**Příloha č. 2**

**SEZNAM BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ, POPŘ. SPECIALIZACÍ**

Prezenční forma studia:

* Studijní program: **Chemie a technologie materiálů**

Studijní obor: Materiálové inženýrství

Studijní obor: Inženýrství ochrany životního prostředí

Studijní obor: Polymerní materiály a technologie

* Studijní program: **Materiály a technologie**

Studijní specializace: Materiálové inženýrství

Studijní specializace: Polymerní materiály a technologie

Studijní specializace: Ochrana životního prostředí

Studijní specializace: Biomateriály a kosmetika

* Studijní program: **Chemie a technologie potravin**

Studijní obor: Chemie a technologie potravin

Studijní obor: Technologie a řízení v gastronomii

Studijní obor: Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů

* Studijní program: T**echnologie a hodnocení potravin**

Studijní specializace: Technologie potravin

Studijní specializace: Gastronomické technologie

Studijní specializace: Chemie a analýza potravin

Studijní specializace: Potravinářské biotechnologie a aplikovaná mikrobiologie

* Studijní program: **Procesní inženýrství**

Studijní obor: Technologická zařízení

Kombinovaná forma studia:

* Studijní program: **Chemie a technologie materiálů**

Studijní obor: Inženýrství ochrany životního prostředí

Studijní obor: Polymerní materiály a technologie

* Studijní program: **Materiály a technologie**

Studijní specializace: Polymerní materiály a technologie

Studijní specializace: Ochrana životního prostředí

Studijní specializace: Biomateriály a kosmetika

* Studijní program: **Chemie a technologie potravin**

Studijní obor: Chemie a technologie potravin

Studijní obor: Chemie a technologie potravin se specializací Technologie mléka a mléčných výrobků

Studijní obor: Technologie a řízení v gastronomii

Studijní obor: Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů

* Studijní program: T**echnologie a hodnocení potravin**

Studijní specializace: Technologie potravin

Studijní specializace: Gastronomické technologie

Studijní specializace: Chemie a analýza potravin

Studijní specializace: Potravinářské biotechnologie a aplikovaná mikrobiologie

* Studijní program: **Procesní inženýrství**

Studijní obor: Technologická zařízení

**SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ, POPŘ. SPECIALIZACÍ**

Prezenční forma studia:

* Studijní program: **Chemie a technologie materiálů**

Studijní obor: Materiálové inženýrství

* Studijní program: **Inženýrství polymerů**
* Studijní program: **Environmentální inženýrství**
* Studijní program: **Biomateriály a kosmetika**
* Studijní program: **Technologie potravin**
* Studijní program: **Chemie potravin a bioaktivních látek**
* Studijní program: **Procesní inženýrství**

Studijní obor: Konstrukce technologických zařízení

Studijní obor: Řízení jakosti

* Studijní program: **Výrobní inženýrství**

Studijní specializace: Stroje a nástroje pro zpracování polymerů a kompozitů

Kombinovaná forma studia:

* Studijní program: **Inženýrství polymerů**
* Studijní program: **Environmentální inženýrství**
* Studijní program: **Biomateriály a kosmetika**
* Studijní program: **Technologie potravin**
* Studijní program: **Procesní inženýrství**

Studijní obor: Řízení jakosti

* Studijní program: **Výrobní inženýrství**

Studijní specializace: Stroje a nástroje pro zpracování polymerů a kompozitů