

# Univerzita Komenského v Bratislave

## Prírodovedecká fakulta

Podmienky prijatia na magisterské študijné programy na  
Prírodovedeckej fakulte UK v akademickom roku  
2021/2022



## Čl.1

### Študijné programy

V akademickom roku 2021/2022 fakulta ponúka nasledujúce akreditované magisterské študijné programy:

|   |
|---|
| <b>Študijné programy v študijnom odbore 3. Biológia</b>   |
| antropológia<br>botanika<br>fyziológia rastlín<br>fyziológia živočíchov a etológia<br>genetika<br>mikrobiológia<br>molekulárna biológia<br>viroológia<br>zoológia   |
| <b>Študijné programy v študijnom odbore 4. Biotechnológie</b>   |
| biotechnológie  |
| <b>Študijné programy v študijnom odbore 7. Ekologické a environmentálne vedy</b>  |
| ekológia<br>environmentálna ekológia<br>environmentálna geochemia<br>environmentálne plánovanie a manažment   |
| <b>Študijné programy v študijnom odbore 17. Chémia</b>  |
| analytická chémia<br>anorganická chémia<br>biochémia<br>fyzikálna chémia<br>jadrová chémia a rádioekológia<br>organická a bioorganická chémia<br>teoretická a počítačová chémia   |
| <b>Študijné programy v študijnom odbore 38. Učiteľstvo a pedagogické vedy</b>   |
| učiteľstvo biológie v kombinácii<br>učiteľstvo chémie v kombinácii<br>učiteľstvo environmentalistiky v kombinácii<br>učiteľstvo geografie v kombinácii  |
| <b>Študijné programy v študijnom odbore 42. Vedy o Zemi</b>   |
| aplikovaná a environmentálna geofyzika<br>dynamická geológia<br>inžinierska geológia a hydrogeológia<br>ložisková geológia<br>mineralógia a petrológia<br>paleontológia<br>pedológia<br>fyzická geografia a geoinformatika<br>humánna geografia a demografia v štátnej správe a samospráve<br>humánna geografia a demografia v štátnej správe a samospráve – externá forma<br>regionálna geografia, rozvoj regiónov a európska integrácia |

## Čl.2

### Podmienky prijímacieho konania na študijné programy v študijnom odbore biológia

1. Na študijný program **antropológia** budú bez prijímacích skúšok prijatí študenti, ktorí boli z obhajoby bakalárskej práce hodnotení maximálne B. Študenti, ktorí nebudú prijatí bez prijímacích pohovorov, absolvujú prijímací pohovor formou písomnej skúšky z antropológie v rozsahu bakalárskeho štúdia v študijnom programe biológia. Na základe hodnotenia tejto skúšky budú zaradení do poradia uchádzačov. Celkový počet prijatých uchádzačov bude závisieť od kapacitných možností pracoviska.
2. Na študijný program **botanika** budú bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalárske štúdium v študijnom odbore biológia na slovenských a českých vysokých školách. Uchádzači, ktorí nebudú prijatí bez prijímacej skúšky, budú písať test z fylogény a systému vyšších a nižších rastlín v rozsahu bakalárskeho štúdia. Na základe hodnotenia bude vytvorené poradie, pričom počet prijatých uchádzačov bude zohľadňovať kapacitné možnosti pracoviska.
3. Na študijný program **fyziológia rastlín** budú bez prijímacích skúšok prijatí študenti, ktorí absolvovali predmet bakalárska práca z fyziológie rastlín a absolvovali bakalársku štátnu skúšku z odboru biológia s hodnotením maximálne C v riadnom termíne. Uchádzači, ktorí nebudú prijatí bez prijímacej skúšky, budú písať test zo všeobecných znalostí z biológie bunky a fyziológie rastlín v rozsahu bakalárskeho štúdia v študijnom programe biológia, zabezpečeného PriF UK v Bratislave. Na základe hodnotenia tohto písomného testu budú zaradení do poradia uchádzačov. Celkový počet prijatých uchádzačov bude závisieť od kapacitných možností pracoviska.
4. Na študijný program **fyziológia živočíchov a etológia** budú bez prijímacích skúšok prijatí študenti, ktorí absolvovali bakalársku štátnu skúšku na Katedre živočíšnej fyziológie a etológie a boli hodnotení maximálne B v riadnom termíne. Študenti, ktorí nebudú prijatí bez prijímacej skúšky, resp. absolventi iných bakalárskych študijných programov PriF UK alebo absolventi iných vzdelávacích inštitúcií, absolvujú prijímaciu skúšku formou písomnej skúšky zo živočíšnej fyziológie a etológie v rozsahu bakalárskeho štúdia na PriF UK. Na základe hodnotenia pozostávajúceho z výsledkov písomnej skúšky budú zaradení do poradia uchádzačov. Celkový počet uchádzačov bude podmienený splnením uvedených kritérií, umiestnením v celkovom poradí uchádzačov a kapacitnými možnosťami pracoviska.
5. Na študijný program **genetika** sú minimálne požiadavky na prijatie bez prijímacích skúšok absolvovanie predmetu bakalárska práca z genetiky a bakalárskej štátnej skúšky s hodnotením maximálne B v riadnom termíne. Z uchádzačov, ktorí sú absolventmi bakalárskeho študijného programu biológia alebo medicínska biológia na PriF UK, bude zostavené poradie, v ktorom budú zohľadnené výsledky bakalárskej štátnej skúšky a študijných výsledkov počas bakalárskeho štúdia. Počet uchádzačov prijatých bez prijímacej skúšky závisí nielen od splnenia minimálnych kritérií, ale aj od celkového počtu prihlásených, ktorý bude definovať počet miest, ktoré budú predmetom prijímacej skúšky. Uchádzači, ktorí nebudú prijatí bez prijímacej skúšky, budú písať test zo všeobecných znalostí z genetiky a molekulárnej biológie. Uchádzači,

