

Pokyn č. 06PD/2016

Pokyn proděkana pro studijní činnost o výplatě prospěchových stipendií v akademickém roce 2016/2017

1. Přiznávání prospěchového stipendia se řídí Stipendijním řádem ZČU v Plzni a vyhláškou děkanky FPE č. 4/2008 z 31. 3. 2008. Prospěchové stipendium přiznává děkanka 10 % studentů bakalářského, magisterského nebo navazujícího magisterského studijního programu v **prezenční** formě studia s nejlepším váženým studijním průměrem (VSP). Student však musí splňovat následující podmínky: **v uplynulém akademickém roce získal 60 a více kreditů, jeho vážený studijní průměr za akademický rok 2015/2016 nebyl vyšší než 1,8 a studuje ve standardní době studia stanovenou pro příslušný studijní program.** Stipendium tedy nepobírají studenti, kteří v akademické roce 2016/2017 překročili standardní dobu studia, byť by v roce 2015/2016 splnili kritéria pro výplatu stipendia.
2. Studenti navazujícího magisterského studijního programu Učitelství pro základní školy a navazujícího magisterského studijního programu Učitelství pro střední školy ve víceoborových kombinacích jsou v každém oboru samostatně uspořádání podle VSP od nejlepšího k nejhoršímu. Studenti jsou v jednotlivých předmětech rozděleni do tří kategorií:

Kategorie		Koeficient
A	<i>4 % nejlepších studentů</i>	7
B	<i>další 3 % studentů</i>	5
C	<i>další 3 % studentů</i>	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.

3. Studenti jednooborového bakalářského studia, magisterského studia Učitelství pro 1. stupeň ZŠ a studenti navazujícího jednooborového studia Učitelství výtvarné výchovy pro SŠ a ZUŠ jsou uspořádání podle VSP (vzestupně) ve svém oboru studia a rozděleni do tří kategorií:

Kategorie		Koeficient
A	<i>4 % nejlepších studentů</i>	14
B	<i>další 3 % studentů</i>	10
C	<i>další 3 % studentů</i>	7

4. V případech, kdy má více studentů stejný 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 (viz vyhláška děkanky 4/2008).
5. Prospěchové stipendium se přiznává na dobu deseti měsíců (září – červen) daného akademického roku.
6. Pokud student prospěchové stipendium písemně odmítne, zůstává ve fakultní části stipendijních položek.
7. Studentovi zaniká právo na prospěchové stipendium posledním dnem měsíce, ve kterém přerušil studium nebo ve kterém bylo studium ukončeno.
8. Přiznané stipendium se poukazuje bezhotovostně bankovním převodem na bankovní účet oprávněného studenta.
9. Za správnost a úplnost údajů pro bankovní spojení odpovídá student. Student, kterému bylo přiznáno prospěchové stipendium, je povinen zadat číslo bankovního spojení kam bude stipendium zasíláno bankovním převodem na adrese: www.stag.zcu.cz/osobni
10. Měsíční částky na prospěchové stipendium v jednotlivých kategoriích stanovených děkanem na daný akademický rok 2016/2017 (pro dvouoborové studium je to polovina částky v každém oboru):

Kategorie	
A	800 Kč
B	600 Kč
C	400 Kč

10. Pokud student, kterému vznikl nárok na výplatu prospěchového stipendia, vyplnil do 2. prosince 2016 v IS/STAG číslo bankovního spojení, bude mu prospěchové stipendium vyplaceno v prosincovém výplatním termínu, a to zpětně za období září – prosinec. V následujících měsících bude stipendium vypláceno měsíčně.
11. Pokud student, kterému vznikl nárok na výplatu prospěchového stipendia, nevyplní do 2. prosince 2016 v IS/STAG číslo bankovního spojení, prospěchové stipendium mu nebude zpětně vyplaceno. Stipendium bude mu vypláceno od následujícího měsíce, v němž vyplnil v IS/STAG číslo bankovního spojení.
12. Veškerou agendu spojenou s výplatou stipendií zajišťuje sekretářka proděkanů paní Jitka Lavičková, Veleslavínova 42, tel.: 377636005.