

# C2110 Operační systém UNIX a základy programování

S01: Organizace výuky

**PS/2022 Prezenční forma výuky: Rev8**

Petr Kulhánek

[kulhanek@chemi.muni.cz](mailto:kulhanek@chemi.muni.cz)

Národní centrum pro výzkum biomolekul, Přírodovědecká fakulta  
Masarykova univerzita, Kamenice 5, CZ-62500 Brno

# Organizace výuky

---

- Harmonogram
- Forma výuky
- Hodnocení znalostí

# Harmonogram

**Výuka:** 12. září 2022 – 16. prosince 2022

**Zkouškové období:** 2. ledna 2023 – 10. února 2023

**Celkový počet odpřednášených hodin:**  $14 \times 2$  hodiny = 28 hodin

**Zakončení:** kolokvium (2+1 kredity)

**Celková hodinová zátěž předmětu:**

1 ECTS kredit -> 26 hodin studijní zátěže; 3 kredity ->  $3 \times 26$  hodin = **78 hodin studijní zátěže**

## Prezenční forma výuky



Prezenční výuka:

28 hodin



Samostudium, domácí úlohy,  
příprava na zkoušku:

50 hodin

## Distanční forma výuky



Vše v jednom ☺

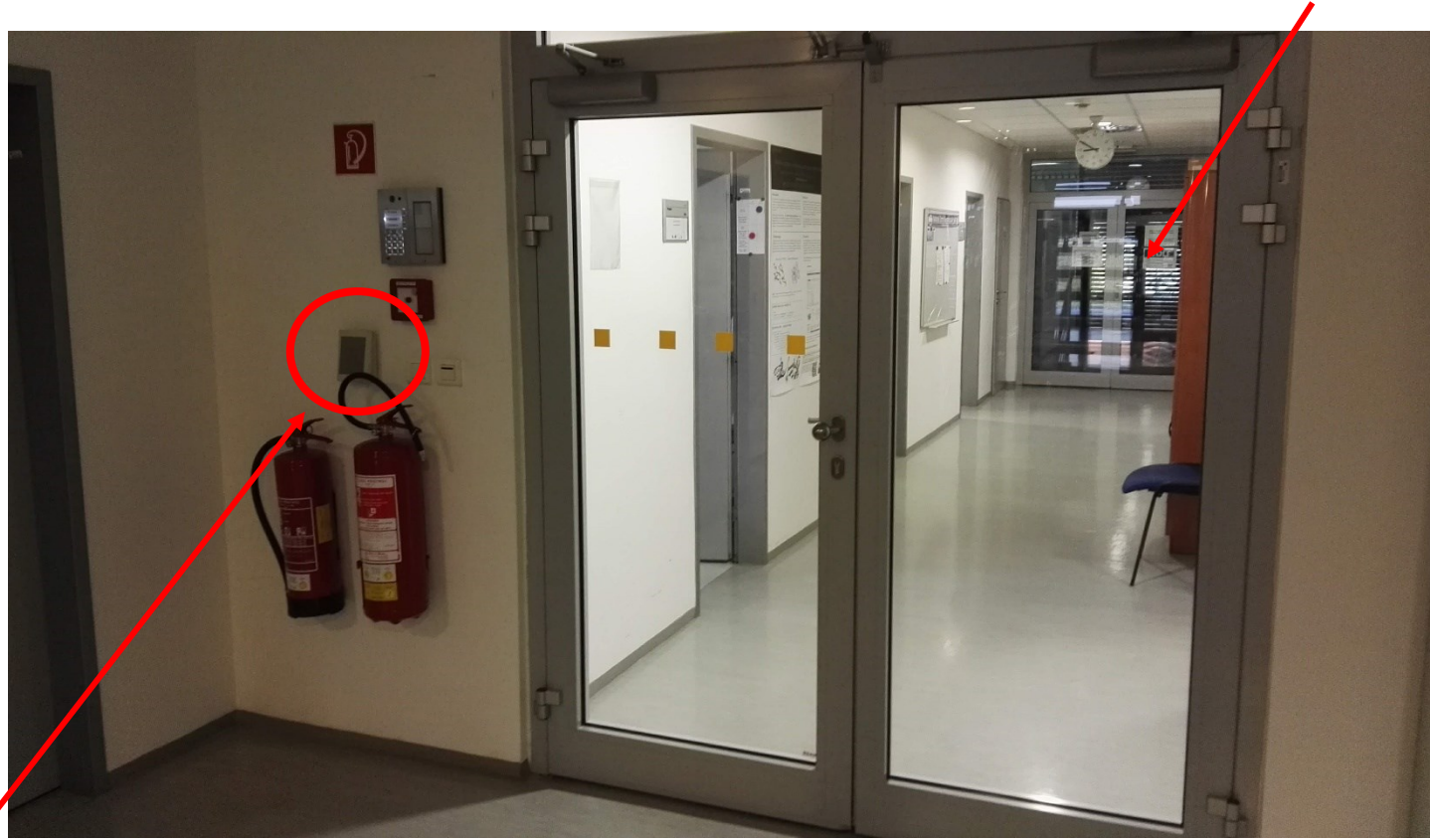
78 hodin studijní zátěže

**Povolené jsou dvě předem omluvené absence!** (bud' e-mailem nebo přes informační systém)

Nebo pouze jedna neomluvená absence dle studijního řádu.

# Evidence docházky

Učebna 1.18/C04



Snímač karet

Registrují se příchody -/+ 30 minut od zahájení výuky.  
Nestandardní situace (např. náhrada v jiné seminární skupině) se řeší domluvou.

# Studijní materiály a forma výuky

## Prezenční forma výuky

- Jedná se o cvičení, **povinná docházka**
- Dvě dopředu omluvené absence
- Výuka probíhá v počítačové učebně 1.18/C04/UKB na počítačích s OS Ubuntu
- Lekce prokládané cvičeními řešenými v průběhu vyučovací hodiny s možností konzultace
- Tři průběžné testy (součástí vyučovací hodiny)
- Bodovaný algoritmus dle vlastní volby
- Zkouška (prezenční režim, v učebně 1.18/C04/UKB)

