnosů z doplňkové činnosti Rektorátu)

## Rozdělení hospodářského výsledku za rok 2010 (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
		1	2	3					
FaVU	11	294,25	74,72	368,97			368,97		
FAST	12	119,66	104,88	224,54			224,54		
FSI	13	6 915,93	7 644,62	14 560,55					14 560,55
FIT	14	78,23	0,00	78,23			78,23		
FA	15	60,16	0,00	60,16			60,16		
FCH	16	-9,38	52,49	43,11			43,11		
FP	17	182,86	0,00	182,86					182,86
FEKT	18	-2 304,38	2 304,38	0,00					
CESA	50	75,78	50,29	126,07			126,07		126,07
ÚSI	61	753,26	75,12	828,38			261,21		567,18
STI	62			0,00					
CEITEC VUT v Brně									
ICV (CEVAPO)	60			0,00					
CVIS	70	-1 616,31	1 803,60	187,29					187,29
ÚK	72	117,03	0,47	117,50					117,50
VUTIAM	74	654,58	650,32	1 304,90					1 304,90
KaM	80	10 677,93	11 183,47	21 861,40					21 861,40
Rektorát	90	172,90	3 317,64	3 490,54					3 490,54
VUT v Brně	99	-16 172,07	-27 261,44	-43 433,51			-1 162,29		-42 397,30
<b>Celkem VUT</b>		<b>0,45</b>	<b>0,55</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

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

## Stav fondů k 31.12.2010 (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	500 000,00	225 244,36		2 002 562,25		225 682,60	4 668 939,23
FAST	12	16 084 296,54	10 219 799,74		24 410 570,43	1 160 524,26	1 067 243,76	40 462 585,40
FSI	13	34 872,00	11 237 726,55		5 997 269,31	966 043,38	2 287 062,83	21 757 565,82
FIT	14	127 732,89	5 211 482,96		45 536 544,46	257 699,74	169 835,00	16 912 049,54
FA	15	662,21	295 910,75		4 673 226,55		31 268,80	3 157 851,39
FCH	16	9 218,43	64 325,50		6 630 209,31	946 897,92		763 771,59
FP	17	1 609 910,07	1 362 255,95		21 881 461,01		723 280,08	5 228 071,59
FEKT	18	1,13	1 800 139,63		8 462 449,11	601 899,98	339 672,02	3 897 921,76
CESA	50				1 432,71			782 289,93
ÚSI	61		57 934,00		1 213 847,70			332 822,94
STI	62							-86 617,15
CEITEC VUT v Brně								
ICV (CEVAPO)	60				74 369,18			477 493,76
CVIS	70					8 000,00		1 664 121,21
ÚK	72							
VUTIAM	74				296 155,38			
KaM	80	422,00					767 399,30	22 832 296,37
Rektorát	90	1 040 191,89	686 147,81		33 577 958,34	250 000,00	14 282 294,56	55 708 913,85
VUT v Brně celkem	99		15 140 839,88	13 484 906,09	67 326 299,46	30 000,00	34 129 926,59	112 227 735,28
<b>Celkem VUT</b>		<b>19 407 307,16</b>	<b>46 301 807,13</b>	<b>13 484 906,09</b>	<b>222 084 355,20</b>	<b>4 221 065,28</b>	<b>54 023 665,54</b>	<b>290 787 812,51</b>
								<b>650 310 918,91</b>