

**Příkaz děkana č. 5/2026**

**Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu
v doktorských studijních programech vyučovaných v českém jazyce
uskutečňovaných na Fakultě textilní TUL pro akademický rok 2027/2028**

	Jméno	Funkce	Datum	Podpis
Garant:	doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.	děkan	21.9.2026	
Právní kontrola:	Mgr. Jan Petržela	právník	21.9.2026	
Schválil:	doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.	děkan	21.9.2026	
Odpovědný pracovník:	Ing. Iva Mertová, Ph.D.	proděkanka	18.9.2026	
Revize:	00	Účinné od:	1.10.2026	
Spisový znak:	A I 2 2	Skartační znak:	A 5	

Obecné informace

Přijímání ke studiu ve studijním programu upravují § 48 až 50 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) a čl. 4 Statutu TUL. Fakulta zveřejní lhůtu a způsob pro podání přihlášek ke studiu, podmínky přijetí, termín a způsob ověřování jejich splnění, a pokud je součástí ověřování požadavek přijímací zkoušky, také formu a rámcový obsah zkoušky a kritéria pro její vyhodnocení na svých webových stránkách.

Způsob podání přihlášky	Elektronická přihláška
Údaje pro zaplacení administrativního poplatku	výhradně bankovním převodem nebo platební kartou
	ČSOB č. ú. 305806603/0300, variabilní symbol 649132
Administrativní poplatek	800 Kč
Přihláška ke studiu bude zaevidována až po zaplacení administrativního poplatku. Poplatek je nevratný.	
Termín přijímacích zkoušek	Stanoví děkan
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	do 31. 3. 2027 do 31. 8. 2027
Termín skončení přijímacího řízení	31. 8. 2027

**Rozhodnutí o přijetí/nepřijetí ke studiu DS:**

Písemnosti v řízeních podle § 50 zákona se uchazečům doručují elektronicky prostřednictvím informačního systému STAG. Písemnost je doručena okamžikem, kdy se po zpřístupnění písemnosti uchazeč do IS/STAG přihlásí. Nepřihlásí-li se do něj ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy mu byla písemnost v IS/STAG zpřístupněna, považuje se tato písemnost za doručenu posledním dnem této lhůty.

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY vyučované v českém jazyce				
<i>Studijní program</i>	<i>Forma studia</i>	<i>Plán přijetí</i>	<i>Termín podání přihlášek</i>	<i>Termíny přijímací zkoušky</i>
PRŮMYSLOVÉ INŽENÝRSTVÍ	Prezenční	2*	1. 3. 2027	Stanoví děkan
	Kombinovaná	10*	20. 6. 2027	
TEXTILNÍ INŽENÝRSTVÍ	Prezenční	6*	1. 3. 2027	Stanoví děkan
	Kombinovaná	10*	20. 6. 2027	

* nejvyšší možný počet přijatých uchazečů (dohromady v českém i anglickém jazyce)

Podmínky přijímacího řízení pro všechny doktorské studijní programy

S přihláškou je nutné předložit:

1. strukturovaný životopis (včetně adresy a kontaktních údajů),
2. motivační dopis,
3. návrh tématu a popis zaměření disertační práce (v minimálním rozsahu 1× A4),
4. doporučení především od potenciálního školitele a vedoucího školícího pracoviště (lze využít formulář) ne starší 4 měsíců vzhledem k termínu odevzdání přihlášky ke studiu,
5. doklad o ukončeném předchozím vzdělání,
6. seznam odborných publikací, odborných vědecko-výzkumných aktivit nebo stáží,
7. platnou nostrifikaci předchozího vzdělání v případě vzdělání v zahraničí,
8. kopie zkoušky z českého jazyka nejméně úrovně B2, pokud uchazeč není občanem ČR a neabsolvoval předchozí vzdělání ve studijním programu akreditovaném v českém jazyce.



Obsahová náplň přijímací zkoušky a kritéria vyhodnocení pro všechny doktorské studijní programy	
Forma přijímací zkoušky	Odborná rozprava a diskuze nad tématem budoucí disertační práce.
Bodové hodnocení	V rozpravě budou posuzovány 1. znalosti nabyté v předchozím studiu (0–30 bodů), 2. motivace uchazeče ke studiu (0–20 bodů), 3. kvalita předloženého projektu disertační práce (0–35 bodů), 4. dosavadní vědeckovýzkumná a publikační činnost uchazeče (0–15 bodů).
Maximální bodové ohodnocení je 100 bodů.	
Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí	Podle dosažených bodů.
Podmínky pro přijetí	Zisk minimálně 50 bodů a umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě studijního programu.

Podmínky přijímacího řízení byly schváleny Akademickým senátem FT TUL dne 15.6.2026.

V Liberci dne 15.6.2026