



# INFORMACE O STUDIU

## 2019/2020

Nově akreditované studijní programy,  
studenti s os. číslem T19000xxx

květen 2019

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

## Obsah

1. Základní informace .....	4
2. Informace o studijních programech.....	5
3. Kombinovaná forma výuky .....	6
4. Studijní plány Fakulty textilní.....	7
5. Harmonogram výuky FT pro akad.rok 2019/2020.....	9
Bakalářský studijní program <i>NÁVRHÁŘSTVÍ</i> .....	10
Bakalářský studijní program <i>TEXTILNÍ MARKETING</i> .....	13
Bakalářský studijní program <i>TEXT. TECHNOLOGIE, MATERIÁLY A NANOMATERIÁLY</i> .....	15
Bakalářský studijní program <i>VÝROBA ODĚVŮ A TECHNICKÉ KONFEKCE</i> .....	18
Navazující studijní program <i>TEXTILNÍ INŽENÝRSTVÍ</i> .....	20
Navazující studijní program <i>PRŮMYSLOVÉ INŽENÝRSTVÍ</i> .....	22
Směrnice děkanky.....	23

## 1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Adresa TU v Liberci: Studentská 2, 461 17 Liberec  
Telefon: 485 351 111, Fax: 485 353 542

### DĚKANÁT A STUDIJNÍ ODDĚLENÍ FAKULTY

Adresa: TU v Liberci, budova B, Čížkova ul. 3

Děkanka fakulty:	Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
Proděkani - proděkanka pro zahraniční vztahy	Ing. Pavla Těšinová, Ph.D.
- proděkanka pro pedagogickou činnost	Ing. Jindra Porkertová
- proděkanka pro vědu a výzkum	Ing. Gabriela Krupincová, Ph.D.
- proděkan pro rozvoj	Doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D.
Tajemnice fakulty:	Ing. Daniela Brzezinová
Sekretariát:	Monika Mošničková
Studijní oddělení:	Ing. Lenka Nevyhoštěná Ing. Jana Šounová Bohumila Keilová Ing. Hana Musilová

### KATEDRY FAKULTY TEXTILNÍ

Katedra designu	KDE	budova B, G, Jablonec n. N.
Katedra hodnocení textilií	KHT	budova E3
Katedra technologií a struktur	KTT	budova B, E3,G
Katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů	KNT	budova B, E2, E3, L
Katedra oděvnictví	KOD	budova E3, L
Katedra materiálového inženýrství	KMI	budova B

### DALŠÍ FAKULTY VYUČUJÍCÍ NA FT:

Fakulta přírodovědně humanitní a pedagogická	FP
Fakulta strojní	FS
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií	FM
Ekonomická fakulta	EF
Fakulta zdravotnických studií	FZS

## 2. INFORMACE O STUDIJNÍCH PROGRAMECH

Fakulta textilní zajišťuje vysokoškolské vzdělání :

- v bakalářských studijních programech:
  - **Návrhářství**
  - **Textilní technologie, materiály a nanomateriály**
  - **Výroba oděvů a technické konfekce**
  - **Textilní marketing**
- v navazujících magisterských studijních programech:
  - **Textilní inženýrství**
  - **Průmyslové inženýrství**
- v doktorských studijních programech:
  - **Textilní inženýrství**
  - **Průmyslové inženýrství**
- v programech celoživotního vzdělávání.

Studijní programy se člení na specializace po prvním semestru studia. Student studuje v souladu s pravidly platného Studijního a zkušebního řádu TU v Liberci.

### A. Bakalářské studijní programy

**Formy studia:** prezenční, kombinovaná (s výjimkou programu Návrhářství)

Bakalářské studijní programy mají standardní dobu studia 3 roky. Zájemcům z praxe umožňuje fakulta studovat v kombinované formě studia, kde se studium řídí podle stejných studijních plánů jako v denním studiu. 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 (**Bc.**), uváděný před jménem (ekvivalent B.Sc.,B.Tech.). Absolventi mohou pokračovat ve studiu v navazujících magisterských studijních programech.

### B. Navazující magisterské studijní programy:

**Formy studia:** prezenční, kombinovaná

Standardní doba navazujícího magisterského studia je 2 roky. V těchto studijních programech jsou vychováváni absolventi, jejichž odborné zaměření umožňuje uplatnění v jakémkoliv odvětví textilního a oděvního průmyslu i výzkumu, ve výrobních družstvech a drobném podnikání, ve všech sférách obchodu s textilním zbožím, v odborném školství apod. Studium je určeno pro absolventy bakalářských studijních programů.. Úspěšným složením státní závěrečné zkoušky, jejíž součástí je obhajoba diplomové práce, získá absolvent akademický titul inženýr (**Ing.**), uváděný před jménem (ekvivalent Dipl. Ing., M. Sc.). Zájemcům z praxe umožňuje fakulta studovat v kombinované formě studia. **Studenti mají možnost získat během studia na Fakultě pedagogické TU v Liberci kvalifikaci pro vyučování odborných předmětů v bakalářském studijním programu „Souběžné doplňkové pedagogické studium“.**

### **C. Doktorské studijní programy**

**Formy studia:** prezenční , kombinovaná

Doktorské studijní programy jsou určeny pro absolventy navazujících magisterských a magisterských studijních programů. Standardní doba studia je 4 roky. Absolventi se uplatní především jako výzkumní a vývojoví pracovníci v průmyslu, výzkumných ústavech, na vysokých školách, apod. Úspěšným složením státní doktorské zkoušky a obhájením disertační práce získá absolvent titul doktor (**Ph.D.**), uváděný za jménem.

### **D. Ostatní typy studia**

V rámci celoživotního vzdělávání fakulta textilní nabízí pořádání kurzů s textilní a oděvní tematikou. Pro účelové potřeby textilních, oděvních apod. podniků je možno témata kombinovat podle konkrétních požadavků a témat firem a zpracované materiály pak prezentovat dle zakázky jak formou souhrnné přednášky, tak semestrálním kurzem.