ktorí sú absolventmi iných bakalárskych študijných programov, resp. iných vzdelávacích inštitúcií sa po úspešnom absolvovaní testu zúčastnia prijímacej skúšky, v rámci ktorej budú prezentovať svoju bakalársku prácu a na základe hodnotenia zohľadňujúceho aj ich celkový študijný priemer budú zaradení do sumárneho poradia. Celkový počet prijatých uchádzačov bude závisieť od kapacitných možností pracoviska.

6. Na študijný program **mikrobiológia** budú bez prijímacích skúšok prijatí študenti, ktorí sú absolventami bakalárskeho študijného programu biológia a zároveň absolvovali predmet bakalárska práca z mikrobiológie a bakalársku štátnu skúšku s hodnotením A v riadnom termíne. Absolventi iných bakalárskych študijných programov PriF UK sa môžu uchádzať o štúdium v rámci študijného programu mikrobiológia, ak absolvovali predmet bakalárska práca z mikrobiológie a bakalársku štátnu skúšku v riadnom termíne a absolvujú prijímaciu skúšku formou písomnej skúšky (z genetiky, molekulárnej biológie, mikrobiológie a virológie). O štúdium sa môžu uchádzať aj absolventi iných vzdelávacích inštitúcií, ktorí absolvujú prijímaciu skúšku formou písomnej skúšky (z genetiky, molekulárnej biológie, mikrobiológie a virológie). Všetci uchádzači absolvujúci písomnú skúšku budú zaradení do poradia na základe hodnotenia výsledkov písomnej skúšky. Celkový počet uchádzačov o štúdium na študijnom programe mikrobiológia bude podmienený splnením uvedených kritérií, umiestnením v celkovom poradí uchádzačov a kapacitnými možnosťami pracoviska.
7. Na študijný program **molekulárna biológia** budú bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí v príslušnom akademickom roku absolvovali obhajobu bakalárskej práce na Katedre molekulárnej biológie PriF UK so zameraním bakalárskej práce na molekulárnu biológiu alebo biotechnológiu s hodnotením maximálne B. Uchádzači, ktorí nebudú prijatí bez prijímacej skúšky, absolvujú prijímaciu skúšku formou písomného testu z molekulárnej biológie. Na základe hodnotenia bude vytvorené poradie, pričom počet prijatých uchádzačov bude zohľadňovať kapacitné možnosti pracoviska.
8. Na študijný program **virológia** budú bez prijímacích skúšok prijatí študenti, ktorí sú absolventami bakalárskeho študijného programu biológia a zároveň absolvovali predmet bakalárska práca z virológie a bakalársku štátnu skúšku s hodnotením A v riadnom termíne. Absolventi iných bakalárskych študijných programov PriF UK sa môžu uchádzať o štúdium v rámci študijného programu virológia, ak absolvovali predmet bakalárska práca z virológie a bakalársku štátnu skúšku v riadnom termíne a absolvujú prijímaciu skúšku formou písomnej skúšky (z genetiky, molekulárnej biológie, mikrobiológie a virológie). O štúdium sa môžu uchádzať aj absolventi iných vzdelávacích inštitúcií, ktorí absolvujú prijímaciu skúšku formou písomnej skúšky (z genetiky, molekulárnej biológie, mikrobiológie a virológie). Všetci uchádzači absolvujúci písomnú skúšku budú zaradení do poradia na základe hodnotenia výsledkov písomnej skúšky. Celkový počet uchádzačov o štúdium na študijnom programe virológia bude podmienený splnením uvedených kritérií, umiestnením v celkovom poradí uchádzačov a kapacitnými možnosťami pracoviska.
9. Na študijný program **zoológia** budú bez prijímacích skúšok prijatí študenti, ktorí z obhajoby bakalárskej práce boli hodnotení maximálne C. Študenti, ktorí nebudú prijatí bez prijímacích skúšok absolvujú prijímaciu skúšku formou písomnej skúšky zo zoológie v rozsahu

