

STROJNIŠTVO

IZREDNI ŠTUDIJ

2025/2026



Referat VSŠ

Petra Žunkovič
Tel: (02) 229-5759
E-naslov: referat@tscmb.si

Organizacija PRI

mag. Samo Čretnik, uni.dipl.ing.
Tel: (02) 460-5167
E-naslov: samo.cretnik@tscmb.si

Uradne ure

Ponedeljek: 13:30 - 16:00
Torek: 9:00 - 11:30
Sreda: 13:30 - 16:00
Četrtek: 13:30 - 16:00
Petek: 9:00 - 11:30

Torek: 9:00 - 10:00
(kabinet A307)

URNIK IZREDNI ŠTUDIJ 2025/2026

Avtomatizacija in robotikaⁱ 8. 10. 2025 – 7. 1. 2026

Sreda

ura	predavatelj	predmet	P/SV/LV	št. ur / učilnica	teden
10. – 11. (16.00 – 17.35)	Milošič	AVR	P	2 / B112	1. – 12.
12. – 13. (17.40 – 19.15)	Milošič	AVR	LV	2 / B112	1. – 12.

Energetikaⁱⁱ 8. 10. 2025 – 7. 1. 2026

Sreda

ura	predavatelj	predmet	P/SV/LV	št. ur / učilnica	teden
10. – 11. (16.00 – 17.35)	Arbiter	ENE	P	2 / A308	1. – 12.
12. – 13. (17.40 – 19.15)	Arbiter	ENE	LV	2 / A308	1. – 12.

Ekonomika podjetja 13. 10. 2025 – 22. 12. 2025

Ponedeljek

ura	predavatelj	predmet	P/SV/LV	št. ur / učilnica	teden
10. – 11. (16.00 – 17.35)	Lesjak	EKP	P	2 / A117	1. – 10.
12. (17.40 – 18.25)	Lesjak	EKP	SV	1 / A117	1. – 10.
13. (18.30 – 19.15)	Lesjak	EKP	LV	1 / A117	1. – 10.

Kakovost in zanesljivost procesov 14. 10. 2025 – 16. 12. 2025

Torek

ura	predavatelj	predmet	P/SV/LV	št. ur / učilnica	teden
10. (16.00 – 16.45)	Šuntner	KZP	P	1 / A305	1. – 9.
11. (16.50 – 17.35)	Šuntner	KZP	SV	1 / A305	1. – 9.
12. – 13. (17.40 – 19.15)	Šuntner	KZP	LV	2 / A305	1. – 9.

Mehanika 2ⁱⁱⁱ 12. 1. 2026 – 27. 1. 2026

Ponedeljek, torek in sreda

ura	predavatelj	predmet	P/SV/LV	št. ur / učilnica	teden
10. – 11. (16.00 – 17.35)	Vajda	ME2	P	2 / A305	13. – 15.
12. – 14. (16.00 – 20.05)	Vajda	ME2	LV	3 / A305	13. – 15.

ⁱ Izbirni predmet.

ⁱⁱ Izbirni predmet.

ⁱⁱⁱ **Mehaniko 2** obiskujejo izredni študenti, vpisani v študijskem letu 2024/25.

Mehanika 1^{iv}

13. 1. 2026 – 17. 3. 2026

Torek

ura	predavatelj	predmet	P/SV/LV	št. ur / učilnica	teden
10. (16.00 – 16.45)	Vasić	ME1	P	1 / A308	13. – 21.
11. – 12. (16.50 – 18.25)	Vasić	ME1	SV	2 / A308	13. – 21.
13. (18.30 – 19.15)	Vasić	ME1	LV	1 / A308	13. – 21.

Tehnologija

5. 2. 2026 – 20. 3. 2026

Četrtek in petek

ura	predavatelj	predmet	P/SV/LV	št. ur / učilnica	teden
10. – 11. (16.00 – 17.35)	Gogić	TEH	P	2 / A305	16. – 21.
12. – 13. (17.40 – 19.15)	Gogić	TEH	LV	2 / A305	16. – 21.