## **3. KOMBINOVANÁ FORMA VÝUKY**

Studijní plány pro kombinované studium odpovídají plánům prezenčního studia

Výuka kombinované formy studia probíhá 1x měsíčně v tzv. „soustředěních“ ČT-PÁ-SO nebo PÁ-SO.

## 4. STUDIJNÍ PLÁNY FAKULTY TEXTILNÍ

Student si zapisuje povinné a povinně volitelné předměty tak, aby dosáhl minimálního počtu kreditů 180 pro bakalářské studium nebo 120 pro navazující magisterské studium. Pokud součet kreditů povinných a povinně volitelných předmětů uvedených ve studijním plánu nedosahuje minimálního celkového počtu za studium, je student povinen si zapsat další volitelné předměty.

Při výběru povinně volitelných předmětů si se souhlasem garanta oboru může student zapsat jiný než navržený povinně volitelný předmět.

Studijní předpisy jsou dané Studijním a zkušebním řádem TU v Liberci a souborem směrnic děkana FT TUL.

### Význam zkratk v textu

Zk	zkouška
Zp	zápočet (neklasifikovaný)
Klz	klasifikovaný zápočet
SZZ	státní závěrečná zkouška

### **Provedení zápisu předmětů prostřednictvím IS/STAG**

Studenti si prostřednictvím IS/STAG zapisují nebo odepisují předměty, které budou studovat v daném akademickém roce. Bez zapsání předmětu do IS/STAG není možné v daném semestru předmět vykonat a uzavřít (zápočet, klasifikovaný zápočet, zkouška). Období pro provádění předběžného zápisu se řídí harmonogramem IS/STAG pro daný akademický rok. Harmonogram IS/STAG a bližší informace k IS/STAG jsou k nalezení na webových stránkách TU v Liberci.

#### **První rok bakalářského studia**

Zápis předmětů do IS/STAG na zimní semestr provádí studijní oddělení. Zápis předmětů do IS/STAG na letní semestr si každý student provádí sám v období daném organizační vyhláškou IS/STAG daného akademického roku.

#### **Další roky bakalářského studia a navazující studium**

Zápis předmětů do IS/STAG si každý student provádí sám v období daném organizačními vyhláškami prostřednictvím IS/STAG daného akademického roku.

Seznam a sylaby vyučovaných předmětů jsou k dispozici na univerzitním informačním systému STAG:

<https://stag.tul.cz/portal/studium/prohlizeni.html>

**STUDENT MŮŽE KONAT STÁTNÍ ZÁVĚREČNOU ZKOUŠKU  
POUZE TEHDY, JESTLIŽE SPLNIL VŠECHNY PŘEDMĚTY  
SVÉHO STUDIJNÍHO PLÁNU A ZÁROVEŇ ZÍSKAL  
MINIMÁLNĚ 180 KREDITŮ (BS) NEBO 120 KREDITŮ (NS).**

## **Směrnice děkanky FT č. 3 / 2019**

### **Věc: Zařazení studentů do specializačních částí programů**

- Studijní program **NÁVRHÁŘSTVÍ**  
studium se dělí po prvním (zimním) semestru na tři specializace:
  - Textilní technologie a vzorování
  - Návrhářství textilu a oděvu
  - Návrhářství skla a šperku

Studenti si podají žádost o zařazení do příslušné specializace, o kterou mají zájem. Vedoucí katedry designu jmenuje komisi, která o zařazení rozhodne na základě práce studentů v předmětu Základy navrhování I. Termín zasedání komise stanoví příslušná katedra.

- Studijní program **TEXTILNÍ TECHNOLOGIE, MATERIÁLY  
A NANOMATERIÁLY**  
studium se dělí po prvním (zimním) semestru na dvě specializace:
  - Projektování a tvorba textilií
  - Netkané textilie a nanovlákná

Studenti si podají žádost o zařazení do příslušné specializace, o kterou mají zájem. Žádosti nejprve projednají a následně rozhodnou vedoucí garantujících kateder (KTT, KNT).

- Studijní program **TEXTILNÍ INŽENÝRSTVÍ**  
studium se dělí po prvním (zimním) semestru na tři specializace:
  - Textilní technologie a materiály
  - Oděvní technologie a materiály
  - Netkané textilie a nanovláknenné materiály

Studenti si podají žádost o zařazení do příslušné specializace, o kterou mají zájem. Žádosti nejprve projednají a následně rozhodnou vedoucí garantujících kateder (KTT, KOD, KNT).

*Žádosti se podávají na Studijní oddělení FT v průběhu prvního semestru do **10.ledna příslušného akademického roku**. O žádostech studentů programů Textilní technologie, materiály a nanomateriály a Textilní inženýrství bude rozhodnuto do posledního dne zimního semestru příslušného akademického roku. O žádostech studentů programu Návrhářství bude rozhodnuto do 5 pracovních dní po zasedání komise.*

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka Fakulty textilní  
Technické univerzity v Liberci

