

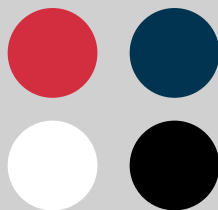
# 4 základní prvky pro správné dodržení vizuální identity

Minimalismus = přehlednost a čitelnost



propagační  
logotyp UK

- jsou vytvořeny verze pro různé situace



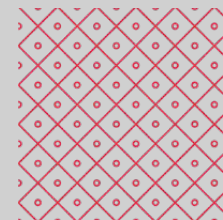
dodržení  
barevnosti

- barevnost je aplikována s citem a ohledem na charakter materiálu
- nemusí být zastoupení všech 4 barev

## Silka

font Silka a jeho  
přidělené řazy

- jednota v nadpisech a podnápisech
- **minimum sazby pomoci velkých písmen**



vzory  
a rastry

- jsou vytvořeny verze pro různé situace
- nemusí být vždy aplikován

# Roll up



Horní část s využitím rastru a doplňkového logotypu

Nadpis 1 - **Silka Bold**

Nadpis 2 - **Silka Bold**

Jednotné odrážky

Vhodný výběr fotografie na pozadí v poměru s množstvím textu a naopak.

Vždy zvolit správnou verzi logotypu fakulty - **Nesmí zaniknout!**

Spodní část dává prostor fakultě a **www**

Je důležité dodržovat jednotnou velikost rastru u všech druhů



Varianta s více prostorem pro logotyp fakulty



Varianta, kde je opticky více prvků = bez rastru



# DL propagace

## 2 strany - verze 1



logo fakulty

Vždy zvolit správnou verzi logotypu fakulty - **Nesmí zaniknout!**

Nadpis

Nadpis 1 - **Silka Bold**



Vhodný výběr fotografie na pozadí v poměru s množstvím textu a naopak.

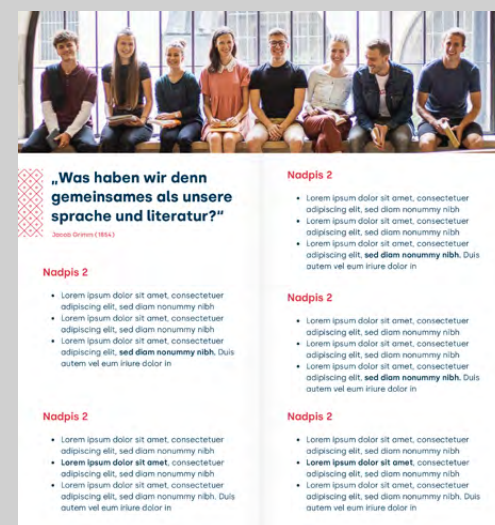
Spodní část s využitím rastru s ořezem pouze na jeho spodní hranu

Layout ke stažení

### Příklady možných řešení



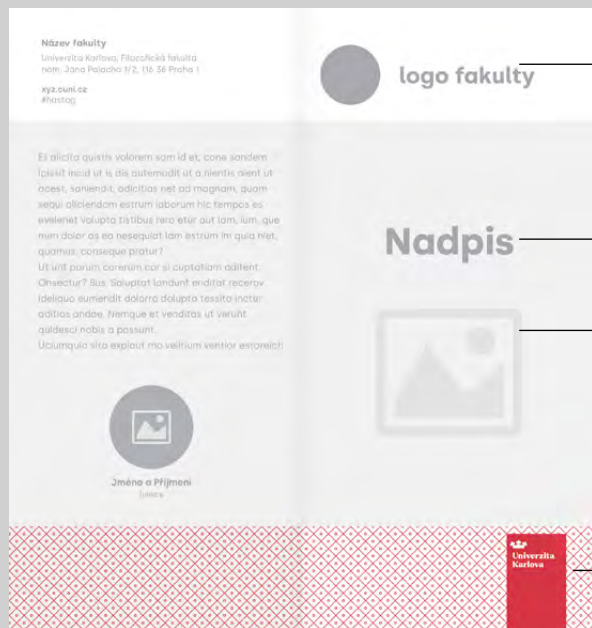
Vnější strana



Vnitřní strana

# DL propagace

## 2 strany - verze 2



### Název fakulty

Univerzita Karlova, Filozofická fakulta  
nám. Jana Palacha 172, 116 56 Praha 1  
xyz@uni.cz  
#hashtag



logo fakulty

Vždy zvolit správnou verzi logotypu fakulty - Nesmí zaniknout!

