

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

PRO AKADEMICKÝ ROK 2025/2026

Přijímání ke studiu ve studijním programu upravují § 48 až 50 zákona 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.

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

<i>Studijní program</i>	<i>Forma studia</i>	<i>Plán přijetí</i>	<i>Termín podání přihlášek</i>	<i>Poplatek</i>	<i>Termíny přijímací zkoušky</i>
BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY vyučované v českém jazyce					
NÁVRHÁŘSTVÍ	prezenční	65 *	28.2.2025	700 Kč	talentová přijímací zkouška březen 2025
TEXTILNÍ MARKETING	prezenční kombinovaná	80 60	31.3.2025	700 Kč	nekoná se
VÝROBA ODĚVŮ A TECHNICKÉ KONFEKCE	prezenční kombinovaná	60 30	31.3.2025	700 Kč	nekoná se
TEXTILNÍ TECHNOLOGIE, MATERÁLY A NANOMATERIÁLY	prezenční kombinovaná	40 * 40	31.3.2025	700 Kč	nekoná se
NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY vyučované v českém jazyce					
TEXTILNÍ INŽENÝRSTVÍ	prezenční kombinovaná	40 * 20	31.3.2025	700 Kč	nekoná se
PRŮMYSLOVÉ INŽENÝRSTVÍ	prezenční kombinovaná	30 * 20	31.3.2025	700 Kč	nekoná se
DESIGN – textil, oděv, sklo, šperk	prezenční	16	31.3.2025	700 Kč	talentová přijímací zkouška duben 2025

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY vyučované v českém jazyce					
PRŮMYSLOVÉ INŽENÝRSTVÍ	prezenční kombinovaná	25 *	15.2.2025 22.6.2025	700 Kč	o přijetí se rozhoduje na základě předložených požadovaných podkladů
TEXTILNÍ INŽENÝRSTVÍ	prezenční kombinovaná	25 *	15.2.2025 22.6.2025	700 Kč	o přijetí se rozhoduje na základě předložených požadovaných podkladů

<i>Studijní program</i>	<i>Forma studia</i>	<i>Plán přijetí</i>	<i>Termín podání přihlášek</i>	<i>Poplatek</i>	<i>Termíny přijímací zkoušky</i>
BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY vyučované v anglickém jazyce					
DESIGN	prezenční	65 *	28.2.2025	100 USD	talentová přijímací zkouška březen 2025
TEXTILE TECHNOLOGIES, MATERIALS AND NANOMATERIALS	prezenční	40 *	28.2.2025	100 USD	přijímací zkouška březen 2025
NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY vyučované v anglickém jazyce					
INDUSTRIAL ENGINEERING	prezenční	40 *	28.2.2025	100 USD	přijímací zkouška březen 2025
TEXTILE ENGINEERING	prezenční	30 *	28.2.2025	100 USD	přijímací zkouška březen 2025
DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY vyučované v anglickém jazyce					
INDUSTRIAL ENGINEERING	prezenční kombinovaná	25 *	15.2.2025 24.6.2025	100 USD	o přijetí se rozhoduje na základě předložených požadovaných podkladů
TEXTILE ENGINEERING	prezenční kombinovaná	25 *	15.2.2025 24.6.2025	100 USD	o přijetí se rozhoduje na základě předložených požadovaných podkladů

Elektronická přihláška	http://stag-new.tul.cz/wps/portal		
Písemná přihláška	nezasílá se		
Údaje pro zaplacení administrativního poplatku	výhradně bankovním převodem nebo platební kartou ČSOB č. ú. 305806603/0300, variabilní symbol 649132		
Přihláška ke studiu bude zaevidována až po zaplacení administrativního poplatku. Poplatek je nevratný. Lze se hlásit na více programů, je však nutno podat na každý program samostatnou přihlášku a zaplatit administrativní poplatek.			
Uchazeči musí doložit doklad o ukončeném předchozím vzdělání.			
Uchazeči – cizinci musí doložit platnou Nostrifikaci předchozího vzdělání.			
Pokud se uchazeč hlásí do studijního programu v <u>českém jazyce</u> , není občanem ČR a neabsolvoval předchozí vzdělání ve studijním programu akreditovaném v českém jazyce, musí předložit doklad o absolvování zkoušky z českého jazyka nejméně úroveň B2. (Netýká se uchazečů ze Slovenské republiky)			
Pokud se uchazeč hlásí do studijního programu akreditovaného v <u>anglickém jazyce</u> a anglický jazyk není oficiálním jazykem země původu uchazeče, musí předložit doklad o absolvování zkoušky z anglického jazyka nejméně úroveň B2.			
Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a k výkonu povolání: NENÍ POŽADOVÁNO.			
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu BS a NMS v 1.kole	květen 2025	Termín skončení přijímacího řízení BS, NMS a DS	31. 8. 2025

Pro bakalářské a navazující magisterské studijní programy, ve kterých se přijímací zkouška nekoná, je pořadí pro přijetí uchazečů ke studiu posuzováno podle výsledků dosažených při studiu na střední škole (pro bakalářské studium), nebo v bakalářském studiu (pro navazující magisterské studium).