## Studijní materiály

## Interaktivní osnova předmětu C2110

### Způsob výuky



Prezenční výuka  
(On-line výuka)



Samostudium, domácí úlohy, příprava na zkoušku



Samostudium rozšiřující znalosti, které nebudou vyžadovány pro složení zkoušky

# Vypracovávání úkolů

U některých úkolů, které nevedou k procvičovaní, doporučuji zaznamenávat odpovědi v písemné formě buď do poznámkového bloku, k vytiskným prezentacím, či do elektronického dokumentu. Každý úkol je jednoznačně číslován v následujícím formátu:

**Číslování úkolů:**



tematický okruh:

S - organizační pokyny

G - Gnuplot

U - UNIX

A - AWK

P - programování

L - lízátková soutěž

B - Bash

P - procvičování

Úkoly vypracovávejte samostatně, v případě nejasnosti můžete problémy konzultovat v pracovních týmech. Rozhodně nedoporučuji týmovou práci stylem, kdy jeden řeší úkoly a ostatní jej sledují.

**Teamwork is essential. It allows you to  
blame someone else.**

# Hodnocení znalostí

## Presenční/distanční forma výuky

Tři průběžné testy: (20 minut) 3x 20 bodů

Funkční algoritmus úlohy dle zadání: 10 bodů

### Zakončení:

- finální test (1 hodina) 50 bodů
  - skript podle zadání (1 hodina) 30 bodů
- 

Celkem: 150 bodů

**Prospěl:** **>= 110 bodů**

Předmět je NÁROČNÝ (nepodceňujte jeho snadný rozjezd)

Úspěšnost předmětu > 90 %

Navazující předmět **C2115 Praktický úvod do superpočítání**

- bloková výuka leden 2023
- možnost zápisu i v průběhu semestru
- výjimky uděluji studentům, kteří mají souběžně zapsaný C2110

# Hodnocení znalostí

## Průběžné testy:

- 20 otázek, 20 minut
- **prezenční výuka**
  - test bude možné složit na začátku vyučovací hodiny
  - jeden průběh (jedna možnost složení)
- distanční výuka
  - test bude možné složit on-line kdykoliv během dvou dní z libovolného počítače
  - očekáváme, že test budete skládat sami