Nadpis

Nadpis 1 - Silka Bold



Vhodný výběr fotografie na pozadí v poměru s množstvím textu a naopak.



Jméno a Příjmení  
Jméno



Spodní část s využitím rastru s ořezem pouze na jeho spodní hranu

Layout ke stažení

Příklady  
možných řešení

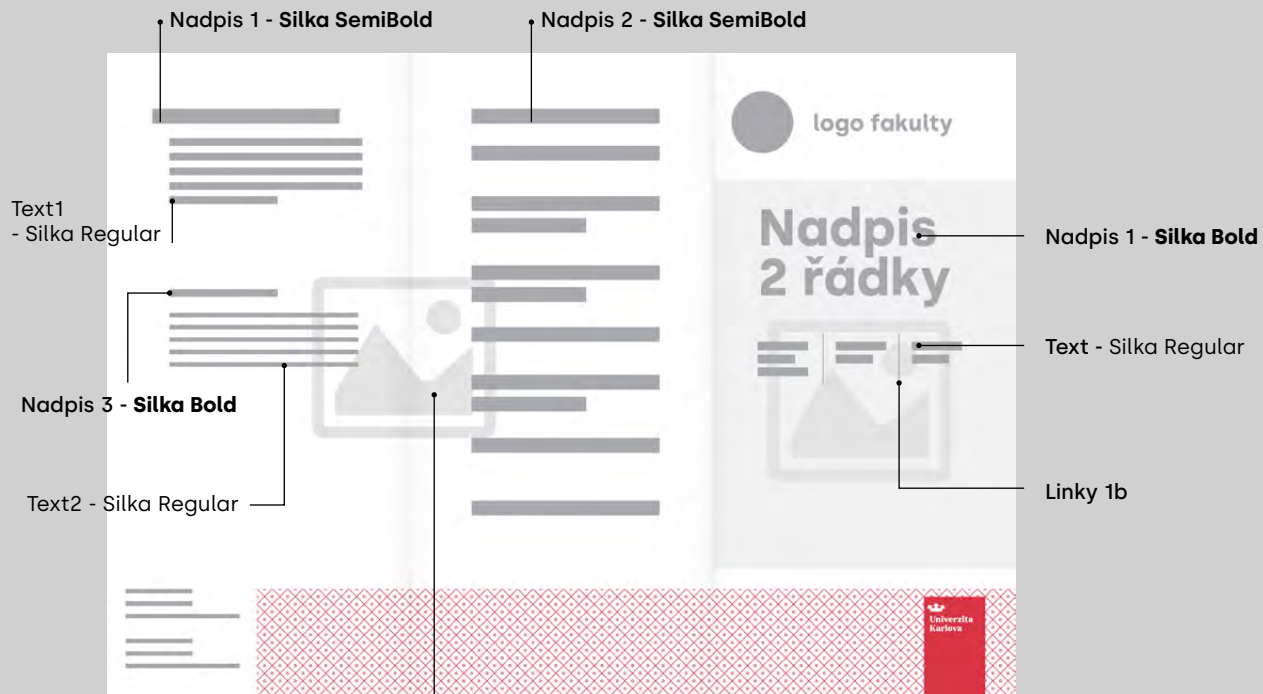


Vnější  
strana



Vnitřní  
strana

# DL propagace leporelo



Vhodný výběr fotografie na pozadí  
v poměru s množstvím textu a naopak

Layout ke stažení

Příklady  
možných  
řešení



Vnější  
strana A

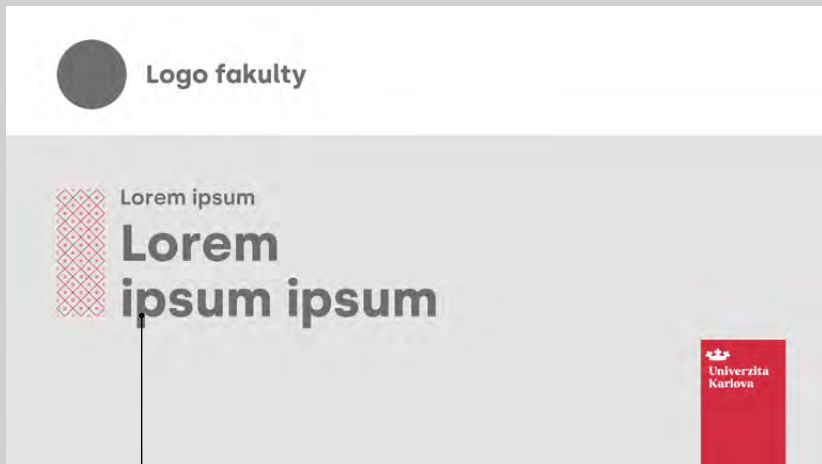


Vnější  
strana B



Vnitřní  
strana

# Prezentace pro propagaci

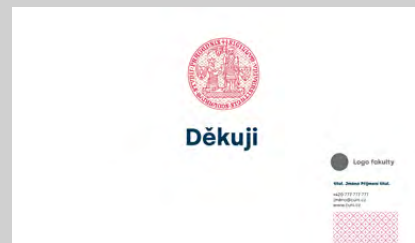
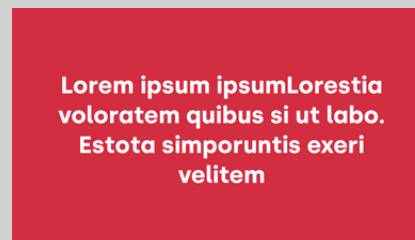
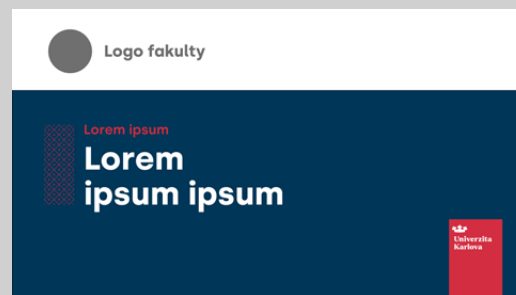
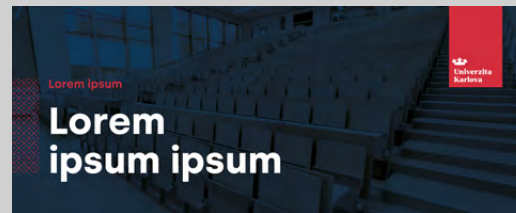


Nadpis 1 - Silka Bold

Layout ke stažení

## Příklady možných řešení

### Titulní strany



Vnitřní strany

# Brožura atyp



Layout ke stažení

Příklad řešení  
sazby a zlomu



Titulní strana/Obálka



Vnitřní blok

# Brožura atyp verze 2

Příklad řešení  
sazby a zlomu

Titulní strana/Obálka




Layout ke stažení



Vnitřní blok



# Leták A5 obecný



**Univerzita  
Karlova**

## Nadpis do dvou řádků

**Nabídka studijních programů**

- Anatomie, histologie a embryologie
- Fyziologie a patologická fyziologie
- Gynekologie a porodnictví
