

Informace o předmětu

B2B99PPC – Praktické programování v C/C++

Stanislav Vítek

Katedra radioelektroniky
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení v Praze

Předmět a lidé

- Webové stránky předmětu

<https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b2b99ppc> ↗

- Přednášející

- Stanislav Vítek

<http://mmtg.fel.cvut.cz/personal/vitek/> ↗

- Cvičící

- Stanislav Vítek
- Václav Navrátil
- Ondřej Nentvich

Cíle předmětu

- **Motivace k programování**

- Programování je klíčová dovednost, která může hrát rozhodující roli na trhu práce
- Velká většina studentů FEL programování využije během studia

- **Aplikace získaných znalostí v praktických úlohách**

- Komunikace s embedded zařízením

Pouze v případě kontaktní výuky

- Komunikace s webovou službou
- Desktopová aplikace s GUI
 - Jednoduchá hra
 - Animace

- **Další zkušenosti s programováním**

- Navázání na PRPA
- Povědomí o objektovém programování – programovací jazyk C++
- Knihovna QT

Organizace a hodnocení předmětu

- **Studijní výsledky**

- Průběžná práce v semestru – domácí úkoly
- Semestrální práce
- Započtový test

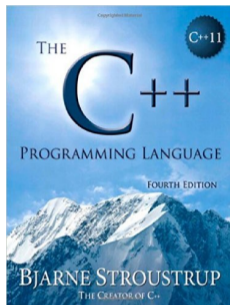
- **Docházka**

- V době distanční výuky probíhá výuka na MS Teams, cvičení i přednášky podle rozvrhu

- **Řešení problémů**

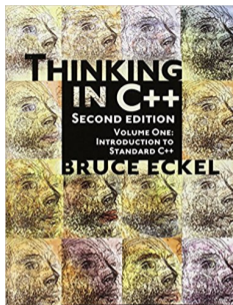
- Obracejte se na svého cvičícího
- Preference MS Teams
- Pokud komunikujete elektronickou poštou (e-mail)
 - Pište vždy ze své fakultní adresy
 - Do předmětu zprávy uvádějte zkratku předmětu PPC
 - Pište na fakultní adresu (@fel.cvut.cz)

Zdroje a literatura



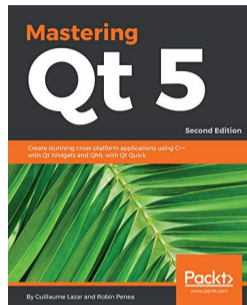
Bjarne Stroustrup
The C++ Programming Language
Addison-Wesley
2014

ISBN 978-0321563842



Bruce Eckel
Thinking in C++
Prentice Hall
2014

ISBN 978-0139798092



G. Lazar, R. Penea
Mastering QT 5
Packt Publishing
2016

ISBN 978-1788995399

Hodnocení

Zdroj bodů	Maximum	Nutné minimum
Domácí úkoly	40	20
Semestrální práce	35	15
Závěrečný test	35	15
Součet	110	

- Za práci v semestru je třeba získat nejméně 35 bodů
- Za domácí úkoly je možné získat body nejpozději do 23.5.2021
- Semestrální práce – možno vypracovat během prázdnin
- Klasifikace – standardní stupnice
 - A – ≥ 90
 - B – 80 – 89
 - C – 70 – 79
 - D – 60 – 69
 - E – 50 – 59
 - F – < 50

Přehled přednášek

1. Úvod do programování v C++ 15.2.
 2. – odpadá – 22.2.
 3. Reference, automatická dedukce typů, lambdy 1.3.
 4. Kontejnery, iterátory, algoritmy 8.3.
 5. Přetěžování operátorů, dynamika objektů 15.3.
 6. Správa zdrojů, RAII 22.3.
 7. Objektové programování, dědičnost, polymorfismus 29.3.
 8. QT 1. – úvod do frameworku, komponenty, stylování 5.4.
 9. QT 2. – event driven programování, komunikace mezi komponenty 12.4.
 10. QT 3. – kreslení 19.4.
 11. QT 4. – síťové služby, databáze 26.4.
 12. QT 5. – multimédia 3.5.
 13. 10.5.
-
14. Zápočtový test 17.5.