

Informace o přijímacím řízení pro akademický rok 2023/2024

Podmínkou pro přijetí ke studiu je pro bakalářské studijní programy předložení kopie dokladu o úspěšně ukončeném středoškolském vzdělání, pro magisterské studijní programy předložení kopie dokladu o úspěšném ukončení bakalářského nebo nenavazujícího magisterského studia a pro doktorské studijní programy předložení dokladu o úspěšném ukončení magisterského studia. Uchazeči o studium, kteří získali předchozí vzdělání v zahraničí, jsou povinni doložit nostrifikační rozhodnutí a cizinci doklad o jazykové kvalifikaci úrovně B2, který je vydán akreditovaným pracovištěm v ČR.

Studijní programy (Termíny platí i pro všechny specializace, pokud se na ně program dělí)	Forma výuky a předpokládané počty přijímaných studentů		Termín podání příhlášek	Termíny přijímací zkoušky
Bakalářské studijní programy - standardní doba studia 3 roky				
➤ B0714A270001 Mechatronika	P	80	1. kolo 31.3.2023	1. kolo 5. a 6.6. 2023 2. kolo 8.8.2023
➤ B0613A140005 Informační technologie	P	90		
➤ B0588A110003 Aplikované vědy v inženýrství	P	10	2. kolo 20.7.2023	
➤ B0719A130001 Nanotechnologie	P	25		
Magisterské studijní programy - standardní doba studia 2 roky				
➤ N0714A270010 Mechatronika	P	25	1. kolo 30.4.2023	8.8.2023
➤ N0613A140028 Informační technologie		25		
➤ N0588A110001 Aplikované vědy v inženýrství	P	10	2. kolo 20.7.2023	
➤ N0719A270001 Nanotechnologie	P	20		
➤ N0714A150003 Mechatronics	P, A	10		
Doktorské studijní programy - standardní doba studia 4 roky				
➤ P0714D150008 Technická kybernetika	P,K	8	únor a červen 2023 (další termíny mohou být domluveny dle potřeby)	
➤ P0714D150007 Technical Cybernetics	P,K,A	8		
➤ P0788D270007 Aplikované vědy v inženýrství	P,K	8		
➤ P0788D270006 Applied Sciences in Engineering	P,K,A	8		
➤ P0588D130006 Environmentální inženýrství	P,K	8		
➤ P0588D130007 Environmental Engineering	P,K,A	8		

Forma výuky: P-prezenční, K-kombinovaná, A-výuka v anglickém jazyce

Přihláška ke studiu	<p>Pro všechny studijní programy ve všech formách studia se podává přihláška pouze elektronicky na adrese</p> <p>http://www.tul.cz/uchazeci-o-studium/elektronicka-prihlaska</p> <p>Poskytnutí osobních údajů v přihlášce ke studiu je povinné podle § 50, odst. 1. zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách v platném znění.</p>		
<p>Přihláška ke studiu bude zaevidována až po zaplacení administrativního poplatku. Poplatek je nevratný.</p>			
Administrativní poplatek za přihlášku	<p>Pro bakalářské a magisterské studijní programy je stanoven poplatek ve výši 600,- Kč pro studium v českém jazyce a 2.000,- Kč (resp. 100 USD) pro studium v anglickém jazyce.</p> <p>Poplatek je nevratný.</p>		
Údaje pro zaplacení administrativního poplatku	<p>výhradně bankovním převodem</p> <p>ČSOB: č. ú. 305806603/0300, variabilní symbol 649135 konstantní symbol 0379.</p> <p>Cizinci zasílají částku bankovním převodem na účet TUL: IBAN CZ89 0300 0000 0003 0580 6603 SWIFT CODE: CEKO CZ PP</p> <p>Variabilní symbol 649135 uvádějí v poznámce k převodu.</p>		
<p>Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a k výkonu povolání, které je součástí přihlášky ke studiu na vysoké škole, není požadováno. Uchazeči – cizinci musí mít po dobu studia v ČR zdravotní pojištění.</p>			
Termín kontroly splnění podmínek přijímacího řízení	<p>30. 6. 2023 (1. kolo)</p> <p>15. 8. 2023 (2. kolo)</p>	Termín skončení přijímacího řízení	31. 8. 2023
Informace dostupné na www-stránkách fakulty	<p>http://www.fm.tul.cz/pro-uchazece</p>		
Dny otevřených dveří	<p>26. 11. 2022 (společný termín s TUL) a 27. 1. 2023</p>		

