



## PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2026/2027 2. KOLO

TERMÍN PODÁNÍ PŘIHLÁŠEK: DO 9. 8. 2026

### OBEČNÉ INFORMACE:

- Základní podmínkou přijetí ke studiu na Fakultě přírodovědně-humanitní a pedagogické TU v Liberci (dále FP TUL) je předložení dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání pro bakalářské studium (dále Bc.) nebo magisterské nenavazující studium (dále Mgr.) nebo dokladu o řádném ukončení studia v kterémkoliv typu studijního programu pro magisterské navazující studium (dále NMgr.), které navazuje na Bc. studijní program.
- Uchazeč jako doklad o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání předkládá kopii maturitního vysvědčení. Dokladem o řádném ukončení studia v kterémkoliv typu studijního programu je prostá kopie diplomu, případně potvrzení VŠ o absolvovaném studiu, nemá-li uchazeč diplom k dispozici do stanoveného termínu doložení. Výjimku tvoří absolventi Bc. programů FP TUL, u nichž si fakulta absolvování Bc. studia ověří sama.
- Uchazeči, kteří absolvovali předchozí stupeň vzdělání v zahraničí, jsou povinni doložit doklad o dosaženém vzdělání, který je uznán na území ČR. Žádost o posouzení zahraničního vzdělání z hlediska splnění podmínky přijetí ke studiu může uchazeč podat na [Zahraniční oddělení TUL](#).
- Cizí státní příslušníci, kteří se hlásí do studijních programů v českém jazyce a nemají maturitní zkoušku z českého nebo slovenského jazyka, musí doložit doklad o úspěšně vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni B2 podle společného evropského referenčního rámce.
- Povinnou součástí přihlášky ke studiu je podle § 88 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, poskytnutí osobních údajů; v případě jejich neposkytnutí nebude přihláška ke studiu přijata ke zpracování.
- Všechny požadované doklady je nutno doložit ve formě přílohy do elektronické přihlášky v termínech stanovených těmito podmínkami přijímacího řízení.
- Informace o konání přijímací zkoušky nalezne uchazeč ve své elektronické přihlášce nebo obdrží informace e-mailem.
- **Rozhodnutí o přijetí/nepřijetí je doručováno pouze elektronicky prostřednictvím elektronické přihlášky v rámci informačního systému studijní agentury IS/STAG.** Rozhodnutí je doručeno okamžikem, kdy se po jeho zpřístupnění uchazeč do elektronické přihlášky přihlásí. Nepřihlásí-li se do ní ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí zpřístupněno, považuje se rozhodnutí za doručené posledním dnem této lhůty.
- Uchazeč může po doručení rozhodnutí nahlížet do spisu přijímacího řízení a podat odvolání proti rozhodnutí. Odvolání může uchazeč podat do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí.
- Fakulta pro přijímání do většiny Bc. studijních programů umožňuje prominutí přijímací zkoušky (nebo její části) na základě výsledků testů obecných studijních předpokladů realizovaných v rámci Národních srovnávacích zkoušek společnosti [Scio](#) (viz informace v příloze tohoto dokumentu).



## ZÁKLADNÍ PŘEHLED :

<b>Termín podání přihlášek</b>	<b>do 9. 8. 2026</b>		
<a href="#">Elektronická přihláška</a>			
Administrativní poplatek	700 Kč pro studium v českém jazyce		
Údaje pro zaplacení administrativního poplatku <i>(výhradně bankovním převodem)</i>	Č. ú.: 305806603/0300, Variabilní symbol: 649133 (uvést v poznámce k převodu).		
Přihláška ke studiu bude zaevidována až po zaplacení administrativního poplatku.			
Lékařské potvrzení	Pouze pokud je uvedeno u jednotlivých studijních programů.		
Uchazeči se specifickými vzdělávacími potřebami	Musí předložit dokumenty prokazující tuto skutečnost současně s přihláškou nejpozději <b>do 9. 8. 2026</b> . Možnosti podpory na TUL jsou uvedeny na stránkách <a href="#">Akademické poradny a centra podpory</a> .		
<b>Termín přijímacích zkoušek</b>	<b>18. 8. 2026</b>	Náhradní termín přijímacích zkoušek	nekoná se
Termín odevzdání dokladů o úspěšně ukončeném vzdělání	do 9. 8. 2026 s přihláškou	Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	do 11. 9. 2026
Termín skončení přijímacího řízení	12. 9. 2026		
Vzory testů pro přijímací zkoušky včetně vyhodnocení	Jsou zveřejněny na stránkách FP TUL <a href="#">v sekci přijímací řízení</a> .		

