

FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED UMB

Tajovského 40, 974 01 Banská Bystrica,

☎ +421 48/446 7000

<http://www.fpv.umb.sk>

Kontakty na študijné oddelenie:

beata.dobrikova@umb.sk ☎ 048/446 7406

jana.smolecova@umb.sk ☎ 048/446 7407

alena.kralikova@umb.sk ☎ 048/446 7408

Termín podania prihlášky na VŠ:

do 29. marca 2019 (denné a externé štúdium 1., 2. a 3. stupeň štúdia). Termín platí aj v prípade podania elektronickej prihlášky.

Na základe rozhodnutia vedenia fakulty môže byť vyhlásená 2. etapa na podávanie prihlášok pre jednotlivé študijné programy bakalárskeho a magisterského štúdia.

Termín konania prijímacej skúšky:

5. – 7. júna 2019 – 1. stupeň a 2. stupeň v dennej a externej forme štúdia

7. júna 2019 – 3. stupeň v dennej a externej forme štúdia

Deň otvorených dverí:

7. novembra 2018 v Týždni vedy

február 2019 – konkrétny termín bude upresnený na webovej stránke fakulty a UMB

Poplatok za prijímacie konanie:

35,- € – pre všetky stupne v dennej a externej forme štúdia

32,- € – výška poplatku v prípade podania elektronickej prihlášky pre denné aj externé štúdium

Fakturačné údaje (zverejnené aj na stránke www.platby.umb.sk):

1. Úhrada poplatku z krajín EÚ:

Názov účtu: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

Názov a adresa banky: **Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 Bratislava 15**

Číslo účtu/IBAN: **SK75 8180 0000 0070 0009 5590**

SWIFT/BIC: **SPSRSKBA**

VS (variabilný symbol): **5031** (pre uchádzačov o bakalárske štúdium)

5032 (pre uchádzačov o magisterské štúdium)

5033 (pre uchádzačov o doktorandské štúdium)

KS (konštantný symbol): **0308 – bezhotovostné platby**

ŠS (špecifický symbol): **rodné číslo** (u uchádzačov zo SR)

dátum narodenia v tvare DDMMRR (u zahraničných uchádzačov)

Správa pre príjemcu: **meno a priezvisko uchádzača**

2. Úhrada poplatku cez sprostredkujúcu banku z tretích krajín:

Názov účtu: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

Názov a adresa banky: **Všeobecná úverová banka, a. s., Mlynské Nivy 1,**

829 90 Bratislava

Číslo účtu/IBAN: **SK75 8180 0000 0070 0009 5590**
 SWIFT/BIC: **SUBASKBXXXX**
 VS (variabilný symbol): **5031** (pre uchádzačov o bakalárske štúdium)
5032 (pre uchádzačov o magisterské štúdium)
5033 (pre uchádzačov o doktorandské štúdium)
 KS (konštantný symbol): **0308 – bezhotovostné platby**
 ŠS (špecifický symbol): **rodné číslo** (u uchádzačov zo SR)
dátum narodenia v tvare DDMMRR (u zahraničných uchádzačov)
 Správa pre príjemcu: **meno a priezvisko uchádzača**

Platba poštovou poukážkou sa neakceptuje z dôvodu nemožnosti identifikácie platiteľa v informačnom systéme univerzity.

Fakulta v AR 2019/2020 ponúka nasledovné akreditované študijné programy:

1. a 2. stupeň štúdia

Fakulta	Študijný program/ kombinácia študijných programov	Forma štúdia	Stupeň štúdia	Dĺžka štúdia	Miesto štúdia	Plán prijatia
Študijný odbor chémia:						
FPV	forenzná a kriminalistická chémia	D	Bc.	3	Banská Bystrica	30
Študijný odbor geológia:						
FPV	aplikovaná geológia	D	Bc.	3	Banská Bystrica	15
Študijný odbor geografia:						
FPV	geografia	D	Bc.	3	Banská Bystrica	30
Študijný odbor environmentálny manažment:						
FPV	bezpečnosť životného prostredia	D	Bc.	3	Banská Bystrica	20
Študijný odbor synekológia:						
FPV	ekológia a ochrana ekosystémov	D	Bc.	3	Banská Bystrica	15
Študijný odbor matematika:						
FPV	matematika	D	Bc.	3	Banská Bystrica	15
Študijný odbor aplikovaná informatika:						
FPV	aplikovaná informatika	D	Bc.	3	Banská Bystrica	50
Študijný odbor učiteľstvo akademických predmetov:						
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo fyziky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo geografie	D	Bc.	3	Banská Bystrica	15
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo chémie	D	Bc.	3	Banská Bystrica	15
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo matematiky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	10
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo histórie (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo francúzskeho jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo filozofie (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo slovenského jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo fyziky a učiteľstvo matematiky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo fyziky a učiteľstvo geografie	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5

FPV	učiteľstvo fyziky a učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo fyziky a učiteľstvo slovenského jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo fyziky a učiteľstvo etickej výchovy (**)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo geografie a učiteľstvo matematiky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo geografie a učiteľstvo histórie (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	15
FPV	učiteľstvo geografie a učiteľstvo filozofie (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo geografie a učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	10
FPV	učiteľstvo geografie a učiteľstvo nemeckého jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo geografie a učiteľstvo slovenského jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo chémie a učiteľstvo fyziky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo chémie a učiteľstvo geografie	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo chémie a učiteľstvo matematiky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo chémie a učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo chémie a učiteľstvo francúzskeho jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo chémie a učiteľstvo slovenského jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo biológie	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo fyziky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo chémie	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo geografie	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo matematiky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo filozofie (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo histórie (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo slovenského jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo matematiky a učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo matematiky a učiteľstvo slovenského jazyka a literatúry(*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo matematiky a učiteľstvo etickej výchovy (**)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo matematiky a učiteľstvo hudobného umenia (**)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
Medziodborové štúdium v kombinácii študijného odboru učiteľstvo akademických predmetov a študijného odboru učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy:						
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo techniky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo fyziky a učiteľstvo techniky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo geografie a učiteľstvo techniky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo chémie a učiteľstvo techniky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo techniky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo matematiky a učiteľstvo techniky	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo techniky a učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5