- Hygiena, preventivní lékařství
- Chirurgie
- Klinická biochemie
- Klinická onkologie a radioterapie
- Lékařská biofyzika
- Lékařská biologie
- Lékařská farmakologie
- Lékařská chemie a biochemie
- Lékařská imunologie
- Lékařská mikrobiologie
- Neurologie
- Oční lékařství
- Patologie
- Pediatrie
- Psychiatrie
- Radiologie
- Stomatologie
- Věřejné zdravotnictví
- Vnitřní nemoci

Šimkova 870  
500 03 Hradec Králové  
T: 495 816 134, 495 816 220  
E: pgs@ifhk.cuni.cz  
[www.ifhk.cuni.cz](http://www.ifhk.cuni.cz)

**logo fakulty**

Nadpis 1 - **Silka Bold**

**Silka SemiBold**

Layout ke stažení

Příklad řešení  
sazby a zlomu



**Univerzita  
Karlova**

## Doktorské studium

**Nabídka studijních programů**

- Anatomie, histologie a embryologie
- Fyziologie a patologická fyziologie
- Gynekologie a porodnictví
- Hygiena, preventivní lékařství
- Chirurgie
- Klinická biochemie
- Klinická onkologie a radioterapie
- Lékařská biofyzika
- Lékařská biologie
- Lékařská farmakologie
- Lékařská chemie a biochemie
- Lékařská imunologie
- Lékařská mikrobiologie
- Neurologie
- Oční lékařství
- Patologie
- Pediatrie
- Psychiatrie
- Radiologie
- Stomatologie
- Věřejné zdravotnictví
- Vnitřní nemoci

Šimkova 870  
500 03 Hradec Králové  
T: 495 816 134, 495 816 220  
E: pgs@ifhk.cuni.cz  
[www.ifhk.cuni.cz](http://www.ifhk.cuni.cz)



