



# **Fakultní školy**

## **Přírodovědecká fakulta**

**Univerzity Palackého v Olomouci**

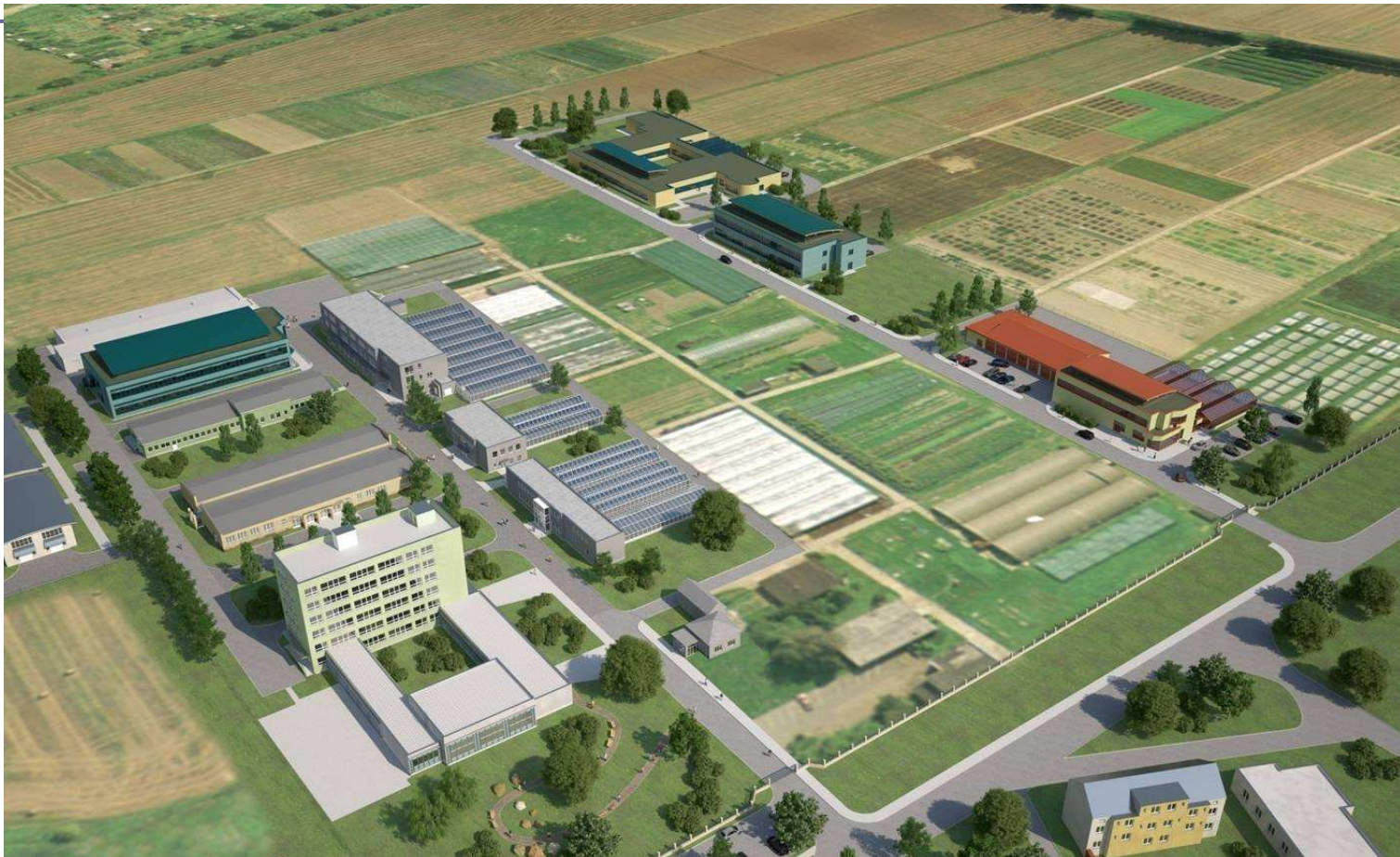
**2. prosince 2013**

Fakulta	Počet studentů	
		%
Filozofická	5 659	24,4
Pedagogická	4 719	20,4
Přírodovědecká	4 270	18,5
Tělesné kultury	2 335	10,1
Lékařská	2 132	9,2
Právnická	2 091	8,9
Cyrilometodějská teologická	1 181	5,1
Zdravotnických věd	787	3,4
<b>Celkem</b>	<b>23 174</b>	<b>100,0</b>

- Nová budova PřF UP – slavnostně otevřena v červnu 2009
- Koncentrace oborů do 2 lokalit: Envelopa a areál Šlechtitelů
- Nové laboratoře, moderní vybavení, nové posluchárny
- Vytvoření zázemí pro studenty



# Areál v Holici (Šlechtitelů)





# Výzkumná centra

## Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů

- Centrum se zaměřuje na špičkový výzkum v oblasti nanočástic např. pro technologie čištění vody, koordinační chemii, fotoniku, nové přístrojové techniky v optice a analytické chemii

## Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum

- Centrum je příkladem spolupráce mezi univerzitou a olomouckými pracovišti Výzkumného ústavu rostlinné výroby (oddělením zelenin a speciálních plodin) a Ústavu experimentální botaniky



REGIONÁLNÍ CENTRUM  
POKROČILÝCH TECHNOLOGIÍ  
A MATERIÁLŮ

Hlavní stránka | O nás | Výzkumná oddělení | Přístroje | Služby | Projekty | Publikace | Hostující vědci | Partneři | Kontakty

Hlavním cílem Regionálního Centra Pokročilých Technologí a Materiálů (RCPTM) je transfer a vývoj high-tech do mediální, průmyslové a environmentální praxe a účast Centra v prestižních mezinárodních sítích a konsorciích. RCPTM se zaměřuje na špičkový výzkum v oblasti nanočástic oxidu kovu pro katalytické a magnetické aplikace, ul nanostruktur, nanočástic kovu pro antimikrobiální technologie a technologie čištění vody, koordinační chemie, fot nové přístrojové techniky v optice a analytické chemii. Jedním z hlavních cílů je rovněž nabízet prvotřídní mikroskopické spektroskopické, magnetické a další přístroje pro komerční využití. Od roku 2011 RCPTM rovněž nabízí nové pozice než 40 specialistů v nanomateriálovém, chemickém a optickém výzkumu.



C. R. HANA

Aktuality

Centrum regionu Haná  
pro biotechnologický a zemědělský výzkum

CENTRUM REGIONU HANÁ PRO BIOTECHNOLOGICKÝ A ZEMĚDĚLSKÝ VÝZKUM

# Současnost PřF UP - studující

■ Počet studentů: **4 270**

bakalářské studijní programy: 2 940

navazující magisterské programy: 871

doktorské studijní programy: 349

CŽV: 110

■ Počet přihlášek: 4 352 (2012) **4443 (2013)**

■ Počet nově přijatých studentů: **3350 (2013)**

■ Počet zapsaných studentů: 1 767 (2012) **1742 (2013)**

# Stipendia

- **Jednorázové prospěchové stipendium** ve výši **5.000,- Kč** - **vážený studijní průměr nejvýše 1,50.**
- **Mimořádné jednorázové prospěchové stipendium** ve výši **6.000,- Kč** - **absolventům s vyznamenáním.**
- **Mimořádné jednorázové stipendium** ve výši **10.250,- Kč** - každému studentovi **1. ročníku bakalářského studia**, který se stal **úspěšným řešitelem celostátního kola nejvyšší kategorie olympiády** v oboru, který odpovídá programu nebo oboru studovanému na PřF UP v Olomouci. Stipendium bude za stejných podmínek vyplaceno i studentovi, který obsadil **1. – 3. místo v celostátním kole SOČ**, přičemž mu v případě kolektivní práce bude vyplaceno stipendium ve výši **10.250/n Kč**, kde n je počet autorů práce.