Podmínky přijímacího řízení pro akademický rok 2023/2024

Bakalářské studijní programy			
Náležitosti přihlášky	Uchazeč na přihlášce uvede program studia, do kterého chce být zařazen (lze uvést více programů v pořadí požadované preference, platí se pouze jeden poplatek za přihlášku).		
Způsob hodnocení	<p>Výsledky přijímací zkoušky – zkouška má dvě části, písemný test z matematiky a písemný test z jednoho profilového předmětu.</p> <p>Na základě prospěchu na střední škole může být uchazeč přijat bez přijímací zkoušky. Správnost uváděného prospěchu musí být vždy doložena potvrzením střední školy nebo katalogovým listem vydaným střední školou.</p>		
Přijímací zkouška (písemný test)	Studijní program	1. předmět	2. předmět - profilový
	Mechatronika	matematika	informatika
	Informační technologie	matematika	informatika
	Aplikované vědy v inženýrství	matematika	fyzika
	Nanotechnologie	matematika	fyzika nebo chemie
Kritéria pro přijetí	<p>Maximální počet bodů z každého testu (předmětu) je 100 bodů (celkem 200 z přijímací zkoušky).</p> <p>Uchazeči budou přijímáni podle pořadí na základě získaného počtu bodů (minimální počet bodů je 50).</p>		
Podmínky pro přijetí bez přijímací zkoušky	<p>Uchazeči z gymnázií a středních průmyslových škol (dle klasifikace KKOV kód klasifikace M nebo K) příbuzného zaměření ke zvolenému programu, kteří z obou předepsaných předmětů přijímací zkoušky (matematika a profilový předmět) mají po celou dobu studia průměrný prospěch do 2,00 včetně (předměty se hodnotí samostatně a započítávají se roční hodnocení za 1., 2. a 3. rok studia a pololetní hodnocení závěrečného roku studia) budou přijati bez písemné zkoušky v případě, že složili maturitu ve stejném roce, kdy žádost o přijetí ke studiu podávají.</p> <p>Bez přijímací zkoušky budou také přijati uchazeči, kteří úspěšně složí výběrovou maturitní zkoušku Matematika rozšiřující s výsledkem hodnocení 3 a lepší (dle stupnice procentuálního vyjádření úspěšnosti). Dále budou bez přijímací zkoušky přijati uchazeči, kteří úspěšně absolvují v rámci Advanced Placement (AP) kurzů zkoušku, odpovídající některému z předepsaných dvou předmětů přijímací zkoušky.</p> <p>Bez přijímací zkoušky budou pro ak. rok 2023/24 přijati také uchazeči, kteří splnili podmínky pro přijetí pro rok 2022/23, ale nazapsali se ke studiu z důvodu, že včas nezískali vízum pro pobyt v ČR.</p>		

Požadavky k přijímacím testům pro bakalářské studium

<http://www.fm.tul.cz/pro-uchazece/prijimaci-rizeni/bakalarske-studijni-programy>



Navazující magisterské studijní programy	
Náležitosti přihlášky	Uchazeč na přihlášce uvede program studia, do kterého chce být zařazen (Ize uvést více programů v pořadí požadované preference, platí se pouze jeden poplatek za přihlášku).
Způsob hodnocení	Výsledky přijímací zkoušky – písemný test z odborných znalostí vztahujících se k požadovanému studijnímu programu. Na základě výsledků dosažených v průběhu bakalářského studia může být uchazeč přijat bez přijímací zkoušky.
Kritéria pro přijetí	Maximální počet bodů z písemného testu je 30 bodů. Uchazeči budou přijímáni podle pořadí na základě získaného počtu bodů (minimální počet bodů je 15).
Podmínky pro přijetí bez přijímací zkoušky	Bez přijímací zkoušky budou přijímáni uchazeči, kteří mají za celé bakalářské studium průměrný prospěch do 2,5 včetně nebo u státní závěrečné zkoušky průměrný prospěch z obhajoby a odborné rozpravy do 2,0 včetně. Bez přijímací zkoušky budou pro ak. rok 2023/24 přijati také uchazeči, kteří splnili podmínky pro přijetí pro rok 2022/23, ale nazapsali se ke studiu z důvodu, že včas nezískali vízum pro pobyt v ČR.

Doktorské studijní programy	
Uchazeči se mohou ke studiu přihlásit v průběhu akademického roku, přičemž přijímací pohovory jsou zpravidla v únoru a červnu. Konkrétní termín stanoví děkan.	
Náležitosti přihlášky	Elektronicky zadanou přihlášku je potřeba vytisknout, podepsat a doplnit o následující přílohy: Motivační dopis a strukturovaný životopis. Ověřený doklad o dosaženém magisterském vzdělání. Seznam publikovaných prací. Zaměření (teze) budoucí disertační práce. Zaměření (teze) uchazeč zpravidla konzultuje na pracovišti / ústavu fakulty. <i>Cizinci</i> předkládají doklady o nostrifikaci a jazykové kvalifikaci, které jsou uznány na území ČR. Dále předkládají doklad o zdravotním pojištění.
Způsob hodnocení	Motivační pohovor a odborná rozprava.
Kritéria pro přijetí	Maximální počet bodů motivačního pohovoru a odborné rozpravy je 10 bodů. Přijati mohou být uchazeči, kteří získali alespoň 5 bodů. Pořadí je sestaveno dle počtu získaných bodů.