**Podmínky pro přijetí do studia v kombinované formě jsou vždy shodné s podmínkami pro prezenční studium.**



## BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Název programu	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu (souhrnně za 1. a 2. kolo)	Poznámky
<b>Bakalářské studijní programy dvouoborové</b>			<p>Jedná se o tzv. <b>sdužené studium</b> – uchazeč vybírá vždy dvojici uvedených programů, jeden z nich je tzv. <b>program maior</b>, druhý je označován jako <b>program minor</b>. Studijní plány programů maior a minor daného oboru jsou stejné, liší se pouze tím, že student musí vypracovat <b>bakalářskou práci</b> v rámci <b>programu maior</b>.</p> <p>Vypsané dvojkombinace těchto studijních programů se zaměřením na vzdělávání (maior/minor) – viz tabulky níže.</p>
✓ Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání	P, K	80 (P) + 50 (K)	
✓ Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	P	80	
✓ Fyzika se zaměřením na vzdělávání	P, K	25 (P) + 25 (K)	
✓ Chemie se zaměřením na vzdělávání	P, K	25 (P) + 25 (K)	
✓ Informatika se zaměřením na vzdělávání	P, K	30 (P) + 25 (K)	
✓ Matematika se zaměřením na vzdělávání	P, K	30 (P) + 25 (K)	
✓ Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání	P, K	25 (P) + 25 (K)	
✓ Přírodopis se zaměřením na vzdělávání	P, K	40 (P) + 30 (K)	
✓ Španělský jazyk se zaměřením na vzdělávání	P	50	
<b>Bakalářské studijní programy jednooborové</b>			
✓ Bioinženýrství	P	25	
✓ Česká filologie pro praxi	P	50	
✓ Matematika	P	20	
✓ Ochrana přírody a životního prostředí	P	50	

## UPOZORNĚNÍ

- V tabulce (**viz výše**) jsou uvedeny pouze studijní programy vypsané v tomto kole v pozici programu maior.
- Přehled vypsání kombinací (**viz s. 4**) obsahuje i další studijní programy, které jsou v tomto kole otevírány pouze v pozici programu minor.



**Programy se zaměřením na vzdělávání – vypsané kombinace (maior – minor)  
v PREZENČNÍM studiu**

anglický jazyk – německý jazyk	informatika – matematika
český jazyk a literatura – německý jazyk	matematika – fyzika
český jazyk a literatura – španělský jazyk	matematika – informatika
fyzika – chemie	matematika – přírodopis
fyzika – matematika	německý jazyk – anglický jazyk
fyzika – přírodopis	německý jazyk – český jazyk a literatura
chemie – fyzika	německý jazyk – dějepis
chemie – informatika	německý jazyk – španělský jazyk
chemie – matematika	německý jazyk – základy společenských věd
chemie – přírodopis	španělský jazyk – anglický jazyk
informatika – anglický jazyk	španělský jazyk – český jazyk a literatura
Informatika – chemie	španělský jazyk – německý jazyk

**Programy se zaměřením na vzdělávání – vypsané kombinace (maior – minor)  
v KOMBINOVANÉM studiu**

anglický jazyk – německý jazyk	informatika – matematika
fyzika – chemie	matematika – fyzika
fyzika – informatika	matematika – informatika
fyzika – matematika	matematika – zeměpis
fyzika – přírodopis	německý jazyk – anglický jazyk
chemie – fyzika	německý jazyk – dějepis
chemie – matematika	německý jazyk – základy společenských věd
chemie – přírodopis	přírodopis – fyzika
informatika – anglický jazyk	přírodopis – chemie
informatika – fyzika	



OBSAHOVÁ NÁPLŇ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY A KRITÉRIA VYHODNOCENÍ  
(BC.)

BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY DVOUOBOROVÉ	
Forma přijímací zkoušky	<p>Písemný test obecných studijních předpokladů s výjimkami specifických podmínek oborů uvedených v následujícím textu.</p> <p><i>Specifické podmínky oborů:</i> U kombinací s obory <i>Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání (maior i minor)</i> a <i>Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání (maior i minor)</i> bude uchazečům, kteří doloží získání jazykového certifikátu úrovně B2, C1 nebo C2 podle společného evropského referenčního rámce pro jazyky, tato skutečnost zohledněna při bodovém hodnocení (viz další bod). Jazykový certifikát musí být doložen k přihlášce nejpozději do 9. 8. 2026. Na doklady dodané po tomto termínu nebude brán zřetel.</p>
Bodové hodnocení	<p>Body jsou přiděleny na základě výsledku písemného testu – maximálně 100 bodů pro každý obor kombinace s výjimkami uvedenými níže.</p> <p><i>Specifická hodnocení oborů:</i> U oborů <i>Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání (maior i minor)</i> a <i>Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání (maior i minor)</i> uchazeč získá po předložení jazykového certifikátu požadované úrovně 40 bodů a za test obecných studijních předpokladů: počet bodů × 0,6 (max. 60 bodů). Maximální bodové ohodnocení je 200 bodů.</p>
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů.
Podmínky pro přijetí	<p>Získání minimálně 80 bodů a umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu maior.</p> <p><i>Specifické podmínky oborů:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>U kombinací s oborem <i>Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání (maior a minor)</i> se předpokládá znalost jazyka min. na úrovni B1 společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Požadovanou znalost lze doložit maturitním vysvědčením, popř. platným certifikátem.</li> <li>U kombinací s oborem <i>Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání (maior i minor)</i> je podmínkou pro přijetí vykonání maturitní zkoušky z českého jazyka na české střední škole.</li> <li>U kombinací s oborem <i>Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání (maior a minor)</i> se předpokládá znalost jazyka min. na úrovni A2 společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Požadovanou znalost lze doložit platným certifikátem nebo vysvědčením ze středoškolského studia (výročním z 3. ročníku a pololetním ze 4. ročníku). Pokud nelze odpovídající znalost doložit žádným z uvedených způsobů bude znalost jazyka min. na úrovni A2 ověřena přijímacím pohovorem.</li> </ol>
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky, popř. její části	Uchazečům bude přijímací zkouška prominuta, pokud dosáhnou hodnotu percentilu <b>nejméně 45 v testu obecných studijních předpokladů v rámci Národní srovnávací zkoušky</b> (viz informace v příloze dokumentu) <b>a současně splní případné specifické podmínky oborů.</b>
Organizace kombinované formy studia	Výuka v kombinované formě studia probíhá v průběhu semestrů zpravidla v pátek během celého dne a v sobotu během celého dne dle stanoveného rozvrhu FP TUL.



## BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY JEDNOOBOROVÉ

BIOINŽENÝRSTVÍ	
Forma přijímací zkoušky	Písemný test obecných studijních předpokladů.
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Uchazečům bude přijímací zkouška prominuta, pokud dosáhnou: a) hodnotu percentilu nejméně 45 v testu obecných studijních předpokladů v rámci Národní srovnávací zkoušky (viz informace v příloze dokumentu) <i>nebo</i> b) průměrného prospěchu na střední škole z matematiky a fyziky nebo z matematiky a chemie do 2,00 včetně (výroční vysvědčení z 1., 2., 3. ročníku a pololetní vysvědčení ze 4. ročníku), uchazeči průměrný prospěch doloží kopií vysvědčení nebo střední školou potvrzeným originálem katalogového listu.
Bodové hodnocení	Body jsou přiděleny na základě výsledku písemného testu, maximální bodové ohodnocení je 100 bodů.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů.
Podmínky pro přijetí	Získání minimálně 45 bodů a umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu.