bakalárskeho štúdia na programe biológia. Na základe hodnotenia tejto skúšky budú zaradení do poradia uchádzačov.

### Čl.3

#### Podmienky prijímacieho konania na študijné programy v študijnom odbore biotechnológie

1. Na študijný program **biotechnológie** budú bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí v príslušnom akademickom roku absolvovali obhajobu bakalárskej práce na Katedre molekulárnej biológie PriF UK so zameraním bakalárskej práce na molekulárnu biológiu alebo biotechnológie s hodnotením maximálne C alebo na Katedre mikrobiológie a virológie, Katedre genetiky a Katedre biochémie s hodnotením B. Uchádzači, ktorí nebudú prijatí bez prijímacích skúšok, absolvujú prijímací pohovor formou písomného testu z biotechnológie a molekulárnej biológie, pričom obsah prijímacej skúšky je daný rozsahom syláb týchto predmetov. Na základe hodnotenia bude vytvorené poradie, pričom počet prijatých uchádzačov bude zohľadňovať kapacitné možnosti pracoviska.

### Čl.4

#### Podmienky prijímacieho konania na študijné programy v študijnom odbore ekologické a environmentálne vedy

1. Na magisterský študijný program **ekológia** budú bez prijímacích skúšok prijatí uchádzači, ktorí absolvovali bakalárske štúdium v odbore biológia alebo ekologické a environmentálne vedy a bakalársku prácu obhájili v riadnom termíne v rozsahu hodnotenia A až C. Študenti, ktorí nebudú prijatí bez prijímacej skúšky, resp. absolventi iných bakalárskych študijných programov, absolvujú prijímaciu skúšku formou ústneho prijímacieho pohovoru alebo písomného testu. Obsah prijímacej skúšky je daný rozsahom syláb pre skúšku z predmetu ekológia na PriF UK. Na základe výsledku prijímacej skúšky budú zaradení do poradia uchádzačov. Celkový počet uchádzačov bude podmienený splnením uvedených kritérií, umiestnením v celkovom poradí uchádzačov a kapacitnými možnosťami pracoviska.
2. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijného programu, budú na magisterský študijný program **environmentálna ekológia** bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalárske štúdium v odbore ekologické a environmentálne vedy, resp. biológia. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov presiahne kapacitné možnosti študijného programu, bude kritériom pre prijatie bez prijímacích skúšok hodnota váženého študijného priemeru. Všetci ostatní prihlásení uchádzači, ktorí nespĺňajú uvedenú podmienku, musia absolvovať písomnú prijímaciu skúšku z predmetov environmentalistika a profilujúceho predmetu študijného programu ochrana a využívanie krajiny. Obsah prijímacej skúšky je daný rozsahom syláb týchto predmetov.
3. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijného programu, budú na magisterský študijný program **environmentálna geochémia** bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalárske štúdium v odbore ekologické a environmentálne vedy, resp. vedy o Zemi. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov presiahne kapacitné možnosti študijného programu a prihlásení uchádzači spĺňajú podmienky prijatia, bude jediným kritériom pre prijatie bez prijímacích skúšok hodnota váženého študijného priemeru. Všetci ostatní prihlásení uchádzači, ktorí nespĺňajú uvedenú

podmienku, musia absolvovať písomnú prijímaciu skúšku z predmetov všeobecná geochémia a environmentálna geochémia študijného programu ochrana a využívanie krajiny. Obsah prijímacej skúšky je daný rozsahom syláb týchto predmetov.

4. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijného programu, budú na magisterský študijný program **environmentálne plánovanie a manažment** bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalárske štúdium v odbore ekologické a environmentálne vedy, resp. biológia. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov presiahne kapacitné možnosti študijného programu, bude kritériom pre prijatie bez prijímacích skúšok hodnota váženého študijného priemeru. Všetci ostatní prihlásení uchádzači, ktorí nespĺňajú uvedenú podmienku, musia absolvovať písomnú prijímaciu skúšku z predmetov environmentálne plánovanie a manažment a krajinná ekológia. Obsah prijímacej skúšky je daný rozsahom syláb týchto predmetov.

## Čl.5

### Podmienky prijímacieho konania na študijné programy v študijnom odbore chémia

1. Na študijný program **analytická chémia** budú prijatí študenti, ktorí ukončili bakalárske štúdium v študijných programoch chémia, biochémia a uchádzači z iných študijných programov prírodovedného, technického a zdravotníckeho zamerania s chémiou ako profilujúcim predmetom. Ostatní uchádzači budú prijatí na základe písomného testu z chémie.
2. Na študijný program **anorganická chémia** budú prijatí uchádzači, ktorí absolvovali bakalársky študijný program prírodovedného alebo technického zamerania s chémiou ako profilujúcim predmetom alebo študijný program v kombinácii s chémiou, a zároveň vypracovali bakalársku prácu so zameraním na chémiu.
3. Na študijný program **biochémia** budú bez prijímacích pohovorov prijatí študenti, ktorí sú absolventmi bakalárskych študijných programov biochémia, biológia, medicínska biológia, Biological Chemistry alebo chémia, štátnu bakalársku skúšku absolvovali s hodnotením maximálne B a počas bakalárskeho štúdia absolvovali skúšku z anglického jazyka\*. (\*toto kritérium môže byť nahradené certifikátom dokumentujúcim znalosť anglického jazyka alebo vysvedčeniami zo strednej školy dokladujúcimi štúdium anglického jazyka). Ostatní uchádzači, budú prijatí na základe výsledkov z písomného testu z biochémie, v rámci ktorého budú musieť preukázať aj znalosť anglického jazyka.
4. Na študijný program **fyzikálna chémia** budú prijatí uchádzači, ktorí absolvovali bakalársky študijný program prírodovedného alebo technického zamerania s chémiou ako profilujúcim predmetom alebo študijný program v kombinácii s chémiou, a zároveň vypracovali bakalársku prácu so zameraním na chémiu.
5. Na študijný program **jadrová chémia a rádioekológia** budú prijatí študenti, ktorí ukončili bakalárske štúdium v študijných programoch chémia, biochémia a tiež uchádzači v iných študijných programoch technického a prírodovedného zamerania s chémiou ako profilujúcim predmetom. Ostatní uchádzači budú prijatí na základe písomného testu z chémie.

6. Na študijný program **organická a bioorganická chémia** budú prijatí uchádzači, ktorí absolvovali bakalársky študijný program prírodovedného alebo technického zamerania s chémiou ako profilujúcim predmetom alebo študijný program v kombinácii s chémiou, a zároveň vypracovali bakalársku prácu so zameraním na chémiu.
7. Na študijný program **teoretická a počítačová chémia** budú prijatí uchádzači, ktorí absolvovali bakalársky študijný program prírodovedného alebo technického zamerania s chémiou ako profilujúcim predmetom alebo študijný program v kombinácii s chémiou, a zároveň vypracovali bakalársku prácu so zameraním na chémiu.

#### Čl.6

##### **Podmienky prijímacieho konania na študijné programy v študijnom odbore učiteľstvo a pedagogické vedy**

1. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijných programov učiteľstva, budú na magisterské študijné programy v študijnom odbore bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov presiahne kapacitné možnosti študijného programu, bude pre študentov jediným kritériom pre prijatie bez prijímacích skúšok hodnota váženého študijného priemeru.