FPV	učiteľstvo techniky učiteľstvo slovenského jazyka a literatúry(*)	D	Bc.	3	Banská Bystrica	5
Študijný odbor učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy:						
FPV	učiteľstvo praktickej prípravy	D	Bc.	3	Banská Bystrica	25
Spolu 1. stupeň denné						475
Študijný odbor geografia:						
FPV	geografia	E	Bc.	4	Banská Bystrica	20
Študijný odbor environmentálny manažment:						
FPV	bezpečnosť životného prostredia	E	Bc.	4	Banská Bystrica	15
Študijný odbor aplikovaná informatika:						
FPV	aplikovaná informatika	E	Bc.	4	Banská Bystrica	25
Študijný odbor učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy:						
FPV	učiteľstvo praktickej prípravy	E	Bc.	4	Banská Bystrica	30
Spolu 1. stupeň externé						90
Študijný odbor geológia:						
FPV	aplikovaná geológia	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	15
Študijný odbor geografia:						
FPV	geografia a rozvoj regiónov	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	20
Študijný odbor environmentálny manažment:						
FPV	environmentálne manažérstvo	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	25
Študijný odbor synekológia:						
FPV	ekológia a ochrana ekosystémov	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	15
Študijný odbor matematika:						
FPV	matematika v analýze dát a vo financiách	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	15
Medziodborové štúdium v kombinácii študijného odboru chémie a študijného odboru právo:						
FPV	aplikovaná chémia a forenzná prax	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	30
Študijný odbor aplikovaná informatika:						
FPV	aplikovaná informatika	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	30
Študijný odbor učiteľstvo akademických predmetov:						
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo geografie	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	10
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo fyziky	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo chémie	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	15
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo matematiky	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (*)	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	10
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo francúzskeho jazyka a literatúry (*)	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo biológie a učiteľstvo histórie (*)	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo fyziky a učiteľstvo matematiky	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo fyziky a učiteľstvo geografie	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo geografie a učiteľstvo matematiky	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo geografie a učiteľstvo histórie (*)	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	15
FPV	učiteľstvo geografie a učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (*)	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo geografie a učiteľstvo nemeckého jazyka a literatúry (*)	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo chémie a učiteľstvo geografie	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5

FPV	učiteľstvo chémie a učiteľstvo matematiky	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo chémie a učiteľstvo fyziky	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo chémie a učiteľstvo slovenského jazyka a literatúry (*)	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (*)	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo biológie	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo geografie	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo histórie	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo chémie	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo matematiky	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo matematiky a učiteľstvo anglického jazyka a literatúry (*)	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo matematiky a učiteľstvo etickej výchovy (**)	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo matematiky a učiteľstvo slovenského jazyka a literatúry (*)	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
Medziodborové štúdium v kombinácii študijného odboru učiteľstvo akademických predmetov a študijného odboru učiteľstvo profesionálnych predmetov a praktickej prípravy:						
FPV	učiteľstvo fyziky a učiteľstvo techniky	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo informatiky a učiteľstvo techniky	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
FPV	učiteľstvo matematiky a učiteľstvo techniky	D	Mgr.	2	Banská Bystrica	5
Spolu 2. stupeň denné						325
Študijný odbor geológia:						
FPV	aplikovaná geológia	E	Mgr.	3	Banská Bystrica	10
Študijný odbor geografia:						
FPV	geografia a rozvoj regiónov	E	Mgr.	3	Banská Bystrica	15
Študijný odbor environmentálny manažment:						
FPV	environmentálne manažérstvo	E	Mgr.	3	Banská Bystrica	10
Medziodborové štúdium v kombinácii študijného odboru chémie a študijného odboru právo:						
FPV	aplikovaná chémia a forenzná prax	E	Mgr.	3	Banská Bystrica	10
Študijný odbor aplikovaná informatika:						
FPV	aplikovaná informatika	E	Mgr.	3	Banská Bystrica	30
Spolu 2. stupeň externé						75
SPOLU						965

Poznámky:

(*) medzifakultné štúdium s Filozofickou fakultou UMB

(**) medzifakultné štúdium s Pedagogickou fakultou UMB

V prípade nízkeho počtu prihlásených uchádzačov na štúdium študijného programu v externej forme si FPV UMB vyhradzuje právo neotvoriť daný študijný program.

3. stupeň štúdia

Fakulta	Študijný program	Forma štúdia	Stupeň štúdia	Dĺžka štúdia	Miesto štúdia
Študijný odbor synekológia:					
FPV	evolúcia ekosystémov a ich ochrana	D	PhD.	4	Banská Bystrica
FPV	evolúcia ekosystémov a ich ochrana	E	PhD.	5	Banská Bystrica
Študijný odbor geochémie:					
FPV	geochémie	D	PhD.	4	Banská Bystrica
FPV	geochémie	E	PhD.	5	Banská Bystrica

Študijný odbor environmentálny manažment:					
FPV	sanácia environmentálnych záťaží	D	PhD.	3	Banská Bystrica
FPV	sanácia environmentálnych záťaží	E	PhD.	4	Banská Bystrica
Študijný odbor matematická analýza:					
FPV	matematická analýza	D	PhD.	4	Banská Bystrica
FPV	matematická analýza	E	PhD.	5	Banská Bystrica
Študijný odbor teória vyučovania fyziky:					
FPV	teória vyučovania fyziky	D	PhD.	3	Banská Bystrica
FPV	teória vyučovania fyziky	E	PhD.	4	Banská Bystrica

PRIJÍMACIE KONANIE

Všeobecné údaje o prijímacom konaní

Termín podania prihlášky na bakalársky a magisterský stupeň štúdia dennej aj externej formy je do 29. marca 2019. Rozhoduje dátum poštovej pečiatky. Uchádzač si môže podať prihlášku na viac študijných programov, na každý z nich treba podať a zdokladovať novú prihlášku. Kópiu dokladu o uhradení poplatku je potrebné priložiť ku každej prihláške. Bez potvrdenia o úhrade poplatku nebude prihláška uchádzača akceptovaná a bude vrátená.

Výška poplatku za prijímacie konanie na jeden študijný program vysokoškolského štúdia dennej aj externej formy je 35 € (v prípade zaslania aj elektronickej prihlášky 32 €). V prípade podania viacerých prihlášok je suma rovnaká.

Uchádzačom, ktorí neuspeli na prijímacích skúškach alebo sa ich nezúčastnili, sa poplatok nevracia. V prípade, že sa uchádzač nedostaví na prijímaciu skúšku zo závažných dôvodov, vráti sa mu časť poplatku na základe žiadosti, ktorá musí byť doručená na oddelenie pre pedagogickú činnosť FPV UMB do termínu konania prijímacích skúšok (rozhoduje dátum poštovej pečiatky).

Tézy na prijímacie skúšky, v ktorých sa uvádza obsah požadovaného učiva, zašle uchádzačom oddelenie pre pedagogickú činnosť fakulty spolu s pozvánkou na prijímacie skúšky.

