



Fakulta pedagogická Západočeské univerzity v Plzni

Vyhláška děkanky č. 4/2008

Podmínky pro přiznávání prospěchového a mimořádného stipendia studentům Fakulty pedagogické ZČU

A. V souladu s čl. 3 odst. 7 Stipendijního řádu Západočeské univerzity v Plzni stanovují pravidla pro výpočet výše prospěchového stipendia a pro jeho přiznání takto:

- (1) Roční limit finančních prostředků na prospěchová stipendia stanoví děkan. Děkan stanoví rovněž výši stipendijního základu, podle něhož budou v jednotlivých kategoriích prospěchová stipendia přiznávána. Výše prospěchového stipendia je pak určena jako součin stipendijního základu a koeficientu příslušné kategorie.
- (2) Prospěchové stipendium děkan přiznává 10 % studentů s nejlepším VSP. Vážený studijní průměr studenta nesmí přesáhnout 1,80 včetně.
- (3) Studenti magisterského studijního programu Učitelství pro základní školy a magisterského studijního programu Učitelství pro střední školy ve víceoborových kombinacích jsou v každém oboru samostatně uspořádáni podle VSP od nejlepšího k nejhorsímu. Studenti jsou v jednotlivých předmětech rozděleni do tří kategorií:

Kategorie		Koeficient
A	4 % nejlepších studentů	7,0
B	další 3 % studentů	5,0
C	další 3 % studentů	3,5

Nastane-li situace, že je počet studentů daného oboru menší než 11, získá prospěchové stipendium jen jeden student zařazený do kategorie A. Při počtu studentů oboru v rozmezí od 11 do 20 je jeden student zařazen do kategorie A a jeden do kategorie B.

Celkové prospěchové stipendium studenta je součtem stipendií za oba obory jeho oborové kombinace.

Studenti jednooborového bakalářského nebo magisterského studia jsou uspořádáni podle VSP (vzestupně) ve svém oboru studia a v každém oboru rozděleni do tří kategorií:

Kategorie		Koeficient
A	4 % nejlepších studentů	14,0
B	další 3 % studentů	10,0
C	další 3 % studentů	7,0

- (4) Při stanovení počtu studentů zařazených do jednotlivých kategorií se zásadně zaokrouhluje směrem nahoru (tj. jsou-li např. 4 % z počtu studentů určitého předmětu 14,28, bude do této kategorie zařazeno 15 studentů).
- (5) V případech, kdy má více studentů týž VSP a je tím překročeno 10 % z celkového počtu studentů, prospěchové stipendium se přiznává všem těmto studentům. Výše pak může být nižší než přísluší dané kategorii, je však vždy zaokrouhlena na celé padesátikoruny směrem nahoru.
- (6) Výpočet prospěchového stipendia pro jednotlivé možné situace je popsán v příloze s názvem Směrnice pro výpočet prospěchového stipendia na FPE.

B. V souladu s čl. 4 Stipendijního řádu Západočeské univerzity v Plzni stanovují pravidla pro přiznání mimořádného stipendia takto:

- (1) V průběhu studia může děkan přiznat studentovi fakultní mimořádné stipendium za vynikající studijní výsledky, za vynikající vědecké, umělecké nebo sportovní výsledky v předchozím akademickém roce do jednorázové výše stanovené děkanem před začátkem akademického roku.
- (2) Fakultní mimořádné stipendium v individuálně stanovené výši může přiznat děkan v případě tíživé sociální situace studenta.
- (3) Studentům, kteří studovali po celou dobu studia s vynikajícími studijními výsledky (včetně výsledků státní zkoušky a obhajoby diplomové práce), může děkan přiznat na závěr studia jednorázové stipendium do výše stanovené děkanem před začátkem akademického roku.
- (4) Děkan může přiznat fakultní mimořádné stipendium studentům, kteří se na katedrách podílejí na vědecké práci nebo systematicky pomáhají zajišťovat výuku nebo provoz kateder fakulty.

Příloha

Směrnice pro výpočet prospěchových stipendií na FPE

Výpočet částky potřebné pro prospěchová stipendia na akademický rok a konkrétní výpočet prospěchových stipendií v jednotlivých případech je dán následujícím příkladem.