# Stipendia

## Sociální stipendium

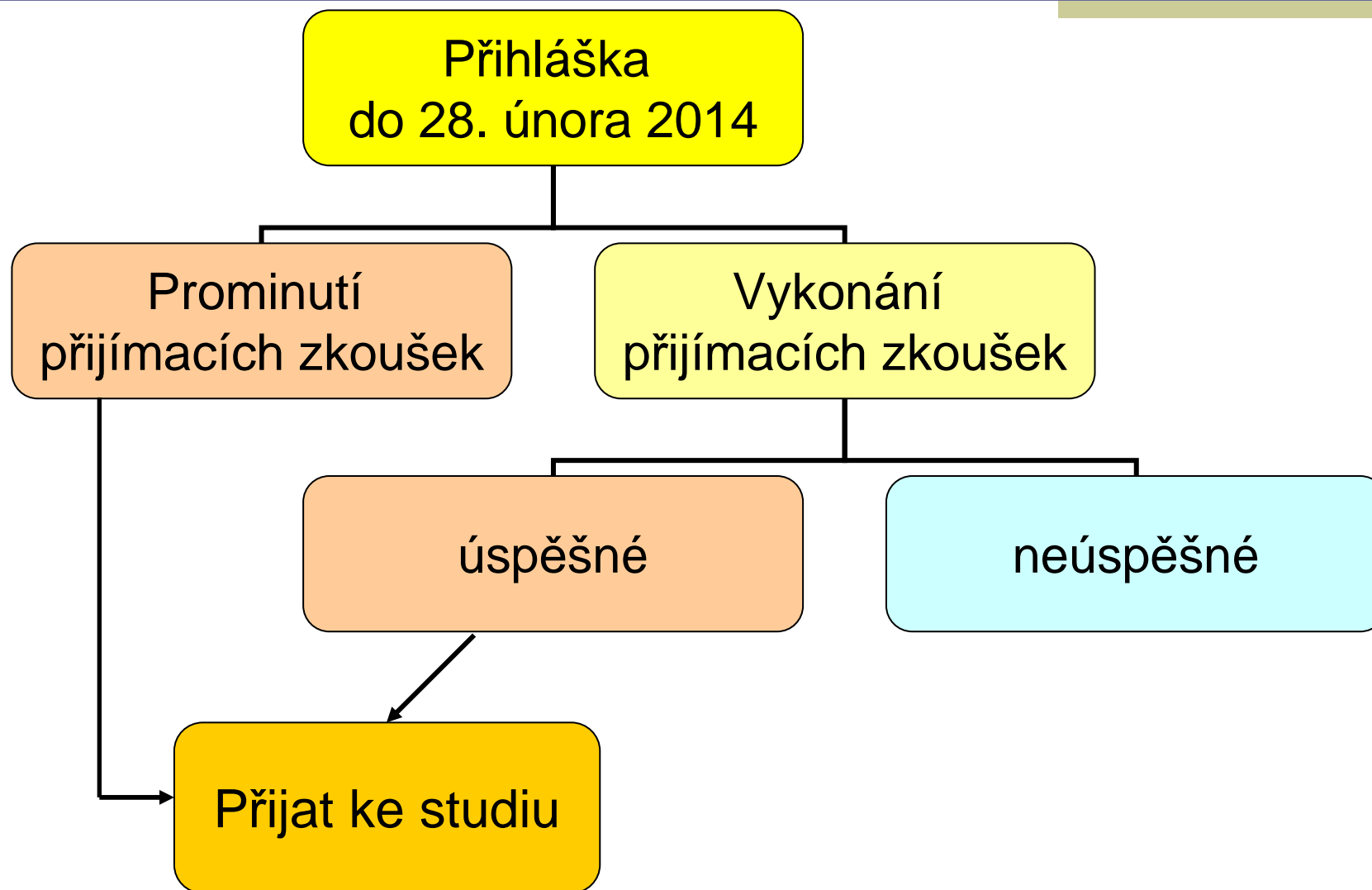
- nárok mají studenti s přiznanou státní sociální podporou
- výše stipendia: **1.620,- Kč měsíčně**  
(pro období od 1. září 2013 do 30. června 2014)

## Ubytovací stipendium

- nárok mají student, který nemá trvalé bydliště na území okresu Olomouc + studium na UP je prvním studiem na VŠ
- na přiznání ubytovacího stipendia nemá vliv, jestli student bydlí na kolejích nebo si zařídil v Olomouci soukromé bydlení
- rozhodující je: zdali jeho trvalé bydliště je mimo okres Olomouc
- výše ubytovacího stipendia: +/- **700,- Kč/měsíčně**



# Jak začít studovat na PřF UP?



# Přihláška ke studiu

- **Přihláška ke studiu** bakalářských a navazujících magisterských studijních programů na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci se podává **elektronickou formou** pomocí tzv. [E-přihlášky](#)
- NETISKNE SE ZKRÁCENÁ VERZE
- <https://prihlaska.upol.cz/wps/portal>
- **Termín přijímacích zkoušek:** 5.– 7. května 2014  
(náhradní termín: 2. – 6. června 2014)
- Možnost: děkan může vypsat 2. kola přijímacích zkoušek
- **Administrativní poplatek:** 530,- Kč



Vyhledávání:

[kontakty](#) [témata](#) [obory](#)

**Katedry** | [Zájemcům o studium](#) | [Studentům](#) | [Zaměstnancům](#) | [Absolventům](#) | [Veřejnosti](#) |

UP / PĚF - hlavní strana

O fakultě

Struktura PĚF

Fakultní orgány

Úřední deska

**Přijímací řízení**

Přihláška ke studiu

Věda, výzkum, projekty

Zahraniční vztahy

RYCHLÉ ODKAZY

Knihovna PĚF

Pátečník

Akce pro školy a veřejnost

Informační brožura  
s přehledem akcí

**DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ**  
SOBOTA 23. LISTOPADU 2013

**Univerzita Palackého  
hledá absolventy**

**PORTÁL  
MODERNÍ FYZIKY**  
STUDIUM • VÝZKUM • ÚSPĚCHY



### Přírodovědecká fakulta si pořídila externí defibrilátor

Automatický externí defibrilátor, který si pro záchranu života pořizují mnohé radnice, obchodní centra či hasiči, si našel cestu i na akademickou půdu. Od pondělí je k dispozici na recepci...



### Volba děkana: zůstali dva kandidáti

Na funkci děkana přírodovědecké fakulty kandidují pouze současní proděkané Irena Smolová a Ivo Frébort, který je zároveň ředitelem Centra regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský...



### Soutěže o Cenu rektora pro studenty UP: přihlášky do 10. 12.

Ceny rektora Univerzity Palackého oceňují nejlepší vědecké a umělecké práce studentů a sportovní výkony. Nejlepší studenti získají finanční odměnu 2000 Kč. Přihlášky je možné posílat do 10....



### Studenti přírodovědy budou prostředníky mezi školami a fakultou

Přírodovědecká fakulta hledá mezi svými posluchači zájemce, kteří by koordinovali spolupráci s fakultními školami. Ideálně by se mohlo jednat o absolventy stejné střední školy, kteří by se na ni...



### Pomozte Filipínám

Na pomoc obyvatelům Filipín postiženým páteční přírodní katastrofou vyhlásil

**ZURNAL ONLINE**

**NOVÁ VÝZKUMNÁ CENTRA**



**Kalendář akcí**

- 23. 11., 09:00 - 14:00  
**Den otevřených dveří UP**
- 27. 11., 13:00  
**J. L. Fischer 1968**
- 28. 11., 12:15  
**Věda na stopě zločinu**
- 4. 12.  
**Mikulášoviny**
- 5. 12.  
**Geometrická představitost**
- 6. 12.  
**Seminář pro řešitele Matematické olympiády...**
- 13. 12.  
**Obhajoby projektů Hýčkejte svou Alma mater**
- 13. 12.  
**Seminář pro řešitele Fyzikální**

Den



# Katalog oborů

Portál | SIAO | e-mail

Vyhledávání:

kontakty | témata | obory

**Katedry** | **Zajemcům o studium** | Studentům | Zaměstnancům | Absolventům | Veřejnosti |

UP / PFF - hlavní | Informační brožura | Přírodovědecká fakulta UP

O fakultě | **Bakalářské a magisterské studium**

Struktura PFF | Doktorské studium (Ph.D.)