Uchádzačom na 1. stupeň štúdia, ktorí budú prijatí na štúdium bez prijímacích skúšok, zašle oddelenie pre pedagogickú činnosť po doručení maturitného vysvedčenia a vysvedčenia za štvrtý ročník stredoškolského štúdia rozhodnutie o prijatí v súlade s § 58 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v prípade uchádzačov na 2. stupeň štúdia diplom o ukončení 1. stupňa štúdia, na 3. stupeň štúdia diplomu o ukončení 2. stupňa štúdia).

Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania uchádzačom, ktorí konajú prijímaciu skúšku je zasielané v súlade s § 58 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V prípade, ak počet prijatých uchádzačov v jednotlivých študijných programoch vo všetkých stupňoch štúdia nepresiahne plánovaný počet prijatých uchádzačov pre daný akademický rok, fakulta vypíše 2. etapu prijímania prihlášok na štúdium. Bližšiu špecifikáciu študijných programov, na ktoré budú prihlášky prijímané v 2. etape, fakulta zverejní najneskôr v máji 2019 na svojom webovom sídle.

Prijímacie konanie sa pre uchádzača o štúdium začína doručením jeho písomnej prihlášky na štúdium na FPV UMB (§ 58 zákona č. 131/2002 Z. z. o VŠ a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).

Uchádzači o externé štúdium, ktorí vykonávajú prácu vo verejnom záujme alebo v štátnozamestnaneckom pomere alebo v služobnom pomere podľa osobitných predpisov, sú povinní v súlade s § 58, odst. 3 b/ zákona č. 131/2002 Z. z. o VŠ a o zmene a doplnení

niektorých zákonov v znení neskorších predpisov doložiť k prihláške na štúdium potvrdenie zamestnávateľa a o trvaní pracovného pomeru v čase podania prihlášky. V prípade nízkeho počtu prihlásených na štúdium študijného programu v externej forme si FPV UMB vyhradzuje právo neotvoriť daný študijný program.

FPV UMB nevyžaduje lekárske potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti k vysokoškolskému štúdiu.

Uchádzači o štúdium, ktorí absolvovali predchádzajúci stupeň vzdelania v zahraničí, sú povinní podľa Zákona č. 422/2015 Z. z. o uznávaní dokladov o vzdelaní a o uznávaní odborných kvalifikácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov predložiť uznanie dokladu o vzdelaní získanom mimo územia Slovenskej republiky. Rozhodnutie o uznaní dokladov o vzdelaní je povinný prijatý uchádzač o štúdium predložiť najneskôr v deň zápisu na štúdium. Uznanie dokladu o vzdelaní absolventa strednej školy v zahraničí je v kompetencii Krajského školského úradu, ktorý vydáva rozhodnutie po splnení všetkých podmienok. Uznanie dokladu o vzdelaní absolventa vysokej školy (1. stupeň a 2. stupeň v prípade pokračovania na vyššom stupni štúdia) v zahraničí je v kompetencii vysokej školy, ktorá vydá rozhodnutie po splnení všetkých podmienok.

Prílohy k prihláške na 1. stupeň štúdia:

Ku každej prihláške na bakalársky stupeň štúdia (ak uchádzač podáva viac prihlášok, doloží prílohy ku všetkým prihláškam):

- životopis,
- overenú kópiu maturitného vysvedčenia a vysvedčenia zo 4. ročníka (platí pre uchádzačov, ktorí už maturovali),
- doklad o zaplatení poplatku za prijímacie konanie.

Uchádzači, ktorí maturujú v roku podania prihlášky, prinesú overenú fotokópiu maturitného vysvedčenia a vysvedčenia za 4. ročník na oddelenie pre pedagogickú činnosť najneskôr v deň konania prijímacej skúšky, resp. ak nekonajú prijímaciu skúšku zašlú tieto doklady najneskôr do 21. júna 2019.

Prílohy k prihláške na 2. stupeň štúdia:

Ku každej prihláške na magisterský stupeň štúdia (ak uchádzač podáva viac prihlášok, doloží všetky prílohy do všetkých prihlášok) treba priložiť:

- životopis,
- overenú kópiu diplomu a overenú kópiu vysvedčenia o štátnej skúške z bakalárskeho štúdia (platí pre uchádzačov, ktorí už úspešne ukončili bakalárske štúdium); študenti, ktorí úspešne ukončili bakalársky stupeň štúdia na FPV UMB doložia kópiu diplomu a vysvedčenia o štátnej skúške bez overenia,
- čestné prehlásenie o doručení dokladov o ukončení štúdia (platí pre uchádzačov, ktorí končia bakalárske štúdium v tomto akademickom roku),
- doklad o zaplatení poplatku za prijímacie konanie.

Prílohy k prihláške na 3. stupeň štúdia:

Ku každej prihláške na doktorandský stupeň štúdia (ak uchádzač podáva viac prihlášok, doloží všetky prílohy do všetkých prihlášok) treba priložiť:

- životopis,
- overenú kópiu diplomu a overenú kópiu vysvedčenia o štátnej skúške z magisterského štúdia; študenti, ktorí úspešne ukončili magisterský stupeň štúdia na FPV UMB doložia kópiu diplomu a vysvedčenia o štátnej skúške bez overenia,

- výpis výsledkov štúdia (doloží len ten uchádzač, ktorý úspešne ukončil magisterské štúdium na inej vysokej škole),
- doklad o zaplatení poplatku za prijímacie konanie,
- rámcový projekt k téme dizertačnej práce, na ktorú sa uchádzač prihlásil.

Podmienky prijatia na 1. stupeň štúdia

Prijímacia skúška na **prvý stupeň štúdia** v dennej aj externej forme štúdia v akademickom roku 2019/2020 sa uskutoční nasledovne:

1. Na študijné programy FPV UMB môžu byť prihlásení uchádzači na základe návrhu garanta študijného programu prijatí bez prijímacích skúšok v prípade, ak počet prihlásených na študijný program nepresiahne plánovaný počet. Základnou podmienkou ich prijatia bude úspešné ukončenie strednej školy vykonaním maturitnej skúšky.
2. V prípade, ak počet prihlásených uchádzačov na daný študijný program výrazne presiahne plánované kapacitné možnosti fakulty, budú uchádzači prijatí na základe výsledkov prijímacie skúšky (písomných testov). Úspešný uchádzač musí riešením písomného testu dosiahnuť minimálnu úroveň úspešnosti 50 % (v prípade učiteľských ŠP v kombinácii predmetov je úspešnosť vzt'ahovaná na test za každý aprobačný predmet).

