

Zásady prijímacieho konania PriF UK na magisterskom stupni štúdia pre akademický rok 2019/2020

Uznesenie 1

Akademický senát schvaľuje návrh dekana fakulty, aby sa v akademickom roku 2019/2020 otvorili akreditované študijné programy magisterského stupňa štúdia uvedené v prílohe 1.

Uznesenie 2

Akademický senát PriF UK schvaľuje návrh dekana fakulty, aby spôsob uskutočnenia prijímacieho konania na jednotlivé študijné programy magisterského stupňa štúdia bol upravený nasledovne:

1. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijného programu, budú na všetky magisterské študijné programy v odbore **4.2.1 biológia** bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalársky stupeň štúdia v odbore biológia a zároveň spĺňajú podmienku absolvovania obhajoby bakalárskej práce v závislosti od študijného programu:
 - a) Na študijný program **antropológia** – budú bez prijímacích skúšok prijatí študenti, ktorí boli z obhajoby bakalárskej práce hodnotení maximálne C. Študenti, ktorí nebudú prijatí bez prijímacích pohovorov, absolvujú prijímací pohovor formou písomnej skúšky z antropológie v rozsahu bakalárskeho štúdia na programe biológia. Na základe hodnotenia tejto skúšky budú zaradení do poradia uchádzačov. Celkový počet prijatých uchádzačov bude závisieť od kapacitných možností pracoviska.
 - b) Na študijný program **botanika** – budú bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalársky stupeň štúdia v odbore Biológia.
 - c) 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 prijímacích pohovorov, budú písať test zo všeobecných znalostí z biológie bunky a fyziológie rastlín v rozsahu bakalárskeho stupňa štúdia programu biológia, zabezpečovaného 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.
 - d) 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 prijímacích pohovorov, resp. absolventi iných bakalárskych študijných programov PriF UK alebo absolventi iných vzdelávacích inštitúcií, absolvujú prijímací pohovor formou písomnej skúšky zo živočíšnej fyziológie a etológie v rozsahu bakalárskeho štúdia. 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.

- e) Na študijný program **genetika** – budú bez prijímacích skúšok prijatí študenti, ktorí absolvovali predmet bakalárska práca z genetiky a bakalársku štátnu skúšku 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 prijímacích pohovorov závisí nielen od splnenia minimálnych kritérií, ale aj od celkového počtu prihlásených, ktorý bude definovať počet miest, ktoré budú predmetom prijímacích pohovorov. Uchádzači, ktorí nebudú prijatí bez prijímacích pohovorov, 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 absolvovaní testu zúčastnia prijímacieho pohovoru, v rámci ktorého 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.
- f) Na študijný program **mikrobiológia** – budú bez prijímacích skúšok prijatí študenti, ktorí absolvovali predmet bakalárska práca z mikrobiológie a bakalársku štátnu skúšku s hodnotením maximálne B v riadnom termíne. Z uchádzačov, ktorí splnili uvedené kritérium, bude zostavené poradie zohľadňujúce výsledky bakalárskej štátnej skúšky a študijných výsledkov počas bakalárskeho štúdia. Študenti, ktorí nebudú prijatí bez prijímacích pohovorov, resp. absolventi iných bakalárskych študijných programov PriF UK alebo absolventi iných vzdelávacích inštitúcií, absolvujú prijímací pohovor formou písomnej skúšky (z genetiky, molekulárnej biológie, mikrobiológie a virológie). Na základe hodnotenia výsledkov písomnej skúšky budú zaradení do poradia uchádzačov. Celkový počet uchádzačov o štúdium na študijnom programe mikrobiológia bude podmienený splnením uvedených kritérií, umiestnením v celkovom poradí uchádzačov o štúdium a kapacitnými možnosťami pracoviska.

