

## Čtěte magazín **Učit se učit**

na [www.ucitseucit.cz](http://www.ucitseucit.cz) (nebo na facebooku), který Vás pravidelně informuje o:

- akcích a výsledcích projektu *Vzdělávání budoucích středoškolských učitelů přírodních věd a informatiky*
- inovativních přístupech k práci učitele a vzdělávání (rubrika umění učit).
- Nechybí ani články o kouzlu přírodních věd, interview s inspirativními pedagogy i studenty učitelství a prostor pro diskusi.



[www.ucitseucit.cz](http://www.ucitseucit.cz)

## Kontakty

Masarykova univerzita  
Přírodovědecká fakulta

Kotlářská 2  
611 37 Brno  
Telefon: 549 493 689  
Email: [studijni@sci.muni.cz](mailto:studijni@sci.muni.cz)  
[www.sci.muni.cz](http://www.sci.muni.cz)

[www.ucitseucit.cz](http://www.ucitseucit.cz)

Informace o projektu *Vzdělávání budoucích středoškolských učitelů přírodních věd a informatiky*, informace, články a inspirace pro současné i budoucí učitele

## Termíny přihlášek

pro bakalářské programy:  
od 1. 11. 2011 do 29. 2. 2012 vč.

pro navazující magisterské programy:  
1. 2. 2012 do 30. 4. 2012

Elektronická přihláška:  
<http://is.muni.cz/prihlaska/>

Den otevřených dveří se koná 21. 1. a 24. 1. 2012  
v areálu Přírodovědecké fakulty, Kotlářská 2



Typografická úprava: P. Brabe © 2011



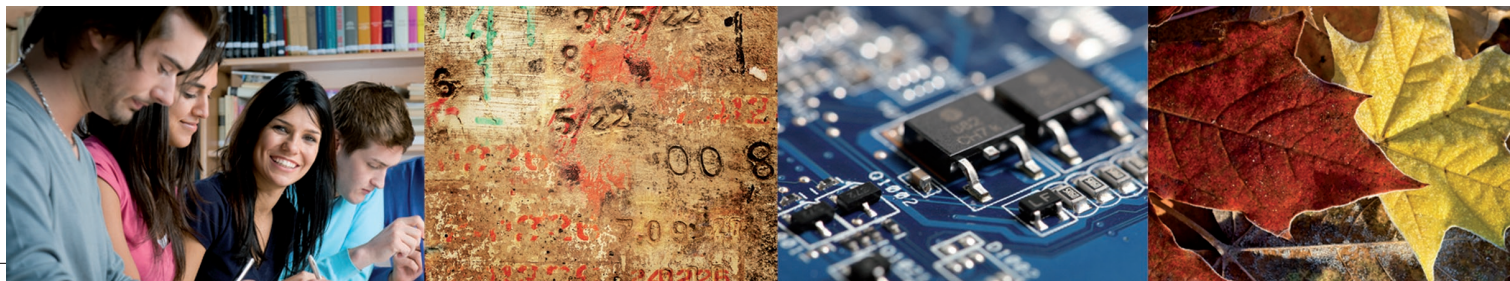
# Učit se učit

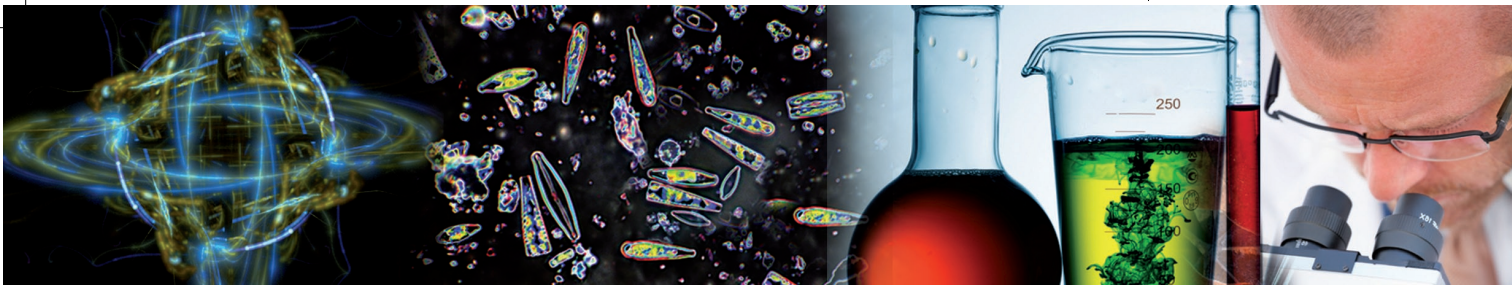


## Inovované bakalářské a magisterské obory učitelství přírodních věd, matematiky a informatiky

na Přírodovědecké fakultě  
Masarykovy univerzity

[www.ucitseucit.cz](http://www.ucitseucit.cz)





## Proč studovat učitelství?

*Baví Vás něco vysvětlovat či prezentovat? Máte intelektuální slabost pro přírodní vědy, matematiku či informatiku? A baví Vás o nich mluvit s ostatními?*

**ANO?** Pak máte nejlepší předpoklady pro to, stát se učitelem. Nebo někoho vzdělávat, a to se hodí nejen v tomto specifickém povolání, které na Přírodovědecké fakultě MU chápeme jako vědu a umění.