Fakultní orgán | Rigorózní řízení

Úřední deska | Celoživotní vzdělávání

Den otevřených dveří

Přijímací řízení | Ubytování a stravování

Přihláška ke studiu | Kultura, sport, volný čas

Věda, výzkum | Studentský spolek POSPOL

Zahraniční vztahy

RYCHLÉ ODKAZY

Knihovna PFF

Pátečník

Akce pro školy a veřejnost

Informační brožura s přehledem akcí

**DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ**  
SOBOTA 23. LISTOPADU 2013

**absolventi.upol.cz**

**PORTÁL**

**Přírodovědecká fakulta**  
Univerzity Palackého v Olomouci

**ZURNAL ONLINE**  
NOVÁ VÝZKUMNÁ CENTRA  
C. R. HANÁ | BIOMEDREG | RCPTM

**KATALOG STUDIJNÍCH OBORŮ**

**UPnet**

**Kalendář akcí**

- 23. 11., 09:00 - 14:00  
**Den otevřených dveří UP**
- 27. 11., 13:00  
**J. L. Fischer 1968**
- 28. 11., 12:15  
**Věda na stopě zločinu**
- 4. 12.  
**Mikulášoviny**
- 5. 12.  
**Geometrická představitost**
- 6. 12.  
**Seminář pro řešitele Matematické olympiády...**
- 13. 12.  
**Obhajoby projektů Hýčkejte svou Alma mater**

**Přírodovědecká fakulta si pořídila externí defibrilátor**  
Automatický externí defibrilátor, který si pro záchranu života pořizují mnohé radnice, obchodní centra či hasiči, si našel cestu i na akademickou půdu. Od pondělí je k dispozici na recepci...

**Volba děkana: zůstali dva kandidáti**  
Na funkci děkana přírodovědecké fakulty kandidují pouze současní proděkané Irena Smolová a Ivo Frébort, který je zároveň ředitelem Centra regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský...

**Soutěže o Cenu rektora pro studenty UP: přihlášky do 10. 12.**  
Ceny rektora Univerzity Palackého oceňují nejlepší vědecké a umělecké práce studentů a sportovní výkony. Nejlepší studenti získají finanční odměnu 2000 Kč. Přihlášky je možné posílat do 10....

**Studenti přírodovědy budou prostředníky mezi školami a fakultou**  
Přírodovědecká fakulta hledá mezi svými posluchači zájemce, kteří by koordinovali spolupráci s fakultními školami. Ideálně by se mohlo jednat o absolventy stejné střední školy, kteří by se na ni...

## Studijní obory

### Studijní obory pro akademický rok 2014/2015

Výběr:

PřF  forma studia  typ studia  počet oborů

Vyhledávání podle názvu:

Informatika

<b>Název studijního oboru</b>							
<b>Fakulta</b>	<b>Studium</b>			<b>Titul</b>	<b>R</b>	<b>PPP</b>	<b>U/P</b>
<b>Bioanorganická chemie</b>							
PřF	jednooborové	prezenční	magisterské navazující	Mgr.	2	10	1/1
<b>Biochemie</b>							
PřF	jednooborové	prezenční	bakalářské	Bc.	3	36	162/103
<b>Biochemie</b>							
PřF	jednooborové	prezenční	magisterské navazující	Mgr.	2	24	37/26
<b>Biofyzika</b>							
PřF	jednooborové	prezenční	magisterské navazující	Mgr.	2	10	2/2
<b>Biofyzika</b>							
PřF	jednooborové	prezenční	bakalářské	Bc.	3	20	34/34
<b>Bioinformatika</b>							
PřF	jednooborové	prezenční	bakalářské	Bc.	3	25	15/15
<b>Bioinformatika</b>							
PřF	jednooborové	prezenční	magisterské navazující	Mgr.	2	25	/



# Nové obory na PřF UP - otvírané poprvé pro akademický rok 2013/2014 či 2014/2015

---

## Bakalářské studijní obory

- **Nanomateriálová chemie** (SP Chemie)
- **Počítačová fyzika** (SP Fyzika)
- **Nanotechnologie** (SP Fyzika)
- **Digitální a přístrojová optika** (SP Fyzika)
- **Bioinformatika** (SP Biochemie)
- **Biotechnologie a genové inženýrství** (SP Biochemie)
- **Environmentální studia a udržitelný rozvoj**  
(SP Geografie)

# Počet přihlášek 2013 (pro rok 2013/2014)

- absolutně: více než 4.300 ( z toho **3 352** bakalářské)

## Bakalářské studijní programy:

- M – E se zaměřením na bankovníctví = **294**
- Molekulární a buněčná biologie = **229**
- Aplikovaná informatika (P) = **226**
- Biochemie = **162**
- Regionální geografie = **156**
- Informatika = **155**

## Navazující magisterské studijní obory:

- Aplikace matematiky v ekonomii = **77**
- Regionální geografie = **76**
- Molekulární a buněčná biologie = **62**

# Možnost prominutí přijímacích zkoušek

**!!! Chceme nejlepší z nejlepších!!!!!!**

- do všech studijních programů PřF UP přijme **všechny** studenty, kteří si zvolili:
  - v rámci **Národních srovnávacích zkoušek** úspěšně složí zkoušku z Obecných studijních předpokladů v základní verzi nebo z Matematiky – **úspěšně = minimální percentil 90**
  - rovnocenně platí slovenská verze test Všeobecných studijných predpokladov (VŠP)
  - Pokud se student запиše (s percentilem 90 a vyšším, tak obdrží jednorázové stipendium 500,- Kč)

Pro jednotlivé obory platí i nižší kritéria – individuálně oborově

# Možnost prominutí přijímacích zkoušek:

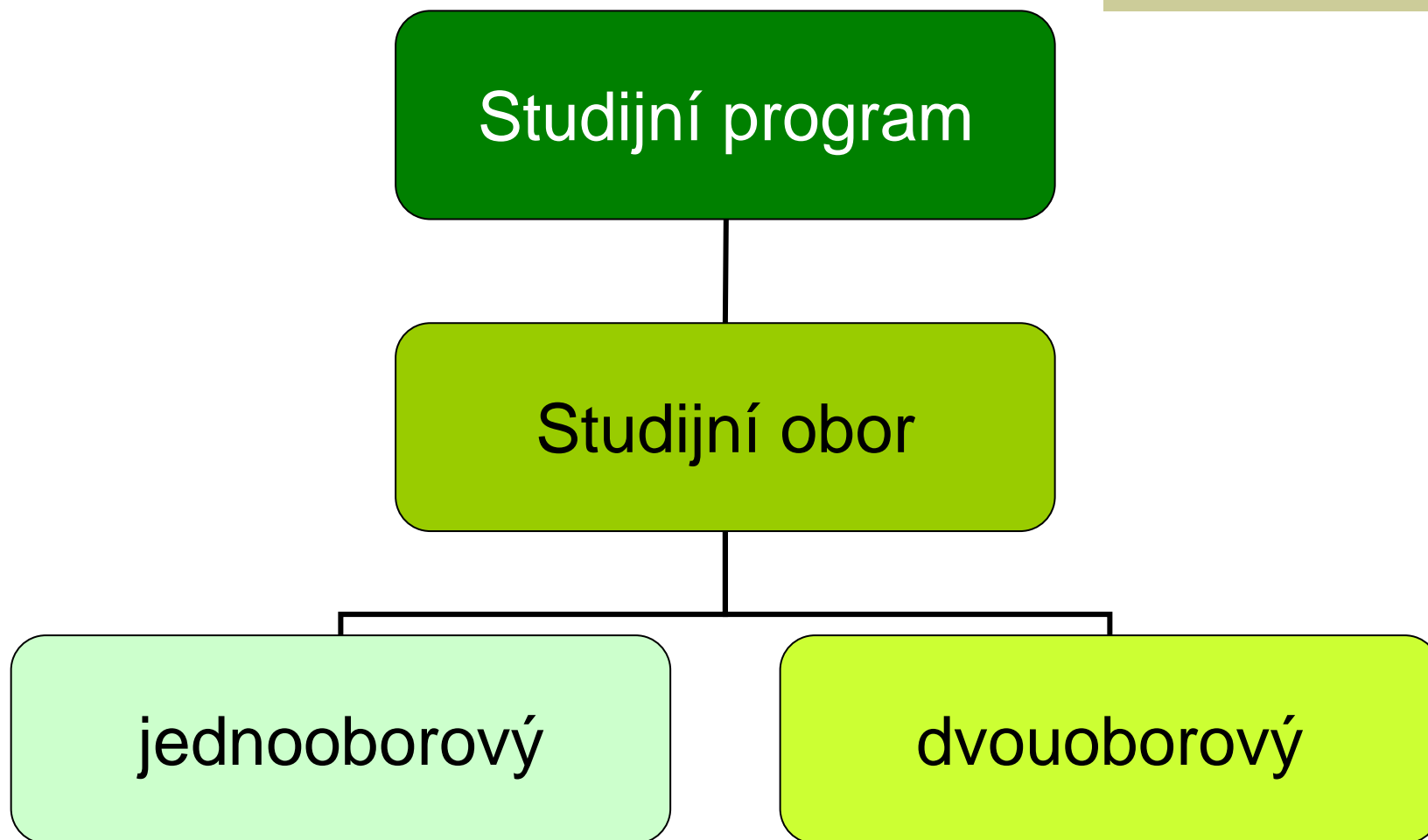
Pokud nepřevýší kapacitní možnosti oboru:

