

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (N3909)

2018/2019

Studijní obor: Řízení jakosti (3911T023)

Garant: doc. Dr. Ing. Vladimír Pata

Mgr.

Forma, typ, místo: Prezenční, magisterské, Zlín

1. ročník

| Ústav/Kód | Povinné předměty | Zimní semestr | | | | | Letní semestr | | | | | | |
|---------------|---|----------------|---|---|-------|----|---------------|----------------|---|-------|----|--|-----------|
| | | P | S | L | Ukon. | PK | P | S | L | Ukon. | PK | | |
| TUVI/T7DNDV | Dimenzování a navrhování výrobků <i>Šuba</i> | 2 | 0 | 2 | z, zk | 4 | | | | | | | |
| TUIP/T7PLT | Plastikářská technologie <i>Sedláček, Beníček</i> | 2 | 1 | 2 | z, zk | 6 | | | | | | | |
| TUVI/T7VS1 | Výrobní stroje a zařízení I <i>Šenkeřík</i> | 2 | 0 | 2 | z | 4 | | | | | | | |
| TUVI/T7PI3 | Procesní inženýrství III <i>Dvořák, Janáčová</i> | 2 | 0 | 2 | z, zk | 4 | | | | | | | |
| TUVI/T7TMR | Technická měření <i>Pata</i> | 2 | 0 | 2 | z, zk | 4 | | | | | | | |
| TUVI/T7RJK | Řízení jakosti <i>Pata</i> | 2 | 0 | 2 | z, zk | 4 | | | | | | | |
| TUVI/T7MIJ | Metrologie pro inženýry jakosti <i>Pata</i> | 2 | 0 | 3 | kl | 4 | | | | | | | |
| CJV/PTAG | Gumárenská a plastikářská technologie v angličtině <i>Orsavová</i> | 0 | 1 | 0 | z | 2 | | | | | | | |
| TUVI/T8VS2 | Výrobní stroje a zařízení II <i>Staněk</i> | | | | | | 2 | 0 | 3 | z, zk | 6 | | |
| TUVI/T8ZPG | Zpracovatelské procesy gumárenské <i>Dvořák</i> | | | | | | 2 | 0 | 2 | z, zk | 5 | | |
| TUFMI/T8OP1 | Optimalizace výrobních procesů I <i>Baďurová</i> | | | | | | 2 | 2 | 0 | z, zk | 4 | | |
| TUVI/T8MP | Metrologický projekt <i>Shejbalová</i> | | | | | | 1 | 0 | 3 | kl | 4 | | |
| TUVI/T8CZ | Certifikace a zkušebnictví <i>Hříbová</i> | | | | | | 2 | 1 | 0 | kl | 4 | | |
| TUVI/T8CHM | Charakterizace polymerních materiálů <i>Hausnerová, Hříbová</i> | | | | | | 2 | 1 | 0 | z, zk | 3 | | |
| TUVI/T8OSE | Oborový seminář <i>Pata</i> | | | | | | 2 | 2 | 0 | z | 2 | | |
| Celkem | | 31 hod. | | | | | 32 | 27 hod. | | | | | 28 |

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (N3909)

2018/2019

Studijní obor: Řízení jakosti (3911T023)

Garant: doc. Dr. Ing. Vladimír Pata

Mgr.

Forma, typ, místo: Prezenční, magisterské, Zlín

2. ročník

| Ústav/Kód | Povinné předměty | Zimní semestr | | | | | Letní semestr | | | | | | |
|---------------|---|----------------|---|---|-------|----|---------------|----------------|----|-------|----|--|-----------|
| | | P | S | L | Ukon. | PK | P | S | L | Ukon. | PK | | |
| TUVI/T9NT | Nekonvenční technologie <i>Sýkorová</i> | 1 | 0 | 2 | z, zk | 3 | | | | | | | |
| TUVI/T9TPJ | Technologické projektování <i>Sedlačík</i> | 2 | 1 | 0 | kl | 3 | | | | | | | |
| TUTTTK/T9HYP | Hygiena práce <i>Pavlačková</i> | 2 | 1 | 0 | kl | 2 | | | | | | | |
| TUVI/T9RPR | Ročníkový projekt <i>Hausnerová, Hříbová</i> | 0 | 0 | 4 | kl | 4 | | | | | | | |
| TUVI/T9VKN | Výroba a kontrola nářadí <i>Bednařík</i> | 2 | 0 | 2 | z, zk | 5 | | | | | | | |
| TUFMI/T9OP2 | Optimalizace výrobních procesů II <i>Badurová</i> | 2 | 2 | 0 | z, zk | 4 | | | | | | | |
| TUVI/T9MRJ | Metody řízení jakosti <i>Shejbalová</i> | 2 | 0 | 2 | z, zk | 4 | | | | | | | |
| TUVI/T9SRP | Řízení procesů <i>Pata</i> | 2 | 2 | 0 | kl | 5 | | | | | | | |
| TUVI/T0DP | Diplomová práce <i>vedoucí DP</i> | | | | | | 0 | 0 | 30 | z | 30 | | |
| Celkem | | 29 hod. | | | | | 30 | 30 hod. | | | | | 30 |