

Hodnocení cvičení

1. Cvičení

Cvičení jsou povinná a nepřítomný/á student/ka si musí cvičení nahradit či se řádně omluvit. Výjimku tvoří studenti/ky, kteří/ré jsou dlouhodobě nemocní/é. Z každého cvičení se odevzdávají písemné protokoly vyučujícím v dané skupině. Na cvičeních, mimo závěrečného testu, je možné získat celkem **20 bodů**.

1.1. Teoretická

Teoretické cvičení budou zaměřené na početní příklady, které vycházejí ze sylabu předmětu. Příklady jsou průpravou pro písemku na konci výuky, tj. poslední výukový týden. Za účast na každém cvičení jsou **2 body** do celkového hodnocení.

1.2. Praktická

Praktická cvičení jsou zaměřena na samostatnou práci studentů/tek na úlohách, které se týkají problematiky probírané na přednáškách. U každé úlohy je z důvodu částečného předbírání problematiky cvičení před přednáškami schematický list. Pokud problematika ještě nebyla na přednáškách probrána, pak vyučující může konzultovat postup, jak úkol vyřešit. Jakmile je daná problematika probrána na přednáškách, tak pedagog nebude skupinám již radit. Je povinností studentů/tek se na cvičení připravit tak, aby byli/y schopni/y samostatně či s malou radou pedagoga úlohu úspěšně vyřešit. Za každý řádně odevzdaný protokol je možné získat maximálně **2 body**.

2. Zápočet

Zápočet bude udělen studentům/kám, kteří/ré splní předepsané podmínky, tj.:

- Musí mít řádně odevzdány a uznány všechny protokoly
- Součet bodů získaných za semestr na cvičeních musí být minimálně 25
- Úspěšně splní závěrečný test

2.1. Zápočtová písemka

Písemné ověření získaných znalostí proběhne v posledním týdnu semestru, kde může student/ka získat maximálně **20 bodů**. V písemce budou otevřené teoretické otázky a výpočetní příklady. Teoretické otázky budou směřovány na problematiku z laboratorních měření. Výpočetní příklady budou vycházet z příkladů probraných na teoretických (početních) cvičeních.