ČESKÁ FILOLOGIE PRO PRAXI	
Forma přijímací zkoušky	Písemný test obecných studijních předpokladů.
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Uchazečům bude přijímací zkouška prominuta, pokud dosáhnou: a) hodnotu percentilu nejméně 45 v testu obecných studijních předpokladů v rámci Národní srovnávací zkoušky (viz informace v příloze dokumentu) <i>nebo</i> b) průměrného prospěchu na střední škole do 2,00 včetně (výroční vysvědčení z 1., 2., 3. ročníku a pololetní vysvědčení ze 4. ročníku), uchazeči průměrný prospěch doloží kopií vysvědčení nebo střední školou potvrzeným originálem katalogového listu.
Bodové hodnocení	Body jsou přiděleny na základě výsledku písemného testu, maximální bodové ohodnocení je 100 bodů.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů.
Podmínky pro přijetí	Získání minimálně 35 bodů a umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu.



MATEMATIKA	
Forma přijímací zkoušky	Písemný test obecných studijních předpokladů
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Uchazečům bude přijímací zkouška prominuta, pokud dosáhnou: a) hodnoty percentilu nejméně 45 v testu obecných studijních předpokladů v rámci Národní srovnávací zkoušky (viz informace v příloze dokumentu) <i>nebo</i> b) průměrného prospěchu na střední škole z matematiky do 2,00 včetně (výroční vysvědčení z 1., 2., 3. ročníku a pololetní vysvědčení ze 4. ročníku). Uchazeči průměrný prospěch doloží kopií vysvědčení nebo střední školou potvrzeným originálem katalogového listu.
Bodové hodnocení	Body jsou přiděleny na základě výsledku písemného testu, maximální bodové ohodnocení je 100 bodů.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů.
Podmínky pro přijetí	Získání minimálně 45 bodů a umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu.

OCHRANA PŘÍRODY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	
Forma přijímací zkoušky	Písemný test obecných studijních předpokladů.
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Uchazečům bude přijímací zkouška prominuta, pokud dosáhnou hodnotu percentilu nejméně 45 v testu obecných studijních předpokladů v rámci Národní srovnávací zkoušky (viz informace v příloze dokumentu).
Bodové hodnocení	Body jsou přiděleny na základě výsledku písemného testu, maximální bodové ohodnocení je 100 bodů.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů.
Podmínky pro přijetí	Získání minimálně 35 bodů a umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu.



## MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY NAVAZUJÍCÍ

Název programu	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu (souhrnně za 1. a 2. kolo)	Poznámky
<b>MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM NAVAZUJÍCÍ DVOUBOROVÝ</b>			
✓ <b>Učitelství pro střední školy a 2. stupeň základních škol</b>			
Anglický jazyk	P, K	100 (P) + 150 (K)	NMgr. studium ve vypsanych <b>specializacích</b> , jimiž jsou <b>kombinace</b> <b>dvou různých</b> <b>učitelských oborů</b> – viz níže.
Biologie	P, K		
Český jazyk a literatura	P, K		
Dějepis	P, K		
Fyzika	P, K		
Geografie	P, K		
Chemie	P, K		
Informatika	P, K		
Matematika	P, K		
Německý jazyk	P, K		
Španělský jazyk	P, K		
Tělesná výchova	P, K		
Základy společenských věd	P, K		
<b>MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY NAVAZUJÍCÍ JEDNOBOROVÉ</b>			
✓ <b>Aplikovaná geografie a regionální rozvoj</b>	P	30	
✓ <b>Bioinženýrství</b>	P	15	
✓ <b>Historie</b>	P	20	
✓ <b>Ochrana přírody a životního prostředí</b>	P	30	