**LÉKAŘSKÁ FAKULTA  
V HRADCI KRÁLOVÉ**  
Univerzita Karlova

## Doktorské studium

**Nabídka studijních programů**

- Anatomie, histologie a embryologie
- Fyziologie a patologická fyziologie
- Gynekologie a porodnictví
- Hygiena, preventivní lékařství
- Chirurgie
- Klinická biochemie
- Klinická onkologie a radioterapie
- Lékařská biofyzika
- Lékařská biologie
- Lékařská farmakologie
- Lékařská chemie a biochemie
- Lékařská imunologie
- Lékařská mikrobiologie
- Neurologie
- Oční lékařství
- Patologie
- Pediatrie
- Psychiatrie
- Radiologie
- Stomatologie
- Věřejné zdravotnictví
- Vnitřní nemoci

Lékařská fakulta v Hradci Králové  
Šimkova 870, 500 03 Hradec Králové  
T: 495 816 134, 495 816 220  
E: pgs@ifhk.cuni.cz  
[www.ifhk.cuni.cz](http://www.ifhk.cuni.cz)



**LÉKAŘSKÁ FAKULTA  
V HRADCI KRÁLOVÉ**  
Univerzita Karlova

## Doktorské studium

**Nabídka studijních programů**

- Anatomie, histologie a embryologie
- Fyziologie a patologická fyziologie
- Gynekologie a porodnictví
- Hygiena, preventivní lékařství
- Chirurgie
- Klinická biochemie
- Klinická onkologie a radioterapie
- Lékařská biofyzika
- Lékařská biologie
- Lékařská farmakologie
- Lékařská chemie a biochemie
- Lékařská imunologie
- Lékařská mikrobiologie
- Neurologie
- Oční lékařství
- Patologie
- Pediatrie
- Psychiatrie
- Radiologie
- Stomatologie
- Věřejné zdravotnictví
- Vnitřní nemoci

Lékařská fakulta v Hradci Králové  
Šimkova 870, 500 03 Hradec Králové  
T: 495 816 134, 495 816 220  
E: pgs@ifhk.cuni.cz  
[www.ifhk.cuni.cz](http://www.ifhk.cuni.cz)

# Leták A5 studuj



Nadpis 1 - Silka Bold

Silka Regular

Layout ke stažení

Příklad řešení  
sazby a zlomu

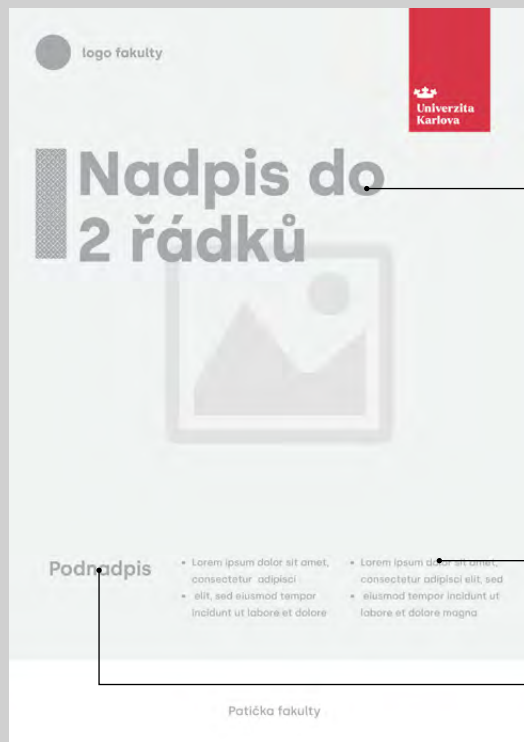
Titulní strana



Druhá strana



# Plakát A3 s fotografií



Layout ke stažení

Příklad řešení  
sazby a zlomu



# Plakát A4 textový

Příklady řešení sazby a zlomu

## Seznam bakalářských programů 2023/2024

**Biologie**

- Bioinformatika
- Biologie
- Biologie se zaměřením na vzdělávání
- Biologie se zaměřením na vzdělávání pro sdružené studium
- Ekologická a evoluční biologie
- Molekulární biologie a biochemie organismů

**Chemie**

- Biochemie
- Chemie
- Chemie a fyzika materiálů
- Chemie se zaměřením na vzdělávání
- Chemie se zaměřením na vzdělávání pro sdružené studium
- Klinická a toxikologická analýza
- Medicínská chemie

**Ochrana prostředí**

- Ochrana životního prostředí

**Combination of biology, chemistry and physics**

- Science (taught in English)

