



## INFORMACE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2024/2025

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 příslušné 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
<b>Bakalářské studijní programy – standardní doba studia 3 roky</b>				
➤ B0714A270001 Mechatronika	P	80	1. kolo <b>31.3.2024</b>	1. kolo <b>4. a 5.6. 2024</b> 2. kolo <b>6.8.2024</b>
➤ B0613A140005 Informační technologie	P	90		
➤ B0588A110003 Aplikované vědy v inženýrství	P	10	2. kolo <b>21.7.2024</b>	
➤ B0719A130001 Nanotechnologie	P	25		
<b>Navazující magisterské studijní programy – standardní doba studia 2 roky</b>				
➤ N0714A270010 Mechatronika	P	25	1. kolo <b>30.4.2024</b>	<b>6.8.2024</b>
➤ N0613A140028 Informační technologie	P	25		
➤ N0588A110001 Aplikované vědy v inženýrství	P	10	2. kolo <b>21.7.2024</b>	
➤ N0719A270001 Nanotechnologie	P	20		
➤ N0714A150003 Mechatronics	P, A	10	1. kolo <b>31.3.2024</b> 2. kolo <b>20.6.2024</b>	<b>9. - 12.4. 2024</b> <b>25. – 27.6. 2024</b>
<b>Doktorské studijní programy – standardní doba studia 4 roky</b>				
➤ P0714D150008 Technická kybernetika	P,K	8	<b>únor a červen 2024</b> (Další termíny přijímacího řízení jsou stanoveny v návaznosti na podané přihlášky)	
➤ 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



<p><b>Přihláška ke studiu</b></p>	<p><b>Pro všechny studijní programy ve všech formách studia se podává přihláška pouze elektronicky na adrese</b>  <a href="http://www.tul.cz/uchazeci-o-studium/elektronicka-prihlaska">http://www.tul.cz/uchazeci-o-studium/elektronicka-prihlaska</a></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><b>Přihláška ke studiu bude zaevidována až po zaplacení administrativního poplatku. Poplatek je nevratný.</b></p>			
<p>Administrativní poplatek za přihlášku</p>	<p>Poplatek za studium v českém jazyce pro všechny studijní programy je stanoven ve <b>výši 600,- Kč</b>.          Poplatek za studium v anglickém jazyce je stanoven ve výši 2.000,- Kč (resp. 100 USD).          Poplatek je nevratný.</p>		
<p>Údaje pro zaplacení administrativního poplatku</p>	<p><b>Výhradně bankovním převodem:</b>          ČSOB: č. ú. 305806603/0300, variabilní symbol 649135,          konstantní symbol 0379.</p>		
	<p><b>Cizinci</b> zaplatí částku bankovním převodem na účet TUL:          ČSOB: č. ú. 681641013/0300 (účet vedený v USD)          IBAN CZ89 0300 0000 0003 0580 6603          SWIFT CODE: CEKO CZ PP          Variabilní symbol 649135 je nutno uvést v poznámce k převodu.</p>		
<p><b>Potvrzení lékaře</b> o zdravotní způsobilosti ke studiu a k výkonu povolání, které je součástí přihlášky ke studiu na vysoké škole, <b>není požadováno</b>.          Uchazeči – cizinci musí mít po dobu studia v ČR zdravotní pojištění.</p>			
<p>Termín kontroly splnění podmínek přijímacího řízení pro BSP a NMSP</p>	<p>30. 6. 2024 (1. kolo) 18. 8. 2024 (2. kolo)</p>	<p>Termín kontroly splnění podmínek přijímacího řízení pro DSP</p>	<p>Bezprostředně po termínu přijímacího řízení</p>
<p>Termín skončení přijímacího řízení</p>	<p>31. 8. 2024</p>		
<p>Informace dostupné na www-stránkách fakulty</p>	<p><a href="http://www.fm.tul.cz/pro-uchazece">http://www.fm.tul.cz/pro-uchazece</a></p>		
<p><b>Dny otevřených dveří</b></p>	<p><b>celouniverzitní SOBOTA 25. 11. 2023, fakultní PÁTEK 26. 1. 2024</b></p>		