## Algoritmus:

- algoritmus zadaného problému (vývojový diagram)
- odevzdává se v pdf formátu do Odevzdávárny: „Algoritmus“

## Zkouška:

- závěrečný test (50 otázek, 60 minut)
- řešení jedné ze tří zadaných úloh (60 minut, vytvoření skriptu)

## Testy:

- více možností (žádná až všechny odpovědi mohou být správné)
- hodnotí se odpovědi
- správně zvolená odpověď +1 bod
- nesprávně zvolená odpověď -0,25 bodu

# Hodnocení znalostí

## Během testů a řešení závěrečné úlohy:

Můžete používat veškeré studijní materiály, libovolné knihy a internet. Při psaní testu i vytváření skriptu můžete používat počítač (i vlastní), můžete použít skripty z cvičení či z domácích úloh.

**Nesmíte však spolupracovat s jinými lidmi (Facebook, mobil, apod.).**

## Ukázka závěrečné úlohy (skript):

- student řeší jednu úlohu, kterou si vybere sám ze tří dostupných zadání

**Zadání A:** Soubor prod006.out obsahuje výsledek molekulárně dynamické simulace v explicitním solventu při teplotě 300 K a tlaku 100 kPa. Ze souboru vyextrahuje průběh aktuální teploty (TEMP(K)) na čase (TIME(PS)) a zobrazte jej ve formě grafu (5 bodů). Spočítejte průměrnou hodnotu teploty  $\langle T \rangle$  a její fluktuaci  $s_N$  z dat uvedených v souboru prod006.out (10 bodů). Průměrnou hodnotu a fluktuaci teploty zobrazte spolu s časovým průběhem teploty (5 bodů) do jednoho grafu. Jméno analyzovaného souboru se předloží jako první argument skriptu, který provede analýzu a zobrazí graf (5 bodů). Ošetření chybného vstupu (5 bodů): zadaný soubor musí existovat.

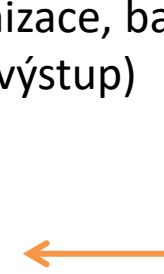
$$\langle T \rangle = \sum_{i=1}^N T_i$$
$$s_N = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (T_i - \langle T \rangle)^2}$$

kde  $N$  je počet analyzovaných hodnot teplot  $T_i$ .

# Přehled lekcí

1. Organizace výuky, zaměření předmětu, klastr WOLF, místní přihlášení a vzdálený přístup (ssh, putty)
2. Kerberos, příkazy, souborový systém, vzdálený přenos souboru (scp)
3. Procesy, komunikace procesu s okolím, virtualizace
4. Linux jako desktopový systém, souborový systém, textové editory, vzdálená plocha
5. (**Průběžný test I**) Programy vs skripty, algoritmizace, bash
6. Skriptování v jazyce bash (proměnné, vstup a výstup)
7. bash – řídící struktury (podmínky, cykly)
8. bash – dokončení (skoro), hledání chyb
9. (**Průběžný test II**) Skriptování v jazyce gnuplot
10. bash – dokončení, procvičování: bash+gnuplot
11. Skriptování v jazyce awk
12. awk – pokračování (podmínky, cykly)
13. (**Průběžný test III**) Procvičování: bash+gnuplot+awk
14. Kompilace programů ze zdrojových kódů

