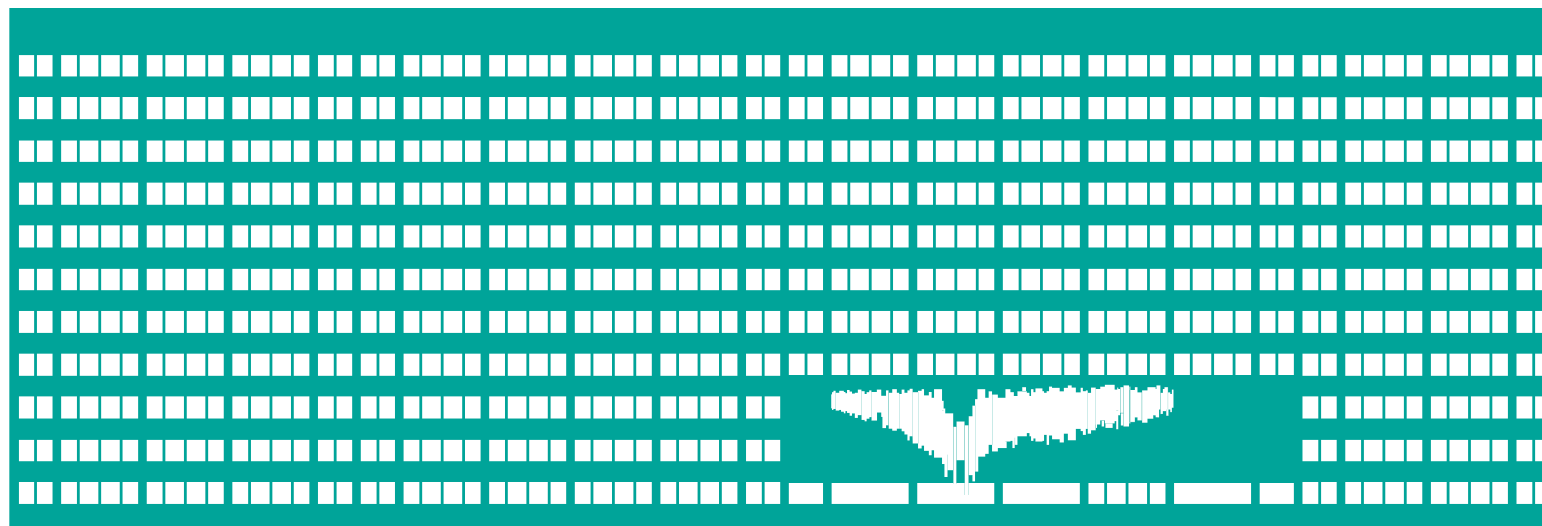


VŠB TECHNICKÁ
UNIVERZITA
OSTRAVA

VSB TECHNICAL
UNIVERSITY
OF OSTRAVA



www.vsb.cz

Volba specializace SP B0715A270011 Strojírenství

Vojtěch Graf

proděkan pro bakalářské a magisterské studium

- Volbu provádějí všichni studenti 2. ročníku SP Strojírenství (včetně studentů opakujících ročník)
- **24.3.2025 (0:01) – 4.4.2025 (23:59)**
- Volba probíhá v IS Edison (*Osobní studijní plán – Výběr oboru/specializace*)
- Zařazení do specializací je realizováno na základě preferencí studenta
- Student si volí maximálně 5 specializací (1. nejžádanější specializace)
- Pořadí uchazečů o jednotlivé specializace se sestaví na základě VSP za 1. ročník
- V případě naplněnosti kapacity 1. vybrané specializace bude student postupně zařazován do specializací dle svých preferencí
- Budou-li všechny zvolené specializace naplněny, bude studentovi nabídnuto místo ve specializacích s volnou kapacitou
- Neprovede-li student volbu v určeném termínu, bude přiřazen na základě rozhodnutí děkana
- Specializace nemusí být otevřena z kapacitních důvodů !!!
- **FS_SME_23_002 Směrnice pro zařazení studentů vybraných bakalářských studijních programů do specializací**

EDISON Informační systém pro evidenci studia a výuky

Informace Studium Rozvrh **Osobní studijní plán** Záv. zkoušky a práce Žádosti a formuláře Mobility Kurzy CŽV Kontakty