Písomné testy sa budú písať:

- z matematiky v rozsahu gymnaziálneho učiva na štúdium **matematiky, učiteľstva matematiky,**
- z fyziky v rozsahu gymnaziálneho učiva na štúdium **učiteľstva fyziky,**
- z prehľadu technickej aplikácie matematiky a fyziky na štúdium **učiteľstva techniky,**
- z biológie v rozsahu gymnaziálneho učiva na štúdium **učiteľstva biológie,**
- z biológie a ekológie v rozsahu gymnaziálneho učiva na štúdium **bezpečnosti životného prostredia,**
- z biológie a ekológie v rozsahu gymnaziálneho učiva na štúdium **ekológie a ochrany ekosystémov,**
- z chémie v rozsahu gymnaziálneho učiva na štúdium **učiteľstva chémie, forenzej a kriminalistickej chémie,**
- z geografie a chémie v rozsahu gymnaziálneho učiva na štúdium **aplikovanej geológie,**
- z geografie v rozsahu gymnaziálneho učiva na štúdium **učiteľstva geografie, geografie,**
- z matematiky a informatiky v rozsahu gymnaziálneho učiva na štúdium **učiteľstva informatiky, aplikovanej informatiky,**
- z pedagogiky na úrovni absolventa strednej pedagogickej školy a z prehľadu technickej aplikácie matematiky a fyziky na štúdium **učiteľstva praktickej prípravy.**

Písomné testy a podmienky na prijatie na učiteľské študijné programy v kombinácii, kde jedným z aprobačných predmetov je predmet **realizovaný na PF UMB:**

- **Učiteľstvo etickej výchovy** – úspešné ukončenie stredoškolského štúdia s maturitou v kategórii A a B a vykonanie prijímacích skúšok formou vedomostného testu, počas ktorého musia uchádzači preukázať dostatočné vedomosti zo všeobecného prehľadu občiansko-náučného charakteru v rozsahu učiva strednej školy: zo základov etiky, základov politológie a dejín filozofie. Uchádzači by mali zároveň preukázať aj základný prehľad o aktuálnych otázkach spoločenského a kultúrneho života v Slovenskej republike. Bez prijímacích skúšok budú prijatí absolventi gymnázia so študijným priemerom maximálne 2,00 z koncoročného posledného ročníka z predmetov: jeden cudzí jazyk, náuka o spoločnosti, slovenský jazyk a literatúra.

- **Učiteľstvo hudobného umenia** – podmienkou prijatia je absolvovanie talentovej skúšky z: hry na hudobnom nástroji a sólový spev na úrovni II. cyklu ZUŠ (absolvent sólového spevu na ZUŠ má ovládať hru na hudobnom nástroji na úrovni 5. ročníka ZUŠ), hudobnej náuky na úrovni absolventa ZUŠ. Uchádzač musí mať zdravý a vývojaschopný hlas, primerane rozvinuté hudobné schopnosti a vzťah k zvolenému povolaniu.

Písomné testy a podmienky na prijatie na učiteľské študijné programy v kombinácii, kde jedným z aprobačných predmetov je predmet **realizovaný na FF UMB:**

- **Anglický jazyk a literatúra (v kombinácii)** – písomná forma – znalosti z gramatiky, slovnej zásoby a praktických komunikatívnych zručností (časť bude vyhodnotená klasickou formou). Do prijímacieho konania s maximálnym počtom bodov z anglického jazyka (bez vykonania prijímacej skúšky) budú zaradení uchádzači na základe predloženia dokladu o absolvovaní minimálne jednej z týchto skúšok: IELTS – International English Language Testing System – minimálne úroveň 6,5; University of Cambridge ESOL Examinations, Certificate in Advanced English, University of Cambridge ESOL Examinations, Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge ESOL Examinations, First Certificate in English – hodnotenie A. Maturitná skúška z anglického jazyka – úroveň B2, externá časť min. 85 % + ústna časť hodnotenie "výborný", Uchádzači, ktorí v rámci Národných porovnávacích skúšok (NPS) úspešne absolvujú skúšku z anglického jazyka. Za úspešné absolvovanie NPS sa považuje dosiahnutie minimálneho percentilu 85. Výsledok NPS nemusí uchádzač dokladať, je však nutné, aby v rámci prihlášky na NPS na adrese www.scio.cz/nsz dal súhlas s poskytnutím výsledkov skúšky fakulte.
- **História** – bez prijímacej skúšky. V prípade väčšieho počtu uchádzačov ako je predpokladaný počet na prijatie na študijný program, si fakulta vyhradzuje právo vybrať uchádzačov podľa priemeru známok na maturitnej skúške.
- **Filozofia (v kombinácii)** – bez prijímacej skúšky. Ak počet uchádzačov prevýši predpokladaný počet prijatých na študijný program, vyhradzuje si fakulta právo vybrať uchádzačov podľa priemeru známok na maturitnej skúške.
- **Francúzsky jazyk a literatúra (v kombinácii)** – bez prijímacej skúšky. Predpokladom štúdia francúzskeho jazyka a literatúry vo všetkých kombináciách študijného odboru učiteľstvo akademických predmetov je ovládanie cudzieho jazyka minimálne na **úrovni B2** podľa Spoločného európskeho referenčného rámca pre jazyky. Ak počet uchádzačov prevýši predpokladaný počet prijatých na študijný program, vyhradzuje si fakulta právo vybrať uchádzačov podľa priemeru známok na maturitnej skúške. Maximálny počet bodov získavajú uchádzači, ktorí predložia doklad (overenú kópiu) o absolvovaní minimálne jednej z nasledovných skúšok: maturitná skúška z francúzskeho jazyka – úroveň B2 s výsledkom výborný, v prípade absolventov z bilingválnych sekcií (francúzsky jazyk) – výsledok ústnej a písomnej časti maturitnej skúšky s hodnotením „výborný“, francúzsky jazykový diplom DELF (úroveň B2), francúzsky jazykový diplom DALF (úroveň C1 alebo vyššie), 1. – 3. miesto na Olympiáde vo francúzskom jazyku (v krajskom alebo celoštátnom kole), štátna skúška z francúzskeho jazyka na Štátnej jazykovej škole.
- **Nemecký jazyk a literatúra (v kombinácii)** – bez prijímacej skúšky predpokladom štúdia nemeckého jazyka a literatúry vo všetkých kombináciách študijného odboru učiteľstvo akademických predmetov je ovládanie cudzieho jazyka minimálne na **úrovni B2** podľa Spoločného európskeho referenčného rámca pre jazyky. Ak počet uchádzačov

prevýši predpokladaný počet prijatých na študijný program, vyhradzuje si fakulta právo vybrať uchádzačov podľa priemeru známok na maturitnej skúške.

