

## Hodnocení studia

Výsledek zkoušky je klasifikován podle stupnice ECTS:

A Výborně/Excellent 1

B Velmi dobře/Very good 1,5

C Dobře/Good 2

D Uspokojivě/Satisfactory 2,5

E Dostatečně/Sufficient 3

F Nedostatečně/Unsatisfactory 4



**Klasifikačním stupněm F** (Nedostatečně/Unsatisfactory) je student hodnocen, pokud:

- a) nesplní podmínky pro úspěšné vykonání zkoušky,
- b) odstoupí od zkoušky po jejím začátku nebo se nedostaví ke zkoušce bez řádné omluvy,
- c) k termínu splnění studijních povinností určeného harmonogramem příslušného akademického roku nemá ve studijním informačním systému evidován záznam o přihlášení na termín zkoušky,
- d) závažným způsobem porušil řádný průběh zkoušky.

## Vážený studijní průměr

3) Kritériem hodnocení studijních výsledků je VSP, který se zpracovává pro každého studenta za každý akademický rok a za celkové studium před absolvováním státní závěrečné zkoušky. VSP se vypočte jako vážený průměr, tj. podíl součtu výsledných známek (číselně vyjádřených) zregistrovaných předmětů, u nichž je předepsána zkouška, násobených jejich kreditním ohodnocením a celkového součtu kreditního ohodnocení těchto předmětů za hodnocené období. Povinné a povinně volitelné předměty, které měl student v daném akademickém roce registrované a které neukončil alespoň klasifikací „E“ (Dostatečně/Sufficient, číselné vyjádření 3), jsou do studijního průměru započteny se známkou „F“ (Nedostatečně /Unsatisfactory, číselné vyjádření 4). Studijní průměr se zaokrouhluje na dvě desetinná místa podle pravidel zaokrouhlování, tj. 0 až 4 směrem dolů, 5 až 9 směrem nahoru. Vzorec pro výpočet studijního průměru:

$$VSP = \frac{\sum K_p \cdot Z_p}{\sum K_p}$$

kde

$K_p$  = počet kreditů za předmět  $p$  zakončený zkouškou,

$Z_p$  = číselné vyjádření klasifikace zkoušky zakončující předmět  $p$ .

From:  
<https://manualy.slu.cz/> - **Manuály SLU**

Permanent link:  
<https://manualy.slu.cz/doku.php?id=student:overovanivysledkuahodnocenistudia:hodnocenistudia&rev=1494789991>

Last update: **2017/05/14 19:26**

