

DODATEČNÉ PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2020/2021

Obecné předpoklady:

Podmínkou přijetí k bakalářskému studiu je předložení dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání. 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.			
Termín podání přihlášek	14. 8. 2020		
Termín přijímacích zkoušek	přijímací zkoušky se nekonají		
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	31. 8. 2020	Termín vydání rozhodnutí o přezkoumání rozhodnutí	25. 9. 2020
Termín skončení přijímacího řízení	25. 9. 2020		

Bakalářský studijní program			
Studijní program	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných*	Poznámky
Chemie se zaměřením na vzdělávání	P, K	20	Uchazeč vybírá vždy dvojici programů zaměřených na vzdělání, jeden z nich je tzv. program maior, druhý jako sdružený je program minor. Předpokládá se, že v programu maior bude student psát závěrečnou (bakalářskou) práci, jinak se studijní plány neliší. Vypsane dvojkombinace těchto studijních programů se zaměřením na vzdělávání (maior/minor; minor/maior) – viz tabulky níže.

* Údaj o počtu přijímaných studentů je pouze orientační.

Programy se zaměřením na vzdělávání – kombinace vypsané v r. 2020/2021 v **prezenčním** studiu

chemie – fyzika	chemie – matematika
chemie – informatika	chemie – přírodopis

Programy se zaměřením na vzdělávání – kombinace vypsané v r. 2020/2021 v **kombinovaném** studiu

chemie – fyzika	chemie – matematika
chemie – informatika	chemie – přírodopis

Pozn. 1

Ve výše uvedených tabulkách jsou dvojice programů řazeny abecedně. Každou z dvojic je třeba chápat symetricky, tj. za maior i minor může být volen každý z obou programů uvedených ve dvojici.

Pozn. 2

Rozvrh podle standardního studijního plánu je plně garantován pro ty z vypsaných kombinací, na které se запиše minimálně 5 uchazečů – týká se jak PS, tak KS. Vzhledem ke kreditnímu způsobu studia, kdy má student při sestavování svého osobního studijního plánu, a tím i rozvrhu velkou volnost, to neznamená významné omezení.

Obsahová náplň přijímacího řízení a kritéria vyhodnocení

STUDIJNÍ PROGRAM CHEMIE SE ZAMĚŘENÍM NA VZDĚLÁVÁNÍ – vypsané dvojice studijních programů	
Podmínky pro přijetí na dvojkombinaci programů se zaměřením na vzdělávání	Přijímací zkouška se nekoná, přijímá se podle průměrného prospěchu na střední škole. Za průměrný SŠ prospěch do 1,50 včetně nebo za doložení certifikátu dosažení percentilu alespoň 55 v testu OSP NSZ společnosti SCIO ve šk. roce 2019/2020 je uchazeč po předložení dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání do studia přijat. Přijímáni jsou ti uchazeči, kteří se umístí v pořadí vyhovujícím kapacitě dvojkombinace programů.
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle průměrného prospěchu na SŠ (výroční vysvědčení z posledních čtyř ročníků střední školy) – do 1,50 včetně 200 b., do 1,60 včetně 190 b., do 1,70 včetně 180 b. atd.

Podmínky dodatečného přijímacího řízení byly schváleny Akademickým senátem FP TUL dne 28. 5. 2020

V Liberci 20. 5. 2020

Připravila Klára Severýnová Popková