2. semester 2025/26

[PROIZVODNJA - izbirni modul]

Priprava in vodenje proizvodnje

1. 4. 2026 – 17. 6. 2026

Sreda

ura	predavatelj	predmet	P/SV/LV	št. ur / učilnica	teden
10. – 11. (16.00 – 17.35)	Mikložič	PVP	P	2 / A305	23. – 33.
12. (17.40 – 18.25)	Mikložič	PVP	SV	1 / A305	23. – 33.
13. – 14. (18.30 – 20.05)	Mikložič	PVP	LV	2 / A305	23. – 33.

Računalniško podprta proizvodnja

3. 4. 2026 – 12. 6. 2026

Petek

ura	predavatelj	predmet	P/SV/LV	št. ur / učilnica	teden
10. (16.00 – 16.45)	Boršič	RPP	P	1 / B113	23. – 32.
11. – 13. (16.50 – 19.15)	Boršič	RPP	LV	3 / B113	23. – 32.

[VZDRŽEVANJE - izbirni modul]

Vzdrževanje strojev in naprav

1. 4. 2026 – 17. 6. 2026

Sreda

ura	predavatelj	predmet	P/SV/LV	št. ur / učilnica	teden
10. – 11. (16.00 – 17.35)	Gogić	VSN	P	2 / A308	23. – 33.
12. (17.40 – 18.25)	Gogić	VSN	SV	1 / A308	23. – 33.
13. – 14. (18.30 – 20.05)	Gogić	VSN	LV	2 / A308	23. – 33.

Vzdrževanje energetskih naprav

3. 4. 2026 – 12. 6. 2026

Petek

ura	predavatelj	predmet	P/SV/LV	št. ur / učilnica	teden
10. – 11. (16.00 – 17.35)	Humar	VEN	P	2 / A305	23. – 32.
12. – 13. (17.40 – 19.15)	Humar	VEN	LV	2 / A305	23. – 32.

Legenda kratic:

Predmet	Kratica	Št. ur	Obvezen/Izbirni
Ekonomika podjetja	EKP	19P/14SV/7LV	O
Tehnologija	TEH	19P/29LV	O
Avtomatizacija in robotika	AVR	19P/29LV	I
Energetika	ENE	19P/29LV	I
Mehanika 1 – za vpisane v 2025/26	ME1	14P/14SV/7LV	O
Mehanika 2 – za vpisane v 2024/25	ME2	24P/7LV	O
Računalniško podprta proizvodnja	RPP	10P/29LV	I
Priprava in vodenje proizvodnje	PVP	19P/14SV/22LV	I
Vzdrževanje energetskih naprav	VEN	14P/22LV	I
Vzdrževanje strojev in naprav	VSN	19P/14SV/22LV	I

ŠTUDIJSKI KOLEDAR 2025/2026 - IZREDNI ŠTUDIJ

Študijski teden	DATUM od ... do	PREDMET / OPOMBA
1.	6. 10. – 10. 10. 2025	AVR / ENE
2.	13. 10. – 17. 10. 2025	EKP, KZP, AVR / ENE
3.	20. 10. – 24. 11. 2025	EKP, KZP, AVR / ENE
27. 10. – 31. 10. 2025		Jesenske počitnice
4.	3. 11. – 7. 11. 2025	EKP, KZP, AVR / ENE
5.	10. 11. – 14. 11. 2025	EKP, KZP, AVR / ENE
6.	17. 11. – 21. 11. 2025	EKP, KZP, AVR / ENE
7.	24. 11. – 28. 11. 2025	EKP, KZP, AVR / ENE
8.	1. 12. – 5. 12. 2025	EKP, KZP, AVR / ENE
9.	8. 12. – 12. 12. 2025	EKP, KZP, AVR / ENE
10.	15. 12. – 17. 12. 2025	EKP, KZP, AVR / ENE
11.	22. 12. – 24. 12. 2026	EKP, AVR / ENE
25. 12. 2025 - 2. 1. 2026		Novoletne počitnice
12.	5. 1. – 9. 1. 2026	AVR / ENE
13.	12. 1. – 16. 1. 2026	ME1 / ME2
14.	19. 1. – 23. 1. 2026	ME1 / ME2
15.	26. 1. – 30. 1. 2026	ME1 / ME2
16.	2. 2. – 6. 2. 2026	ME1, TEH
17.	9. 2. – 13. 2. 2026	ME1, TEH
18.	16. 2. – 20. 2. 2026	ME1, TEH
23. 2. - 27. 2. 2026		Zimske počitnice
19.	2. 3. – 6. 3. 2026	ME1, TEH
20.	9. 3. – 13. 3. 2026	ME1, TEH
21.	16. 3. – 19. 3. 2026	ME1, TEH
22.	23. 3. – 27. 3. 2026	Prosto za konzultacije
23.	30. 3. – 3. 4. 2026	PVP, RPP / VSN, VEN
6. 4. 2026		Velikonočni ponedeljek
24.	7. 4. – 10. 4. 2026	PVP, RPP / VSN, VEN
25.	13. 4. – 17. 4. 2026	PVP, RPP / VSN, VEN
26.	20. 4. – 24. 4. 2026	PVP, RPP / VSN, VEN
27. 4. – 1. 5. 2026		Prvomajske počitnice
27.	4. 5. – 8. 5. 2026	PVP, RPP / VSN, VEN
28.	11. 5. – 15. 5. 2026	PVP, RPP / VSN, VEN
29.	18. 5. – 22. 5. 2026	PVP, RPP / VSN, VEN
30.	25. 5. – 29. 5. 2026	PVP, RPP / VSN, VEN
31.	1. 6. – 5. 6. 2026	PVP, RPP / VSN, VEN
32.	8. 6. – 12. 6. 2026	PVP, RPP / VSN, VEN
33.	15. 6. – 19. 6. 2026	PVP / VSN
22. 6. – 4. 9. 2026		PRI1 / PRI2
20. 7. – 14. 8. 2026		Poletne počitnice

