

**Pokročilé programování
v jazyce C pro chemiky
(C3220)**

Organizační pokyny

Organizační pokyny

- Přednášející: Martin Prokop
- Email: martinp@chemi.muni.cz
- Pracovna: A4/2.33
- Web předmětu: **ncbr.chemi.muni.cz/~martinp/C3220**

- Účast na cvičeních je povinná
- Nepřítomnost může být omluvena pouze prostřednictvím studijního oddělení (omluva musí být zanesena v informačním systému MU)

- Podmínkou pro udělení kolokvia je získání **100 bodů**. Body jsou udělovány za následující úkony:
 - účast na cvičeních
 - odevzdané povinné a nepovinné úlohy ze cvičení (pro udělení kolokvia musí být odevzdány všechny povinné úlohy)
 - odevzdaná závěrečná úloha (minimálně 30 bodů musí být získáno za závěrečnou úlohu)

Bodový systém

• Účast na cvičeních:

- 2 body za účast při včasném příchodu (nebo je-li neúčast omluvena prostřednictvím stud. oddělení)
- 1 bod za účast při pozdním příchodu >5 min.
- Ve specifických případech se lze domluvit na individuálním řešení (např. při kolizi v rozvrhu, účasti studenta na konferencích nebo jiných důležitých akcích a pod.)

• Udevzdání úloh ze cvičení:

- Součástí každého cvičení budou povinné a nepovinné úlohy, které budou ohodnocené body (zpravidla 1-4 body za úlohu podle složitosti)
- Pro udělení plného počtu bodů musí být povinné úlohy **odevzdány nejpozději před začátkem dalšího cvičení** (tj. zpravidla do týdne), při pozdějším odevzdání je bodový zisk snížen na polovinu. Jsou-li odevzdány po 31. 12. je bodový zisk nulový ale i pak je jejich odevzdání podmínkou pro udělení kolokvia.
- Nepovinné úlohy slouží k získání dodatečných bodů, musí však být odevzdány nejpozději do 31. 12.

Bodový systém

- **Závěrečná úloha:**

- Závěrečná úloha spočívá ve vytvoření programu na zadané téma. Počet udělených bodů je 30. Za implementaci volitelných rozšíření lze získat další body.

- **Odevzdávání úloh:**

- Zdrojové kódy programů (nikoli spustitelné soubory) odevzdávejte do odevzdáárny předmětu C3220.
V odevzdáárně vytvořte složku s názvem odpovídajícím vašemu jménu a v ní vytvořte podsložky pro jednotlivá cvičení. Do nich vkládejte soubory jednotlivých úloh, pojmenované tak aby z názvu bylo možné určit číslo úlohy.

Všechny vytvořené programy musí být výsledkem samostatné práce, jinak nemohu být uznány.