V Liberci dne: 01. 04. 2019



# HARMONOGRAM VÝUKY FT

## 2019/2020

Zahájení akademického roku		<b>01. 09. 2019</b>
Ukončení akademického roku		<b>31. 08. 2020</b>
Zápisy do <b>prvního</b> roku studia 2019/2020:		
- navazující magisterské studijní programy		<b>04. 09. 2019</b>
- bakalářské studijní programy		<b>05. 09. 2019</b>
Zápisy do <b>ostatních částí</b> studia - <b>společně BS a NS</b>		<b>11. 09. 2019 – 13. 09. 2019</b>
Poslední termín splnění stud. povinností za akademický rok 2018/2019		<b>31. 08. 2019</b>
Poslední termín pro podání žádosti o 3. zápis předmětu		<b>13. 09. 2019</b>
Bez výuky		<b>02. 09. 2019 – 27. 09. 2019</b>
<b>Výuka v zimním semestru</b>	<b>14 týdnů</b>	<b>30. 09. 2019 – 17. 01. 2020</b>
Zimní prázdniny	2 týdny	<b>23. 12. 2019 – 03. 01. 2020</b>
Bez výuky (zkouškové období)	5 týdnů	<b>20. 01. 2020 – 21. 02. 2020</b>
Poslední termín splnění studijních povinností za zimní semestr akademického roku 2019/2020		<b>21. 02. 2020</b>
Přihlášení ke SZZ + poslední datum splnění studijních povinností studentů přihlášených ke SZZ		<b>do 10. 01. 2020</b>
Odevzdání bakalářských a diplomových prací		<b>do 10. 01. 2020</b>
Státní závěrečné zkoušky - zimní semestr		<b>20. 01. 2020 – 31. 01. 2020</b>
Předběžný termín konání promoci		<b>17. 02. 2020 – 21. 02. 2020</b>
<b>Výuka v letním semestru</b>	<b>14 týdnů</b>	<b>24. 02. 2020 – 29. 05. 2020</b>
Bez výuky (zkouškové období)	5 týdnů	<b>01. 06. 2020 – 03. 07. 2020</b>
Rektorský den		<b>07. 05. 2020</b>
Letní prázdniny	8 týdnů	<b>06. 07. 2020 – 28. 08. 2020</b>
<b>Výuka v letním semestru závěrečného roku studia</b>	<b>10 týdnů</b>	<b>24. 02. 2020 – 01. 05. 2020</b>
Přihlášení ke SZZ + poslední datum splnění studijních povinností studentů přihlášených ke SZZ		<b>do 15. 05. 2020</b>
Odevzdání bakalářských a diplomových prací		<b>do 15. 05. 2020</b>
Státní závěrečné zkoušky - letní semestr		<b>01. 06. 2020 – 19. 06. 2020</b>
Předběžný termín konání promoci		<b>29. 06. 2020 – 10. 07. 2020</b>
Poslední termín splnění studijních povinností za ak. rok 2019/2020		<b>04. 09. 2020</b>

## Bakalářský studijní program NÁVRHÁŘSTVÍ pouze prezenční forma výuky

Povinné předměty programu společné pro všechny specializace počet kreditů: 106

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah př.+Cv	Zakončení	Ročník	Semestr
Dějiny výtvarné a oděvní kultury 1	KDE/DVO1	5	2+2	zk	1	ZS
Základy navrhování 1	KDE/ZAN1	6	0+8	zk	1	ZS
Základy zobraz. technik	KDE/ZOT	5	0+6	zk	1	ZS
Textilní technologie I	KTT/TT1	5	2+2	zk	1	ZS
Textilní vlákna	KMI/TXV	5	2+2	zk	1	ZS
Dějiny výtvarné a oděvní kultury 2	KDE/DVO2	5	2+2	zk	1	LS
Počítačová grafika 1	KDE/POG1	5	0+4	zp	1	LS
Textilní technologie II	KOD/TT2	5	2+2	zk	1	LS
Sportovní a pohyb. aktivity 1	KTV/SPA1T	1	0+2	zp	1	LS
Praxe 1	KDE/AXE1	3	80 hod	zp	1	LS
Technologické výpočty a zpracování dat	KDE/VAD	4	2+4	zk	2	ZS
Sportovní a pohyb. aktivity 2	KTV/SPA2T	1	0+2	zp	2	ZS
Počítačová grafika 2	KDE/POG2	4	0+4	klz	2	ZS
Vývoj dekoru	KDE/VDE	5	2+1	zk	2	LS
Koloristika	KMI/COL	5	2+2	zk	2	LS
Zkoušení textilií	KMI/ZKB	5	2+2	zk	2	LS
Praxe 2	KDE/AXE2	3	80 hod	zp	2	LS
Bakalářská práce 1	KDE/BA1	6	0+2	zp	3	ZS
Současné umění a design <i>*podmiňující.předmět KDE/DVO2</i>	KDE/SUD	5	2+2	zk	3	ZS
Vysocefunkční textilie	KDE/VYF	4	2+0	klz	3	ZS
Praxe 3	KDE/AXE3	3	80 hod	zp	3	ZS
Interiérová tvorba	KDE/INT	5	0+6	zk	3	LS
Estetika	KDE/ESA	5	1+2	zp	3	LS
Bakalářská práce 2 <i>*podmiňující.předmět KDE/BA1</i>	KDE/BA2	6	0+2	zp	3	LS
Odborná rozprava	KDE/OR	Státní závěrečná zkouška			3	ZS/LS

Povinně volitelné předměty programu společné pro všechny specializace (angličtina)

min.počet kreditů: 8

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Angličtina	KCJ/A-T	4	0+2	zp		ZS/LS
Textile Technology	KTT/AJT	4	2+2	zk		ZS
Clothing Technology	KOD/AJC	4	1+2	zk		ZS

**Povinné pro specializaci Textilní technologie a vzorování** počet kreditů: 58

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Základy navrhování vzorů	KDE/ZANV	6	0+8	zk	1	LS
Tkaní	KTT/TK	5	2+2	zk	1	LS
Vazby a navrhování tkanin	KDE/VNT	6	2+4	zk	2	ZS
Teorie barev	KDE/TEB	6	2+4	zk	2	ZS
Zušlechťování	KMI/ZU	5	4+2	zk	2	ZS
Pletení	KTT/PL	5	2+2	zk	2	LS
Vazby a navrhování pletenin	KDE/VNP	7	2+4	zk	2	LS
Textilní zbožíznalství	KHT/ZBT	6	2+2	zk	3	ZS
Vzorování textilií	KDE/VZO	6	1+4	zk	3	ZS
Textilní dílna	KDE/TDI	6	0+6	zk	3	LS

