

Pravidla rozdělování normativního příspěvku a dotace v roce 2007

(ve znění účinném od 1.1.2007)

Podle § 10 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), po projednání v Akademickém senátu MU vydávám tato pravidla:

Tato pravidla stanovují způsob rozdělení příspěvku ze státního rozpočtu na uskutečňování akreditovaných studijních programů a programů celoživotního vzdělávání a s nimi spojenou vědeckou, výzkumnou, vývojovou, uměleckou nebo další tvůrčí činnost¹ (dále jen „příspěvek na vzdělávací činnost“) a dotace na specifický výzkum na fakulty MU a dále pak výši příspěvku fakult na financování celouniverzitních (centralizovaných) aktivit a celouniverzitních součástí (dále jen „příspěvek do centralizovaných zdrojů“).

Pravidla stanovují:

- (1) Výpočet přínosu fakult na vzdělávací činnost
- (2) Výpočet přínosu fakult na specifický výzkum
- (3) Výpočet příspěvku fakult do centralizovaných zdrojů
- (4) Rozdělení příspěvku na vzdělávací činnost a dotace na specifický výzkum na hospodářská střediska

Článek 1

Výpočet přínosu fakult na vzdělávací činnost

Přínos fakulty ze vzdělávací činnosti se určí jako součet tří kategorií přínosů vztažených na všechny studenty, jejichž studium je předmětem příspěvku na vzdělávací činnost (tj. vyjma samoplátců, účastníků celoživotního vzdělávání v akreditovaných studijních programech a dalšího vzdělávání):

$$P_V = {}^{SP}P_V + {}^{SO}P_V + {}^K P_V = D_V$$

D_V	příspěvek na vzdělávací činnost
P_V	přínos ke vzdělávací činnosti
${}^{SP}P_V$	přínos ke vzdělávací činnosti na studijní programy
${}^{SO}P_V$	přínos ke vzdělávací činnosti na studijní obory
${}^K P_V$	přínos ke vzdělávací činnosti na kredity

a) na studijní programy (dále jen SP)

Přínos se stanoví na základě počtu studentů studujících ve SP na fakultách k 31.10.2006 násobených koeficienty náročnosti příslušných SP (dále jen základní objem). Takto bude rozděleno 10 % příslušného příspěvku dle následujícího vztahu:

¹ Ukazatel A a B.

$${}^{SP}P_V = K_{SP} D_V \frac{\sum_{i=1}^I \sum_{u=1}^U KN_u S_{ui}}{\sum_{u=1}^U KN_u S_u},$$

K_{SP}	podíl příspěvku na vzdělávací činnost k rozdělení na studijní programy; $K_{SP} = 0,1$
D_V	příspěvek na vzdělávací činnost
I	počet fakult
U	počet studijních programů
S_{ui}	počet studentů zapsaných do u-tého SP na i-té fakultě
KN_u	koeficient náročnosti u-tého SP
S_u	počet studentů zapsaných do u-tého SP

b) **na studijní obory** (dále jen SO)

Přínos se stanoví na základě vážených počtů studentů studujících ve SO na příslušných fakultách k 31.10.2006 násobených koeficienty příslušných SP, do nichž uvedené SO náleží. Vážený počet studentů se stanovuje s vahou $w_S=1$ v případě jednooborového studia a $w_S=0,5$ v případě dvouoborového studia. Takto bude rozděleno 10 % příslušného příspěvku dle následujícího vztahu:

$${}^{SO}P_V = K_{SO} D_V \frac{\sum_{i=1}^I \sum_{u=1}^U KN_u \sum_{v=1}^V w_{Sv} S_{uvi}}{\sum_{u=1}^U KN_u \sum_{v=1}^V w_{Sv} S_{uv}}$$