#### Čl.7

##### **Podmienky prijímacieho konania na študijné programy v študijnom odbore vedy o Zemi**

1. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijného programu, budú na magisterské študijné programy **aplikovaná a environmentálna geofyzika, dynamická geológia, inžinierska geológia a hydrogeológia, ložisková geológia, mineralógia a petrológia a paleontológia** bez prijímacích skúšok prijatí všetci absolventi bakalárskeho štúdia prírodovedného alebo technického zamerania v študijných odboroch vedy o Zemi, stavebníctvo a získavanie a spracovanie zemských zdrojov. Na študijný program **paleontológia** budú rovnako bez prijímacích skúšok prijatí absolventi medziodborového bakalárskeho štúdia v študijnom programe paleobiológia na PriF UK. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov presiahne kapacitné možnosti študijného programu a prihlásení uchádzači spĺňajú podmienky prijatia, bude jediným kritériom pre prijatie bez prijímacích skúšok hodnota váženého študijného priemeru. Uchádzači, ktorí absolvovali iné ako vyššie vymenované študijné odbory podstúpia písomnú prijímaciu skúšku. Sylaby sú zverejnené na webovom sídle geologickej sekcie.
2. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijného programu, budú na magisterský študijný program **pedológia** bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalárske štúdium v študijnom programe environmentalistika a zároveň spĺňajú podmienku absolvovania obhajoby bakalárskej práce na Katedre pedológie PriF UK. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov presiahne kapacitné možnosti študijného programu a prihlásení uchádzači spĺňajú podmienky prijatia, bude jediným kritériom pre prijatie bez prijímacích skúšok hodnota váženého študijného priemeru. Všetci ostatní prihlásení uchádzači, ktorí nespĺňajú uvedenú podmienku, musia absolvovať písomnú prijímaciu skúšku z predmetov pedológia, environmentálna pedológia a klasifikácia

pôd. Obsah prijímacej skúšky je daný rozsahom syláb týchto predmetov pre študijný program environmentalistika na PriF UK. Na základe výsledkov písomnej skúšky budú zaradení do poradia uchádzačov.

3. Na študijný program **fyzická geografia a geoinformatika** bude bez prijímacích skúšok prijatých 30 uchádzačov, ktorí absolvovali bakalárske štúdium v študijnom odbore vedy o Zemi na základe poradia zostaveného z výsledkov váženého študijného priemeru za bakalárske štúdium. Všetci ostatní prihlásení uchádzači musia absolvovať písomnú prijímaciu skúšku z nasledovných predmetov: fyzická geografia a geoekológia, geografická kartografia a geoinformatika.
4. Na študijný program **humánna geografia a demografia v štátnej správe a samospráve** (denná forma štúdia) bude bez prijímacích skúšok prijatých 25 uchádzačov na základe poradia zostaveného z výsledkov váženého študijného priemeru za bakalárske štúdium. Všetci ostatní prihlásení uchádzači, ktorí nespĺňajú uvedené podmienky, musia absolvovať písomnú prijímaciu skúšku z nasledujúcich predmetov: všeobecná humánna geografia a humánna geografia Slovenska.
5. Na študijný program **humánna geografia a demografia v štátnej správe a samospráve (externá forma štúdia)** budú bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí úspešne absolvovali bakalárske štúdium.
6. Na študijný program **regionálna geografia, rozvoj regiónov a európska integrácia** bude maximálny počet prijatých uchádzačov 30 (kapacitné možnosti katedry). V prípade, že počet prihlásených na študijný program presiahne kapacitné možnosti katedry, výber uchádzačov sa uskutoční v dvoch kolách: V prvom kole budú uchádzači prijatí bez prijímacích skúšok, ak obhájili bakalársku prácu s hodnotením A alebo B. V prípade, že počet študentov, ktorí splnia podmienku uvedenú v bode a) presiahne 60 % z počtu študentov určujúcich kapacitné možnosti katedry, bude z uvedených uchádzačov zostavené poradie na základe indexu úspešnosti štúdia.