**Povinné pro specializaci Návrhářství textilu a oděvu** počet kreditů: 58

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Základy navrhování textilu a oděvu	KDE/ZANT	6	0+8	zk	1	LS
Kreslení figurální	KDE/KRF	5	0+4	zp	1	LS
Konstrukce a modelování oděvu	KOD/KOM	5	2+4	zk	2	ZS
Praktikum návrhářství textilu a oděvu 1	KDE/PNT1	6	0+8	zk	2	ZS
Teorie barev	KDE/TEB	6	2+4	zk	2	ZS
Zbožíznalství pro oděv	KHT/ZBO	6	2+2	zk	2	LS
Praktikum návrhářství textilu a oděvu 2	KDE/PNT2	6	0+8	zk	2	LS
Projekt textilu a oděvu	KDE/POD	6	0+8	zk	3	ZS
Grafika pro navrhování textilu a oděvu	KDE/GRT	6	0+4	zk	3	ZS
Vazby a navrhování tkanin a pletenin	KDE/NTP	6	2+4	zk	3	LS

**Povinné pro specializaci Návrhářství skla a šperku** **počet kreditů: 58**

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
<b>Základy navrhování skla a šperku</b>	KDE/ZANS	6	0+8	zk	<b>1</b>	<b>LS</b>
<b>Modelování 1</b>	KDE/MO1	5	0+4	zk	1	<b>LS</b>
<b>Praktikum návrhářství skla a šperku 1</b>	KDE/PNS1	6	0+8	zk	<b>2</b>	<b>ZS</b>
<b>Modelování 2</b>	KDE/MO2	5	0+4	zk	<b>2</b>	<b>ZS</b>
<b>Výroba, vlastnosti a zušlechťování skla</b>	KSR/???	6	2+4	zk	<b>2</b>	<b>ZS</b>
<b>Výroba a vlastnosti plastů a kovů</b>	KSP/???	6	2+2	zk	<b>2</b>	<b>LS</b>
<b>Praktikum návrhářství skla a šperku 2</b>	KDE/PNS2	6	0+8	zk	<b>2</b>	<b>LS</b>
<b>Projekt skla a šperku</b>	KDE/PSK	6	0+8	zk	<b>3</b>	<b>ZS</b>
<b>Grafika pro návrháře skla a šperku</b>	KDE/GRS	6	0+4	zk	<b>3</b>	<b>ZS</b>
<b>Sklářské a bižuterní zboží</b>	KDE/SZB	6	2+4	zk	<b>3</b>	<b>LS</b>

**Povinně volitelné předměty pro všechny specializace** **student si volí 2 předměty**

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
<b>Marketing</b>	KMG/MAR	5	2+2	zk		<b>ZS</b>
<b>Nauka o podniku</b>	KPE/???	5	2+2	zk		<b>ZS</b>
<b>Fyzika</b>	KFY/FYZ	6	2+2	zk		<b>ZS</b>
<b>Chemie pro textil</b>	KMI/CTX	5	2+2	zk		<b>LS</b>
<b>Podnikatelský projekt</b>	KMG/???	3	0+6	zk		<b>LS</b>

Studenti, kteří budou chtít pokračovat v navazujícím magisterském studiu FT TUL, by ve vlastním zájmu měli absolvovat povinně volitelné předměty **KFY/FYZ a KMI/CTX**.

## Bakalářský studijní program TEXTILNÍ MARKETING prezenční a kombinovaná forma výuky

### Povinné předměty programu

počet kreditů: 159

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv	Zakončení	Ročník	Semestr
Matematika 1	KAP/MV1	6	2+2	zk	1	ZS
Fyzika	KFY/FYZ	6	2+2	zk	1	ZS
Textilní technologie I	KTT/TT1	5	2+2	zk	1	ZS
Vysocefunkční textilie	KDE/VYF	4	2+0	klz	1	ZS
Textilní vlákna	KMI/TXV	5	2+2	zk	1	ZS
Textilní technologie II	KOD/TT2	5	2+2	zk	1	LS
Matematika 2	KAP/MV2	6	2+2	zk	1	LS
Chemie pro textil	KMI/CTX	5	2+2	zk	1	LS
Praxe 1 - <i>pouze prez.studium</i>	KHT/AXE1	3	80 hod	zp	1	LS
Sportovní a pohyb. aktivity 1 <i>- pouze prezenční studium</i>	KTV/SPA1T	1	0+2	zp	1	LS
Administrativa na PC	KHT/ADP	6	2+2	klz	1	LS
Sociologie	KFL/SOC*T	4	2+2	zk	1	LS
Zpracování dat	KMI/ZPD	4	2+2	klz	2	ZS
Úvod do mechaniky	KTT/UME	5	2+2	zk	2	ZS
Sportovní a pohyb. aktivity 2 <i>- pouze prezenční studium</i>	KTV/SPA2T	1	0+2	zp	2	ZS
Textilní zbožíznalství 1	KHT/ZB1	6	2+2	zk	2	ZS
Odborná komunikace	KHT/ODK	5	2+1	klz	2	ZS
Marketing	KMG/MAR	5	2+2	zk	2	ZS
Zkoušení textilií	KMI/ZKB	5	2+2	zk	2	LS
Textilní zbožíznalství 2	KHT/ZB2	7	2+4	zk	2	LS
Základy textilní struktury	KTT/STR	5	2+2	zk	2	LS
Praxe 2 - <i>pouze prez.studium</i>	KHT/AXE2	3	80 hod	zp	2	LS
Výroba oděvů	KOD/VOD	5	2+2	zk	2	LS
Proseminář k bakalářské práci – <i>pouze kombi. studium</i>	KHT/PBA	2	0+2	zp	2	LS
Bakalářská práce 1	KHT/BA1	6	0+2	zp	3	ZS
Textilní zbožíznalství 3	KHT/ZB3	6	2+2	zk	3	ZS
Mark.výzkum pro tex.prům.	KMG/MVT	5	2+2	zk	3	ZS
Certifikace a standardizace	KHT/CAS	5	2+2	zk	3	ZS
Praxe 3 - <i>pouze prez.studium</i>	KHT/AXE 3	3	80 hod	zp	3	ZS
Hodnocení komfortu textilií	KHT/HKT	5	2+2	zk	3	LS
Údržba textilií	KMI/UDR	5	2+2	zk	3	LS
Strategie prodeje textilního zboží	KHT/SPZ	6	2+2	zk	3	LS
Strategický marketing	KMG/???	5	2+2	zk	3	LS
Bakalářská práce 2	KHT/BA2	6	0+2	zp	3	LS
Praxe – <i>pouze komb.studium</i>	KHT/AXE	9	30 dnů	zp		ZS / LS
Odborná rozprava	KHT/OR		Státní závěrečná zkouška			ZS / LS