- g) Na študijný program **viroológia** – budú bez prijímacích skúšok prijatí študenti, ktorí absolvovali predmet bakalárska práca z virológie a bakalársku štátnu skúšku s hodnotením maximálne B v riadnom termíne. Z uchádzačov, ktorí splnili uvedené kritérium, bude zostavené poradie zohľadňujúce výsledky bakalárskej štátnej skúšky a študijných výsledkov počas bakalárskeho štúdia. Študenti, ktorí nebudú prijatí bez prijímacích pohovorov, resp. absolventi iných bakalárskych študijných programov PriF UK alebo absolventi iných vzdelávacích inštitúcií, absolvujú prijímací pohovor formou písomnej skúšky (z genetiky, molekulárnej biológie, mikrobiológie a virológie). Na základe hodnotenia výsledkov písomnej skúšky budú zaradení do poradia uchádzačov. Celkový počet uchádzačov o štúdium na študijnom programe virológia bude podmienený splnením uvedených kritérií, umiestnením v celkovom poradí uchádzačov o štúdium a kapacitnými možnosťami pracoviska.
- h) 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 pohovorov absolvujú prijímací pohovor formou písomnej skúšky zo zoológie v rozsahu bakalárskeho štúdia na programe biológia. Na základe hodnotenia tejto skúšky budú zaradení do poradia uchádzačov.
- i) 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 s hodnotením maximálne B. Uchádzači, ktorí nebudú prijatí bez prijímacích skúšok, absolvujú prijímací pohovor formou písomného testu z molekulárnej biológie. Na základe hodnotenia bude vytvorené poradie, pričom počet prijatých uchádzačov bude zohľadňovať kapacitné možnosti pracoviska.

V prípade, že počet prihlásených uchádzačov presiahne kapacitné možnosti študijného programu a prihlásení uchádzači spĺňajú podmienku a – i (v závislosti na študijnom programe) bude následne kritériom pre prijatie bez prijímacích skúšok hodnota váženého študijného priemeru, ak nie je pri jednotlivých študijných programoch uvedené inak. Všetci ostatní prihlásení uchádzači, ktorí nespĺňajú podmienky prijatia bez prijímacích pohovorov na študijné programy v odbore 4.2.1 biológia, musia absolvovať písomnú prijímaciu skúšku z predmetov biológia a profilujúceho predmetu jednotlivých študijných programov. Obsah prijímacej skúšky je daný rozsahom syláb týchto predmetov.

2. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijného programu budú na všetky magisterské študijné programy v odbore **4.1.14 chémia** bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalársky stupeň štúdia v odbore chémia a zároveň spĺňajú podmienku absolvovania obhajoby bakalárskej práce v závislosti na študijnom programe.
- a) Na študijný program **analytická chémia** – budú prijatí študenti, ktorí ukončili bakalárske štúdium v 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.
- b) 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.
- c) Na študijný program **biochémia** budú študenti prijímaní v dvoch kolách. V prvom kole uchádzači, ktorí sú absolventmi PriF UK v bakalárskych študijných programoch biochémia, biológia, Biological Chemistry alebo chémia a počas bakalárskeho štúdia absolvovali predmet anglický jazyk*, budú prijatí bez prijímacích pohovorov podľa pozície v poradí uchádzačov zostavenom na základe váženého študijného priemeru (váha 0,75) a známky z obhajoby bakalárskej práce (váha 0,25). Počet študentov prijatých podľa tohto kritéria bude predstavovať polovicu z kapacitných možností študijného programu. (*Uvedené kritérium môže byť nahradené certifikátom dokumentujúcim znalosť anglického jazyka, alebo vysvedčeniami zo strednej školy dokladujúcimi štúdium anglického jazyka). V druhom kole budú ostatní uchádzači prijatí na základe poradia zostaveného z výsledkov prijímacej skúšky z biochémie (váha 0,75) a váženého študijného priemeru (váha 0,25). Prijímacia skúška je písomná a pozostáva: (I) z testu z biochémie a (II) z úlohy v anglickom jazyku, ktorú je povolené riešiť za pomoci slovníka. Študenti, ktorých výsledok prijímacej skúšky v bode (I) alebo v bode (II) bude FX, prijatí nebudú. Počet prijatých uchádzačov bude zohľadňovať kapacitné možnosti študijného programu.
- d) 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.

- e) Na študijný program **jadrová chémia a rádioekológia** – budú prijatí študenti, ktorí ukončili bakalárske štúdium v 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.
- f) 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.
- g) 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

V prípade, že počet prihlásených uchádzačov presiahne kapacitné možnosti študijného programu a prihlásení uchádzači spĺňajú podmienku a – g (v závislosti od študijného programu), 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 chémia a profilujúceho predmetu jednotlivých študijných programov. Obsah prijímacej skúšky je daný minimálne rozsahom syláb týchto predmetov.

- 3. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijného programu, budú na magisterské študijné programy v odbore **4.1.23 geológia**, a to **aplikovaná a environmentálna geofyzika, biomineralógia, dynamická geológia, inžinierska geológia a hydrogeológia, ložisková geológia, mineralógia a petrológia a paleontológia** bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalársky stupeň štúdia v odbore geológia alebo v príbuznom odbore. Na študijný program **paleontológia** budú rovnako bez prijímacích skúšok prijatí absolventi medziodborového bakalárskeho štúdia v odbore geológia a biológia (na PriF UK študijný program paleobiológia).

