

**Pro odbornou rozpravu byly doporučeny pro jednotlivé studijní obory následující profilové okruhy. Státní závěrečná se koná formou odborné rozpravy komise se studentem. Není povinností členů komise klást přesné otázky ze seznamu !!**

### **Magisterský a navazující studijní program Textilní inženýrství:**

<b>Obor (případně zaměření)</b>	<b>Profilové okruhy</b>
Textilní materiálové inženýrství	1. Vlákna
	2. Zkušebnictví
	3. Řízení jakosti
	4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Řízení jakosti	1. Vlákna
	2. Zkušebnictví
	3. Řízení jakosti
	4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Netkané textilie	1. Netkané textilie
	2. Polymery
	3. Zkušebnictví
	4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Textilní technologie	1. Mechanická textilní technologie
	2. Vlákna
	3. Zkušebnictví
	4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Chemická technologie textilní	1. Zušlechťování textilií
	2. Chemicko-textilní rozbory
	3. Vlákna
	4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Oděvní technologie	1. Technologie oděvů
	2. Oděvní stroje a zařízení I.
	3. Zkušebnictví a textilní materiály
	4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Řízení technologických procesů	1. Automatické řízení
	2. Automatizované textilní stroje
	3. Elektrotechnika
	4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Design oděvního výrobku	1. Technologie oděvů a design oděvů
	2. Oděvní stroje a zařízení II.
	3. Zkušebnictví a textilní materiály
	4. Všeobecný přírodovědně-technický základ

## Navazující studijní program Textile Engineering:

Obor (případně zaměření)	Profilové okruhy
Textile chemistry	1. Fibres
	2. Textile Finishing
	3. Chemical Analysis of Textiles
	4. General Technical Basis
Textile technology	1. Fibres
	2. Textile Testing
	3. Mechanical Textile Technology
	4. General Technical Basis

## Navazující studijní program Průmyslový management:

Obor (případně zaměření)	Profilové okruhy
Management jakosti	1. Řízení jakosti a statistika pro management
	2. Textilní technologie a vlastnosti textilních materiálů
	3. Textilní metrologie, hodnocení jakosti textilních materiálů a zabezpečování jakosti
	4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Produktový management - textil	1. Řízení jakosti a statistika pro management
	2. Textilní materiály a jejich aplikace
	3. Návrh výrobku a řízení projektu
	4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Produktový management - strojírenství	1. Řízení jakosti a statistika pro management
	2. Textilní materiály a jejich aplikace
	3. Návrh výrobku
	4. Všeobecný přírodovědně-technický základ

## Bakalářský studijní program Textil:

<b>Obor (případně zaměření)</b>	<b>Profilové okruhy</b>
Textilní materiály a zkušebnictví	1. Základy textilní a oděvní výroby 2. Vlákna 3. Zkušebnictví 4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Netkané textilie	1. Základy textilní a oděvní výroby 2. Vlákna 3. Netkané textilie 4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Chemická technologie textilní	1. Základy textilní a oděvní výroby 2. Zušlechťování textilií 3. Textilní chemie 4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Technologie a řízení oděvní výroby	1. Základy textilní a oděvní výroby 2. Technologie konfekční výroby 3. Stroje a zařízení v konfekční výrobě 4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Mechanická textilní technologie	1. Základy textilní a oděvní výroby 2. Mechanická textilní technologie 3. Zkušebnictví 4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Textilní marketing	1. Základy textilní a oděvní výroby 2. Marketing 3. Textilní zbožíznalství a komfort 4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Textilní marketing a technologie	1. Základy textilní a oděvní výroby 2. Marketing 3. Mechanická textilní technologie 4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Management obchodu s oděvy	1. Základy textilní a oděvní výroby 2. Výroba oděvů a management obchodu s oděvy 3. Stroje a zařízení v konfekční výrobě 4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Technické textilie	1. Základy textilní a oděvní výroby 2. Technické textilie 3. Vlákna 4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Textilní a oděvní návrhářství, zaměření TON a Textilní návrhářství a technologie	1. Základy textilní a oděvní výroby 2. Textilní zbožíznalství 3. Umění a estetika 4. Všeobecný přírodovědně-technický základ
Textilní a oděvní návrhářství, zaměření Návrhářství skla a šperku	1. Základy výroby skla a bižuterie 2. Zbožíznalství skla a bižuterie 3. Umění a estetika 4. Všeobecný přírodovědně-technický základ