**Geografie**

- Aplikovaná geografie, specializace:  
Fyzická geografie a geoinformatika  
Sociální geografie a geoinformatika
- Demografie, specializace:  
Demografie se sociální geografii  
Demografie se sociologií  
Demografie s historií
- Geografie a kartografie
- Geografie se zaměřením na vzdělávání
- Geografie se zaměřením na vzdělávání pro sdružené studium
- Hydrologie a hydrogeologie
- Vědy o Zemi

**Geologie**

- Geologie
- Geologie se specializací: Geoarcheologie
- Geologie se zaměřením na vzdělávání pro sdružené studium
- Geotechnologie
- Hospodaření s přírodními zdroji
- Hydrologie a hydrogeologie
- Praktická geobiologie
- Vědy o Zemi

**Ochrana prostředí**

- Ochrana životního prostředí

**Combination of biology, chemistry and physics**

- Science (taught in English)

 **PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA**  
Univerzita Karlova

 **Přírodovědec.cz**

 **Univerzita Karlova**

[www.natur.cuni.cz](http://www.natur.cuni.cz)  
[www.prirodovedcem.cz](http://www.prirodovedcem.cz)

## Seznam bakalářských programů 2023/2024

**Biologie**

- Bioinformatika
- Biologie
- Biologie se zaměřením na vzdělávání
- Biologie se zaměřením na vzdělávání pro sdružené studium
- Ekologická a evoluční biologie
- Molekulární biologie a biochemie organismů

**Chemie**

- Biochemie
- Chemie
- Chemie a fyzika materiálů
- Chemie se zaměřením na vzdělávání
- Chemie se zaměřením na vzdělávání pro sdružené studium
- Klinická a toxikologická analýza
- Medicínská chemie

**Ochrana prostředí**

- Ochrana životního prostředí

**Combination of biology, chemistry and physics**

- Science (taught in English)

**Geografie**

- Aplikovaná geografie, specializace:  
Fyzická geografie a geoinformatika  
Sociální geografie a geoinformatika
- Demografie, specializace:  
Demografie se sociální geografii  
Demografie se sociologií  
Demografie s historií
- Geografie a kartografie
- Geografie se zaměřením na vzdělávání
- Geografie se zaměřením na vzdělávání pro sdružené studium
- Hydrologie a hydrogeologie
- Vědy o Zemi

**Geologie**

- Geologie
- Geologie se specializací: Geoarcheologie
- Geologie se zaměřením na vzdělávání pro sdružené studium
- Geotechnologie
- Hospodaření s přírodními zdroji
- Hydrologie a hydrogeologie
- Praktická geobiologie
- Vědy o Zemi

**Ochrana prostředí**

- Ochrana životního prostředí

**Combination of biology, chemistry and physics**

- Science (taught in English)

 **PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA**  
Univerzita Karlova

 **Přírodovědec.cz**

 **Univerzita Karlova**

[www.natur.cuni.cz](http://www.natur.cuni.cz)  
[www.prirodovedcem.cz](http://www.prirodovedcem.cz)

## Seznam bakalářských programů 2023/2024

**Biologie**

- Bioinformatika
- Biologie
- Biologie se zaměřením na vzdělávání
- Biologie se zaměřením na vzdělávání pro sdružené studium
- Ekologická a evoluční biologie
- Molekulární biologie a biochemie organismů

**Chemie**

- Biochemie
- Chemie
- Chemie a fyzika materiálů
- Chemie se zaměřením na vzdělávání
- Chemie se zaměřením na vzdělávání pro sdružené studium
- Klinická a toxikologická analýza
- Medicínská chemie

**Ochrana prostředí**

- Ochrana životního prostředí

**Combination of biology, chemistry and physics**

- Science (taught in English)

**Geografie**

- Aplikovaná geografie, specializace:  
Fyzická geografie a geoinformatika  
Sociální geografie a geoinformatika
- Demografie, specializace:  
Demografie se sociální geografii  
Demografie se sociologií  
Demografie s historií
- Geografie a kartografie
- Geografie se zaměřením na vzdělávání
- Geografie se zaměřením na vzdělávání pro sdružené studium
- Hydrologie a hydrogeologie
- Vědy o Zemi

**Geologie**

- Geologie
- Geologie se specializací: Geoarcheologie
- Geologie se zaměřením na vzdělávání pro sdružené studium
- Geotechnologie
- Hospodaření s přírodními zdroji
- Hydrologie a hydrogeologie
- Praktická geobiologie
- Vědy o Zemi