K_{SO}	podíl příspěvku na vzdělávací činnost k rozdělení na studijní obory; $K_{SO} = 0,1$
D_V	příspěvek na vzdělávací činnost
I	počet fakult
U	počet studijních programů
V	počet studijních oborů (v rámci daného studijního programu)
w_{Sv}	váha studentů ve SO: $w_{Sv}=1$ u jednooborového a $w_{Sv}=0,5$ u dvouoborového studia
S_{uvi}	počet studentů zapsaných do v-tého SO u-tého SP na i-té fakultě
KN_u	koeficient náročnosti u-tého SP
S_{uv}	počet studentů zapsaných do v-tého SO u-tého SP

c) **na kredity** (dále jen K)

Přínos se stanoví na základě poměru příslušného počtu kreditů odpovídajících výuce, zapsané studenty v jarním semestru akademického roku 2005/2006 a podzimním semestru akademického roku 2006/2007 studia na odpovídajících pracovištích (resp. dané fakulty) v daném SP, k celkovému počtu kreditů zapsaných v tomto SP. Takto bude rozděleno 80 % příslušného příspěvku dle následujícího vztahu:

$${}^K P_V = K_K D_V \sum_{i=1}^I \frac{\sum_{u=1}^U KN_u K_{ui}}{\sum_{u=1}^U KN_u K_u} \frac{KN_u S_{ui}}{\sum_{u=1}^U KN_u S_u},$$

K_K	podíl příspěvku na vzdělávací činnost k rozdělení na kredity; $K_K = 0,8$
D_V	příspěvek na vzdělávací činnost
I	počet fakult
U	počet studijních programů
KN_u	koeficient náročnosti u-tého SP
K_{ui}	počet kreditů zapsaných studenty zapsanými do u-tého SP na i-té fakultě
K_u	počet kreditů zapsaných studenty zapsanými do u-tého SP
S_{ui}	počet studentů zapsaných do u-tého SP na i-té fakultě
S_u	počet studentů zapsaných do u-tého SP

Pozn.: Do tohoto výpočtu se nezahrnou kredity výuky, která je zabezpečována jinými pracovišti, než těmi, které jsou součástí fakult.

Celkový přínos ze vzdělávací činnosti na danou fakultu bude:

$$P_{Vi} = {}^{SP} P_{Vi} + {}^{SO} P_{Vi} + {}^K P_{Vi} = D_V \left(0,10 \frac{\sum_{u=1}^U KN_u S_{ui}}{\sum_{u=1}^U KN_u S_u} + 0,10 \frac{\sum_{u=1}^U KN_u \sum_{v=1}^V w_{Sv} S_{uvi}}{\sum_{u=1}^U KN_u \sum_{v=1}^V w_{Sv} S_{uv}} + 0,80 \frac{\sum_{u=1}^U KN_u K_{ui}}{\sum_{u=1}^U KN_u K_u} \frac{KN_u S_{ui}}{\sum_{u=1}^U KN_u S_u} \right)$$

Pokud fakulta skončila v minulém kalendářním roce ve ztrátě, odečte se výše ztráty od takto vypočteného celkového příspěvku z přínosu ze vzdělávací činnosti na danou fakultu.

Článek 2

Výpočet přínosu fakult na specifický výzkum

Přínos fakulty se určí na základě následujícího vztahu:

$$P_{SV} = D_{SV} \sum_{i=1}^I (w_m Q_{mi} + w_r Q_{ri}) = D_{SV} \sum_{i=1}^I \left\{ w_m Q_{mi} + w_r c_i^g [H_i^q (s_i \cdot w_s + a_i \cdot w_a)^{(1-q)}]^{(1-g)} \right\}$$

$$H_i = \frac{\frac{w_p P_i + w_d D_i}{U_i}}{\frac{w_p \sum_i P_i + w_d \sum_i D_i}{\sum_i U_i}};$$

$$c_i = \frac{G_i}{\sum_i G_i} K_i; s_i = \frac{S_i}{\sum_i S_i}; a_i = \frac{A_i}{\sum_i A_i}; K_i = \frac{C_i}{G_i}$$