### Povinně volitelné předměty programu

min.počet kreditů: 8

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Angličtina	KCJ/A-T	4	0+2	zp		ZS/LS
Textile Technology	KTT/AJT	4	2+2	zk		ZS
Clothing Technology	KOD/AJC	4	1+2	zk		ZS

### Povinně volitelné předměty programu

Student si volí jeden předmět z prvních čtyř „soft“ předmětů  
a dva předměty z druhé pětičky technologií

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Úvod do managementu	KPE/???	5	2+2	zk		ZS
Nauka o podniku	KPE/???	5	2+2	zk		ZS
Podnikatelský projekt	KMG/???	3	1+2	zp		LS
Estetika	KDE/ESA	5	1+2	zk	3	LS
Výroba netkaných textilií	KNT/NT	5	2+2	zk		ZS
Zušlechťování	KMI/ZU	5	4+2	zk		ZS
Předení	KTT/PR	5	2+2	zk		LS
Tkaní	KTT/TK	5	2+2	zk		LS
Pletení	KTT/PL	5	2+2	zk		LS

**Bakalářský studijní program**  
**TEXTILNÍ TECHNOLOGIE, MATERIÁLY A NANOMATERIÁLY**  
prezenční i kombinovaná forma výuky

**Povinné předměty programu**

počet kreditů: 111

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Matematika 1	KAP/MV1	6	2+2	zk	1	ZS
Fyzika	KFY/FYZ	6	2+2	zk	1	ZS
Textilní technologie I	KTT/TT1	5	2+2	zk	1	ZS
Textilní vlákna	KMI/TXV	5	2+2	zk	1	ZS
Vysocefunkční textilie	KDE/VYF	4	2+2	klz	1	ZS
Textilní technologie II	KOD/TT2	5	2+2	zk	1	LS
Matematika 2	KAP/MV2	6	2+2	zk	1	LS
Sportovní a pohyb. aktivity 1 <i>- pouze prezenční studium</i>	KTV/SPA1T	1	0+2	zp	1	LS
Předení	KTT/PR	5	2+2	zk	1	LS
Tkaní	KTT/TK	5	2+2	zk	1	LS
Zpracování dat	KMI/ZPD	4	2+2	klz	2	ZS
Sportovní a pohyb. aktivity 2 <i>- pouze prezenční studium</i>	KTV/SPA2T	1	0+2	zp	2	ZS
Úvod do mechaniky	KTT/UME	5	2+2	zk	2	ZS
Výroba netkaných textilií	KNT/NT	5	2+2	zk	2	ZS
Zkoušení textilií	KMI/ZKB	5	2+2	zk	2	LS
Základy textilní struktury	KTT/STR	5	2+2	zk	2	LS
Proseminář k bakalářské práci – <i>pouze kombi. studium</i>	KTT/PBA KNT/PBA	2	0+2	zp	2	LS
Pletení	KTT/PL	5	2+2	zk	2	LS
Textilní nanomateriály	KNT/TNA	6	2+2	zk	2	LS
Bakalářská práce 1	KTT/BA1 KNT/BA1	6	0+2	zp	3	ZS
Speciální vlákna	KMI/SNA	5	2+2	zk	3	ZS
Zušlechťování	KMI/ZU	5	4+2	zk	3	ZS
Hodnocení komfortu textilií	KHT/HKT	5	2+2	Zk	3	LS
Bakalářská práce 2 <i>*podmiňující.předmět BA1</i>	KTT/BA2 KNT/BA2	6	0+2	zp	3	LS

**Povinné předměty programu v anglickém jazyce** **min.počet kreditů: 8**

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Angličtina	KCJ/A-T	4	0+2	zp		ZS/LS
Textile Technology	KTT/AJT	4	2+2	zk		ZS
Clothing Technology	KOD/AJC	4	1+2	zk		ZS

**Povinné pro specializaci Projektování a tvorba textilií (PTT)** **kreditů celkem: 58**

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Chemie pro textil	KMI/CTX	5	2+2	zk	1	LS
Praxe 1 - pouze prez.studium	KTT/AXE1	3	80 hod	zp	1	LS
<b>Tvorba a vlastnosti délkových textilií</b> <i>*podmiňující.předmět KTT/PR</i>	KTT/TVD	5	2+2	zk	2	ZS
<b>Konstrukce a vzorování listových tkanin</b> <i>*podmiňující.předmět KTT/TK</i>	KTT/LIS	6	2+2	zk	2	ZS
<b>Mechanika vláknenných útvárů</b> <i>*podmiňující.předmět KTT/UME</i>	KTT/MUT	6	2+2	zk	2	LS
Praxe 2 - pouze prez.studium	KTT/AXE2	3	80 hod	zp	2	LS
<b>Experimentální analýza Struktur</b> <i>*podmiňující.předmět KTT/STR</i>	KTT/EXA	5	2+2	zk	3	ZS
<b>Konstrukce a vzorování zátažných pletenin</b> <i>*podmiňující.předmět KTT/PL</i>	KTT/PLZ	6	2+2	zk	3	ZS
Praxe 3 - pouze prez.studium	KTT/AXE3	3	80 hod	zp	3	ZS
<b>Osnovní pletení</b> <i>*podmiňující.předmět KTT/PL</i>	KTT/PLO	6	2+2	zk	3	LS
<b>Speciální technologie</b> <i>*podmiňující.předměty KTT/PL, KTT/TK, KTT/PR</i>	KTT/SPT	5	2+2	zk	3	LS
<b>Žakárské vazební techniky</b> <i>*podmiňující.předmět KTT/TK</i>	KTT/ZAK1	5	2+2	zk	3	LS
Praxe – pouze kombin.studium	KTT/AXE	9	30 dnů	zp		ZS/LS
<b>Odborná rozprava</b>	KTT/OR	Státní závěrečná zkouška				ZS/LS