UČITELSTVÍ PRO STŘEDNÍ ŠKOLY A 2. STUPEŇ ZÁKLADNÍCH ŠKOL  
vypsané specializace v r. 2026/2027 v **PREZENČNÍM** studiu

anglický jazyk – český jazyk a literatura	český jazyk a literatura – tělesná výchova
anglický jazyk – dějepis	český jazyk a literatura – základy společenských věd
anglický jazyk – chemie	dějepis – geografie
anglický jazyk – informatika	dějepis – německý jazyk
anglický jazyk – německý jazyk	dějepis – španělský jazyk
anglický jazyk – španělský jazyk	dějepis – základy společenských věd
anglický jazyk – tělesná výchova	fyzika – matematika
anglický jazyk – základy společenských věd	geografie – matematika
biologie – geografie	geografie – tělesná výchova
biologie – chemie	geografie – základy společenských věd
biologie – matematika	chemie – matematika
biologie – tělesná výchova	informatika – tělesná výchova
český jazyk a literatura – dějepis	matematika – tělesná výchova
český jazyk a literatura – německý jazyk	německý jazyk – základy společenských věd
český jazyk a literatura – španělský jazyk	španělský jazyk – základy společenských věd

UČITELSTVÍ PRO STŘEDNÍ ŠKOLY A 2. STUPEŇ ZÁKLADNÍCH ŠKOL  
vypsané specializace v r. 2026/2027 v **KOMBINOVANÉM** studiu

anglický jazyk – český jazyk a literatura	český jazyk a literatura – tělesná výchova
anglický jazyk – dějepis	český jazyk a literatura – základy společenských věd
anglický jazyk – informatika	dějepis – geografie
anglický jazyk – německý jazyk	dějepis – základy společenských věd
anglický jazyk – španělský jazyk	fyzika – chemie
anglický jazyk – tělesná výchova	fyzika – informatika
anglický jazyk – základy společenských věd	fyzika – matematika
biologie – fyzika	geografie – matematika
biologie – geografie	geografie – tělesná výchova
biologie – chemie	geografie – základy společenských věd
biologie – tělesná výchova	chemie – matematika
český jazyk a literatura – dějepis	informatika – matematika
český jazyk a literatura – německý jazyk	španělský jazyk – základy společenských věd



OBSAHOVÁ NÁPLŇ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY A KRITÉRIA VYHODNOCENÍ  
(NMGR.)

<p>UČITELSTVÍ PRO STŘEDNÍ ŠKOLY A 2. STUPEŇ ZÁKLADNÍCH ŠKOL</p>	<p>Anglický jazyk, Biologie, Český jazyk a literatura, Dějepis, Informatika, Fyzika, Geografie, Chemie, Matematika, Německý jazyk, Španělský jazyk, Tělesná výchova, Základy společenských věd</p>	<p>Studium ve zvolené specializaci, již je kombinace dvou různých učitelských oborů.</p>
<p>Základní podmínky přijetí</p>	<p>Absolvování Bc. studia zaměřeného na vzdělávání ve stejném nebo příbuzném studijním programu obsahujícím stejnou kombinaci zvolených oborů/specializací.</p> <p>Pokud je uchazeč absolventem jiného Bc. nebo Mgr. studijního programu, je povinen doložit doklad o absolvování základních pedagogicko-psychologických předmětů (obecná a vývojová psychologie, obecná pedagogika a didaktika) a reflektované následkové pedagogické praxe (včetně možnosti absolvování programů celoživotního vzdělávání). Současně musí tento uchazeč prokázat, že v každém z oborů odpovídajícím zvolené specializaci získal v předchozím vysokoškolském studiu minimálně 50 kreditů. Dokumenty potvrzující tuto skutečnost uchazeč vkládá do elektronické přihlášky v podobě prosté kopie v termínu <b>do 9. 8. 2026</b>.</p> <p>Pro <i>specializace s tělesnou výchovou</i> je třeba předložit lékařské potvrzení od tělovýchovného lékaře, které dokládá, že uchazeč je zdravotně způsobilý bez omezení absolvovat výuku tělesné výchovy v tomto studijním programu.</p> <p>Uchazeči kombinované formy studia vloží do elektronické přihlášky prohlášení, že berou na vědomí povinnost absolvovat pedagogické praxe ve stejném rozsahu jako studenti prezenčního studia.</p>	
<p>Forma přijímací zkoušky</p>	<p>Písemné testy v obou oborech zvolené specializace v rozsahu odpovídajícím profilu absolventa příslušných Bc. oborů na FP TUL.</p>	
<p>Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky</p>	<p>Přijímací zkouška bude prominuta uchazečům, kteří v akademickém roce 2024/25 absolvovali nebo v akademickém roce 2025/26 budou absolvovat sdružené studium příslušných studijních programů se zaměřením na vzdělávání odpovídající zvolené kombinaci oborů, případně Bc. studia ve studijních programech se zaměřením na vzdělávání odpovídajících zvolené kombinaci.</p>	
<p>Bodové hodnocení</p>	<p>Body jsou přiděleny na základě výsledků písemných testů (max. 100 bodů v každém oboru specializace). Maximální bodové hodnocení je 200 bodů,</p>	
<p>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</p>	<p>Podle dosažených bodů.</p>	
<p>Podmínky pro přijetí</p>	<p>Získání minimálně 100 bodů, splnění základních podmínek pro přijetí (viz výše) a umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu.</p>	
<p>Organizace kombinované formy studia</p>	<p>Kombinovaná forma studia je vhodná pro uchazeče, kteří učí na základní škole nebo na střední škole. Součástí studia jsou vícedenní praxe ve školách, které je nutné absolvovat.</p> <p>Výuka v kombinované formě studia probíhá v průběhu semestrů zpravidla v pátek během celého dne a v sobotu během celého dne dle stanoveného rozvrhu FP TUL.</p>	



## MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY NAVAZUJÍCÍ JEDNOOBOROVĚ

APLIKOVANÁ GEOGRAFIE A REGIONÁLNÍ ROZVOJ	
Forma přijímací zkoušky	Písemný test, ve kterém uchazeči prokáží znalost základních konceptů zejména humánní a regionální geografie a širší společenskovední přehled.
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Přijímací zkouška bude prominuta uchazečům, kteří v akademickém roce 2024/25 absolvovali nebo v akademickém roce 2025/26 budou absolvovat Bc. studijní program Aplikovaná geografie nebo příbuzný studijní program.
Bodové ohodnocení	Body jsou přiděleny na základě výsledku písemného testu, maximální bodové ohodnocení je 100 bodů.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů.
Podmínky pro přijetí	Získání minimálně 50 bodů a umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu.

BIOINŽENÝRSTVÍ	
Forma přijímací zkoušky	Písemný test z odborných znalostí vztahujících se ke studijnímu programu.
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Bez přijímací zkoušky budou přijímáni uchazeči, kteří budou splňovat za celé Bc. studium programu Bioinženýrství nebo příbuzného studijního programu podmínku váženého studijního průměru (podle Studijního a zkušebního řádu TUL) do 2,0 včetně. Uchazeč jako doklad vloží do elektronické přihlášky dodatek k diplomu v podobě prosté kopie <b>do 9. 8. 2026</b> na studijní oddělení FP TUL, případně potvrzení VŠ o absolvovaných předmětech, nemá-li uchazeč dodatek diplomu k dispozici, s výjimkou absolventů Bc. programů FP TUL, u nichž si fakulta prospěch ověří sama.
Bodové ohodnocení	Body jsou přiděleny na základě výsledku písemného testu, maximální bodové ohodnocení je 100 bodů.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů.
Podmínky pro přijetí	Získání minimálně 50 bodů a umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu.

HISTORIE	
Forma přijímací zkoušky	Ústní pohovor nad projektem diplomové práce, písemný test ze základů oboru na úrovni Bc. studia programu Historická a muzeologická studia.
Bodové hodnocení	Body jsou přiděleny na základě výsledku písemného testu a ústního pohovoru. 1) V písemné části budou hodnoceny faktografické znalosti (max. 50 bodů). 2) V ústní části bude hodnocena kvalita předloženého záměru diplomové práce (max. 25 bodů) a schopnost uchazeče jej obhájit (max. 25 bodů). Hodnocení ústní části probíhá komisionálně. Maximální bodové ohodnocení je 100 bodů.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů.
Podmínky pro přijetí	Získání minimálně 50 bodů a umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu.



