

Metodika stanovení výše prospěchového stipendia na ČVUT FIT

1. Přiznávání stipendií na ČVUT FIT se řídí Stipendijním řádem ČVUT (dále jen Řád). O přiznání prospěchového stipendia není kromě výjimek třeba žádat.
2. Rozhodným úsekem pro stanovení nároku na prospěchové stipendium je semestr, tedy prospěchové stipendium se v daném semestru vyplácí na základě studijních výsledků dosažených v předchozím semestru (čl. 3, odst. 1 a 11 Řádu).
3. Prospěchové stipendium se vyplácí jednorázově (čl. 3, odst. 7 Řádu).
4. Podle čl. 3, odst. 2 a 10, a čl. 8 Řádu má student bakalářského nebo magisterského programu na ČVUT FIT nárok na prospěchové stipendium, jestliže v rozhodném úseku splnil všechna následující kritéria:
 - a) Získal minimálně 30 kreditů z absolvovaných předmětů.
 - b) Počet klasifikovaných předmětů měl větší nebo roven 4.
 - c) Dosažený vážený průměr z předmětů, které byly klasifikovány v rozhodném úseku, je menší nebo roven 1,50.
 - d) Studoval v prezenční nebo kombinované formě a standardní době studia (3 roky pro bakalářské studium, resp. 2 roky pro magisterské studium). Pokud studoval nejméně jeden semestr na zahraniční vysoké škole v rámci programů spoluorganizovaných ČVUT, počítá se standardní doba studia prodloužená o jeden rok.
 - e) Nemá přerušené studium (čl. 8, písm. a) Řádu).
 - f) Splňuje podmínku disciplinární bezúhonnosti podle čl. 8, písm. b) Řádu.
5. Výše prospěchového stipendia PS (Kč/semestr) je odstupňována podle váženého průměru do 4 kategorií a je určena vzorcem

$$PS = S_k \cdot X,$$

kde S_k je koeficient pro danou kategorii k a X je základ stipendia. Koeficient S_k je podle váženého průměru VP určen takto:

k (kategorie)	VP (vážený průměr)	S_k (koeficient)
1	(1,35; 1,50)	1,00
2	(1,20; 1,35)	2,00
3	(1,10; 1,20)	3,00
4	(1,00; 1,10)	4,00

6. Na základě celkové výše C finančních prostředků určených na prospěchová stipendia (Kč/semestr) se stanoví základ stipendia X tak, aby:

$$X \leq \frac{C}{\sum_{k=1}^4 P_k \cdot S_k},$$

kde P_k je počet studentů, jejichž vážený průměr patří do kategorie k .

7. Podle čl. 15 Studijního a zkušebního řádu ČVUT se klasifikace podle ECTS převádí na číselnou klasifikaci takto:

klasifikace dle ECTS	A	B	C	D	E	F
číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4

Podle čl. 16 Studijního a zkušebního řádu ČVUT se vážený studijní průměr VP počítá podle vzorce

$$VP = \frac{\sum_p K_p \cdot Z_p}{\sum_p K_p},$$

kde K_p je počet kreditů za předmět p ukončený zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem s hodnocením Z_p a sčítá se přes všechny aktivní hodnocené předměty v rozhodném úseku. Do váženého studijního průměru i do požadovaného počtu 30 kreditů se započítávají rovněž předměty absolvované v průběhu rozhodného úseku v jiných studijních programech a uznané na FIT. Nezapočítávají se však uznané předměty absolvované před rozhodným úsekem.

8. Tato metodika bude poprvé použita pro stanovení výše prospěchového stipendia v letním semestru akademického roku 2014/2015, tedy za studijní výsledky dosažené v zimním semestru akademického roku 2014/2015.
9. Pro stanovení výše prospěchového stipendia v zimním semestru akademického roku 2014/2015 (tedy za studijní výsledky dosažené v letním semestru akademického roku 2013/2014) se použije předchozí metodika (schválená AS FIT dne 24.6.2010) s tím, že okruh studentů se rozšíří i na studenty kombinované formy studia. Poté platnost metodiky schválené AS FIT dne 24.6.2010 zanikne.
10. Tato metodika byla schválena Akademickým senátem FIT dne 09.10.2014.

Dr.-Ing. Martin Novotný
předseda AS FIT

prof. Ing. Pavel Tvrđík, CSc.
děkan FIT