- P_{SV} vypočtená výše podpory na specifický výzkum,
 D_{SV} dotace na specifický výzkum pro daný rok,
 Q_{mi} podíl fakulty na institucionálních prostředcích získaných v roce, který předchází roku podpory,
 w_m váha na Q_{mi} uplatňovaná pro daný rok: $w_m + w_r = 1$,
 Q_{ri} podíl fakulty na institucionálních prostředcích pro rok, na který je podpora poskytována,
 w_r váha na Q_{ri} uplatňovaná pro daný rok: $w_m + w_r = 1$; $w_r = 0,500$,
 K_i koeficient úspěšnosti uplatnění výsledků,
 P_i přepočtený počet profesorů fakulty v roce předcházejícím roku poskytnutí podpory,
 w_p váha podílu počtu profesorů: $w_p + w_d = 1$; $w_p = 0,666$,
 D_i přepočtený počet docentů fakulty v roce předcházejícím roku poskytnutí podpory,
 w_d váha podílu počtu docentů: $w_p + w_d = 1$; $w_d = 0,334$,
 U_i přepočtený počet akad. pracovníků fakulty v roce v předcházejícím roku poskytnutí podpory,
 H_i parametr kvalifikační struktury fakulty v roce předcházejícím roku poskytnutí podpory,
 q váha kvalifikační struktury; $q = 0,175$,
 g váha kvalifikační struktury; $g = 0,680$,
 A_i počet absolventů mgr. SP fakulty v roce předcházejícím roku poskytnutí podpory,
 w_a váha podílu počtu absolventů magisterských SP: $w_a + w_s = 1$; $w_a = 0,025$,
 S_i přepočtený počet studentů v PhD SP fakulty v roce předcházejícím roku poskytnutí podpory,
 w_s váha podílu počtu studentů doktorských SP: $w_a + w_s = 1$; $w_s = 0,975$,
 G_i prostředky získané fakultou podle zákona č. 130/2002 Sb. v roce předcházejícím roku poskytnutí podpory,
 C_i prostředky získané fakultou podle zákona č. 130/2002 Sb. v roce, který předchází roku poskytnutí podpory, které mají výsledek v RIVu.

Celkový přínos z dotace na specifikovaný výzkum na danou fakultu bude:

$$P_{SVi} = D_{SV} \left\{ 0,5Q_{mi} + 0,5c_i^{0,68} [H_i^{0,175} (0,975s_i + 0,025a_i)^{0,825}]^{0,320} \right\}$$

Článek 3

Výpočet příspěvku fakult do centralizovaných zdrojů

Na financování celouniverzitních aktivit a celouniverzitních součástí budou z celkového přínosu fakult na vzdělávací činnost vytvořeny centralizované zdroje z příspěvku na vzdělávací činnost.

Parametry výpočtu příspěvku fakult do centralizovaných zdrojů jsou:

- počet studentů S
- přepočtený počet zaměstnanců Z
- přepočtená plocha P

$$O = f(S, P, Z)$$

Počet studentů bude stanoven dle stavu ke dni 31.10.2006. Přepočtený počet zaměstnanců bude stanoven za rok 2006. Pro výpočet výše příspěvku fakult do centralizovaných zdrojů se stanoví přepočtená plocha stanovená na základě následujících pravidel:

Do výpočtu budou zahrnuty:

- a) celkové plochy budov, které fakulta spravuje snižené o neužívané plochy budov, ve kterých probíhá rekonstrukce a plochy využívané jinými součástmi dle stavu k 31.12.2006
- b) celkové plochy pronajaté k užívání (vyjma ploch, za něž fakulty platí nájem z finančních prostředků fakulty) dle stavu k 31.12.2006
- c) v případě, že se v průběhu roku 2007 předpokládá stěhování fakult do jiných prostor, resp. počátek či konec rekonstrukce ploch, pak se velikost užívané plochy stanoví poměrově podle počtu měsíců, po které jsou tyto fakultou využívány
- d) plochy užívané podílově více fakultami se započtou v poměru tohoto podílu dle stavu k 31.12.2006
- e) v případě FSpS budou započteny pouze vlastní tělocvičny a zastřešená sportoviště dle stavu k 31.12.2006. Z ploch FSpS budou vyjmuty plochy využívané explicitně pro zajištění výuky univerzitní TV katedrou sportovních aktivit.

