

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2019/2020 – 2. kolo

Obecné předpoklady:

Podmínkou přijetí ke studiu je předložení dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání (pro bakalářské studium nebo magisterské nenavazující studium) nebo dokladu o absolvování bakalářského studia (pro magisterský studijní program, který navazuje na bakalářský studijní program). Do doktorských studijních programů jsou přijímáni absolventi magisterských studijních programů.

Uchazeči o studium cizinci jsou povinni doložit doklad o dosaženém vzdělání, který je uznán na území ČR.

Poskytnutí osobních údajů v přihlášce ke studiu je podle § 88 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění povinné; v případě jejich neposkytnutí nebude přihláška ke studiu přijata ke zpracování.

Elektronická přihláška	https://stag.tul.cz/portal/studium/uchazec		
Písemná přihláška na adresu	Děkanát FP TU v Liberci, Studentská 2, 461 17 Liberec 1		
Administrativní poplatek	600,- Kč		
Údaje pro zaplacení administrativního poplatku	výhradně bankovním převodem nebo platební kartou ČSOB č. ú. 305806603, var. symbol 649133		
Uchazeč spolu s přihláškou zašle v případě platby převodem kopii převodního příkazu. Přihláška ke studiu bude zaevidována až po zaplacení administrativního poplatku.			
Lékařské potvrzení	pouze pokud je uvedeno u jednotlivých studijních oborů		
Termín podání přihlášek	do 31. 8. 2019		
Termín přijímacích zkoušek	5. – 6. 9. 2019		
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	13. 9. 2019	Termín vydání rozhodnutí o přezkoumání rozhodnutí	27. 9. 2019
Termín skončení přijímacího řízení	27. 9. 2019		
Vzory testů pro přijímací zkoušky včetně vyhodnocení zveřejněny na	https://www.fp.tul.cz/uchazec/prijimaci-rizeni/		

Pozn. Údaje o přijímaných počtech studentů jsou orientační.

Bakalářské studijní obory

Studijní programy / studijní obory	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných	Poznámky
→ Filologie			
Český jazyk a literatura	P	25	přijímací zkouška se nekoná
→ Fyzika			
Aplikovaná fyzika	P	5	pisemná přijímací zkouška
→ Geografie			
Aplikovaná geografie	P	25	přijímací zkouška se nekoná
→ Historická studia			
Kulturněhistorická a muzeologická studia	P	20	pisemná přijímací zkouška

Obsahová náplň přijímací zkoušky a kritéria vyhodnocení (Bc.)

Filologie	Český jazyk a literatura	
Geografie	Aplikovaná geografie	
Podmínky pro přijetí	Přijímací zkouška se nekoná, přijímá se podle průměrného prospěchu na střední škole. Za průměrný SŠ prospěch do 1,50 včetně nebo za dosažení percentilu alespoň 55 v testu OSP NSZ společnosti SCIO ve šk. roce 2018/19 (posledním akceptovaným termínem je 1. 5. 2019) je uchazeč po předložení dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání přijat automaticky. Přijímání jsou ti uchazeči, kteří se umístí v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru.	
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle průměrného prospěchu na SŠ (výroční vysvědčení z posledních čtyř ročníků střední školy, popř. pololetní z maturitního ročníku, není-li střední škola v době podání přihlášky ještě ukončena) – do 1,50 včetně 100 b., do 1,60 včetně 95 b., do 1,70 včetně 90 b. atd.	

Fyzika	Aplikovaná fyzika	
Písemný test	Z učiva fyziky na gymnáziu či střední škole přírodovědného, popř. technického zaměření.	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Maximální bodové ohodnocení 100 b.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	

Historická studia	Kulturněhistorická a muzeologická studia	
Písemný test	Dějepis v rozsahu gymnaziálního učiva či střední školy humanitního zaměření.	
Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	Uchazeči, kteří dosáhli průměru na SŠ do 1,50 včetně, příp. kteří již s přihláškou doloží maturitní zkoušku z dějepisu s prospěchem výborně, velmi dobře či dobře, jsou přijati.	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	Maximální bodové ohodnocení 100 b.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů	