Index úspešnosti štúdia  $K$  sa stanoví nasledovne:

$$K = [\sum VSP_j + 3BP] / 10$$

kde  $j = 1, 2, 3$

VSP $_j$  – vážený študijný priemer v 3 rokoch štúdia (1, 2, 3)

BP – hodnotenie obhajoby bakalárskej práce:

A = 1,0; B = 1,5; C = 2,0; D = 2,5; E = 3,0; FX = 4,0

Celkový počet uchádzačov prijatých bez prijímacích skúšok môže dosiahnuť maximálne 60 % z celkového počtu prijatých. Všetci ostatní prihlásení uchádzači, ktorí nespĺňajú uvedené podmienky, musia absolvovať písomnú prijímaciu skúšku z predmetov geografia Slovenska a profilujúceho predmetu študijného programu (regionálna geografia, rozvoj regiónov a plánovanie). Obsah prijímacej skúšky je daný rozsahom syláb týchto predmetov na PriF UK.



## Čl. 8

### Kapacitné možnosti študijných programov magisterského štúdia, ktoré PriF UK otvorí v akademickom roku 2021/2022

Do prvého roku magisterského štúdia v akademickom roku 2021/2022 budú pre jednotlivé študijné programy prijaté nasledovné počty študentov.

| <b>Študijné programy v študijnom odbore 3. Biológia</b>                          | <b>Počet</b> |
|--|--------------|
| antropológia   | 10           |
| botanika   | 10           |
| fyziológia rastlín   | 10           |
| fyziológia živočíchov a etológia   | 15           |
| genetika   | 20           |
| mikrobiológia  | 8            |
| molekulárna biológia   | 30           |
| viroológia   | 8            |
| zoológia   | 30           |
| <b>Študijné programy v študijnom odbore 4. Biotechnológie</b>                    |              |
| biotechnológie   | 20           |
| <b>Študijné programy v študijnom odbore 7. Ekologické a environmentálne vedy</b> |              |
| ekológia   | 12           |
| environmentálna ekológia   | 15           |
| environmentálna geochémia  | 15           |
| environmentálne plánovanie a manažment   | 15           |
| <b>Študijné programy v študijnom odbore 17. Chémia</b>                           |              |
| analytická chémia  | 10           |
| anorganická chémia   | 5            |
| biochémia  | 20           |
| fyzikálna chémia   | 5            |
| jadrová chémia a rádioekológia   | 5            |
| organická a bioorganická chémia  | 10           |
| teoretická a počítačová chémia   | 5            |
| <b>Študijné programy v študijnom odbore 38. Učiteľstvo a pedagogické vedy</b>    |              |
| učiteľstvo biológie v kombinácii   | 20           |
| učiteľstvo chémie v kombinácii   | 15           |
| učiteľstvo environmentalistiky v kombinácii                                      | 10           |
| učiteľstvo geografie v kombinácii  | 15           |
| <b>Študijné programy v študijnom odbore 42. Vedy o Zemi</b>                      |              |
| aplikovaná a environmentálna geofyzika   | 5            |
| dynamická geológia   | 5            |
| inžinierska geológia a hydrogeológia   | 10           |
| ložisková geológia   | 5            |
| mineralógia a petrológia   | 10           |

|  |    |
|--|----|
| paleontológia  | 5  |
| pedológia  | 15 |
| fyzická geografia a geoinformatika   | 30 |
| humánna geografia a demografia v štátnej správe a samospráve                 | 30 |
| humánna geografia a demografia v štátnej správe a samospráve - externá forma | 10 |
| regionálna geografia, rozvoj regiónov a európska integrácia                  | 30 |

## Čl. 9

### Spoločné ustanovenia

1. Uchádzač o magisterské štúdium, ktorý absolvoval bakalárske štúdium na inej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave alebo na inej vysokej škole, predloží úradne overené kópie dokladov o absolvovaní bakalárskeho štúdia (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške a dodatok k diplomu).
2. Prijímacie skúšky na študijné programy sa konajú spravidla písomnou formou. V prípade prijímacej skúšky formou ústneho pohovoru je prijímacia komisia povinná vyhotoviť písomný zápis priebehu prijímacej skúšky.
3. Termín podania prihlášky na magisterské štúdium na fakulte je stanovený **do 31. mája 2021** a termín konania prijímacej skúšky na **1. júla 2021**.

prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.  
dekan PriF UK

doc. Mgr. Pavel Neogrády, DrSc.  
predseda Akademického senátu PriF UK