Předměty
Volba předmětů
 Termíny volby předmětů
 Výběr oboru/specializace
 Studijní plány univerzity

Volba předmětů

? Poučení o volbě zaměření

Státní zkouška ve vašem programu/specializaci se skládá také z povinně volitelných předmětů SZZ (zaměření

Zaměření specializace Konstrukce strojů – je třeba vybrat právě 2 zaměření

Zaměření – povinně volitelná část SZZ	Povinně volitelné předměty
<input type="checkbox"/> Konstrukce strojních dílů a skupin_Části strojů	Automobilové převody,
<input type="checkbox"/> Konstrukce strojních dílů a skupin_Výpočty a konstrukce strojních dílů a skupin	Experiment v částech s
<input type="checkbox"/> Konstrukce výrobních strojů a zařízení_Provoz a diagnostika strojů	Vibrodiagnostika a trib

Specializace

Číslo specializace	Název specializace	Prezenční	Kombinovaní
		Kapacita	Kapacita
S01	Aplikovaná mechanika	30	x
S02	Dopravní a procesní zařízení	15	15
S03	Hydraulika a pneumatika	25	10
S04	Konstrukce strojů	95	60
KVS	Konstrukce výrobních strojů a zařízení	25	20
TZP	Technika pro zemní a stavební práce	20	20
DOU	Technická diagnostika, opravy a udržování	20	20
KSD	Konstrukce strojních dílů a skupin	30	x
LSZ	Lovecké, sportovní a obranné zbraně a střelivo	x	x
S05	Průmyslové inženýrství	24	24
S06	Design průmyslových výrobků	10	x
S07	Robotika	25	10
S08	Řízení strojů a procesů	20	10
S09	Strojírenská technologie - Ostrava	60	30
S09	Strojírenská technologie - Šumperk	20	15
S10	Aditivní technologie	25	25

Volba zaměření pro specializaci S04

- Specializace se dále dělí na zaměření
- Volba zaměření je realizována v průběhu volby Osobního studijního plánu (OSP)
- **!!! 14.4.2024 – 25.4.2024 !!!**
- Student si volí právě jedno zaměření
- Popis volby zaměření je součástí směrnice FS_SME_23_002
- Nabízená zaměření:
 - KSD – Konstrukce strojních dílů a skupin (pouze prezenční forma studia)
 - KVS – Konstrukce výrobních strojů a zařízení
 - LSZ – Lovecké, sportovní a obranné zbraně a střelivo (Uherský Brod, kombinovaná forma)
 - DOU – Technická diagnostika, opravy a udržování
 - TZP – Technika pro zemní a stavební práce

EDISON Informační systém pro evidenci studia a výuky Odhlásit se z SSO | Jen z portálu | English

Informace Studium Rozvíjení **Osobní studijní plán** Záv. zkoušky a práce Žádosti a formuláře Mobility Kurzy CŽV Kontakty

Volba předmětů

Poučení o volbě zaměření

Státní zkouška ve vašem programu/specializaci se skládá také z povinně volitelných předmětů SZZ (zaměření), ke každému PV SZZ vedou určité studijní předměty, které je třeba absolvovat a z jejichž znalostí budete zkoušen/a. Na této obrazovce si zvolte své zaměření.