- **Slovenského jazyk a literatúra (v kombinácii)** – bez prijímacej skúšky. Ak počet uchádzačov prevýši predpokladaný počet prijatých na študijný program, vyhradzuje si fakulta právo vybrať uchádzačov podľa priemeru známok na maturitnej skúške.

Podmienky prijatia na 2. stupeň štúdia

Uchádzač o štúdium v **druhom stupni štúdia** pre akademický rok 2019/2020 musí mať ukončené vysokoškolské bakalárske štúdium v študijnom programe v rovnakom alebo príbuznom študijnom odbore ako je ten, na ktorý sa hlási.

Prijímacia skúška na **druhý stupeň štúdia** v dennej aj externej forme štúdia v akademickom roku 2019/2020 sa uskutoční nasledovne:

1. Na študijné programy FPV UMB môžu byť prihlásení uchádzači na základe návrhu garanta študijného programu prijatí bez prijímacích skúšok v prípade, ak počet prihlásených na študijný program nepresiahne plánovaný počet. Základnou podmienkou ich prijatia bude úspešné ukončenie vysokoškolského bakalárskeho štúdia v rovnakom alebo príbuznom študijnom odbore ako je ten, na ktorý sa hlási.
2. V prípade, ak počet prihlásených uchádzačov na daný študijný program výrazne presiahne plánované kapacitné možnosti fakulty budú uchádzači prijatí na základe výsledkov prijímacej skúšky (písomných testov). Úspešný uchádzač musí riešením písomného testu dosiahnuť minimálnu úroveň úspešnosti 50 % (v prípade učiteľských ŠP v kombinácii predmetov je úspešnosť vzťahovaná na test za každý aprobačný predmet).

Písomné testy sa budú písať:

- z pedagogicko-psychologického základu a predmetov ŠP (aprobačných predmetov) v rozsahu vysokoškolského učiva prvého stupňa na štúdium **učiteľstva biológie, fyziky, geografie, chémie, informatiky, matematiky, ako aj aprobačných predmetov realizovaných na PF alebo FF UMB;**
- z pedagogicko-psychologického základu a z prehľadu technickej aplikácie matematiky a fyziky v rozsahu vysokoškolského učiva prvého stupňa na štúdium **učiteľstva techniky;**
- z prírodovedného základu študijného odboru environmentálny manažment a zo základov environmentálneho manažérstva v rozsahu vysokoškolského učiva prvého stupňa na štúdium **environmentálneho manažérstva;**
- z aplikovanej informatiky v rozsahu vysokoškolského učiva prvého stupňa na štúdium **aplikovanej informatiky;**
- z forenznej a kriminalistickej chémie v rozsahu vysokoškolského učiva prvého stupňa na štúdium aplikovanej chémie a forenznej praxe;
- z aplikovanej geológie v rozsahu vysokoškolského učiva prvého stupňa na štúdium **aplikovanej geológie;**
- z matematiky v rozsahu vysokoškolského učiva prvého stupňa na štúdium **matematiky v analýze dát a vo financiách;**
- z ekológie, monitoringu a informačných systémov v rozsahu vysokoškolského učiva prvého stupňa na štúdium **ekológie a ochrany ekosystémov;**
- z komplexnej fyzickej a humánnej geografie, z fyzicko-geografických syntéz, z humánno-geografických syntéz, z ochrana prírody a krajiny, z regionálnej geografie Slovenska, svetadielov a oceánov v rozsahu vysokoškolského učiva prvého stupňa na štúdium **geografie a rozvoja regiónov.**

Vyhodnotenie písomného testu na bakalárske a magisterské štúdium sa realizuje elektronicky. Približne hodinu po ukončení písomného testu budú výsledky prijímacej skúšky uverejnené na informačnom paneli v priestoroch fakulty a na druhý deň na internetovej stránke fakulty. Uchádzač má právo nahliadnuť do vyhodnoteného písomného testu a požiadať skúšobnú komisiu FPV UMB o vysvetlenie.

Podrobnejšie informácie o jednotlivých študijných programoch a prijímacích skúškach môže uchádzač nájsť na webovej stránke FPV UMB a na stránkach jednotlivých katedier.

Podmienky prijatia na 3. stupeň štúdia

Informácie týkajúce sa prijímacieho konania na doktorandské štúdium na FPV UMB sú aktuálne zverejňované na webovej stránke fakulty v súlade s aktuálnou smernicou o doktorandskom štúdiu na FPV UMB.

Informácie o rigoróznom konaní

Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela má právo konať rigorózne skúšky a obhajoby rigorózných prác v nasledovných študijných programoch:

- a) študijné programy, v ktorých sa získava akademický titul „doktor pedagogiky“ (v skratke „PaedDr.“):
 - učiteľstvo biológie,
 - učiteľstvo fyziky,
 - učiteľstvo geografie,
 - učiteľstvo chémie,
 - učiteľstvo informatiky,
 - učiteľstvo matematiky,
 - učiteľstvo techniky;

- b) študijné programy, v ktorých sa získava akademický titul „doktor prírodných vied“ (v skratke „RNDr.“):
 - aplikovaná geológia,
 - aplikovaná informatika,
 - aplikovaná chémia a forenzná prax
 - environmentálne manažérstvo,
 - geografia a rozvoj regiónov,
 - matematika v analýze dát a vo financiách,
 - ekológia a ochrana ekosystémov.

Podmienky prijatia:

Informácie týkajúce sa prijatia na rigorózne konanie na FPV UMB sú aktuálne zverejňované na webovej stránke fakulty v súlade s aktuálnou smernicou o rigoróznom konaní na FPV UMB.

ORGANIZÁCIA A PRIEBEH ŠTÚDIA

Organizácia štúdia vychádza z kreditového systému riadenia a hodnotenia štúdia v rámci ECTS. Vysokoškolské vzdelanie v študijnom odbore sa získava úspešným štúdiom akreditovaných študijných programov v bakalárskom (dĺžka trvania 3 roky/denné a 4 roky/externé), magisterskom (dĺžka trvania 2 roky/denné, 3 roky/externé) a doktorandskom

(dĺžka trvania 3 roky/denné alebo 4 roky/externé, resp. 4 roky /denné alebo 5 rokov/externé) stupni štúdia. Študijné programy sa podľa ponuky fakulty uskutočňujú v dennej alebo externej forme štúdia prezenčnou alebo kombinovanou metódou.