Navazující magisterské studijní obory – učitelství

Studijní programy / studijní obory	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných	Poznámky
→ Učitelství pro základní školy		80	<p>Učitelské obory označené hvězdičkou jsou akreditovány v rámci jiných studijních programů (Fyzika, Chemie, Matematika, Tělesná výchova a sport).</p> <p>Studium v kombinaci dvou různých akreditovaných studijních oborů.</p> <p>U kombinaci s počtem studujících méně než 5 nelze vyžadovat plnou garanci rozvrhu.</p> <p>U kombinaci s českým jazykem a literaturou je třeba doložit složení maturitní zkoušky z českého jazyka na české střední škole.</p> <p>pisemná přijímací zkouška</p>
Učitelství anglického jazyka pro 2. stupeň základních škol	P		
Učitelství dějepisu pro 2. stupeň základní školy	P, K		
Učitelství fyziky pro 2. stupeň základní školy*	P, K		
Učitelství chemie pro 2. stupeň základní školy*	P, K		
Učitelství informatiky pro 2. stupeň základní školy	P, K		
Učitelství matematiky pro 2. stupeň základní školy*	P, K		
Učitelství německého jazyka pro 2. stupeň základních škol	P		
Učitelství občanské výchovy pro 2. stupeň základních škol	P, K		
Učitelství tělesné výchovy pro 2. stupeň základních škol*	P, K		
Učitelství zeměpisu pro 2. stupeň základních škol	P		
→ Učitelství pro střední školy			
Učitelství českého jazyka a literatury	P		
Učitelství fyziky pro střední školy*	P, K		
Učitelství informatiky pro střední školy	P, K		
Učitelství matematiky pro střední školy*	P, K		

Studijní učitelské obory – kombinace vypsané v r. 2019/2020 v **prezenčním** studiu

anglický jazyk – český jazyk	český jazyk – tělesná výchova
anglický jazyk – dějepis	dějepis – německý jazyk
anglický jazyk – chemie	dějepis – občanská výchova
anglický jazyk – občanská výchova	dějepis – zeměpis
anglický jazyk – informatika	fyzika – matematika
anglický jazyk – matematika	chemie – matematika
anglický jazyk – německý jazyk	chemie – tělesná výchova
anglický jazyk – tělesná výchova	informatika - matematika
anglický jazyk – zeměpis	informatika – tělesná výchova
český jazyk – dějepis	matematika – zeměpis
český jazyk – německý jazyk	občanská výchova – zeměpis
český jazyk – občanská výchova	tělesná výchova – zeměpis

Studijní učitelské obory – kombinace vypsané v r. 2019/2020 v **kombinovaném** studiu

dějepis – informatika	informatika – matematika
dějepis – tělesná výchova	informatika – tělesná výchova
fyzika – informatika	občanská výchova – dějepis
fyzika – matematika	chemie – tělesná výchova

Pozn. 1 Pro obory fyzika, chemie, informatika, matematika jsou možné i nevypsané vzájemné kombinace; rozvrh pro výuku v těchto dalších kombinacích je nutné řešit individuálně, není plně garantován.

Pozn. 2 V kombinacích s tělesnou výchovou není možné z důvodu plánované rekonstrukce sportovišť TUL a souvisejících prostorových omezení při výuce TV počítat plně s rozvrhem výhradně o víkendu, podle technických možností bude výuka probíhat spolu s prezenčním studiem, popř. individuálně.

Obsahová náplň přijímací zkoušky a kritéria vyhodnocení (NMgr.)

Učitelství pro základní školy (pro 2. st. ZŠ)	Anglický jazyk, Dějepis, Fyzika, Chemie, Informatika, Matematika, Německý jazyk, Občanská výchova, Tělesná výchova, Zeměpis	Studium v kombinaci dvou různých akreditovaných studijních oborů – viz tabulka vypsanych kombinací. Lékařské potvrzení je vyžadováno.
Učitelství pro střední školy	Český jazyk a literatura, Fyzika, Informatika, Matematika	
Písemný test	Oba obory zvolené kombinace + pedagogika a psychologie v rozsahu bakalářského studia dané kombinace. Test z pedagogiky a psychologie se promíjí, pokud uchazeč doloží, že v bakalářském studiu na FP TUL absolvoval pedagogicko-psychologický modul, popř. obdobně zaměřený kurz či modul na jiné fakultě a vysoké škole.	
Maximální bodové hodnocení	100 bodů v každém oboru kombinace, 50 bodů pedagogika a psychologie (v případě prominutí je 50 b. za pedagogiku a psychologii přiděleno automaticky). Celkem max. 250 b.	
Podmínky pro přijetí	Umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě oboru	
Způsob sestavení pořadí	Podle dosažených bodů	

Podmínky přijímacího řízení byly schváleny Akademickým senátem FP TUL dne 10. 12. 2018.

V Liberci 26. 4. 2019

Připravila Alena Kopáčková