OCHRANA PŘÍRODY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	
Forma přijímací zkoušky	Písemný test ze základů oboru na úrovni Bc. studia programu Ochrana přírody a životního prostředí.
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Bez přijímací zkoušky budou přijímáni uchazeči, kteří budou splňovat za celé Bc. studium programu Ochrana přírody a životního prostředí nebo příbuzného studijního programu podmínku váženého studijního průměru (podle Studijního a zkušebního řádu TUL) do 2,0 včetně. Uchazeč jako doklad zasílá elektronicky dodatek k diplomu v podobě prosté kopie <b>do 9. 8. 2026</b> na studijní oddělení FP TUL, případně potvrzení VŠ o absolvovaných předmětech, nemá-li uchazeč dodatek diplomu k dispozici, s výjimkou absolventů Bc. programů FP TUL, u nichž si fakulta prospěch ověří sama.
Bodové hodnocení	Body jsou přiděleny na základě výsledku písemného testu, maximální bodové ohodnocení je 100 bodů.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů.
Podmínky pro přijetí	Získání minimálně 50 bodů a umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu.

**Podmínky přijímacího řízení byly schváleny Akademickým senátem FP TUL dne 3. listopadu 2025.**

V Liberci dne 8. dubna 2026

Připravila: Klára Severýnová Popková



## PŘÍLOHA :

### Informace k testu Obecných studijních předpokladů realizovaných v rámci Národních srovnávacích zkoušek společnosti Scio

- Fakulta pro přijímání do Bc. studijních programů umožňuje **prominutí přijímací zkoušky (nebo její části) na základě výsledků testů Obecných studijních předpokladů (dále OSP) realizovaných v rámci Národních srovnávacích zkoušek společnosti [Scio](#) (dále NSZ), pokud uchazeč dosáhne hodnoty percentilu nejméně 45.**
- Uchazeč by měl v rámci přihlášky k NSZ udělit souhlas s poskytnutím výsledku testu OSP fakultě. Předání výsledků (dosažené percentily uchazečů) mezi společnostmi Scio a FP TUL je smluvně ošetřeno a technicky zabezpečeno tak, aby nedošlo k úniku předávaných dat.
- Udělí-li uchazeč souhlas s poskytnutím výsledku testu fakultě, předá společnost Scio FP TUL výsledky uchazeče spolu s jeho identifikačními údaji. Bližší informace jsou uvedeny v příslušném souhlasu v přihlášce společnosti Scio.
- Pokud uchazeč **neudělí společnosti Scio souhlas s předáním výsledku testu OSP fakultě**, je třeba, aby uchazeč doložil fakultě certifikát s výsledky testu OSP v rámci NSZ **nejpozději do 9. 8. 2026**.
- Uchazeč si hradí účast na termínu konání testu OSP v rámci NSZ individuálně, FP TUL náklady spojené s účastí na NSZ neproplácí. Pokud uchazeč chce test OSP absolvovat vícekrát, musí plně uhradit poplatky účtované v rámci NSZ.
- Každý uchazeč se k testu OSP v rámci NSZ přihlašuje individuálně přímo [na webové adrese společnosti Scio](#). Od společnosti Scio obdrží uchazeč po svém přihlášení pozvánku k NSZ. FP TUL uchazečům pozvánku k NSZ neposílá.
- Podrobné informace o termínech, místech konání, kapacitách, podmínkách a průběhu, možnosti změnit termín, obsahu zkoušek, výpočtu percentilu, popř. o dalších náležitostech NSZ lze nalézt [na webových stránkách společnosti Scio](#). Za řádný průběh zkoušek i za obsah testů zodpovídá společnost Scio.
- Fakultou uznávané termíny NSZ:
  - 6. 12. 2025 (prezenčně),
  - 9. 1. 2026 (online),
  - 31. 1. 2026 (prezenčně),
  - 28. 2. 2026 (prezenčně),
  - 28. 3. 2026 (prezenčně),
  - 25. 4. 2026 (prezenčně),
  - **23. 5. 2026 (prezenčně).**