FPV UMB sa profiluje ako vzdelávacia inštitúcia pripravujúca učiteľov akademických predmetov, profesijných predmetov a praktickej prípravy, ako i odborníkov pre nepedagogickú prax. Fakulta so svojim pestrým odborným prírodovedným a environmentálnym zameraním je jedinečnou v stredoslovenskom regióne. Pre vynikajúcich študentov sa uskutočňujú výmenné študijné pobyty v zahraničí, mobility v rámci programu Erasmus (napr. Universidad de Murcia v Španielsku, Oulu University of Applied Sciences vo Fínsku, Friedrich Schiller University of Jena v Nemecku a i.).

Štúdium odborov učiteľstvo akademických predmetov a učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy sa uskutočňuje spravidla vo dvoch aprobačných predmetoch alebo ako jednopredmetové učiteľstvo v druhom stupni vysokoškolského štúdia. Pre učiteľov, ktorí si chcú rozšíriť svoj odbor o ďalší aprobačný predmet, fakulta v rámci platnej legislatívy ďalšieho vzdelávania organizuje rozširujúce štúdium v externej forme.

Učiteľia sú pripravovaní pre druhý stupeň ZŠ, gymnáziá a ostatné stredné školy. Ich odbornú spôsobilosť garantuje odborná úroveň katedier. Pedagogickú spôsobilosť získavajú v rámci pedagogicko-psychologickej prípravy absolvovanej v rámci spoločného základu, na didaktických odborných predmetoch, náčuvovej, priebežnej a súvislej pedagogickej praxi.



V neučiteľských študijných programoch: forenzná a kriminalistická chémia, bezpečnosť životného prostredia, environmentálne manažérstvo, ekológia a ochrana ekosystémov, geografia, geografia a rozvoj regiónov, matematika, matematika v analýze dát a vo financiách, aplikovaná informatika, aplikovaná geológia a aplikovaná chémia a forenzná prax pripravuje odborníkov pre prax.

Doktorandské študijné programy: matematická analýza, teória vyučovania fyziky, geochemia, sanácia environmentálnych záťaží, evolúcia ekosystémov a ich ochrana sa zameriavajú na získanie poznatkov založených na súčasnom stave vedeckého poznania v danom študijnom odbore.

Štúdium všetkých študijných programov sa uskutočňuje v budovách FPV UMB v Banskej Bystrici. Materiálno-technické zabezpečenie vyučovania v plnej miere zodpovedá danému stupňu a zameraniu študijného programu, ktorý získal platnú akreditáciu. Na vyučovanie sa využívajú posluchárne na prednáškovú činnosť, špecializované učebne na experimentálnu výučbu v oblasti informatiky, techniky a technológií, chémie, fyziky, biológie, počítačové učebne, učebňa geografických informačných systémov, zbierky a knižnice katedier. V budove sídli univerzitná knižnica, ktorej súčasťou sú študovne odborných časopisov a ostatných periodík s audiovizuálnym vybavením a prístupom k elektronickému knižničnému systému a internetu. Prístup k internetu je zabezpečený (okrem špecializovaných učební) aj vo voľných priestoroch fakulty.

MOŽNOSTI UBYTOVANIA A STRAVOVANIA ŠTUDENTOV A ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

Ubytovanie v študentskom domove (ŠD 1):

- adresa: Tajovského 40, 974 01 Banská Bystrica, vedúca ŠD: Ing. Orličková Katarína,  048/4467619; e-mail: katarina.orlickova@umb.sk; vrátnica ŠD  048/446 7620;
- autobusové spojenie: autobus č. 34, 35, 36 smer Podlavice, Skubín trolejbus č.1 smer nemocnica (vystúpiť pri SOŠ Tajovského ul. + 5 min. pešo);
- typ ubytovania: bunkový systém izieb 3+2 alebo 3 +1 lôžkových, bunka má vlastné sociálne zariadenie (WC, umývadlá, sprchovací kút alebo vaňa), zariadenie štandardné

- (postel', nočný stolík, skriňa, polička, stolička, písací stôl, paplón, vankúš, deka, posteľná bielizeň) na každom poschodí spoločná kuchynka (linka, variče);
- spoločenské miestnosti: študovne, V – klub, ktorý obhospodarujú študenti.

Informácie týkajúce sa ubytovania budú prijatým uchádzačom o štúdium doručené poštou spolu s rozhodnutím o prijatí na štúdium a ďalšími informáciami.

Stravovanie:

- v priestoroch ŠD 1 je jedáleň pre študentov a zamestnancov UMB.

Zdravotná starostlivosť:

- v priestoroch ŠD 1 je ambulancia praktického lekára a zubná ambulancia.

UPLATNENIE ABSOLVENTOV

Bakalárske štúdium

Študijné programy študijných odborov Učiteľstvo akademických predmetov a Učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy (Bc.) – absolvent môže pôsobiť ako asistent učiteľa na úrovni nižšieho a vyššieho sekundárneho vzdelávania, a predovšetkým je pripravený tak, aby mohol úspešne pokračovať v magisterskom štúdiu učiteľstva aprobačného predmetu v kombinácii na druhom stupni vysokoškolského vzdelávania.

Učiteľstvo praktickej prípravy (Bc.) – absolvent je schopný vyučovať tie profesijné predmety, ktoré sú prevažne zamerané na osvojovanie praktických zručností, návykov a remeselných prvkov žiakmi v príslušnom profesijnom učebnom a študijnom odbore. Absolvent je pripravený organizovať, plánovať a odborne viesť praktické vyučovanie na SOŠ prostredníctvom predmetu Odborný výcvik alebo Prax.

Aplikovaná informatika (Bc.) – absolvent dokáže analyzovať, navrhovať, realizovať a udržiavať softvérové systémy informačných technológií tvorivo a samostatne. Dôraz je kladený na to, aby absolvent študijného programu získal znalosti v oblasti softvérových systémov, umožňujúce mu využiť aplikácie informatiky v priemysle, ekonomike, vzdelávaní, zdravotníctve a ďalších odvetviach. Absolvent nadobudne skúsenosti s uplatnením metód analýzy a syntézy softvérových systémov, experimentálnym návrhom na základe analýzy získaných údajov a pod. Absolvent môže pracovať v celej šírke softvérových aplikácií informačných technológií, v ktorých uplatňuje metódy a techniky návrhu a programovania. Absolvent je schopný uplatniť sa po ukončení štúdia v praxi, ale aj úspešne pokračovať v štúdiu aplikovanej informatiky na 2. stupni.

Bezpečnosť životného prostredia (Bc.) – absolvent má primerané teoretické aj praktické znalosti zo systémov manažérstva životného prostredia, environmentálneho práva a legislatívy EU a SR. Má základné znalosti o ekonomických súvislostiach riešenia ochrany životného prostredia. Environmentálny manažér so silným prírodovedným základom, ovládajúci základné princípy technických riešení a pedagogicko-psychologické nástroje na formovanie verejnej mienky a zvyšovania angažovanosti obyvateľov smerom k trvalo udržateľnému spôsobu života, sa uplatní ako environmentálny inštruktor, koordinátor alebo poradca pre prácu s verejnosťou v chránených územiach, na úrovni štátnej správy, miestnych samospráv, v treťom sektore a ekocentrách.

