

Technická univerzita v Liberci



FAKULTA TEXTILNÍ

INFORMACE O STUDIU

2009/2010

www.ft.tul.cz

Brožura slouží pouze pro informaci. Fakulta si vyhrazuje právo provést změny schválené Akademickým senátem FT TUL.

Vydala: Technická Univerzita v Liberci
Zpracoval: Jakub Hrůza
Stav ke dni: 1.7.2009
Číslo publikace 55-052-09
1.vydání
Tisk: Vysokoškolský podnik s.r.o. Liberec, Liberec, Hálkova 6

© Technická univerzita v Liberci - 2009

ISBN 978-80-7372-490-0

FAKULTA TEXTILNÍ

Adresa: **Studentská 2, 461 17 Liberec**
 Telefon: **485 351 111**, Fax: **485 353 542**

Děkanát i studijní oddělení fakulty sídlí v budově B, TU v Liberci, Čížkova ul. 3

Děkan fakulty:	Prof. RNDr. Aleš Linka, CSc.
Proděkani: proděkan pro zahraniční vztahy	Prof. Ing. Jiří Militký, CSc.
proděkan pro pedagogickou činnost	Ing. Jakub Hružka, Ph.D.
proděkanka pro vědeckou a výzkumnou činnost	Ing. Blanka Tomková, Ph.D.
Tajemnice fakulty:	Ing. Jarmila Vaněčková
Sekretářka děkana:	Monika Mošničková
Studijní oddělení:	Věra Studená, Martina Nejezchlebová

KATEDRY FAKULTY TEXTILNÍ (FT):

katedra designu	KDE	Liberec-Harcov, Jablonec, Jihlava
katedra hodnocení textilií	KHT	budova E
katedra textilních technologií	KTT	budova B, E
katedra netkaných textilií	KNT	budova B
katedra oděvnictví	KOD	budova F3
katedra technologie a řízení konfekční výroby	KKV	Prostějov
katedra textilních materiálů	KTM	budova B
katedra textilní chemie	KTC	budova B

DALŠÍ FAKULTY VYUČUJÍCÍ NA FT:

Fakulta pedagogická	FP
Fakulta strojní	FS
Fakulta mechatroniky a mezioborových inženýrských studií	FM
Hospodářská fakulta	FH

Fakulta textilní zajišťuje vysokoškolské vzdělání v:

- **bakalářském** studijním programu **Textil**
- **navazujícím magisterském** studijním programu **Textilní inženýrství**
- **navazujícím magisterském** studijním programu **Průmyslový management**
- **magisterském** studijním programu **Textilní inženýrství (dobíhá)**
- **doktorském** studijním programu **Textilní inženýrství**
- programech celoživotního vzdělávání.

Studijní programy se člení na obory. Student studuje podle Studijního a zkušebního řádu TU v Liberci.

A. Bakalářský studijní program TEXTIL (3107R)

Formy studia: prezenční (denní)  , kombinovaná

Studijní obory:**3107R006 Textilní a oděvní návrhářství (pouze prezenční studium) (TON)**

Zaměření: Textilní a oděvní návrhářství 1 (Liberec)
 Textilní a oděvní návrhářství 2 (Jihlava)
 Návrhářství skla a šperku (Liberec, Jablonec)
 Textilní návrhářství a technologie (Liberec)

3107R007 Textilní marketing (TM)

Zaměření: Textilní marketing
 Textilní marketing a technologie

3107R004 Technologie a řízení oděvní výroby (TŘOV)

Zaměření: Oděvní výroba (Liberec)
 Konfekční výroba (Prostějov)

310xxxxx Management obchodu s oděvy (MOD)**3106R002 Chemická technologie textilní (CHTT)****3107R002 Mechanická textilní technologie (MTT)****3106R004 Netkané textilie (NT)****3107R011 Textilní materiály a zkušebnictví (TMZ)****3107R012 Technické textilie (TTX)**

Standardní doba studia bakalářského studijního programu je ve všech oborech v prezenční formě studia 3 roky. Zájemcům z praxe umožňuje fakulta studovat kombinovaně. Jednotlivé ročníky kombinovaného studia jsou zahajovány jenom při dostatečném počtu zájemců o tuto formu studia. Studuje se podle stejných studijních programů jako v denním studiu, standardní doba studia je rovněž 3 roky.