**Ochrana prostředí**

- Ochrana životního prostředí

**Combination of biology, chemistry and physics**

- Science (taught in English)

 **PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA**  
Univerzita Karlova

 **Přírodovědec.cz**

 **Univerzita Karlova**

[www.natur.cuni.cz](http://www.natur.cuni.cz)  
[www.prirodovedcem.cz](http://www.prirodovedcem.cz)

# Plakát A3 programový

Příklady řešení sazby a zlomu

- Silka Bold
- Silka Black
- Silka Regular
- Silka Medium

## Den otevřených dveří Biologie datum

Univerzita Karlova

### Studijní programy:

- Bioinformatika
- Ekologická a evoluční biologie
- Molekulární biologie a biochemie organismů
- Biologie se zaměřením na vzdělávání
- Praktická geobiologie
- Science

### Informační přednáška o studiu

9.00, 10.30, 12.00, 13.30

Zaměřeno na Bioinformatiku a Biologii se zaměřením na vzdělávání. Blíží představení oborů Bioinformatika a Biologie se zaměřením na vzdělávání (učitelství).

### Prohlídky a prezentace kateder biologické sekce

9.00, 10.30, 12.00, 13.30

- umocníme ti návštěvu zájmi jednotlivých kateder Biologické sekce, které zajišťují vyučovací bakalářské předměty, garantují navazující magisterské obory a s nimi související výzkumné směry
- necháme tě nahlédnout do specializovaných moderních pracovišť
- seznámíme tě detailněji se zaměřením jednotlivých vědních oborů, aktuálními tématy výzkumu a významem těchto oborů (medicina, veterinární medicína, ochrana životního prostředí, zemědělství)
- zodpovíme ti všechny otázky, které tě v souvislosti se studiem jednotlivých zaměření napadnou

### Prohlídky a prezentace specializovaných pracovišť biologické sekce

Návštěva a prezentace specializovaných pracovišť Biologické sekce.

### Život na fakultě aneb ukázka fakultních spolků

Příjeď se podívat, co všechno se děje u nás na fakultě, krom učení se, dělat! Řadit chceš na výlety, hrát deskovky nebo třeba lezeš? Najdi si svůj spolek!

### Biologická čajovna

10.00–17.00

Neformální setkání se studenty všech oborů, absolventy a zástupci pracovišť. Právou na dotazy všeho druhu (od studia samotného až po život v Praze) nad šálkem dobrého čaje.

Přirodovědec.cz

PRÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA Univerzita Karlova

## Den otevřených dveří Biologie datum

Univerzita Karlova

### Studijní programy:

- Biologie
- Bioinformatika
- Ekologická a evoluční biologie
- Molekulární biologie a biochemie organismů
- Biologie se zaměřením na vzdělávání
- Praktická geobiologie
- Science

### Informační přednáška o studiu

9.00, 10.30, 12.00, 13.30

Zaměřeno na BIO, MORBIO, EKO-EVO a SCIENCE. Blíží představení oborů Bioinformatika a Biologie se zaměřením na vzdělávání (učitelství).

### Prohlídky a prezentace kateder biologické sekce

9.00, 10.30, 12.00, 13.30

- umocníme ti návštěvu zájmi jednotlivých kateder Biologické sekce, které zajišťují vyučovací bakalářské předměty, garantují navazující magisterské obory a s nimi související výzkumné směry
- necháme tě nahlédnout do specializovaných moderních pracovišť
- seznámíme tě detailněji se zaměřením jednotlivých vědních oborů, aktuálními tématy výzkumu a významem těchto oborů (medicina, veterinární medicína, ochrana životního prostředí, zemědělství)
- zodpovíme ti všechny otázky, které tě v souvislosti se studiem jednotlivých zaměření napadnou

### Prohlídky a prezentace specializovaných pracovišť biologické sekce

Návštěva a prezentace specializovaných pracovišť Biologické sekce.

### Život na fakultě aneb ukázka fakultních spolků

Příjeď se podívat, co všechno se děje u nás na fakultě, krom učení se, dělat! Řadit chceš na výlety, hrát deskovky nebo třeba lezeš? Najdi si svůj spolek!

### Biologická čajovna

10.00–17.00

Neformální setkání se studenty všech oborů, absolventy a zástupci pracovišť. Právou na dotazy všeho druhu (od studia samotného až po život v Praze) nad šálkem dobrého čaje.

Přirodovědec.cz

PRÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA Univerzita Karlova