Forenzná a kriminalistická chémia (Bc.) – absolvent má primerané teoretické aj praktické znalosti z vybraných chemických disciplín (všeobecná, anorganická, analytická, fyzikálna, organická, jadrová chémia, chémia otravných látok a biochémia) ale má poznatky aj z fyziky, matematiky, anatómie človeka, genetiky, forenzných vied a kriminalistiky, ktoré môže uplatniť vo svojej praxi. Je schopný samostatne pracovať predovšetkým v oblasti chemickej

analýzy a vykonávať základné odborné úkony na úseku kriminalistiky, civilnej ochrany, hasičského a záchranného zboru a ozbrojených zločiek.

Aplikovaná geológia (Bc.) – absolvent získa základné odborné vedomosti zo všeobecnej geológie, všeobecnej a systematickej mineralógie, všeobecnej a systematickej paleontológie, historickej a stratigrafickej geológie, štruktúrnej geológie, petrografie magmatických a sedimentárnych hornín, sedimentológie, geochemie a ložísk nerastných surovín, hydrogeológie a environmentálnej geológie. Absolvent štúdia okrem znalostí z geológie ovláda aj základy širokého spektra príbuzných odborov (ekológia, geografia a pod.). Absolvent bude schopný samostatne spracovať odbornú literatúru a vykonávať základnú posudkovú činnosť v oblasti geológie, prípadne abiotickej zložky životného prostredia. Absolvent bakalárskeho štúdia môže pracovať aj pri digitalizácii a grafickom vyhodnotení geologických údajov v inštitúciách štátnej správy, samosprávy, múzeách, v environmentálne založených spoločnostiach štátneho aj súkromného sektoru. Absolvent bude pripravený pokračovať v nadväzujúcom magisterskom štúdiu geológie a príbuzných odborov.

Geografia (Bc.) – absolvent dokáže hodnotiť problémy a možnosti krajinskej sféry na rôznych hierarchických úrovniach. Identifikáciou parciálnych javov v jednotlivých geosférach je schopný posudzovať premeny v krajine a regiónoch tak, aby špecifikoval premeny prírodného systému a zhodnotil jeho súčasný stav. Absolvent ovláda prácu s PC a má základy manažmentu krajiny. Dokáže riešiť problémové úlohy spojené s analýzou geografického prostredia v jednotlivých regiónoch i problémových oblastiach. Má znalosti z kartografie, geoinformatiky, teórie systémov. Môže ich aplikovať na riešenie problémov v jednotlivých hospodárskych a spoločenských oblastiach, ako aj pri ochrane a tvorbe krajiny. Dokáže posudzovať a navrhovať zmeny, vytvárať databázy a kartograficky zobrazovať jednotlivé časti krajiny. Má široké možnosti uplatnenia v najrôznejších odvetviach hospodárstva, verejnej správy, súkromnom sektore a i. Vysoké uplatnenie má v správach národných parkov, chránených území a komunálnej správe.

Matematika (Bc.) – absolvent má osvojené základné teoretické poznatky z matematiky, ktoré mu umožnia doplniť si vzdelanie samoštúdiom podľa potrieb. Absolvent pozná základné matematicko-štatistické metódy a možnosti ich aplikácií v praxi. Naučí sa používať poznatky zo štatistiky na riešenie čiastkových úloh zberu a analýzy dát v základných štatistických modeloch. Absolvent si osvojí využívanie výpočtovej techniky a pozná možnosti softvéru využívaného na štatisticky orientovaných pracoviskách a v oblasti poisťovníctva a finančníctva. Absolvent je pripravený na pokračovanie v štúdiu na 2. stupni v matematike a príbuzných disciplínach ako aj na uplatnenie v rôznych odvetviach priemyslu, vo verejnej správe a v súkromnom sektore.

Ekológia a ochrana ekosystémov (Bc.) – absolvent získa základné vedomosti o biote Slovenska, štruktúre a fungovaní organizačných jednotiek od populácií až po úroveň krajiny súčasne s poznaním abiotických premenných prostredia. Ďalej získa poznatky o ekologických nárokoch vybraných skupín organizmov a ich bioindikačnom potenciáli. Má základné znalosti o všeobecnej a osobitnej ochrane prírody na teoretickej i praktickej úrovni, ako aj o legislatíve ochrany prírody a krajiny a jej inštitucionálnom zabezpečení.

Magisterské štúdium

Študijné programy študijných odborov Učiteľstvo akademických predmetov a Učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy (Mgr.) – absolvent je spôsobilý byť učiteľom prislúchajúcim jeho špecializácii na úrovni nižšieho a vyššieho sekundárneho vzdelávania ako aj vysokoškolského. Okrem zvládnutia učiteľskej spôsobilosti je schopný participovať alebo riadiť vývoj metodických materiálov pre výučbu daného predmetu. Má poznatky z metód výskumu a vývoja v didaktike odboru pre pokračovanie na 3. stupni vysokoškolského štúdia.

Absolvent učiteľstva predmetu technika je oprávnený vyučovať predmet Technika na úrovni nižšieho sekundárneho vzdelávania. Ovláda základné poznatky z oblasti drevárstva, strojárstva, elektrotechniky, elektroniky, kybernetiky a didaktiky techniky.

Aplikovaná geológia (Mgr.) – absolvent štúdia ovláda teoretické, ale aj praktické základy geológie, a rozumie procesom prebiehajúcim v litosfére, ovláda základné praktické postupy v aplikovaných geologických odboroch a ovláda základy širokého spektra príbuzných odborov (GIS, pedológia, antropogénne záťaž, ekológia, geografia, a pod.). Bude mať teoretické, ale aj praktické vedomosti o najmodernejších metódach výskumu hornín a minerálov, čo mu umožní širšie uplatnenie na trhu práce. Absolvent magisterského štúdia môže pracovať aj pri digitalizácii a grafickom vyhodnotení geologických údajov v inštitúciách štátnej správy, samosprávy, múzeách, ale aj v environmentálne založených spoločnostiach štátneho a súkromného sektoru.

Aplikovaná chémia a forenzná prax (Mgr.) – absolvent štúdia ovláda znalosť analytických postupov, moderných inštrumentálnych metód a počítačového modelovania zabezpečuje výchovu odborníkov schopných úspešne pôsobiť nielen na úzko špecializovaných pozíciách súdnych znalcov v odbore forenzná chémia, ale zároveň výrazne rozširuje možnosti ich uplatnenia.