Studium v bakalářských studijních programech je v porovnání se studiem v magisterských studijních programech úžeji profesně a více prakticky zaměřenou formou studia. Absolventi se mohou uplatnit ve výrobních, obchodních apod. organizacích různých velikostí. Složením státní závěrečné zkoušky, jejíž součástí je obhajoba bakalářské práce získá absolvent titul bakalář, ve zkratce

Bc.

uváděné před jménem (ekvivalent B.Sc., B.Tech.). Absolventi mohou pokračovat ve studiu v navazujícím magisterském studijním programu. Přímou návaznost má pouze obor Chemická technologie textilní, Mechanická textilní technologie, Netkané textilie, Technické textilie a Textilní materiály a zkušebnictví.

KTC/D14	Chemické aspekty textil.zuř.	6	2+0+0	Zk	Z/L
KTT/D12	Struktura a vlastnosti plošných textilií	6	2+0+0	Zk	Z/L
KNT/D26	Fyz. principy elektrostat. zvlákňování	6	2+0+0	Zk	Z
KTM/D07	Struktura a vlastnosti textilních vláken	6	2+0+0	Zk	Z
KTT/D10	Teorie příze	6	2+0+0	Zk	Z
KTT/D11	Strukturní teorie vlákenných soustav	6	2+0+0	Zk	Z
KNT/D19	Monte Carlo simulace ve statist. fyzice	6	2+0+0	Zk	L
KNT/D25	Chemické a termické technol. výroby NT	6	2+0+0	Zk	L
KTM/D08	Teorie zkušebních metod a zpracování dat	6	2+0+0	Zk	L
KTT/D09	Teorie průběhových procesů	6	2+0+0	Zk	L

FT - DSP - volitelné

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
DFT/ZST	Zahraniční stáž	15	14T+14T+0	Zp	Z/L	
DFT/OP	Odborná praxe	10	0+6T+0	Zp	L	

Harmonogram výuky Fakulty textilní pro akademický rok 2008/2009

Činnost	Délka	Datum
Zahájení školního roku		1.9.2009
Ukončení školního roku		31.8.2010
Zápisy do prvního roku studia:		
- bakalářské studijní programy		8.9.2009
- navaz.magisterské studijní programy		7.9.2009
Zápisy do ostatních částí studia		16.9.2009 – 23.9.2009
Poslední termín splnění studijních povinností za akademický rok 2008/2009		11.9.2009
Bez výuky	4 týdny	1.9.2009 – 25.9.2009
Mezní termín splnění povinností v ZS I. rok studia		12.2.2010
Upřesňující zápisy na letní semestr 2009/2010		23.1.2009 – 7.2.2010
Výuka v zimním semestru pro všechny studenty FT	14 týdnů	29.9.2009 – 15.1.2010
Zimní prázdniny	2 týdny	21.12.2009 – 1.1.2010
Bez výuky	5 týdnů	18.1.2010 – 19.2.2010
Přihlášení k SZZ		1.12.2009-16.12.2009
Odevzdání diplomových (bakalářských prací)		8.1.2010
Odevzdání studijních výkazů pro SZZ		22.1.2010
Státní zkoušky	1 týden	1.2.2010 – 6.2.2010
Předběžný termín konání promoci		18.2.2010 – 19.2.2010
Výuka v letním semestru	14 týdnů	22.2.2010 – 28.5.2010
Bez výuky	5 týdnů	31.5.2010 – 12.7.2010 27. 5.2002 – 28.6.2002
Rektorský den		5.5.2010
Letní prázdniny	9 týdnů	5.7.2010 – 31.8.2010
Předzápis na rok 2010/2011		29.5.2010 – 11.7.2010
Výuka v letním semestru závěrečného roku studia	9 týdnů	22.2.2010 – 26.4.2010
Závěrečné zpracování bakalářských a diplomových prací	3 týdny	12.4.2010 – 3.5.2010
Přihlášení k SZZ		do 16.4.2010
Odevzdání bakalářských a diplomových prací		3.5.2010
Odevzdání studijních výkazů pro SZZ		14.5.2010
Státní zkoušky	2 týdny	31.5.2010 – 11.6.2010
Předběžný termín konání promoci		28.6.2010 – 9.7.2010
Talentové zkoušky		24.5.2009 – 26.5.2010
Přijímací zkoušky		14.6.2010 – 18.6.2010

Poznámka. V době bez výuky probíhají zkoušky a další činnost podle studijních programů jednotlivých fakult.