Výše příspěvku jednotlivých fakult do centralizovaných zdrojů bude stanovena vztahem:

$$O = D \sum_{i=1}^I \sum_{j=1}^J w_j k_i \frac{X_{ij}}{X_j} \leq kD, \text{ kde}$$

O příspěvek fakult do centralizovaných zdrojů

D celkový příspěvek na vzdělávací činnost a dotace na specifický výzkum

X_{ij} hodnota j-tého parametru na i-té fakultě

X_j celková hodnota j-tého parametru na MU

w_j váha j-tého parametru

k_i koeficient výše příspěvku i-té fakulty do centralizovaných zdrojů

k průměrný koeficient příspěvku do centralizovaných zdrojů

Tabulka vah parametrů výpočtu příspěvku fakult do centralizovaných zdrojů

	Parametr	2007
		centrální zdroje
S	počet studentů	0,2
Z	přepočtený počet zaměstnanců	0,4
P	velikost užívaných ploch	0,4
		1,0

Článek 4

Rozdělení příspěvku na vzdělávací činnost a dotace na specifický výzkum na hospodářská střediska

- (1) Příspěvek na vzdělávací činnost (NEI) bude před rozdělením na fakulty snížen takto (dále jen „příspěvek 1“):
 - a) o částku odpovídající odhadu nákladů na odpisy majetku jednotlivých fakult za rok 2006, který nebyl pořízen z dotace podílem jednotlivých fakult na celkovém přínosu,
 - b) o dohodnutou částku odpovídající odhadu výše odpisů majetku MU za rok 2006, který byl pořízen z dotace, podílem jednotlivých fakult na celkovém přínosu,

- c) o částku na financování nákladů na odpisy majetku režijních součástí MU, který nebyl pořízen z dotace (UCT, ÚVT, CJV, CZS a RMU) podílem jednotlivých fakult na celkovém přínosu,
 - d) o částku, odpovídající vkladu NEI prostředků MU do Programu pro rok 2007 podílem jednotlivých fakult na celkovém přínosu.
- (2) V případě FSpS bude stanovena částka na zajištění společné tělesné výchovy samostatně a tato následně přičtena k rozdělenému příspěvku na vzdělávací činnost u FSpS.
 - (3) Příspěvek do centralizovaných zdrojů na financování centrálně zajišťovaných aktivit MU a na financování režijních pracovišť (bez odpisů) (dále jen „příspěvek 2“) a to podle článku 3 z celkového přínosu jednotlivých fakult sníženého o příspěvek 1.
 - (4) Režijním pracovištím MU, která jsou hospodářskými středisky MU, bude přidělena z příspěvku na vzdělávací činnost konkrétní celková částka (v rámci centralizovaných zdrojů) schválená rektorem po projednání ve vedení MU. Tato částka bude stanovena tak, že procentní růst přiděleného příspěvku pro režijní pracoviště nepřevyší průměrný procentní přírůstek přiděleného příspěvku fakultám. V případě ÚVT a RMU bude procentní růst kopírovat procentní navýšení příspěvku na vzdělávací činnost celé MU.
 - (5) Fakultám bude přidělen příspěvek na vzdělávací činnost snížený o odpočet dle článku 4 odst. 1 a o odpočet na financování celouniverzitních aktivit a celouniverzitních součástí - příspěvek 2. K takto stanovenému příspěvku na vzdělávací činnost bude připočtena částka, odpovídající podílu fakult na nákladech fakult na účetní odpisy majetku, který nebyl pořízen z dotace.
 - (6) Rozdělení dotace na specifický výzkum bude provedeno na základě výpočtu přínosu jednotlivých fakult na institucionální podpoře specifického výzkumu.

V Brně 31. prosince 2006

Petr Fiala
rektor