Přehled podmínek a obsahových náplní přijímacích zkoušek ve vybraných studijních programech

Podmínky a obsahová náplň talentové přijímací zkoušky pro bakalářský program Návrhářství a kritéria vyhodnocení <i>(výuka v ČJ)</i>	
Domácí práce	Domácí práce předloží uchazeč u přijímací zkoušky v počtu minimálně 15 ks. Např. studie hlavy, figury, předmětů, zátiší, přírody či města, a to jak kresebně, tak i v barvě, ukázky prostorové tvorby mohou být na fotografiích, hodnotí se v rozmezí 0–5 bodů.
Části talentové zkoušky	<ol style="list-style-type: none"> 1. malířská kompozice na zadané téma, formát A2 (0-10 bodů) 2. prostorová kompozice z papíru na zadané téma (0-10 bodů) 3. kresba zátiší, formát min. A1 (0-10 bodů)
Způsob hodnocení	Hodnocení probíhá komisionálně.
Maximální počet získaných bodů	Uchazeč může dosáhnout v celkovém hodnocení max. 35 bodů.
Minimální počet pro přijetí	Dosažení alespoň 15 bodů.
Způsob sestavení pořadí pro přijetí	Na základě celkového bodového hodnocení talentové zkoušky. V případě shodného bodového hodnocení bude o pořadí uchazečů rozhodovat počet bodů obdržených za úkol č. 1.

Podmínky a obsahová náplň talentové přijímací zkoušky pro bakalářský program Design a kritéria vyhodnocení <i>(výuka v AJ)</i>	
Domácí práce	Domácí práce předloží uchazeč u přijímací zkoušky v počtu minimálně 15 ks. Např. studie hlavy, figury, předmětů, zátiší, přírody či města, a to jak kresebně, tak i v barvě, ukázky prostorové tvorby mohou být na fotografiích, hodnotí se v rozmezí 0–5 bodů.
Části talentové zkoušky	<ol style="list-style-type: none"> 1. malířská kompozice na zadané téma, formát A2 (0-10 bodů) 2. prostorová kompozice z papíru na zadané téma (0-10 bodů) 3. kresba zátiší, formát min. A1 (0-10 bodů)
Způsob hodnocení	Hodnocení probíhá komisionálně.
Maximální počet získaných bodů	Uchazeč může dosáhnout v celkovém hodnocení max. 35 bodů.
Minimální počet pro přijetí	Dosažení alespoň 15 bodů.
Způsob sestavení pořadí pro přijetí	Na základě celkového bodového hodnocení talentové zkoušky. V případě shodného bodového hodnocení bude o pořadí uchazečů rozhodovat počet bodů obdržených za úkol č. 1.

Podmínky a obsahová náplň talentové přijímací zkoušky pro navazující magisterský program Design-textil, oděv, sklo, šperk a kritéria vyhodnocení
(výuka v ČJ)

Domácí práce	Uchazeč předloží předem v digitální podobě : 1. autorské portfolio, které obsahuje dokumentaci dokončené či rozpracované bakalářské práce, nebo závěrečné práce předchozího studia na VŠ a výběr z dosavadní tvorby 2. vizi o svém kvalifikačním rozvoji. Termín odevzdání domácí práce – polovina dubna 2025 - bude včas upřesněn.
Části talentové zkoušky	1. prezentace portfolio (hodnocení 0-50 bodů) 2. představení vize (hodnocení 0-30 bodů) 3. ústní pohovor (hodnocení 0-20 bodů)
Způsob hodnocení	Hodnocení probíhá komisionálně, přičemž důraz je kladen na prezentaci portfolio.
Maximální počet získaných bodů	Uchazeč může dosáhnout v celkovém hodnocení max. 100 bodů.
Minimální počet pro přijetí	Dosažení alespoň 70 bodů.
Způsob sestavení pořadí pro přijetí	Na základě celkového bodového hodnocení talentové zkoušky. V případě shodného bodového hodnocení bude o pořadí uchazečů rozhodovat počet bodů obdržných za prezentaci portfolio.

Podmínky a obsahová náplň přijímací zkoušky pro bakalářský program Textile Technologies, Materials and Nanomaterials a kritéria vyhodnocení
(výuka v AJ)

Přijímací test (živě – online)	15 otázek z oblasti matematiky, fyziky, chemie a základů textilu; každá se hodnotí v rozmezí 0–1 bod.
Maximální počet získaných bodů	Uchazeč může dosáhnout v celkovém hodnocení max. 15 bodů.
Minimální počet pro přijetí	Dosažení alespoň 8 bodů.

Podmínky a obsahová náplň přijímací zkoušky pro navazující magisterské programy Industrial Engineering a Textile Engineering a kritéria vyhodnocení
(výuka v AJ)

Přijímací test (živě – online)	15 otázek z oblasti matematiky, fyziky, chemie a základů textilu; každá se hodnotí v rozmezí 0–1 bod.
Maximální počet získaných bodů	Uchazeč může dosáhnout v celkovém hodnocení max. 15 bodů.
Minimální počet pro přijetí	Dosažení alespoň 8 bodů.

Podmínky a obsahová náplň přijímacího řízení pro doktorské studium

(ČJ i AJ)

1. strukturovaný životopis (včetně adresy a kontaktních údajů)
2. seznam odborných publikací, odborných vědecko-výzkumných aktivit nebo stáží
3. motivační dopis
4. návrh tématu a cílů řešení disertační práce (v minimálním rozsahu 1x A4)
5. doporučení především od potenciálního školitele a vedoucího školícího pracoviště (lze využít formulář) ne starší 4 měsíců vzhledem k termínu odevzdání přihlášky ke studiu