**Povinné pro specializaci Netkané textilie a nanovlákná (NTN) kreditů celkem: 58**

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
<b>Obecná a anorgan. chemie</b>	KCH/OACH	5	2+2	zk	<b>1</b>	<b>LS</b>
<b>Praxe 1 - pouze prez.studium</b>	KNT/AXE1	3	80 hod	zp	<b>1</b>	<b>LS</b>
<b>Organická chemie</b>	KCH/OCH	7	2+2	zk	<b>2</b>	<b>ZS</b>
<b>Zpracování druhotných surovin</b>	KNT/DRS	5	2+2	zk	<b>2</b>	<b>ZS</b>
<b>Výroba oděvů</b>	KOD/VOD	5	2+2	zk	<b>2</b>	<b>LS</b>
<b>Praxe 2 - pouze prez.studium</b>	KNT/AXE2	3	80 hod	zp	<b>2</b>	<b>LS</b>
<b>Polymery</b>	KNT/POL	5	2+2	zk	<b>3</b>	<b>ZS</b>
<b>Základy biologie buňky a tkání</b>	KCH/???	6	2+2	zk	<b>3</b>	<b>ZS</b>
<b>Praxe 3 - pouze prez.studium</b>	KNT/AXE3	3	80 hod	zp	<b>3</b>	<b>ZS</b>
<b>Technické textilie</b>	KNT/TET	5	2+2	zk	<b>3</b>	<b>LS</b>
<b>Materiály pro výrobu netkaných textilií</b>	KNT/MVN	6	2+2	zk	<b>3</b>	<b>LS</b>
<b>Vláknenné materiály pro tkáňové inženýrství</b>	KNT/MAT	5	2+2	zk	<b>3</b>	<b>LS</b>
<b>Praxe – pouze kombin.studium</b>	KNT/AXE	9	30 dnů	zp		<b>ZS/LS</b>
<b>Odborná rozprava</b>	KNT/OR	Státní závěrečná zkouška				<b>ZS/LS</b>

**Povinně volitelné předměty programu student si volí minimálně jeden předmět**

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
<b>Marketing</b>	KMG/MAR	5	2+2	zk		<b>ZS</b>
<b>Úvod do managementu</b>	KPE/???	5	2+2	zk		<b>ZS</b>
<b>Nauka o podniku</b>	KPE/???	5	2+2	zk		<b>ZS</b>
<b>Podnikatelský projekt</b>	KMG/???	3	2+2	zk		<b>LS</b>
<b>Sociologie</b>	KFL/SOC*T	4	2+2	zk		<b>LS</b>
<b>Estetika</b>	KDE/ESA	6	1+2	zp	<b>3</b>	<b>LS</b>

**Bakalářský studijní program**  
**VÝROBA ODĚVŮ A TECHNICKÉ KONFEKCE**  
prezenční i kombinovaná forma výuky

**Povinné předměty programu**

**počet kreditů: 159**

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Matematika 1	KAP/MV1	6	2+2	zk	1	ZS
Fyzika	KFY/FYZ	6	2+2	zk	1	ZS
Textilní technologie I	KTT/TT1	5	2+2	zk	1	ZS
Textilní vlákna	KMI/TXV	5	2+2	zk	1	ZS
Vysocefunkční textilie	KDE/VYF	4	2+0	klz	1	ZS
Textilní technologie II	KOD/TT2	5	2+2	zk	1	LS
Matematika 2	KAP/MV2	6	2+2	zk	1	LS
Chemie pro textil	KMI/CTX	5	2+2	zk	1	LS
Praxe 1- <i>pouze prez.studium</i>	KOD/AXE1	3	80 hod	zp	1	LS
Sportovní a pohyb. aktivity 1 <i>-pouze prezenční studium</i>	KTV/SPA1T	1	0+2	zp	1	LS
Výroba oděvů	KOD/VOD	5	2+2	zk	1	LS
Konstrukce střihů oděvů	KOD/KOS	5	2+2	zk	1	LS
Zpracování dat	KMI/ZPD	4	2+2	klz	2	ZS
Úvod do mechaniky	KTT/UME	5	2+2	zk	2	ZS
Sportovní a pohyb. aktivity 2 <i>-pouze prezenční studium</i>	KTV/SPA2T	1	0+2	zp	2	ZS
Spojovací proces	KOD/SPO	5	2+2	zk	2	ZS
T. příprava výroby a logistika	KOD/TPL	5	2+2	zk	2	ZS
Technologie výroby oděvů	KOD/TVO	6	2+2	zk	2	ZS
Zkoušení textilií	KMI/ZKB	5	2+2	zk	2	LS
Základy textilní struktury	KTT/STR	5	2+2	zk	2	LS
Praxe 2- <i>pouze prez.studium</i>	KOD/AXE2	3	80 hod	zp	2	LS
Modelování střihů oděvů	KOD/MSO	6	2+2	zk	2	LS
Stroje v oděvní výrobě	KOD/SAZ	6	2+2	zk	2	LS
Proseminář k bakalářské práci – <i>pouze kombi. studium</i>	KOD/PBA	2	0+2	zp	2	LS
Bakalářská práce 1	KOD/BA1	6	0+2	zp	3	ZS
Úvod do managementu	KPE/???	5	2+2	zk	3	ZS
Smart oděvy	KOD/SOD	5	2+2	zk	3	ZS
Automotive a technická konfekce	KOD/ATK	6	2+2	zk	3	ZS
Praxe 3- <i>pouze prez.studium</i>	KOD/AXE3	3	80 hod	zp	3	ZS
Hodnocení komfortu textilií	KHT/HKT	5	2+2	zk	3	LS
Údržba textilií	KMI/UDR	5	2+2	zk	3	LS
CAD/CAM systémy v od.výr.	KOD/CAD	6	2+2	zk	3	LS
Management obchodu s oděvy	KOD/MAO	5	2+2	zk	3	LS
Bakalářská práce 2	KOD/BA2	6	0+2	zp	3	LS
Praxe – <i>pouze kombin.studium</i>	KOD/AXE	9	30dnů	zp		ZS/LS
Odborná rozprava	KOD/OR		Státní závěrečná zkouška			ZS/LS