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. Na študijné programy môžu byť prijatí aj uchádzači, ktorí ukončili bakalárske štúdium v iných študijných programoch prírodovedného alebo technického zamerania.

Prijatie absolventov iného prírodovedného, resp. technického bakalárskeho programu bez prijímacích pohovorov na študijný program **Inžinierska geológia a hydrogeológia** sa bude posudzovať individuálne vedúcimi katedier inžinierskej geológie a hydrogeológie a garantom študijného programu podľa absolvovaných predmetov bakalárskeho štúdia. Ostatní uchádzači budú prijatí na základe výsledkov písomnej prijímacej skúšky v príslušnom programe. Sylaby k písomnej prijímacej skúške budú pre jednotlivé študijné programy zverejnené na webovom sídle geologickej sekcie <http://fns.uniba.sk/pracoviska/geologicka-sekcia/>.

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 bakalársky stupeň štúdia 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.

4. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijného programu, budú na všetky magisterské študijné programy v odbore **4.1.35 geografia** bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalársky stupeň štúdia v odbore geografia.
 - a) Na študijný program **fyzická geografia a geoinformatika** bude bez prijímacích skúšok prijatých 30 uchádzačov, ktorí absolvovali bakalársky študijný program v odbore 4.1.35 geografia 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.

- b) Na študijný program **humánna geografia a demografia v štátnej správe a samospráve (denná forma štúdia)** bude bez prijímacích skúšok prijatých 25 uchádzačov, ktorí absolvovali bakalársky študijný program v odbore 4.1.35 geografia a v poradí zostavenom podľa *indexu úspešnosti štúdia K1* sa umiestnili na 1.– 25. mieste. Všetci ostatní prihlásení uchádzači, ktorí nespĺňajú uvedené podmienky, musia absolvovať písomnú prijímaciu skúšku z predmetu humánna geografia Slovenska a profilujúcich predmetov študijného programu, t.j. humánnej geografie a verejnej správy.
- c) Na študijný program **humánna geografia a demografia v štátnej správe a samospráve (externá forma štúdia)** bude bez prijímacích skúšok prijatých 25 uchádzačov, ktorí absolvovali bakalársky študijný program v odbore 4.1.35 geografia v poradí zostavenom podľa *indexu úspešnosti štúdia K1* sa umiestnili na 1. – 25. mieste. Všetci *ostatní prihlásení uchádzači*, ktorí nespĺňajú uvedené podmienky, musia absolvovať písomnú prijímaciu skúšku z predmetu humánna geografia Slovenska a profilujúcich predmetov študijného programu, t. j. humánnej geografie a verejnej správy.
Index úspešnosti štúdia K1 sa stanoví nasledovne:

$$K1 = [\sum VSPj]/3$$
VSPj – vážený študijný priemer v n rokoch štúdia (1-3)
- d) 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:
- a) V prvom kole budú uchádzači prijatí bez prijímacích skúšok, ak obhájili bakalársku prácu s hodnotením A alebo B.
V prípade, že počet študentov, ktorí spĺnia 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:

$$K = [\sum VSPj + 3BP]/10$$
kde j – 1, 2, 3
VSPj – 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.

5. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijného programu, budú na magisterský študijný program **environmentálna ekológia** v odbore **4.3.1 ochrana a využívanie krajiny** bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalársky stupeň štúdia v environmentálnych študijných programoch resp. v príbuzných programoch.

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.

V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijného programu, budú na magisterský študijný program **environmentálna geochémia v odbore 4.3.1 ochrana a využívanie krajiny** bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalársky stupeň štúdia v environmentálnych študijných programoch.

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 ústnu prijímaciu skúšku z predmetov Všeobecná geochémia a Environmentálna geochémia študijného programu Ochrana a využívanie krajiny. Obsah prijímacej skúšky je daný rozsahom syláb týchto predmetov.

V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijného programu, budú na magisterský študijný program **environmentálne plánovanie a manažment** v odbore **4.3.3 environmentálny manažment** bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí absolvovali bakalársky stupeň štúdia v environmentálnych študijných programoch resp. v príbuzných programoch.

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.