**bez přijímacích zkoušek** budou přijati uchazeči na obor:

- Matematika – ekonomie se zaměřením na bankovníctví/  
pojišťovnictví
- Matematika a její aplikace
- Diskrétní matematika

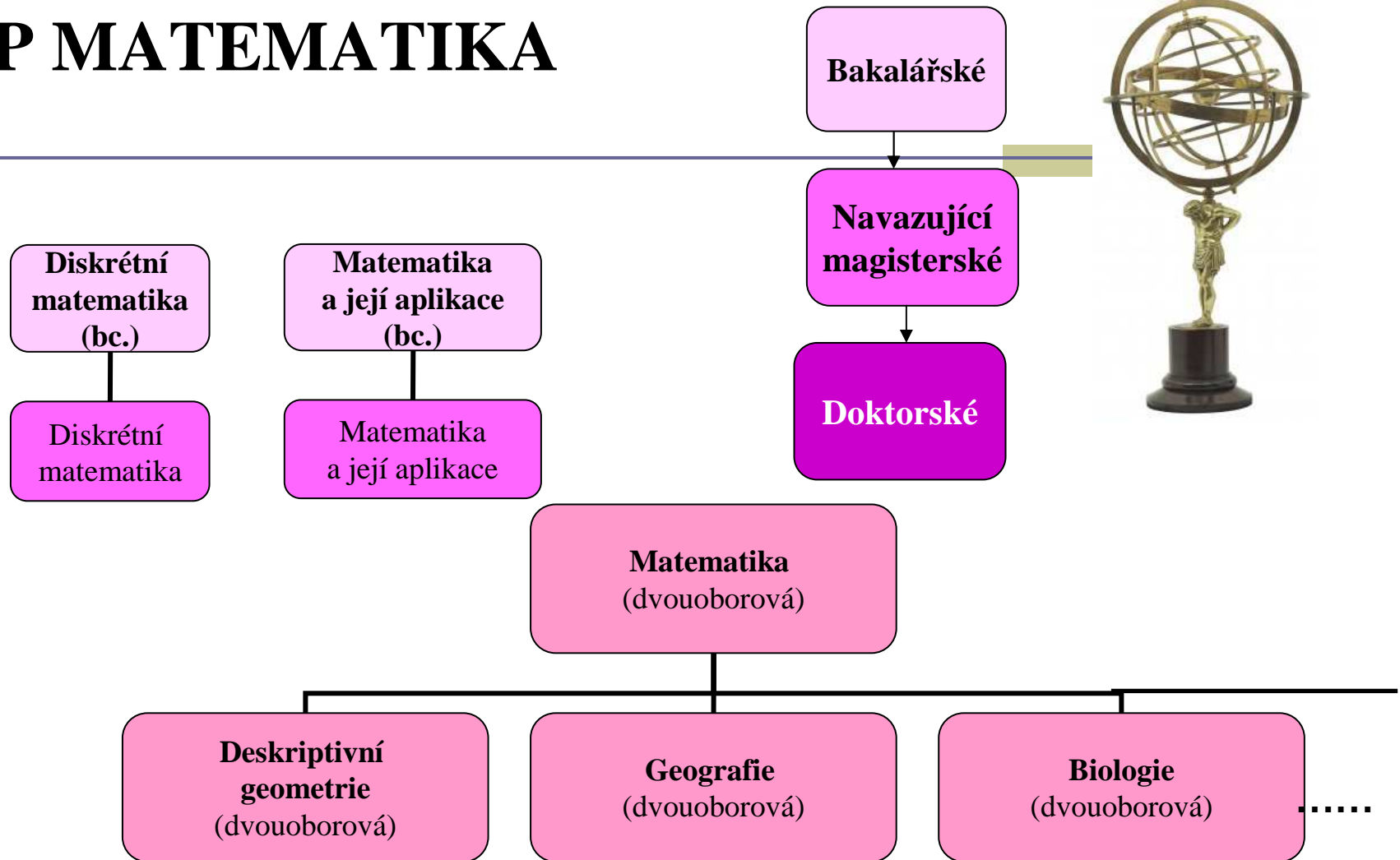


# Studijní programy/obory

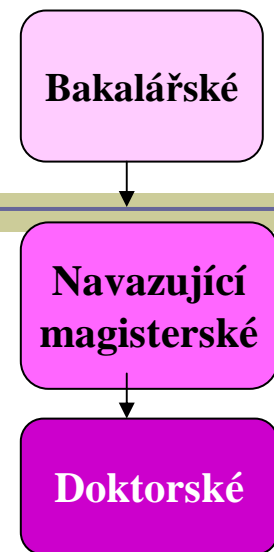
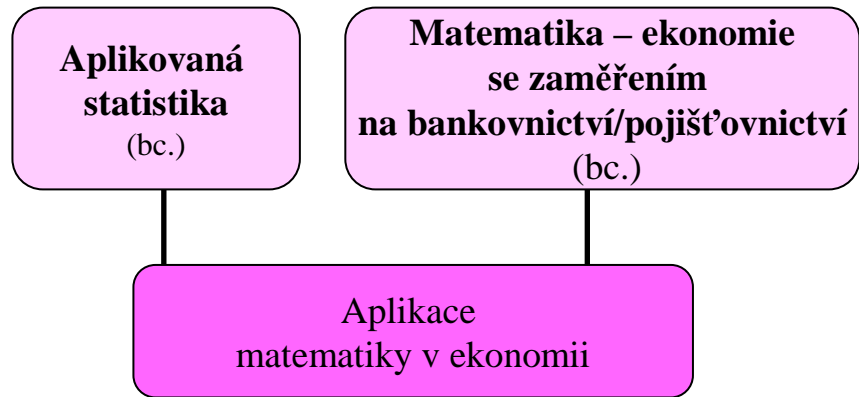




# SP MATEMATIKA



# SP APLIKOVANÁ MATEMATIKA



**Katedra matematické analýzy a aplikací matematiky**  
Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

Katedra Pro zájemce o studium Pro studenty Pro zaměstnance Věda a výzkum Ostatní



**Adresa**  
Katedra matematické analýzy a aplikací matematiky  
17. listopadu 12  
771 46 Olomouc  
Česká republika

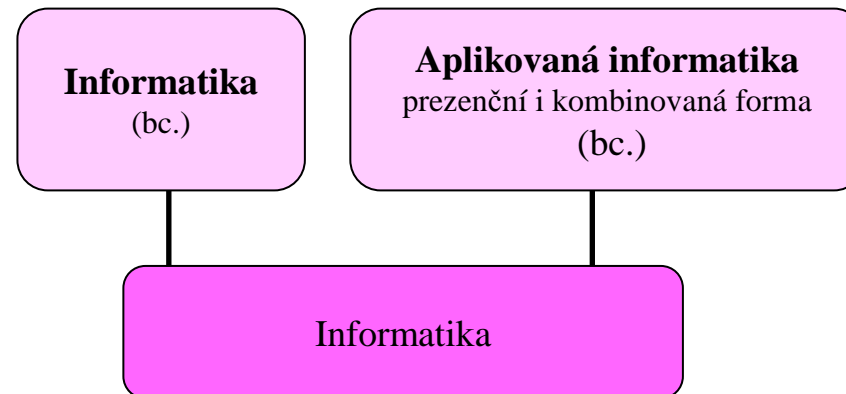
**Telefon**  
+420 585 634 602  
+420 585 634 666

**E-mail**  
kmaam@upol.cz

**Jak se k nám dostanete**  
[ulice 17. listopadu na mapě Olomouce](#) | [Dopravní spojení](#)

Jméno   
Heslo

# SP INFORMATIKA



Bakalářské

Navazující  
magisterské

Doktorské



KATEDRA INFORMATIKY  
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA  
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

[domů](#) [mapa stránek](#) [administrace](#) [english ver](#)

[ÚVOD](#) [KATEDRA INFORMATIKY](#) [LIDÉ](#) [PRO ZÁJEMCE O STUDIUM](#) [STUDIUM](#) [DOKUMENTY](#) [VÝZKUM](#) [KONTAKT](#)

## AKTUALITY

Vložení údajů o závěrečných pracích , 19. 11. 2013 [více...](#)

Přednáška Esko Turunena , 07. 11. 2013 [více...](#)

Stáže členů katedry

## VÍTEJTE NA WEBU KATEDRY INFORMATIKY

Katedra informatiky je jedním z největších pracovišť Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta patří mezi významné vědecké a vzdělávací instituce v České republice.