Zaměření specializace Konstrukce strojů – je třeba vybrat právě 2 zaměření

Zaměření – povinně volitelná část SZZ	Povinně volitelné předměty typu A a další studijní předměty, z jejichž znalostí bude student u SZZ zkoušen
<input type="checkbox"/> Konstrukce strojních dílů a skupin_Části strojů	Automobilové převody, Části a mechanismy strojů II, Strojní prvky a skupiny v konstrukci
<input type="checkbox"/> Konstrukce strojních dílů a skupin_Výpočty a konstrukce strojních dílů a skupin	Experiment v částech strojů, Tvorba konstrukční dokumentace, Výpočty a konstrukce strojních dílů
<input type="checkbox"/> Konstrukce výrobních strojů a zařízení_Provoz a diagnostika strojů	Vibrodiagnostika a tribodiagnostika
<input type="checkbox"/> Konstrukce výrobních strojů a zařízení_Výrobní stroje	Grafické systémy III, Počítačová podpora konstrukčních prací I, Výrobní stroje I, Výrobní stroje - praktické cvičení I, Výrobní stroje - praktické cvičení II
<input type="checkbox"/> Lovecké, sportovní a obranné zbraně a střelivo_Konstrukce a projektování LSOZ	
<input type="checkbox"/> Lovecké, sportovní a obranné zbraně a střelivo_Střelivo a balistika LSOZ	
<input type="checkbox"/> Technická diagnostika, opravy a udržování_Technická diagnostika	Diagnostická provozní měření, Odborný seminář TD I, Odborný seminář TD II, Organizace a řízení údržby
<input type="checkbox"/> Technická diagnostika, opravy a udržování_Tribologie a tribotechnika	Počítačová podpora konstrukčních prací I, Renovační technologie, Tribologie a tribotechnika, Vibrodiagnostika a tribodiagnostika
<input type="checkbox"/> Technika pro zemní a stavební práce_Dopravní a manipulační zařízení	Dopravní a manipulační zařízení v průmyslu, Grafické systémy III, Počítačová podpora konstrukčních prací I
<input type="checkbox"/> Technika pro zemní a stavební práce_Zemní, těžební a stavební stroje	Části a mechanismy strojů II, Praktikum zemních a stavebních strojů I, Praktikum zemních a stavebních strojů II, Zemní, těžební a stavební stroje

Uložit volbu zaměření

Dokumentace FAQ - často kladené dotazy **Kontaktovat technickou podporu**

Příloha č.2_Správné kombinace povinně volitelných předmětů

Zaměření specializace Konstrukce strojů – je třeba vybrat právě 2 zaměření

	Zaměření – povinně volitelná část SZZ	Povinně volitelné předměty typu
KSD	<input type="checkbox"/> Konstrukce strojních dílů a skupin_Části strojů	Automobilové převody, Části a m
	<input type="checkbox"/> Konstrukce strojních dílů a skupin_Výpočty a konstrukce strojních dílů a skupin	Experiment v částech strojů, Tvor
KVS	<input type="checkbox"/> Konstrukce výrobních strojů a zařízení_Provoz a diagnostika strojů	Vibrodiagnostika a tribodiagnosti
	<input type="checkbox"/> Konstrukce výrobních strojů a zařízení_Výrobní stroje	Grafické systémy III, Počítačová p
LSZ	<input type="checkbox"/> Lovecké, sportovní a obranné zbraně a střelivo_Konstrukce a projektování LSOZ	
	<input type="checkbox"/> Lovecké, sportovní a obranné zbraně a střelivo_Střelivo a balistika LSOZ	
DOU	<input type="checkbox"/> Technická diagnostika, opravy a udržování_Technická diagnostika	Diagnostická provozní měření, O
	<input type="checkbox"/> Technická diagnostika, opravy a udržování_Tribologie a tribotechnika	Počítačová podpora konstrukčníc
TZP	<input type="checkbox"/> Technika pro zemní a stavební práce_Dopravní a manipulační zařízení	Dopravní a manipulační zařízení
	<input type="checkbox"/> Technika pro zemní a stavební práce_Zemní, těžební a stavební stroje	Části a mechanismy strojů II, Pre

Zaměření	Zkratka	Povinně volitelné předměty	Barva
Konstrukce strojních dílů a skupin	KSD	Konstrukce strojních dílů a skupin_Části strojů Konstrukce strojních dílů a skupin_Výpočty a konstrukce strojních dílů a skupin	
Konstrukce výrobních strojů a zařízení	KVS	Konstrukce výrobních strojů a zařízení_Provoz a diagnostika strojů Konstrukce výrobních strojů a zařízení_Výrobní stroje	
Lovecké, sportovní a obranné zbraně a střelivo	LSZ	Lovecké, sportovní a obranné zbraně a střelivo_Konstrukce a projektování LSOZ Lovecké, sportovní a obranné zbraně a střelivo_Střelivo a balistika LSOZ	
Technická diagnostika, opravy a udržování	DOU	Technická diagnostika, opravy a udržování_Technická diagnostika Technická diagnostika, opravy a udržování_Tribologie a tribotechnika	
Technika pro zemní a stavební práce	TZP	Technika pro zemní a stavební práce_Dopravní a manipulační zařízení Technika pro zemní a stavební práce_Zemní, těžební a stavební stroje	

Děkuji za pozornost

Ing. Vojtěch Graf, Ph.D.

+420 597 324 577
vojtech.graf@vsb.cz

www.vsb.cz