Na magisterský študijný program ekológia v odbore **4.3.4 všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií** budú bez prijímacieho pohovoru prijatí uchádzači, ktorí absolvovali bakalársku štátnu skúšku na Katedre ekológie a boli hodnotení maximálne C v riadnom termíne. Študenti, ktorí nebudú prijatí bez prijímacích pohovorov, resp. absolventi iných bakalárskych študijných programov PriF UK alebo absolventi iných vzdelávacích inštitúcií, absolvujú prijímací pohovor formou ústneho prijímacieho pohovoru alebo písomného testu. Obsah prijímacej skúšky je daný rozsahom syláb pre skúšku z predmetu ekológia na PriF UK. Na základe hodnotenia prijímacej skúšky budú zaradení do poradia uchádzačov. Celkový počet uchádzačov bude podmienený splnením uvedených kritérií, umiestnením v celkovom poradí uchádzačov a kapacitnými možnosťami pracoviska.

6. Na študijný program **biotechnológie** v odbore **5.2.25 biotechnológie** budú bez prijímacích skúšok prijatí všetci uchádzači, ktorí v príslušnom akademickom roku absolvovali obhajobu bakalárskej práce na Katedre molekulárnej biológie PriF UK s hodnotením maximálne B alebo na Katedre mikrobiológie a virológie, Katedre genetiky a Katedre biochémie s hodnotením A. Uchádzači, ktorí nebudú prijatí bez prijímacích skúšok, absolvujú prijímací pohovor formou písomného testu z biotechnológie a molekulárnej biológie. Na základe hodnotenia bude vytvorené poradie, pričom počet prijatých uchádzačov bude zohľadňovať kapacitné možnosti pracoviska.
7. V prípade, že počet prihlásených uchádzačov nepresiahne kapacitné možnosti študijných programov učiteľstva, budú na magisterské študijné programy v odbore **1.1.1 učiteľstvo akademických predmetov** 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.

Uznesenie 3

Z dôvodu zabezpečenia dostatku podkladov pre prácu prijímacích komisií na vybraných študijných programoch študenti doložia na požiadanie výpis študijných výsledkov v bakalárskom stupni štúdia a výsledok štátnej skúšky na bakalárskom stupni štúdia.

Uznesenie 4

Akademický senát PriF UK schvaľuje návrh dekana fakulty, aby termín podania prihlášky bol stanovený **do 31. mája 2019** vrátane a termín konania prijímacej skúšky **na 27. júna 2019**.

Uznesenie 5

Akademický senát PriF UK schvaľuje návrh dekana fakulty, aby do 1.roku magisterského stupňa štúdia akademického roku 2019/2020 boli prijaté počty študentov uvedené v prílohe 1.

Príloha 1

Študijné programy magisterského stupňa štúdia, ktoré PriF UK otvorí v akademickom roku 2019/2020

Študijný program	Stupeň	Forma	KMŠP*
Analytická chémia	2.	Denná	10
Anorganická chémia	2.	Denná	5
Biochémia	2.	Denná	20
Fyzikálna chémia	2.	Denná	5
Jadrová chémia a rádioekológia	2.	Denná	5
Organická a bioorganická chémia	2.	Denná	10
Teoretická a počítačová chémia	2.	Denná	5
Aplikovaná a environmentálna geofyzika	2.	Denná	5
Inžinierska geológia a hydrogeológia	2.	Denná	10
Ložisková geológia	2.	Denná	5
Mineralógia a petrológia	2.	Denná	10
Paleontológia	2.	Denná	5
Dynamická geológia	2.	Denná	5
Biomínérológia	2.	denná	5
Fyzická geografia a geoinformatika	2.	denná	30
Humánna geografia a demografia v štátnej správe a samospráve	2.	denná	30
Humánna geografia a demografia v štátnej správe a samospráve	2.	externá	30
Regionálna geografia, rozvoj regiónov a európska integrácia	2.	denná	30
Antropológia	2.	denná	10
Botanika	2.	denná	10
Fyziológia rastlín	2.	denná	10
Fyziológia živočíchov a etológia	2.	denná	15
Genetika	2.	denná	20
Mikrobiológia	2.	denná	10
Molekulárna biológia	2.	denná	30
Viroológia	2.	denná	10
Zoológia	2.	denná	30
Ekológia	2.	denná	12
Environmentálna geochemia	2.	denná	15
Environmentálne plánovanie a manažment	2.	denná	15
Environmentálna ekológia	2.	denná	15
Pedológia	2.	denná	15
Biotechnológie	2.	denná	20
Učiteľstvo biológie v kombinácii	2.	denná	20
Učiteľstvo chémie v kombinácii	2.	denná	15
Učiteľstvo environmentalistiky v kombinácii	2.	denná	10

Učiteľstvo geografie v kombinácii	2.	denná	15
-----------------------------------	----	-------	----

Vysvetlivky:

* KMŠP – kapacitné možnosti študijného programu