## PODMÍNKY PŘÍJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2024/2025

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	Výsledky přijímací zkoušky – zkouška má dvě části, písemný test z matematiky a písemný test z jednoho profilového předmětu. 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.		
Přijímací zkouška (písemný test)	<b>Studijní program</b>	<b>1. předmět</b>	<b>2. předmět (profilový)</b>
	Mechatronika	matematika	informatika
	Informační technologie	matematika	informatika
	Aplikované vědy v inženýrství	matematika	fyzika
	Nanotechnologie	matematika	fyzika <b>nebo</b> chemie
Kritéria pro přijetí	Maximální počet bodů z každého testu (předmětu) je 100 bodů (celkem 200 bodů z přijímací zkoušky). Uchazeči budou přijímáni podle pořadí na základě získaného počtu bodů, přičemž minimální počet bodů pro přijetí ke studiu je 50 bodů.		
Podmínky pro přijetí bez přijímací zkoušky	<p>Bez přijímací zkoušky budou přijati uchazeči, kteří <b>splňují všechny 3 následující podmínky</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Studují na gymnáziích a středních průmyslových školách (dle klasifikace KKOV kód klasifikace M nebo K) příbuzného zaměření ke zvolenému programu,</li> <li>▪ z <b>obou předepsaných předmětů</b> přijímací zkoušky (matematika a profilový předmět) mají po celou dobu studia průměrný prospěch <b>do 2,00 včetně</b> (předměty se hodnotí samostatně, započítávají se roční hodnocení za 1., 2. a 3. rok studia a pololetní hodnocení za 4. rok studia),</li> <li>▪ <b>složí maturitní zkoušku ve stejném školním roce</b>, kdy podávají přihlášku ke studiu.</li> </ul> <p>Bez přijímací zkoušky budou také přijati uchazeči, kteří úspěšně složí výběrovou maturitní zkoušku <b>Matematika rozšiřující</b> s výsledkem hodnocení 3 a lepší (dle stupnice procentuálního vyjádření úspěšnosti).</p> <p>Dále budou bez přijímací zkoušky přijati uchazeči, kteří úspěšně absolvují v rámci <b>Advanced Placement (AP) kurzů</b> zkoušku, odpovídající některému z předepsaných dvou předmětů přijímací zkoušky.</p>		
Požadavky k přijímacím testům pro bakalářské studium	<a href="http://www.fm.tul.cz/pro-uchazece/prijimaci-rizeni/bakalarske-studijni-programy">http://www.fm.tul.cz/pro-uchazece/prijimaci-rizeni/bakalarske-studijni-programy</a>		



Navazující magisterské 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	Výsledky přijímací zkoušky pro studium v českém jazyce – písemný test z odborných znalostí vztahujících se k požadovanému studijnímu programu. Výsledky přijímací zkoušky pro studium v anglickém jazyce – písemný test a ústní pohovor z odborných znalostí vztahujících se k požadovanému studijnímu programu. Ke studiu v českém jazyce může být uchazeč přijat bez přijímací zkoušky na základě výsledků dosažených v průběhu bakalářského studia.
Kritéria pro přijetí	Maximální počet bodů z písemného testu, resp. z písemného testu a ústního pohovoru, je 30 bodů. Uchazeči budou přijímáni podle pořadí na základě získaného počtu bodů, přičemž minimální počet bodů pro přijetí ke studiu je 15 bodů.
Podmínky pro přijetí bez přijímací zkoušky	Bez přijímací zkoušky budou do programů v českém jazyce přijímáni uchazeči, kteří: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mají za celé bakalářské studium aritmetický průměr <b>do 2,50 včetně</b></li> <li>▪ <b>nebo</b> u státní závěrečné zkoušky průměrný prospěch z obhajoby a odborné rozpravy <b>do 2,0 včetně</b>.</li> </ul> Bez přijímací zkoušky budou pro akademický rok 2024/25 přijati také uchazeči, kteří splnili podmínky pro přijetí pro akad. rok 2023/24, ale nezapsali 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Motivační dopis a strukturovaný životopis.</li> <li>▪ Doklad o dosaženém magisterském vzdělání. Absolventi mimo TUL musí mít úředně ověřený diplom</li> <li>▪ Seznam publikovaných prací.</li> <li>▪ Zaměření (abstrakt) budoucí disertační práce. Zaměření uchazeč zpravidla konzultuje s potencionálním školitelem a vedoucím ústavu školitele.</li> </ul> <b>Cizinci</b> 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. <b>Přijati mohou být uchazeči, kteří získají alespoň 5 bodů.</b> Pořadí je sestaveno dle počtu získaných bodů.