Environmentálne manažerstvo (Mgr.) – absolvent ovláda systém progresívneho riadenia, rozhodovania, koordinovania a kontroly zdrojov, procesov a vzťahov organizácií zameraných na riešenie environmentálnych problémov. Pozná a využíva systémy environmentálneho manažerstva a environmentálneho auditu vo výrobných a nevýrobných organizáciách. Tvorí a aplikuje vzdelávacie a tréningové programy na riešenie negatívnych vplyvov spoločnosti na životné prostredie. Koordinuje činnosť zainteresovaných zložiek pri riešení problémov životného prostredia na regionálnej a lokálnej úrovni.

Aplikovaná informatika (Mgr.) – absolvent dokáže analyzovať, navrhovať, realizovať a udržiavať softvérové systémy informačných technológií a vykonávať výskum v danej oblasti s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti. Dôraz je kladený na to, aby absolvent študijného programu získal hlboké znalosti softvérových systémoch, umožňujúce mu využiť aplikácie informatiky v priemysle, ekonomike, vzdelávaní, zdravotníctve a ďalších odvetviach. Aby bol absolvent schopný budovať rigorózný vedecký prístup, nadobudne skúsenosti s uplatnením metód analýzy a syntézy softvérových systémov, formuláciou a overovaním hypotéz, experimentálnym návrhom na základe analýzy získaných údajov a pod. Absolvent môže pracovať vedecky v celej šírke softvérových aplikácií informačných technológií, v ktorých uplatňuje pokročilé metódy a techniky návrhu a programovania.

Matematika v analýze dát a vo financiách (Mgr.) – absolvent je odborníkom schopným využívať v praxi moderné metódy poistnej a finančnej matematiky, štatistiky, ekonometrie, numerickej matematiky a pod. Každý absolvent pozná základné matematicko-štatistické metódy a možnosti ich aplikácií v praxi. Osvojí si tiež využívanie výpočtovej techniky (s dôrazom na systém R) a pozná možnosti softvéru využívaného na štatisticky orientovaných pracoviskách a v oblasti poisťovníctva a finančníctva. Absolvent nachádza uplatnenie v poisťovníctve a finančnom sektore ako poistný matematik či finančný analytik, v rôznych odvetviach ekonomiky ako štatistik a dátový analytik.

Ekológia a ochrana ekosystémov (Mgr.) – absolvent je schopný samostatne riešiť zložité úlohy ekologického výskumu v základnej aj aplikovanej forme. Vedomosti z teoretickej ekológie sú u neho doplnené praktickými znalosťami metód výskumu rastlinných a živočíšnych populácií a spoločenstiev. Dokáže využívať moderné štatistické metódy na hodnotenie ich stavu a prognózovať ich ďalší vývoj. V neposlednom rade má schopnosť syntézy dosiahnutých výsledkov v podobe modelov spracovaných metodikou geografických informačných systémov. Predstavuje odborníka, ktorý v praktickom uplatnení nielenže chápe podstatu ekologických dát, ale je schopný ich samostatne aj spracovať v databázach a

grafických výstupoch, čo v praxi zvyčajne predstavuje pracovnú náplň minimálne dvoch pracovníkov.


Geografia a rozvoj regiónov (Mgr.) – absolvent nadobudne počas štúdia kompetencie a zručnosti v poznávaní regiónov rôznej hierarchickej úrovne. Východisková úroveň jeho poznatkovej bázy je miestny región, resp. mikroregión. Má schopnosť využiť svoje vedomosti a zručnosti aj na regiónoch vyšších hierarchických rádov (NUTS 3, NUTS 2, NUTS 1). Kreativne dokáže využiť identifikované geografické javy a procesy na určenie smerov, ktorými by sa mal uberať ich rozvoj. Absolvent je schopný samostatne a tvorivo skúmať osobitosti jednotlivých regiónov, ako aj generalizovať výsledky svojich výskumov. Osvojí si tímovú spoluprácu a dokáže koordinovať výskumné skupiny zamerané na výskum regiónov aj v prienikovej oblasti prírodných a spoločenských vied. Absolvent je v plnej miere pripravený identifikovať, hierarchizovať a zhodnotiť potenciál regiónov z najrôznejších aspektov, s dôrazom na socio-ekonomické podmienky s prihliadnutím na prírodný i environmentálny charakter regiónov. Možnosti uplatnenia absolventa sú širokospektrálne od orgánov štátnej a verejnej správy, cez inštitúcie zaoberajúce sa regionálnym rozvojom a plánovaním, ako aj inštitúcie riešiace ekonomické, demografické a environmentálne otázky. Ďalšou možnou sférou jeho pôsobenia sú zahraničné inštitúcie, napr. v rámci EÚ, ale aj mimo nej.

INFORMÁCIE PRE UCHÁDZAČOV SO ŠPECIFICKÝMI POTREBAMI

Fakulta prírodných vied vytvára zodpovedajúce podmienky štúdia pre denných a externých študentov so špecifickými potrebami vzhľadom na ich špeciálne študijné potreby bez znižovania požiadaviek na študijný výkon. Uchádzači a študenti so špecifickými potrebami sú v dôsledku svojho zdravotného znevýhodnenia alebo porúch učenia v kombinácii so sociálnymi faktormi, ktoré z nich vyplývajú, znevýhodnení v prístupe k vysokoškolskému vzdelaniu. Na prekonanie uvedeného znevýhodnenia si vyžadujú ciele podporné služby a primerané úpravy bez znižovania nárokov na ich študentské výsledky. V priestoroch fakulty je zabezpečený bezbariérový prístup do všetkých miestností. Pre zrakovo postihnutých študentov je zriadené študentské pracovisko so špeciálnym softvérom Jaws. Podľa potreby študentov je zabezpečený osobitný prístup učiteľov k výučbe.

Podrobnejšie informácie o podmienkach a možnostiach štúdia pre študentov so špecifickými potrebami je možné nájsť v Sprievodcovi štúdiom pre študentov so špecifickým potrebami na Univerzite Mateja Bela v Banskej Bystrici, ktorý je prístupný na fakultnej stránke v sekcii Štúdium/Pre študentov/Študenti so špecifickými potrebami.

KOORDINÁTOR PRE ŠTUDENTOV A ŠTUDENTKY SO ŠPECIFICKÝMI POTREBAMI

doc. Ing. Ľudovít Trajtel', PhD. (č. dv. F 131);  048/ 446 7131;
e-mail: ludovit.trajtel@umb.sk