Na katedře informatiky působí mladý kolektiv profesorů, docentů, odborných asistentů, asistentů a lektorů. Zabývá se vzdělávací, výzkumnou a vývojovou činností v oboru informatika a výpočetní technika. Katedra nabízí kvalitní podmínky pro studium, zahrnující moderně vybavené počítačové učebny a rozsáhlou knihovnu s aktuální literaturou.

## KONTAKT

E-mail (sekretariát):  
[zdenka.nesvadbova@upol.cz](mailto:zdenka.nesvadbova@upol.cz)

Telefon: +420 585 634 701

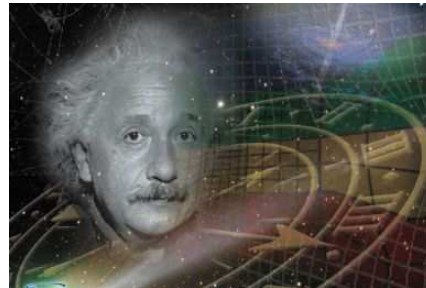
Fax: +420 585 634 716

# SP FYZIKA

Bakalářské

Navazující  
magisterské

Doktorské



Fyzika  
F – M, Ch,...

Fyzika  
F – M, Ch,...



Digitální a přístrojová  
optika  
(bc.)

Počítačová  
fyzika  
(bc.)

Obecná fyzika a  
matemat. fyzika  
(bc.)

Optika a  
optoelektronika  
(bc.)

Přístrojová  
fyzika  
(bc.)

Aplikovaná  
fyzika  
(bc.)

Molekulární  
biofyzika  
(bc.)

Biofyzika  
(bc.)

Nano-  
technologie  
(bc.)

Obecná fyzika a  
matemat. fyzika

Optika a  
optoelektronika

Digitální  
a přístrojová  
optika

Aplikovaná  
fyzika

Biofyzika

Molekulární  
biofyzika

Nano-  
technologie

# SP SPECIALIZACE VE ZDRAVOTNICTVÍ

Bakalářské

Navazující  
magisterské

Optometrie  
(bc.)

Optometrie



**KATEDRA OPTIKY**  
*Atraktivní po všech stránkách...*

- OPTIKA A OPTOELEKTRONIKA
- OBECNÁ FYZIKA A MATEMATICKÁ FYZIKA
- PŘÍSTROJOVÁ OPTIKA
- OPTOMETRIE

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI  
KATEDRA OPTIKY PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY

**KATEDRA OPTIKY**  
*Atraktivní po všech stránkách...*

- OPTIKA A OPTOELEKTRONIKA
- OBECNÁ FYZIKA A MATEMATICKÁ FYZIKA
- PŘÍSTROJOVÁ OPTIKA
- OPTOMETRIE

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI  
KATEDRA OPTIKY PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY

**KATEDRA OPTIKY**  
*Atraktivní po všech stránkách...*

- OPTIKA A OPTOELEKTRONIKA
- OBECNÁ FYZIKA A MATEMATICKÁ FYZIKA
- PŘÍSTROJOVÁ OPTIKA
- OPTOMETRIE

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI  
KATEDRA OPTIKY PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY

**KATEDRA OPTIKY**  
*Atraktivní po všech stránkách...*

- OPTIKA A OPTOELEKTRONIKA
- OBECNÁ FYZIKA A MATEMATICKÁ FYZIKA
- PŘÍSTROJOVÁ OPTIKA
- OPTOMETRIE

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI  
KATEDRA OPTIKY PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY



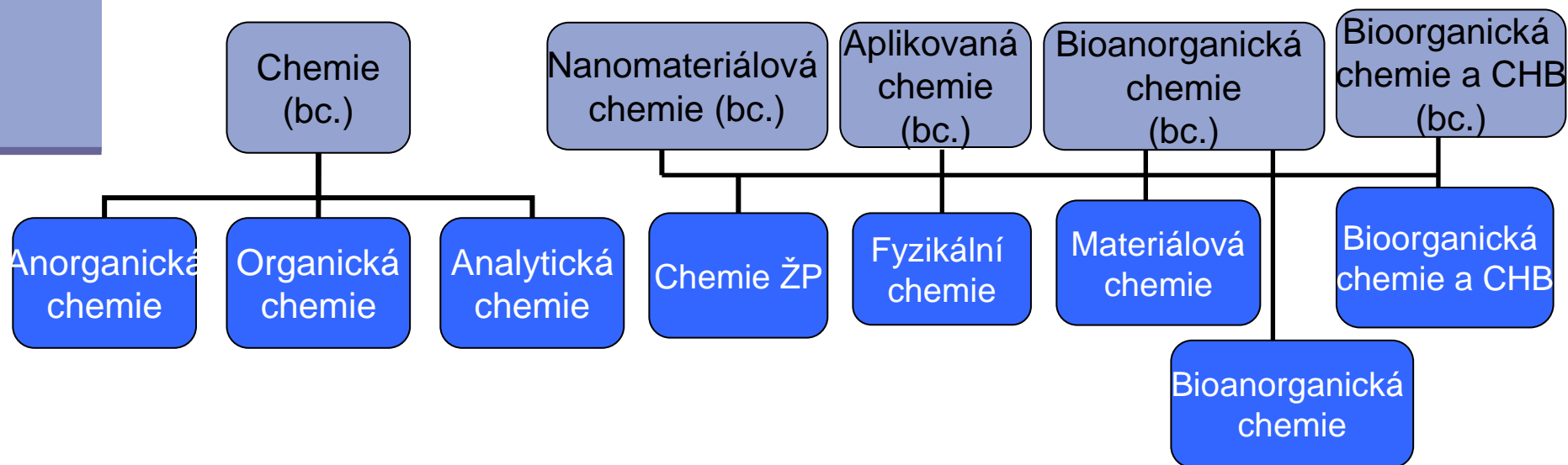
# SP CHEMIE



Bakalářské

Navazující  
magisterské

Doktorské



# SP BIOCHEMIE



Bakalářské

Navazující  
magisterské

Doktorské

Biochemie  
(bc.)

Bioinformatika  
(bc.)

Biotechnologie  
a genové inženýrství (bc.)

Biochemie

Bioinformatika

Biotechnologie  
a genové inženýrství

# SP BIOLOGIE

Bakalářské

Navazující  
magisterské

Doktorské



Biologie  
a ekologie

Molekulární  
a buněční biologie

Experimentální  
biologie

Hydro  
biologie

Zoologie

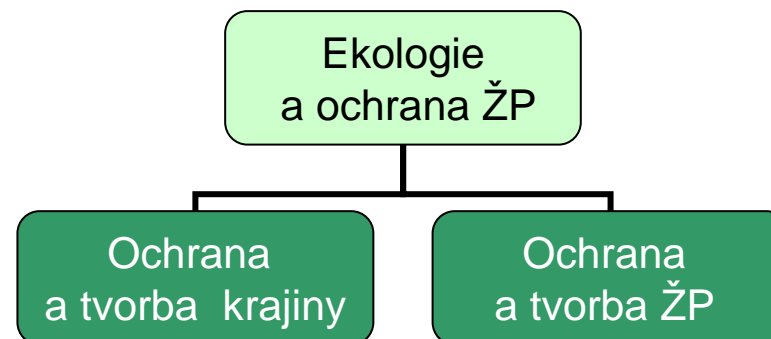
Botanika

Molekulární  
a buněční biologie

Experimentální  
biologie

Fyziologie rostlin

# SP EKOLOGIE A OCHRANA PROSTŘEDÍ





# SP GEGRAFIE

Bakalářské

Navazující  
magisterské

Doktorské

Geografie  
Z – Bi, M,..

