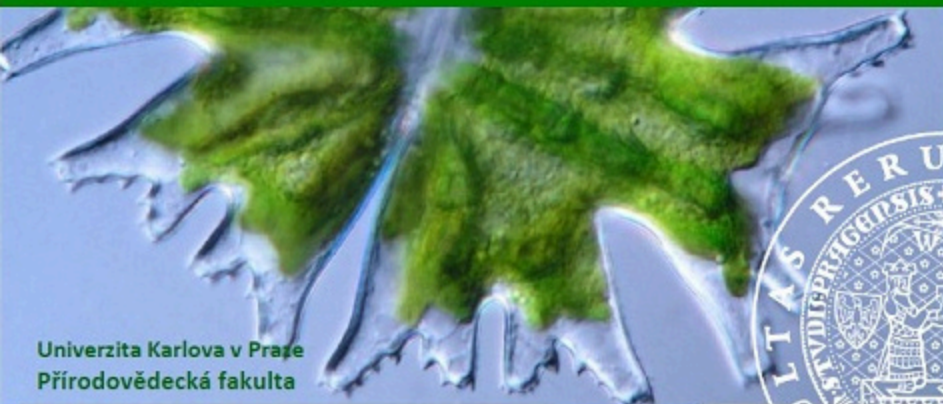


# DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ



Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## 20. ledna 2012

Milí zájemci o studium přírodních věd,

rád vás přivítáme v **pátek 20. ledna 2012**, kdy se koná **Den otevřených dveří** pro zájemce o studium **bakalářských a magisterských studijních programů a oborů**.

- Dozvíte se podrobnosti o přijímacím řízení, studiu i vědě.
- Učitelů i studentů se budete moci zeptat na to, co vás zajímá.
- Budete si moci prohlédnout posluchárny i laboratoře.

Připravili jsme pro vás pestrý program (viz druhá strana):

**INFORMAČNÍ PŘEDNÁŠKY**  
**KONZULTACE**  
**EXKURZE**

Těšíme se na vás

učitelé a studenti PŘF UK



### PROGRAM:

#### INFORMAČNÍ PŘEDNÁŠKY

##### BIOLOGIE A SPECIÁLNÍ CHEMICKO-BIOLOGICKÉ OBORY

KDE? Viničná 7, posluchárna Fotochemie a Zoologická posluchárna  
KDY? od 10.<sup>00</sup>, 11.<sup>30</sup> a 13.<sup>00</sup> poběží 3 x za sebou stejná přednáška

##### CHEMIE, BIOCHEMIE, KLINICKÁ A TOXIKOLOGICKÁ ANALÝZA

KDE? Hlavova 8, posluchárna CH1  
KDY? od 10.<sup>00</sup>

##### GEOLOGIE

KDE? Albertov 6, Velká geologická posluchárna  
KDY? od 10.<sup>00</sup>

##### DEMOGRAFIE

KDE? Albertov 6, Velká geologická posluchárna  
KDY? od 12.<sup>00</sup>

##### GEOGRAFIE

KDE? Albertov 6, Velká geologická posluchárna  
KDY? od 13.<sup>00</sup>

##### EKOLOGIE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

KDE? Benátská 2, Krajínova posluchárna  
KDY? od 10.<sup>00</sup>, 11.<sup>00</sup> a 12.<sup>00</sup> poběží 3 x za sebou stejná přednáška

#### CO SE DOZVÍM?

- přiblížíme vám Přírodovědeckou fakultu a zejména jednotlivé sekce
- představíme vám systém studia našich oborů
- seznámíme vás s bakalářskými studijními obory dané sekce
- poradíme vám, jak se připravit k přijímacímu řízení na naši fakultu

#### KONZULTACE

KDE? **ve všech budovách fakulty**

KDY? po celý den

#### CO SE DOZVÍM?

- odpovíme vám na otázky týkající se přijímacího řízení, vlastního studia i následného uplatnění v praxi
- představíme vám garanty jednotlivých studijních programů a oborů i studenty, a to zejména magisterského a doktorského stupně studia
- seznámíme vás detailněji se zaměřením jednotlivých vědních oborů, aktuálními tématy výzkumu i významem těchto oborů pro člověka