**Povinné předměty programu  
vyučované v anglickém jazyce**

**min.počet kreditů: 8**

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Angličtina	KCJ/A-T	4	0+2	zp		<b>ZS/LS</b>
Textile Technology	KTT/AJT	4	2+2	zk		<b>ZS</b>
Clothing Technology	KOD/AJC	4	1+2	zk		<b>ZS</b>

**Povinně volitelné předměty programu**

**Student si volí jeden předmět z prvních pěti, „soft“ předmětů  
a dva předměty z druhé pěti technologií**

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv	Zakončení	Ročník	Semestr
Marketing	KMG/MAR	5	2+2	zk		<b>ZS</b>
Nauka o podniku	KPE/???	5	2+2	zk		<b>ZS</b>
Podnikatelský projekt	KMG/???	3	1+2	zp		<b>LS</b>
Sociologie	KFL/SOC*T	4	2+2	zk		<b>LS</b>
Estetika	KDE/ESA	5	1+2	zk	<b>3</b>	<b>LS</b>
Výroba netkaných textilií	KNT/NT	5	2+2	zk		<b>ZS</b>
Zušlechťování	KMI/ZU	5	4+2	zk		<b>ZS</b>
Předení	KTT/PR	5	2+2	zk		<b>LS</b>
Tkani	KTT/TK	5	2+2	zk		<b>LS</b>
Pletení	KTT/PL	5	2+2	zk		<b>LS</b>

## Navazující studijní program TEXTILNÍ INŽENÝRSTVÍ prezenční i kombinovaná forma výuky

### Povinné předměty programu

počet kreditů: 73

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Aplikovaná matematika	KAP/AMA	6	4+4	zk	1	ZS
Aplikovaná fyzika	KFY/AFY	6	2+2	zk	1	ZS
Textilní chemie	KMI/TXC	6	2+2	zk	1	ZS
Vlastnosti vláken	KMI/VV	6	2+2	zk	1	ZS
Aplikovaná mechanika – - volí se jeden předmět ze dvou	KTT/AME	6	2+2	zk	1	ZS
Tkáňové inženýrství – - volí se jeden předmět ze dvou	KNT/MTI					
Statistika	KAP/STT	6	2+2	zk	1	LS
Základy progr. v MATLABU	KHT/ZPM	4	0+2	zk	1	LS
Diplomová práce 1	KTT/DPR1 KOD/DPR1 KNT/DPR1	3		zp	1	LS
Struktura vláknenných útvarů	KTT/SVU	6	2+2	zk	2	ZS
Speciální měřicí metody	KMI/SMM	6	2+2	zk	2	ZS
Diplomová práce 2 <i>*podmiňující.předmět DPR1</i>	KTT/DPR2 KOD/DPR2 KNT/DPR2	6		zp	2	ZS
Textile Engineering	KMI/TEN	5	2+2	zk	2	LS
Aktuální právní problematika	KPE/APR	3	2+0	zk	2	LS
Diplomová práce 3 <i>*podmiňující.předměty DPR1,DPR2</i>	KTT/DPR3 KOD/DPR3 KNT/DPR3	4		zp	2	LS

### Povinné pro specializaci Textilní technologie a materiály (TTM) počet kreditů: 47

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Procesy a systémy v předení	KTT/PSP	5	2+2	zk	1	LS
Procesy a systémy v tkaní	KTT/PST	6	2+2	zk	1	LS
Konstrukce a vlastn. pletenin	KTT/KVP	6	2+2	zk	1	LS
Procesy a systémy v pletení	KTT/PPL	6	2+2	zk	2	ZS
Konstrukce a vlast. tkanin	KTT/KVT	6	2+2	zk	2	ZS
Konstrukce a vlastnosti délkových textilií	KTT/KVD	6	2+2	zk	2	ZS
Počítačem podporované modelování	KTT/PPM	6	2+2	zk	2	LS
Biomateriály a biostruktury	KTT/BIO	6	2+2	zk	2	LS

**Povinné pro specializaci Oděvní technologie a materiály (OTM) počet kreditů: 47**

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Automatizace v oděvní výrobě	KOD/AOV	6	2+2	zk	1	LS
Vybrané statě z technologie oděvní výroby	KOD/VYT	5	2+2	zk	1	LS
Teoretické principy oděvních strojů	KOD/POS	6	2+2	zk	1	LS
Konstrukce počítačovou technikou	KOD/KPC	6	1+2	zk	2	ZS
Zpracovatelské a užité vlastnosti oděvních materiálů	KOD/OM	6	2+2	zk	2	ZS
Počítačová simulace v oděvní výrobě	KOD/PSO	6	1+2	zk	2	ZS
Projekt oděvního výrobku	KOD/PRO	6	1+2	zk	2	LS
Speciální technologie a měření v oděvní výrobě	KOD/STE	6	2+2	zk	2	LS