Geografie  
Z – Bi, M,..

Regionální  
geografie  
(bc.)

Geoinformatika  
-geografie  
(bc.)

Mezinárodní  
rozvojová studia  
(bc.)

Environmentální  
studia  
a udržitelný rozvoj  
(bc.)

Regionální  
geografie

Geoinformatika

Mezinárodní  
rozvojová studia

International  
Development  
studies





Bakalářské

# SP GEOLOGIE

Navazující  
magisterské

Environmentální  
geologie  
(bc.)

**Geologie a OŽP**  
(dvouoborová)

Environmentální  
geologie

**Chemie**  
(dvouoborová)

**Geografie**  
(dvouoborová)

**Biologie**  
(dvouoborová)



**Katedra  
geologie**



O katedře

studium

lidé

výzkum

služby

galerie

English



Přírodovědecká  
fakulta  
Univerzity Palackého  
v Olomouci

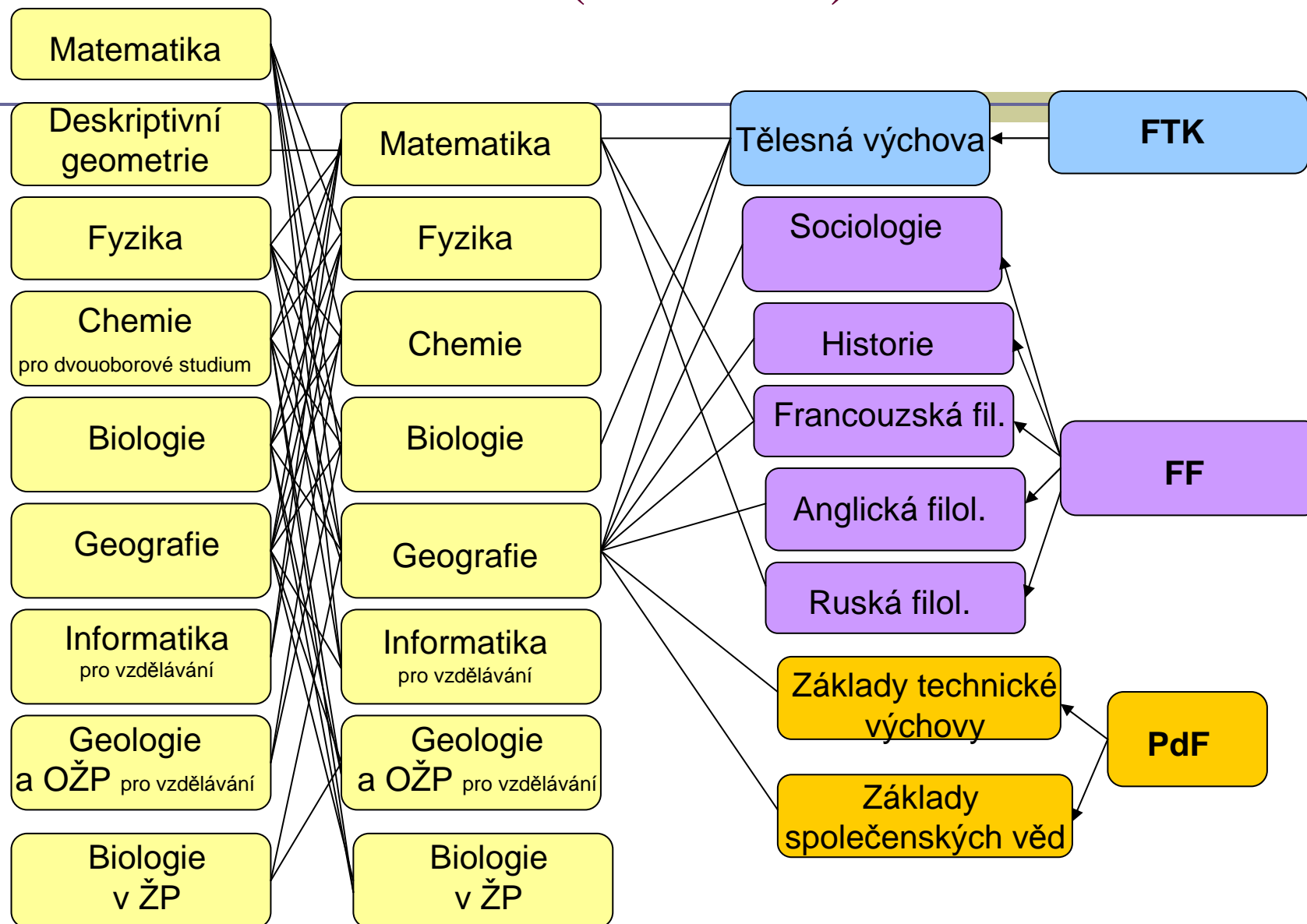


Vítejte na stránkách Katedry geologie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci.

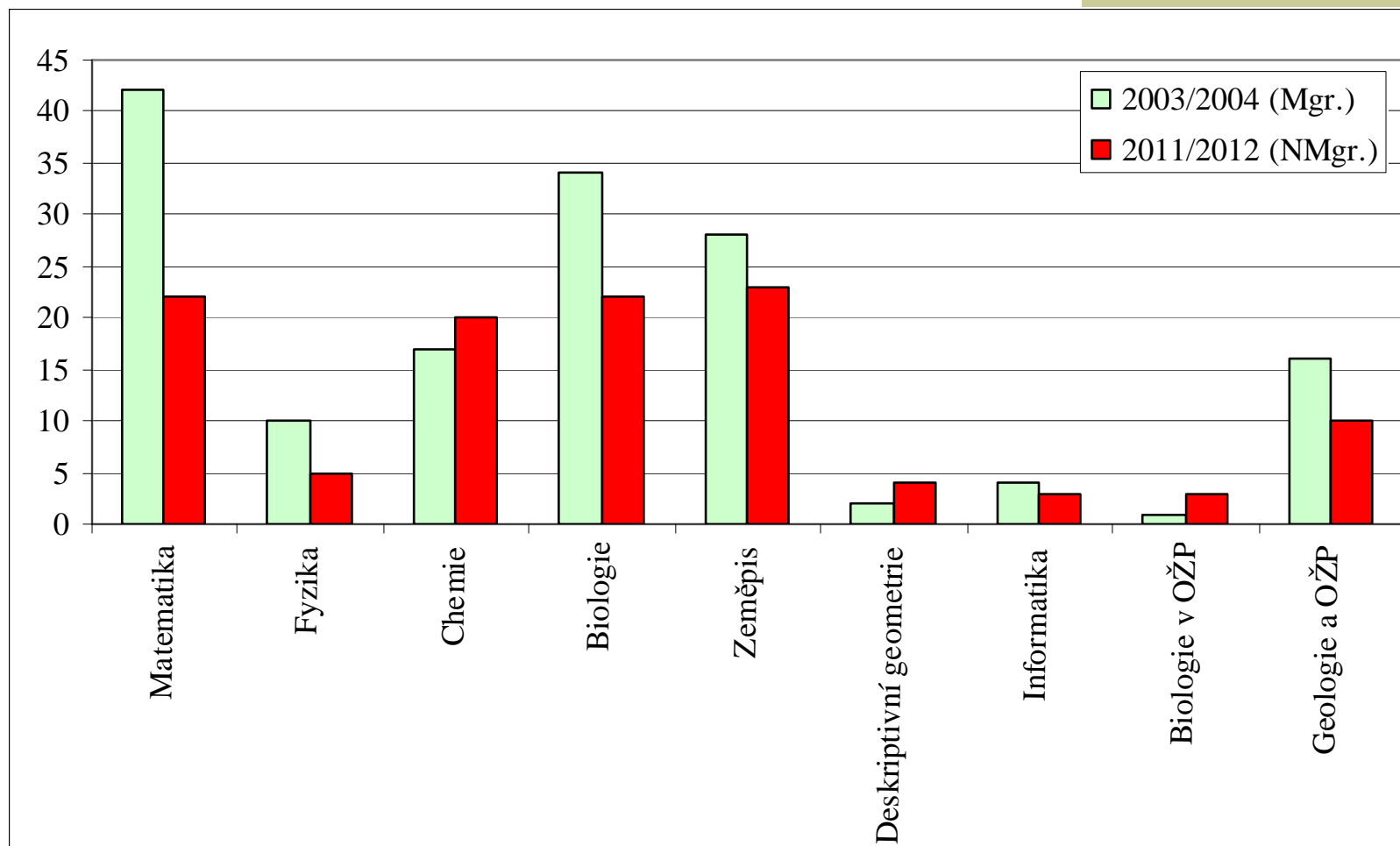
**Aktuality**

UPOZORNĚNÍ KE STÁTNÍM ZAVĚREČNÝM ZKOUŠKÁM !!!!!!!!!!!

