



## Věc: Celkový výsledek státní zkoušky (SZk)

- Klasifikována je každá část SZk zvlášť.
- **Jednou z částí** je vždy obhajoba absolventské práce.
- Skládá-li se státní zkouška z více částí, jsou podkladem její klasifikace hodnocení těchto částí.
- V případě hodnocení části SZk „neprospěl“ opakuje student pouze tu část, u které neprospěl, student má nárok na dva opravné termíny, pokud mu to umožňuje maximální doba studia.
- V případě, že má student oba posudky absolventské práce nedoporučující, má možnost přihlášku ke státní zkoušce stáhnout, pokud tak neučiní, má právo i na obhajobu práce, která nebyla jedním nebo oběma posuzovateli k obhajobě doporučena.
- Pokud student neuspěje u obhajoby absolventské práce, má právo pokračovat v plnění státních zkoušek.
- Nedostaví-li se student k termínu státní zkoušky nebo její části, na který je přihlášen, bez řádné omluvy, není klasifikován; ustanovení této věty nezakládá nárok na vypsání zvláštního termínu.

Po skončení poslední části SZk stanoví komise celkový výsledek na základě hodnocení jednotlivých částí SZk.

Způsob výpočtu je dán *Studijním a zkušebním řádem UK, čl. 7, odst. 4*: Skládá-li se státní zkouška z více částí, stanoví komise výslednou klasifikaci s přihlédnutím k průměru klasifikace jednotlivých částí s tím, že klasifikace "**neprospěl/a**" je stanovena právě tehdy, je-li alespoň jedna část klasifikována "neprospěl/a"; jsou-li všechny části klasifikovány "výborně", je i výsledná klasifikace stanovena "**výborně**".

Celkový výsledek státní zkoušky je tedy hodnocen klasifikační stupnicí: **výborně – velmi dobře – dobře – neprospěl/a**.

**Počítá se jako prostý aritmetický průměr.** Tzn. celková hodnota (součet) známek se dělí počtem dílčích částí SZ. Zaokrouhuje se na 2 desetinná místa.

Příklad:

$$1 + 1 + 2 = 1,25$$

Výsledek do 1,49 – se zaokrouhuje **dolů** = celková výsledná známka **1 výborně**

$$1 + 1 + 2 = 1,50$$

Výsledek 1,50 a více – se zaokrouhuje **nahoru** = celková výsledná známka **2 velmi dobře**

**Nezohledňuje se celkový prospěch studenta za minulé roky, nepřikládá se větší nebo menší váha jednotlivým dílčím zkouškám ani obhajobě absolventské práce!!!**

Do budoucna se plánuje, že elektronické SZk již budou mít tento výpočet automaticky nastaven.

PhDr. Petr Soukup  
proděkan pro studijní záležitosti

Zpracovala: Dana Svobodová, 14. 7. 2016