PREDMETNIK IN POGOJI ZA NAPREDOVANJE

1. letnik

Predmet ali druga sestavina			Št. ur	KT
M1 Komunikacije				
P1 Strokovna terminologija v tujem jeziku			84	6
P2 Poslovno komuniciranje in vodenje			84	6
P3 Računalništvo			72	6
D1 Praktično izobraževanje – Komunikacije			200	6
P4 Mehanika 1			72	5
P5 Elektrotehnika	P6 Strojni elementi	P7 Računalniško modeliranje	60	5
M2 Osnove				
P8 Materiali			60	5
P9 Varnost pri delu in varovanje okolja			36	3
P10 Tehniški predpisi in načrtovanje proizvodov			72	6
D2 Praktično izobraževanje – Osnove			200	7
P23 Prosto izbirni predmet			150	5

2. letnik

Predmet ali druga sestavina			Št. ur	KT
M3 Poslovanje in procesi				
P11 Ekonomika podjetja			84	6
P12 Kakovost in zanesljivost procesov			72	5
D3 Praktično izobraževanje – Poslovanje in procesi			70	2
M4 Tehnologije				
P13 Mehanika 2			72	5
P14 Tehnologija			96	7
D4 Praktično izobraževanje – Tehnologije			110	4
M5 Avtomatizacija		M6 Energetika		
P15 Avtomatizacija in robotika		P16 Energetika		
D5 Praktično izobraževanje – Avtomatizacija		D6 Praktično izobraževanje – Energetika		
70		2		
M7 Orodjarstvo		M8 Proizvodnja		M9 Vzdrževanje
P17 Snovanje in konstruiranje orodij		P19 Priprava in vodenje proizvodnje		P21 Vzdrževanje strojev in naprav
108		7		7
P18 Izdelava in vzdrževanje orodij		P20 Računalniško podprta proizvodnja		P22 Vzdrževanje energetskih naprav
72		5		5
D7 Praktično izobraževanje – Orodjarstvo		D8 Praktično izobraževanje – Proizvodnja		D9 Praktično izobraževanje – Vzdrževanje
150		5		5
D10 Diplomsko delo			5	

Opombe:

KT – kreditna točka | M – modul | P – predmet

D – druga sestavina študijskega programa (praktično izobraževanje, diplomsko delo)

Pogoji za ponavljanje

Študent lahko ponavlja letnik, če opravi študijske obveznosti in praktično izobraževanje istega letnika v obsegu najmanj 20 KT, pri tem mora v celoti opravi obveznosti iz praktičnega izobraževanja. Ponavljanje odobri študijska komisija višje strokovne šole na podlagi pisne vloge študenta.