# Dvouoborová studia (učitelství)



# Absolventi 2003/2004 a 2011/2012



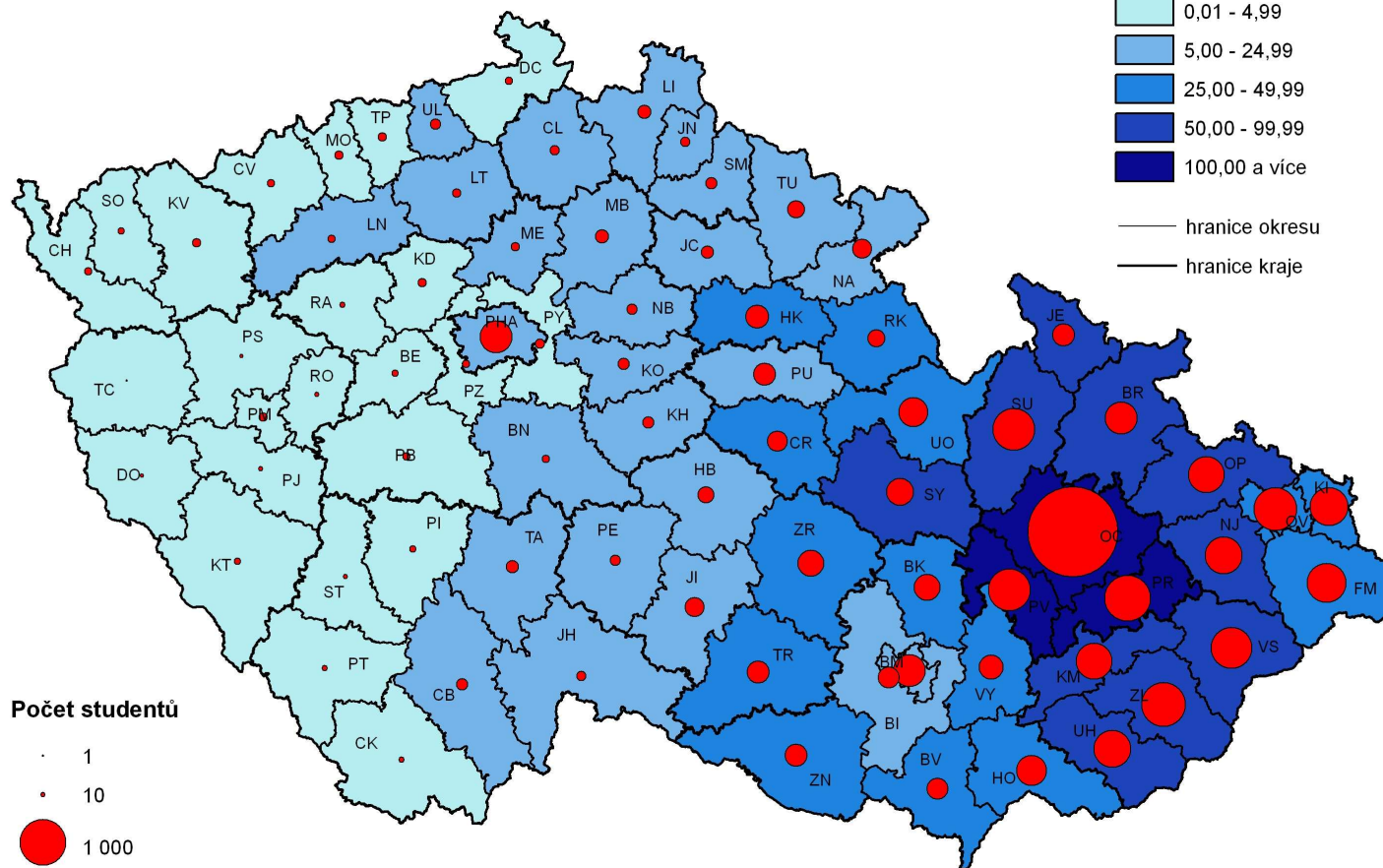
# PROSTOROVÁ DIFERENCIACE STUDENTŮ

Univerzity Palackého v Olomouci

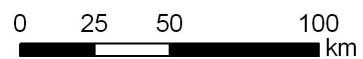
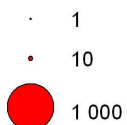
Počet studentů  
na 1 000 obyvatel  
okresu ve věku 20-24



