

Pravidla rozdělování normativní dotace ze státního rozpočtu v roce 2005

Pravidla rozdělování normativní dotace ze státního rozpočtu v roce 2005 stanovují způsob rozdělení dotace na výuku a specifický výzkum na fakulty MU a dále pak výši odvodu fakult na financování celouniverzitních (centralizovaných) aktivit a celouniverzitních součástí z dotace. Normativní neinvestiční dotace se skládá z:

- dotace na vzdělávací činnost (ukazatel A podle Pravidel pro poskytování dotací veřejným vysokým školám Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy)
- dotace v rámci institucionální podpory specifického výzkumu na vysokých školách (dotace stanovená podle Parametrů výpočtu a rozdělovací formule Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy)

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 normativní dotace 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 dotace MŠMT (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	dotace 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 31.10.2004 násobených koeficienty náročnosti příslušných SP (dále jen základní objem). Takto bude rozděleno 10 % příslušné dotace dle následujícího vztahu:

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

K_{SP}	podíl dotace na vzdělávací činnost k rozdělení na studijní programy; $K_{SP} = 0,1$
D_V	dotace 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

Pozn. Narozdíl od předchozích let bude obecná tělesná výchova na Fakultě sportovních studií pro studenty jiných fakult započítávána s KN studijních programů, v nichž je student zapsán, tj. stejně jako jakákoliv jiná výuka. bude přesunuto za bod a)

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

Prínos se stanoví na základě vážených počtů studentů studujících ve SO na příslušných fakultách k 31.10.2004 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 % příslušné dotace 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 dotace na vzdělávací činnost k rozdělení na studijní obory; $K_{SO} = 0,1$
D_V	dotace 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)

Prínos se stanoví na základě poměru příslušného počtu kreditů odpovídajících výuce, zapsané studenty v jarním semestru akademického roku 2003/2004 a podzimním semestru akademického roku 2004/2005 studia na odpovídajících pracovištích (resp. dané fakulty) v daném SP, k celkovému počtu kreditů zapsaných v tomto SP. Takto bude rozděleno 80 % příslušné dotace 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 dotace na vzdělávací činnost k rozdělení na kredity; $K_K = 0,8$
D_V	dotace 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.

Celková dotace z přínosu ze vzdělávací činnosti na danou fakultu bude:

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

Článek 2 Výpočet přínosu fakult na specifický výzkum

Přínos fakulty se určí na základě následujícího vztahu:

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

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

$$c_i = \frac{G_i}{\sum_i G_i} K_i; \quad s_i = \frac{S_i}{\sum_i S_i}; \quad a_i = \frac{A_i}{\sum_i A_i}; \quad K_i = \frac{C_{3i}}{G_{3i}}$$

- 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 v roce předcházejícím roku poskytnutí podpory,
 G_{3i} prostředky získané fakultou podle zákona za 3 roky předcházejících roku, který předchází roku poskytnutí podpory,
 C_{3i} prostředky získané fakultou podle zákona za 3 roky předcházejících roku, který předchází roku poskytnutí podpory, které mají výsledek v RIVu.

Celková dotace z přínosu ze specifikovaného výzkumu na danou fakultu bude:

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

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 celkové dotace na vzdělávací činnost,

Parametry výpočtu příspěvku fakult jsou:

- a) počet studentů S

- b) přepočtený počet zaměstnanců Z
c) přepočtená plocha P

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

Počet studentů bude stanoven dle stavu ke dni 31.10.2004. Přepočtený počet zaměstnanců bude stanoven za rok 2004. Pro výpočet výše příspěvku fakult se stanoví přepočtená plocha stanovená na základě následujících pravidel:

Do výpočtu budou zahrnuty:

- celkové plochy budov, které fakulta spravuje snížené o neužívané plochy budov, ve kterých probíhá rekonstrukce a plochy využívané jinými součástmi dle stavu k 31.12.2004
- celkové plochy pronajaté k užívání (vyjma ploch, za něž fakulty platí nájem z finančních prostředků fakulty) dle stavu k 31.12.2004
- v případě, že se v průběhu roku 2005 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
- plochy užívané podílově více fakultami se započtou v poměru tohoto podílu dle stavu k 31.12.2004
- v případě FSpS budou započteny pouze vlastní tělocvičny a zastřešená sportoviště dle stavu k 31.12.2004.

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
D celková normativní dotace na vzdělávací činnost a 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
k průměrný koeficient příspěvku

Tabulka vah parametrů výpočtu příspěvku fakult

	parametr	2005
		centrální zdroje
S	počet studentů	0,2
Z	přepočtený počet zaměstnanců	0,4
P	velikost užívaných ploch	0,4
		1,0

Článek 4

Rozdělení normativní dotace na hospodářská střediska

- Neinvestiční normativní dotace na vzdělávací činnost (NEI) bude před rozdělením na fakulty snížena takto (dále jen příspěvek 1):
 - o částku odpovídající odhadu nákladů na odpisy majetku jednotlivých fakult za rok 2005, který nebyl pořízen z dotace (odpovídající 85% odhadu odpisů tohoto majetku; zbývajících 15% nákladů na odpisy tohoto majetku si budou fakulty financovat z jiných zdrojů) podílem jednotlivých fakult na celkovém přínosu.
 - o částku, odpovídající odhadu výše odpisů majetku MU, který byl pořízen z dotace, podílem jednotlivých fakult na celkovém přínosu,
 - o částku na financování nákladů na odpisy majetku režijních součástí MU, který nebyl pořízen z dotace (VCT, ÚVT, CJV, CZS a RMU; z toho u ÚVT ve výši 85% odpisů) podílem jednotlivých fakult na celkovém přínosu
 - o částku, odpovídající vkladu NEI prostředků MU do Programu pro rok 2005 podílem jednotlivých fakult na celkovém přínosu .

2. 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.
3. Režijním pracovištím MU, která jsou hospodářskými středisky MU, bude přidělena z normativní dotace 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 přidělené neinvestiční normativní dotace pro režijní pracoviště nepřevyší průměrný procentní přírůstek přidělené neinvestiční normativní dotace fakult.
4. Fakultám bude přidělena dotace snížená o odečet dle článku 4 odst. 1 a o odečet na financování celouniverzitních aktivit a celouniverzitních součástí - příspěvek 2.
5. Rozdělení dotace na specifický výzkum bude provedeno na základě výpočtu přínosu jednotlivých fakult na institucionální podpoře specifického výzkumu.

V Brně 31. prosince 2004

Petr Fiala
rektor