

Den otevřených dveří Přírodovědecké fakulty JU



21. ledna 2022

PREZENČNÍ PROGRAM 1/2 (oborové přednášky)

Budova B - Přednášková místnost B2

- 9⁰⁰ - 9²⁰ **Učitelské obory**
Jana Kalová
- 9³⁰ - 9⁵⁰ **Aplikovaná matematika a Matematika pro vzdělávání**
Jana Kalová, Luděk Berec
- 10⁰⁰ - 10²⁰ **Chemie, Chemie pro vzdělávání, Biological Chemistry**
Šárka Klementová
- 10³⁰ - 10⁵⁰ **Obecné informace o studiu, Informace o biologických oborech**
Tomáš Hauer
- 11⁰⁰ - 11²⁰ **Učitelské obory**
Jana Kalová
- 11³⁰ - 11⁵⁰ **Informatika**
Milan Novák, Rudolf Vohnout
- 12⁰⁰ - 12²⁰ **Fyzika, Biofyzika, Měřicí a výpočetní technika,
Fyzika pro vzdělávání**
Ladislav Ptáček, Petr Jelínek
- 12³⁰ - 12⁵⁰ **Obecné informace o studiu, Informace o biologických oborech**
Tomáš Hauer



PREZENČNÍ PROGRAM 2/2 (doprovodné přednášky)

Budova B

B1

- 9⁰⁰ - 09⁵⁵ **Aplikace termovize**
Martin Hais
- 10⁰⁰ - 10⁵⁵ **Temná zákoutí genomu**
Magda Zrzavá
- 11⁰⁰ - 11⁵⁵ **Jihočeské rybníky**
Vojtěch Kolář
- 12⁰⁰ - 12⁵⁵ **Šumavský výzkum**
Petr Čapek, Milan Choma

B4

- 09⁰⁰ - 09⁵⁵ **Rostliny v akci - experimentální botanika**
Jiří Kubásek
- 10⁰⁰ - 10⁵⁵ **Zelená infrastruktura ve městě**
Eva Semančíková, Stanislav Grill

B - suterén

- 9⁵⁰ - 11⁰⁰ **Tajemný svět v podzemí - exkurze do světa afrických subteránních savců**
Matěj Lövy, Radim Šumbera, Jan Okrouhlík

parkoviště před budovou B

- 9⁰⁰ - 13⁰⁰ **Mobilní laboratoř - Interaktivní stanoviště s rybami a voudní žouželí**
Petr Blabolil (v případě nepřízně počasí se koná v čase 11-13h v B4)

Budova C

- 9⁰⁰ - 13⁰⁰ **Představení práce v laboratoři chromatografických analýz a aktuální výzkumné činnosti**
David Kahoun, Pavla Fojtíková, 1. p., C01047
- 9⁰⁰ - 13⁰⁰ **Exkurze v laboratoři robotiky**
Milan Novák, 2. p., E12

ÚMBR AVČR přízemí

- 9⁰⁰ - 10⁰⁰ **Exkurze do laboratoře aditivní výroby (3D tisk, laserový plotr, inteligentní lůžko)**
Jakub Geyer