— hranice okresu  
— hranice kraje



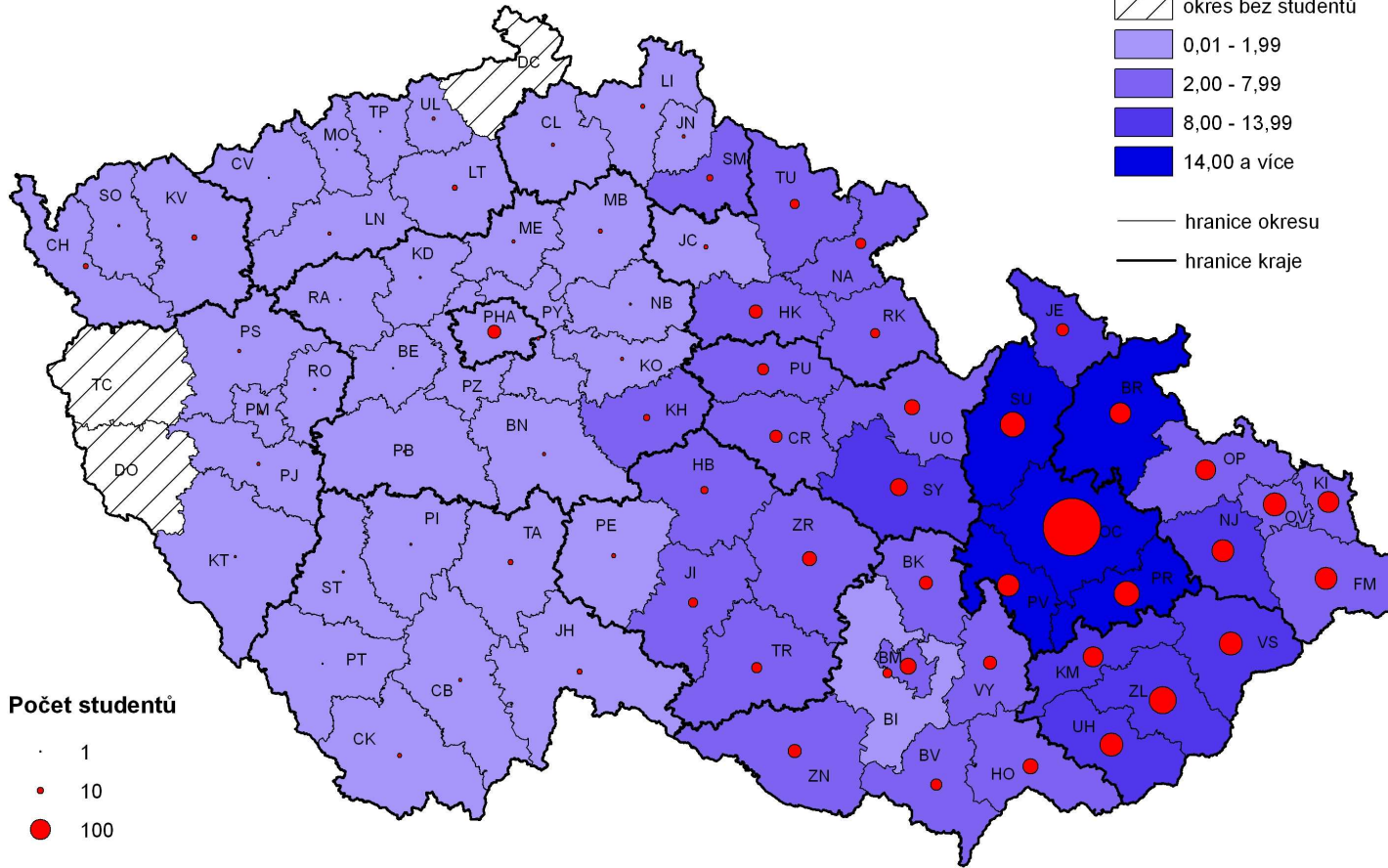
Počet studentů



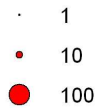
Okres	Počet studentů
Benešov	31
Beroun	19
Blatná	221
Brno-město	509
Brno-venkov	222
Braňov	495
Břeclav	228
Česká Lípa	43
České Budějovice	63
Český Krumlov	15
Děčín	31
Domazlice	5
Frydek-Místek	721
Havlíčkův Brod	128
Hlavní město Praha	481
Hodonín	422
Hradec Králové	261
Cher	27
Chomutov	30
Chrudim	204
Jablonec nad Nisou	42
Jeseník	235
Jičín	80
Jihlava	182
Jindřichův Hradec	43
Karlovy Vary	36
Karviná	682
Kladno	38
Klatovy	19
Kolín	59
Kroměříž	613
Kutná Hora	69
Liberec	86
Litoměřice	39
Louny	31
Mělník	35
Mladá Boleslav	86
Most	32
Náchod	188
Nový Jičín	672
Nymburk	53
Olomouc	3889
Opava	633
Ostrava-město	863
Pardubice	237
Pelhřimov	50
Písek	20
Píseň-jih	11
Píseň-město	37
Píseň-sever	5
Praha-východ	40
Praha-západ	27
Prachovice	13
Prostějov	842
Přerov	1027
Příbram	27
Rakovník	15
Rokycany	10
Rychnov nad Kněžnou	144
Semily	59
Sokolov	19
Strakonice	10
Svitavy	360
Šumperk	839
Tábor	71
Tachov	2
Teplička	35
Trutnov	149
Třebíč	237
Uherské Hradiště	663
Ústí nad Labem	54
Ústí nad Orlicí	412
Vsetín	800
Vyškov	275
Zlín	919
Znojmo	232
Zďár nad Sázavou	322
Slovensko	969
Cizinci	493
<b>Celkem</b>	<b>22386</b>
Z toho: muži	6662
ženy	15784

# PROSTOROVÁ DIFERENCIACE STUDENTŮ

Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci



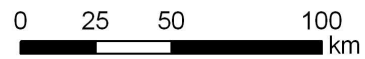
Počet studentů



Počet studentů  
na 1 000 obyvatel  
okresu ve věku 20-24



Okres	Počet studentů
Benšov	4
Beroun	1
Blansko	43
Bno-město	62
Bno-venkov	23
Braníč	108
Břeclav	34
Česká Lípa	3
České Budějovice	4
Český Krumlov	5
Frydlák-Mstná	117
Havlíčkův Brod	15
Hlavní město Praha	41
Hodonín	55
Hradec Králové	42
Cháb	7
Chomutov	1
Chrudim	35
Jablonec nad Nisou	4
Jeseník	36
Jičín	6
Jihlava	24
Jindřichův Hradec	8
Karlový Vary	7
Kavčina	105
Kladno	2
Klatovy	2
Kolín	4
Kroměříž	100
Kutná Hora	11
Liberec	5
Litoměřice	8
Louny	3
Mělník	4
Mladá Boleslav	5
Most	1
Náchod	27
Nový Jičín	121
Nymburk	2
Olomouc	791
Opava	99
Ostrava-město	126
Pardubice	31
Pelhřimov	6
Písek	2
Plzeň-jih	4
Plzeň-město	4
Plzeň-sever	3
Praha-východ	3
Praha-západ	2
Prácheň	1
Prostějov	123
Přerov	158
Příbram	2
Rakovník	1
Rokycany	2
Rychnov nad Kněžnou	21
Semily	10
Sokolov	2
Strakonice	2
Svitavy	72
Šumperk	155
Tábor	8
Teplička	1
Trutnov	24
Třebíč	27
Uherské Hradiště	133
Ústí nad Labem	3
Ústí nad Orlicí	55
Vsetín	128
Vyškov	41
Zlín	172
Znojmo	42
Zďár nad Sázavou	52
Slovensko	84
Cizinci	7
<b>Celkem</b>	<b>3482</b>
z toho: muži	1516
ženy	1966





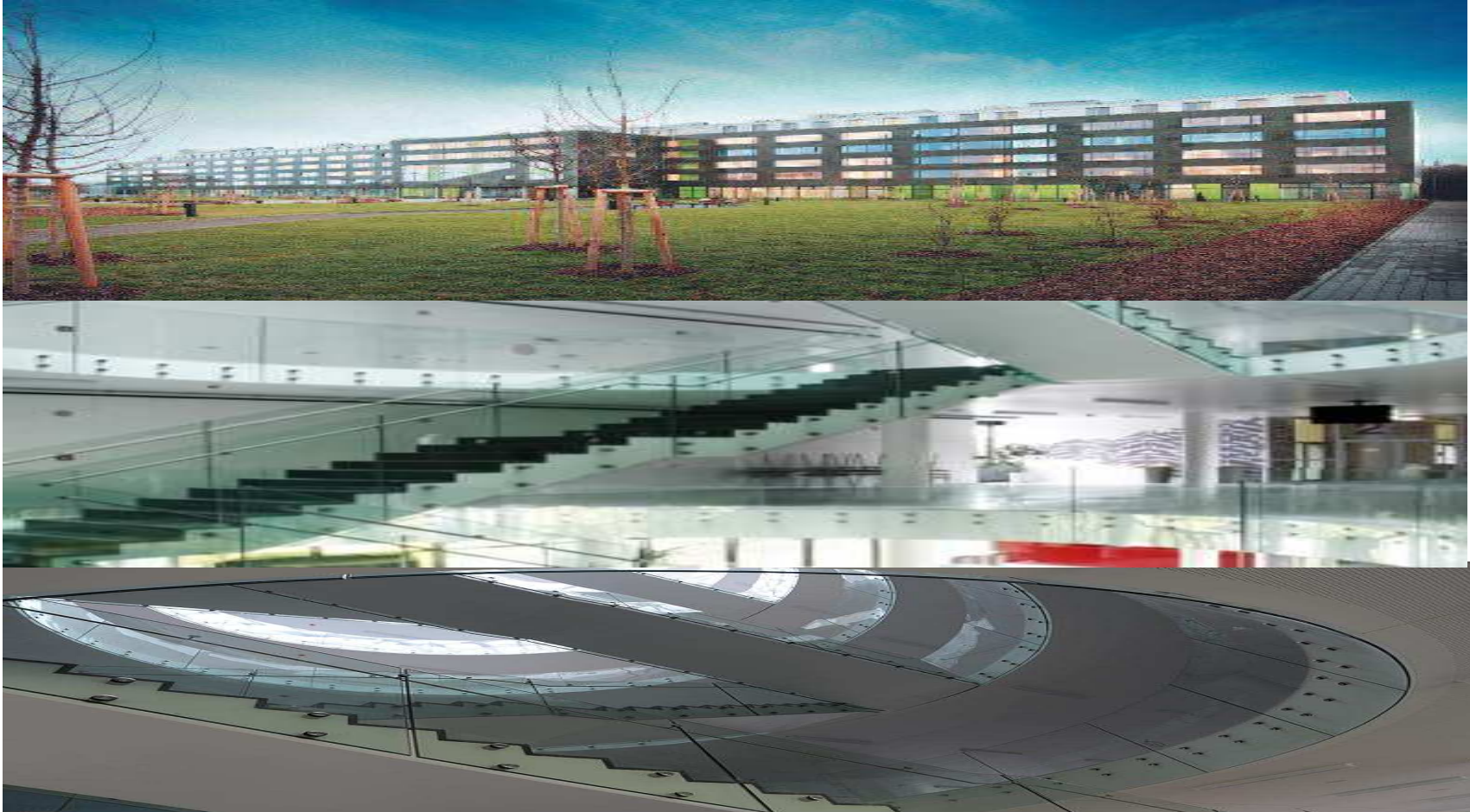
# Popularizační aktivity



- ☺ Univerzita dětského věku
- ☺ Jarmark
- ☺ Projekt Badatel
- ☺ Srdce srdcí
- ☺ Letní škola v Jevíčku
- ☺ Oborové olympiády



<http://www.prf.upol.cz/>





**Děkuji za pozornost**