## Přírodovědecká fakulta MU studentům učitelství nabízí:

- výuku pod vedením špičkových pedagogů i vědeckých pracovníků
- vysokou kvalitu výuky odborných předmětů
- přístup do špičkově vybavených laboratoří v centru města i bohunickém kampusu
- řadu novinek ve vzdělávání budoucích středoškolských učitelů (viz [www.ucitseucit.cz](http://www.ucitseucit.cz))
- vysokou šanci uspět u přijímacího řízení i možnost prominutí přijímací zkoušky

## Učit se učit

je mottem projektu *Vzdělávání budoucích středoškolských učitelů přírodních věd a informatiky*.

V rámci tohoto projektu inovujeme výuku tak, aby absolventi byli lépe připraveni na současné potřeby školské praxe.

## Novinky v nabídce učitelských oborů

- 16 nových a 39 inovovaných předmětů
- inovace existujících předmětů, důraz na mezipředmětové vazby
- inovace a rozšíření systému pedagogických praxí
- nové elektronické a multimediální studijní materiály
- zaměření na výuku soft skills (komunikace, prezentační dovednosti, organizace výuky, jednání s rodiči, kontakt s problémovými žáky, školní administrativa)

## Jaké obory můžete na PŘF MU studovat?

- **bakalářské obory** se zaměřením na vzdělávání
- **navazující magisterské obory** učitelství pro střední školy

### MA-ZE

Matematika se zaměřením na vzdělávání  
+ Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání

### MA-VT

Matematika se zaměřením na vzdělávání  
+ Informatika s druhým oborem

### MA-AJ

Matematika se zaměřením na vzdělávání  
+ Anglický jazyk a literatura

### MA-HV

Matematika se zaměřením na vzdělávání  
+ Hudební výchova se zaměřením na vzdělávání

### MA-SpP

Matematika se zaměřením na vzdělávání  
+ Speciální pedagogika se zaměřením na vzdělávání

### MA-VV

Matematika se zaměřením na vzdělávání  
+ Výtvarná výchova se zaměřením na vzdělávání

### MA-TV

Matematika se zaměřením na vzdělávání  
+ Animátor sportovních aktivit

### FY-MA

Fyzika se zaměřením na vzdělávání  
+ Matematika se zaměřením na vzdělávání

### FY-CHE

Fyzika se zaměřením na vzdělávání  
+ Chemie se zaměřením na vzdělávání

### FY-VT

Fyzika se zaměřením na vzdělávání  
+ Informatika s druhým oborem

### FY-TV

Fyzika se zaměřením na vzdělávání  
+ Animátor sportovních aktivit

### CHE-BI

Chemie se zaměřením na vzdělávání  
+ Biologie se zaměřením na vzdělávání

### CHE-ZE

Chemie se zaměřením na vzdělávání  
+ Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání

### CHE-MA

Chemie se zaměřením na vzdělávání  
+ Matematika se zaměřením na vzdělávání

### BI-MA

Biologie se zaměřením na vzdělávání  
+ Matematika se zaměřením na vzdělávání

### BI-ZE

Biologie se zaměřením na vzdělávání  
+ Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání

### BI-FY

Biologie se zaměřením na vzdělávání  
+ Fyzika se zaměřením na vzdělávání

### BI-VT

Biologie se zaměřením na vzdělávání  
+ Informatika s druhým oborem

### ZE-AJ

Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání  
+ Anglický jazyk a literatura

### ZE-DE

Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání  
+ Historie

### ZE-VT

Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání  
+ Informatika s druhým oborem

Kombinace s angličtinou a dějepisem je zajišťována ve spolupráci s Filozofickou fakultou MU.

Kombinace s hudební výchovou, výtvarnou výchovou a speciální pedagogikou je zajišťována ve spolupráci s Pedagogickou fakultou MU.

Kombinace s animátorem sportovních aktivit je zajišťována ve spolupráci s Fakultou sportovních studií MU.

Kombinace s informatikou s druhým oborem je zajišťována ve spolupráci s Fakultou informatiky MU