**Vypracování  
algoritmu  
podle zadání**



# Online forma

---

- Pouze ve výjimečném případě

# Forma výuky

## Prezenční forma výuky

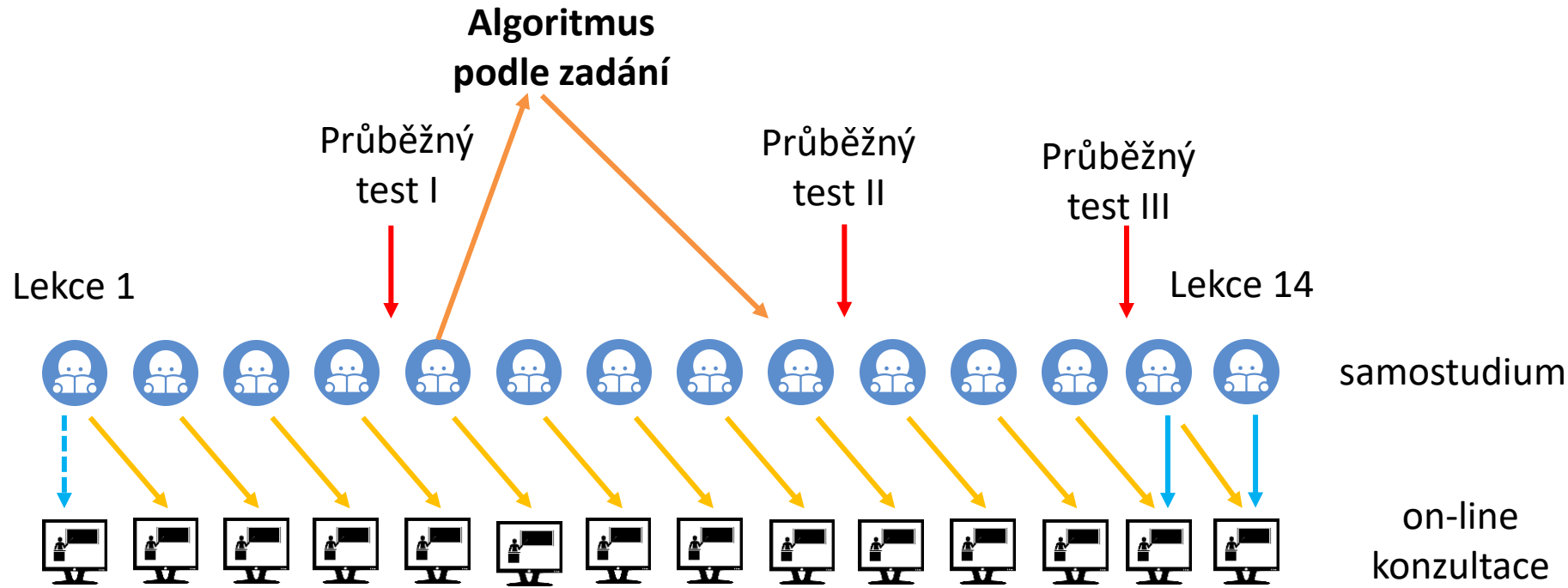
- Jedná se o cvičení, **povinná docházka**
- Dvě dopředu omluvené absence
- Výuka probíhá v počítačové učebně 1.18/C04/UKB na počítačích s OS Ubuntu
- Lekce prokládané cvičeními řešenými v průběhu vyučovací hodiny s možností konzultace
- Tři průběžné testy (součástí vyučovací hodiny)
- Bodovaný algoritmus dle vlastní volby
- Zkouška (prezenční režim, v učebně 1.18/C04/UKB)

## Distanční forma výuky

- Výuka probíhá distančně s možností online konzultace v době, na kterou je cvičení naplánováno v rozvrhu
- Absence se omlouvají pouze u průběžných testů ze závažných zdravotních důvodů
- Výuka probíhá na osobních počítačích studentů s MS Windows 10, MS Windows <10\*, OS Linux\*, macOS\*
- Lekce prokládané cvičeními. Lekce jsou doprovázeny předtočeným komentářem.
- Tři průběžné testy (on-line)
- Bodovaný algoritmus dle vlastní volby
- Zkouška (prezenční forma v učebně 1.18/C04/UKB nebo distanční forma)

\* Nutné nahlásit vyučujícímu

# Konzultace v případě distanční výuky



## on-line konzultace:

- MS Teams\* (funkční mikrofon a sdílení plochy, kamera není nutná)
- Termíny dle rozvrhu

\* Dostupné pod MS Windows, Linux, macOS

# Univerzitní semafor

<https://www.muni.cz/koronavirus/univerzitni-semafor>



Počítačová učebna 1.18 je přístupná pro studenty.

**Počítačová učebna 1.18 je pro  
studenty nepřístupná.**

Povolen je pouze vzdálený přístup (ssh, scp, VNC, X11 export, apod.).