|  |  |
| --- | --- |
| Kód: | SD/XX/2019 |
| Druh: | VNITŘNÍ NORMA FAKULTY TECHNOLOGICKÉ |
| Název: | **Směrnice doplňující pravidla a podmínky k veřejně vyhlášenému přijímacímu řízení na žádost uchazeče pro akreditované bakalářské a navazující magisterské studijní programy uskutečňované v českém jazyce pro akademický rok 2020/2021** |
| Organizační závaznost: | Fakulta technologická Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně |
| Datum schváleníAS FT: | XX. XX. 2019 |
| Účinnost: | XX. XX. 2019 |
| Vydává: | doc. Ing. Roman Čermák, Ph.D., děkan  |
| Zpracoval: | Proděkan pro pedagogickou činnost bakalářského studiaProděkanka pro pedagogickou činnost magisterského studia |
| Spolupracoval: | Studijní referentka |
| Počet stran: | 3 |
| Počet příloh: | 0 |
| Rozdělovník: | proděkani, tajemnice, předseda akademického senátu, ředitelé ústavů, vedoucí referátů a oddělení Fakulty technologické |
| Podpis oprávněné osoby: |  |

Tato směrnice děkana doplňuje pravidla a podmínky k veřejně vyhlášenému přijímacímu řízení na žádost uchazeče pro akreditované bakalářské a navazující magisterské studijní programy uskutečňované v českém jazyce pro akademický rok 2020/2021.

# Článek 1

# Seznam bakalářských studijních programů a oborů, popř. specializací

Prezenční forma studia:

* 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: Technologie 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: Materiály a technologie

Studijní specializace: Polymerní materiály a technologie

Studijní specializace: Ochrana životního prostředí

Studijní specializace: Biomateriály a kosmetika

* Studijní program: Technologie 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

# Článek 2

# 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

**Článek 3**

# Údaje pro platbu poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením

Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením ve výši: 400 Kč

Název banky: Komerční banka Zlín

Číslo účtu: 27-1925270277/0100

Variabilní symbol: 2903602990

Specifický symbol: datum narozeni (bez teček a mezer)

Konstantní symbol: 0378 (platba bankovním převodem), 0379 (platba složenkou)

IBAN pro platbu ze zahraničí: CZ 7501000000 2719 2527 0277

# Článek 4

# Závěrečná ustanovení

(1) Tato směrnice se vztahuje na přijímací řízení pro akademický rok 2020/2021.

(2) Směrnice byla schválena Akademickým senátem FT UTB dne XX. XX. 2019. Směrnice nabývá účinnosti dnem schválení.

 …………………………………… …………………………………….

 doc. Ing. Michal Staněk, Ph.D. doc. Ing. Roman Čermák, Ph.D.

 předseda akademického senátu FT děkan FT