Příklad:

Ve 2. - 5. ročníku bylo v uplynulém akademickém roce 1600 studentů. Měsíční částky na prospěchové stipendium v jednotlivých kategoriích stanovených děkanem na daný akademický rok jsou uvedeny v tabulce:

Kategorie	
A	800,- Kč
B	600,- Kč
C	400,- Kč

Částka S na prospěchová stipendia

$$S = 1600 \times 0,04 \times 800 \times 10 + 1600 \times 0,03 \times 600 \times 10 + 1600 \times 0,03 \times 400 \times 10 = 992\,000 \text{ Kč.}$$

Na prospěchová stipendia pro daný akademický rok bude na stipendijní položky počítáno (včetně rezervy při zaokrouhlování částek) s částkou 1 100 000 Kč.

Počet studentů oboru Historie se zaměřením na vzdělávání ve 2. - 3. ročníku je 110. 4 % z tohoto počtu jsou 4,4, 3 % jsou 3,3. Počet studentů v jednotlivých kategoriích:

Kategorie	
A	5 studentů
B	4 studenti
C	4 studenti

Prospěchové stipendium by mělo být přiznáno 13 studentům oboru Historie pro vzdělávání. Částka S , která by celkem měla být vyplacena studentům tohoto oboru, činí

$$S = (5 \times 800 + 4 \times 600 + 4 \times 400) \times 10 = 80\,000 \text{ Kč.}$$

Varianta A:

Uspořádání studentů podle VSP

1. – 40. student	VSP 1,00 atd.
------------------	---------------

Všem 40 studentům se přiznává stipendium v téže výši. Výpočet stipendia

$$80\,000 : 40 = 2\,000$$

$$2\,000 : 10 = 200$$

Výše stipendia 200,- Kč měsíčně. Celková částka na stipendia za obor Historie se zaměřením na vzdělávání činí $40 \times 200 \times 10 = 80\,000 \text{ Kč}$.

Varianta B:

Uspořádání studentů podle VSP

1. - 3. student	VSP 1,00
4. - 30. student	VSP 1,10

Všech 30 studentů leží v kategorii A.

1. - 3. studentovi se přiznává stipendium ve výši 800,- Kč měsíčně.

Celková vyplacená částka činí $3 \times 800 \times 10 = 24\,000 \text{ Kč}$.

$$80\,000 - 24\,000 = 56\,000$$

$$56\ 000 : 27 = 2\ 074$$

$$2\ 074 : 10 = 207,40$$

Výše stipendia dalších 27 studentů bude 250,- Kč měsíčně.

Celková částka na stipendia za obor Historie se zaměřením na vzdělávání činí
 $24\ 000 + 27 \times 250 \times 10 = 91\ 500$ Kč.

Varianta C.

Uspořádání studentů podle VSP

<i>1. - 4. student</i>	<i>VSP 1,00</i>
<i>5. - 6. student</i>	<i>VSP 1,10</i>
<i>7. - 10. student</i>	<i>VSP 1,20</i>
<i>11. - 22. student</i>	<i>VSP 1,30</i>

V kategorii A bude 1. - 6. student. Těmto studentům se přiznává stipendium ve výši 800,- Kč měsíčně. Celková částka činí $6 \times 800 \times 10 = 48\ 000$ Kč.

7. - 10. studentovi v kategorii B se přiznává stipendium 600,- Kč měsíčně. Celková částka činí $4 \times 600 \times 10 = 24\ 000$ Kč.

Výpočet výše stipendia pro 11. - 22. studenta (12 studentů)

$$48\ 000 + 24\ 000 = 72\ 000$$

$$80\ 000 - 72\ 000 = 8\ 000$$

$$8\ 000 : 12 = 667$$

$$667 : 10 = 66,7$$

Stipendium bude přiznáno ve výši 100,- Kč měsíčně. Celková částka na stipendia za obor Historie se zaměřením na vzdělávání činí $72\ 000 + 12 \times 100 \times 10 = 84\ 000$ Kč.

U dvouoborového studia jsou všechny uváděné částky poloviční.

V Plzni dne 31. března 2008

Doc. PaedDr. Jana Coufalová, CSc.
 děkanka