**Povinné pro specializaci Netkané textilie a nanovláknenné materiály (NTN)**

počet kreditů: 35+12

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
Teorie netkaných textilií	KNT/TEN	5	2+2	zk	1	LS
Fyzika polymerů	KNT/FYP	6	2+2	zk	1	LS
Mechanická technologie výroby netkaných textilií	KNT/MNTI	6	2+2	zk	1	LS
Termické a chemické technologie výroby netk.text.	KNT/TCTI	6	2+2	zk	2	ZS
Fyzikální principy tvorby nanovláken	KNT/FTP	6	2+2	zk	2	ZS
Textilie pro průmyslové aplikace	KNT/TPA	6	2+2	zk	2	ZS
<b>Student dále volí min. 2 ze 4 volitelných předmětů:</b>						
Stereologie	KNT/STE	6	2+2	zk	2	LS
Materiály a textilie pro automobilový průmysl	KNT/TAP					
Technologie tvorby nanovláken	KNT/TTN					
Zdravotnické textilie –	KNT/ZDT					

**Navazující studijní program**  
**PRŮMYSLOVÉ INŽENÝRSTVÍ**  
prezenční i kombinovaná forma výuky

**Povinné předměty programu**

(program má pouze povinné předměty)

kreditů celkem: 120

Název předmětu	Zkratka	Kredity	Rozsah Př.+Cv.	Zakončení	Ročník	Semestr
<b>Aplikovaná matematika</b>	KAP/AMA	6	4+4	zk	1	<b>ZS</b>
<b>Aplikovaná fyzika</b>	KFY/AFY	6	2+2	zk	1	<b>ZS</b>
<b>Comfort and Transport Properties of Tex.</b>	KHT/CTP	6	2+2	zk	1	<b>ZS</b>
<b>Řízení jakosti</b>	KHT/JAK	6	2+2	zk	1	<b>ZS</b>
<b>Příprava a řízení projektů</b>	KHT/PRI	5	2+2	klz	1	<b>ZS</b>
<b>Statistika</b>	KAP/STT	6	2+2	zk	1	<b>LS</b>
<b>Diplomová práce 1</b>	KHT/DPR1	3	0+2	zp	1	<b>LS</b>
<b>Plánování průmyslových experimentů</b>	KHT/PPE	6	2+2	zk	1	<b>LS</b>
<b>Základy programování v MatLabu</b>	KHT/ZPM	4	0+2	klz	1	<b>LS</b>
<b>Textilní metrologie a hodnocení jakosti</b>	KMI/MHJ	6	2+2	zk	1	<b>LS</b>
<b>Vláknenné inženýrství</b>	KMI/VIN	6	2+2	zk	1	<b>LS</b>
<b>Průzkum trhu a spokojenosti zákazníků</b>	KAP/PTZ	6	2+2	zk	2	<b>ZS</b>
<b>Diplomová práce 2</b> <i>*podmiňující.předmět KHT/DPR1</i>	KHT/DPR2	6	0+2	zp	2	<b>ZS</b>
<b>Systémy zabezpečování jakosti</b>	KHT/SZJ	6	2+2	zk	2	<b>ZS</b>
<b>Zpracování obrazových dat</b>	KHT/ZOD	6	2+2	zk	2	<b>ZS</b>
<b>Projekt</b>	KMI/PRJ	5	0+4	zk	2	<b>ZS</b>
<b>Speciální měřicí metody</b>	KMI/SMM	6	2+2	zk	2	<b>ZS</b>
<b>Diplomová práce 3</b>	KHT/DPR3	4	0+2	zp	2	<b>LS</b>
<b>Inovativní marketing a řízení prodeje</b>	KHT/IMA	4	2+0	zk	2	<b>LS</b>
<b>Kompozity s textilní výztuží</b>	KMI/KMT	6	2+2	zk	2	<b>LS</b>
<b>Textile Engineering</b>	KMI/TEN	5	2+2	zk	2	<b>LS</b>
<b>Ekonomika a management podniku</b>	KPE/EMP	6	2+2	zk	2	<b>LS</b>
<b>Odborná rozprava</b>	KHT/OR	Státní závěrečná zkouška				<b>ZS/LS</b>

Směrnice děkanky FT č. 5/2015**Věc: Stipendia v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech**

V souladu se Statutem Fakulty textilní Technické univerzity v Liberci, vnitřním předpisem č.1: Stipendijní řád, vyhlašuje děkanka FT TUL podmínky udělování stipendií v bakalářských, navazujících magisterských a magisterských studijních programech.

- **Stipendia za vynikající studijní výsledky:**

Proděkan pro pedagogickou činnost podá děkance v listopadu příslušného akademického roku písemnou žádost o udělení stipendií za vynikající studijní výsledky na základě váženého průměru v systému STAG za studenty, kteří splňují následující podmínky:

- *jsou studenty FT v prezenční nebo kombinované formě studia*
- *studují ve standardní době studia v daném studijním programu*
- *získali za uplynulý akademický rok alespoň 50 kreditů*
- *jejich studijní vážený průměr za uplynulý akademický rok byl nižší než 1,7*

Stipendium nelze vyplácet studentům, kteří již studují jiný studijní program, než v uplynulém akademickém roce.

Studenti, kteří překročili standardní dobu studia z důvodů absolvování alespoň jednoho semestru studia v zahraničí, si podají na studijní oddělení do konce října příslušného akademického roku žádost o výjimku. Musí splnit ostatní kritéria.

Tato směrnice ruší:

- Směrnici děkanky FT č. 4/2015 z 3.9.2015

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka Fakulty textilní  
Technické univerzity v Liberci

V Liberci 30.9.2015