

# AVTOSERVISNI MENEDŽMENT

## 1. letnik

2. semester 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: 9:00 - 12:00

Torek: 13:00 - 16:00

Sreda: 9:00 - 12:00

Četrtek: 13:00 - 16:00

Petek: 9:00 - 12:00

Torek: 9:00 - 10:00

(kabinet A307)

## URNIK – 2. semester

### Ponedeljek

ura	predavatelj	predmet	P/SV/LV	št. ur/učilnica	teden
4. – 6. (10.20 – 13.00)	Pukonja	ENN	P	3 / A310	13. – 24.
7. – 9. (13.05 – 15.30)	Lesjak	EKP	P	3 / A117	13. – 24.

### Torek

ura	predavatelj	predmet	P / SV / LV	št. ur / učilnica	teden
5. – 6. (11.25 – 13.00)	Herle	POK	P	2 / B110	13. – 24.
7. – 8. (13.05 – 14.40)	Pukonja	ENN	LV1	2 / A118/B007	13. – 24.

### Sreda

ura	predavatelj	predmet	P / SV / LV	št. ur / učilnica	teden
3. (9.10 – 9.55)	Podbrežnik	PTJ (an)	P	1 / A310	13. – 24.
4. – 5. (10.20 – 12.10)	Podbrežnik	PTJ (an)	SV	2 / A310	13. – 24.
6. – 7. (12.15 – 13.50)	Težak	PTI	P	2 / A310	13. – 24.
8. – 9. (13.55 – 15.30)	Lesjak	EKP	SV	2 / A117	13. – 24.

### Četrtek

ura	predavatelj	predmet	P / SV / LV	št. ur / učilnica	teden
4. (10.20 - 11.05)	Herle	POK	P	1 / B110	13. – 24.
5. – 6. (11.25 – 13.00)	Herle	POK	LV	2 / B110	13. – 24.
7. – 9. (13.05 – 15.30)	Težak	PTI	LV2	3 / A303	13. – 24.

### Petek

ura	predavatelj	predmet	P / SV / LV	št. ur / učilnica	teden
2. – 3. (8.20 – 9.55)	Pukonja	ENN	LV2	2 / A118/B007	13. – 24.
2. – 4. (8.20 – 11.05)	Težak	PTI	LV1	3 / A303	13. – 24.

### Legenda kratic:

Predmet	Kratice	Št. tedenskih ur	Obvezen/Izbirni
Ekonomika podjetij	EKP	3P + 2SV	0
Električne naprave in napeljave	ENN	3P + 2LV	0
Poslovna in tehnična informatika	PTI	2P + 3LV	0
Poslovni in tehnični tuj jezik	PTJ	1P + 2SV	0
Poslovno komuniciranje	POK	3P + 2LV	0

Povprečna tedenska obveza študenta je 12P / 4SV / 7LV (20,5 KT).

## ŠTUDIJSKI KOLEDAR 2025 / 2026

Semester/ PRI	Študijski/PRI teden	DATUM od ... do	OPOMBA	
1. semester	1.	1. 10. – 3. 10. 2025		
	2.	6. 10. – 10. 10. 2025		
	3.	13. 10. – 17. 10. 2025		
	4.	20. 10. – 24. 10. 2025		
			<b>27. 10. – 30. 10. 2025</b>	Jesenske počitnice
	5.	3. 11. – 7. 11. 2025		
	6.	10. 11. – 14. 11. 2025		
	7.	17. 11. – 21. 11. 2025		
	8.	24. 11. – 28. 11. 2025		
	9.	1. 12. – 5. 12. 2025		
	10.	8. 12. – 12. 12. 2025		
	11.	15. 12. – 19. 12. 2025		
	12.	22. 12. – 24. 12. 2025		
			<b>25. 12. 2025 – 2. 1. 2026</b>	Novoletne počitnice
*13.	5. 1. – 9. 1. 2026		*Nadomeščanje (29. – 30. 9. in 25. – 26. 12.)	
		<b>12. 1. – 13. 2. 2026</b>	<b>1. IZPITNO OBDOBJE</b>	
2. semester	1.	19. 1. – 23. 1. 2026	<b>Informativni dan PRI1</b>	
	2.	26. 1. – 30. 1. 2026		
	3.	2. 2. – 6. 2. 2026		
	4.	9. 2. – 13. 2. 2026		
	5.	16. 2. – 20. 2. 2026		
			<b>23. 2. – 27. 2. 2026</b>	Zimske počitnice
	6.	2. 3. – 6. 3. 2026	<b>Najave PRI1</b>	
	7.	9. 3. – 13. 3. 2026		
	8.	16. 3. – 20. 3. 2026		
	9.	23. 3. – 27. 3. 2026		
	10.	30. 3. – 3. 4. 2026		
			<b>6. 4. 2026</b>	Velikonočni ponedeljek
	11.	7. 4. – 10. 4. 2026	<b>Pogodbe PRI1</b>	
	12.	13. 4. – 17. 4. 2026	<b>Informativna ura PRI1</b>	
*13.	20. 4. 2026	<b>*Nadomeščanje (6. 4.)</b>		
		<b>21. 4. – 2. 7. 2026*</b>	<b>PRI1</b>	
		<b>28. 4. – 30. 4. 2026</b>	Prvomajske počitnice	
		21. 4. – 17. 7. 2026	<b>2. IZPITNO OBDOBJE</b>	
		20. 7. – 14. 8. 2026	Poletne počitnice	
		17. 8. – 25. 9. 2026	<b>3. IZPITNO OBDOBJE</b>	

\* V kolikor študent ne opravi predvidenih ur PRI v za to predvidenem obdobju, jih nadomesti v času počitnic oz. izven časa drugih študijskih obveznosti.

## PREDMETNIK IN POGOJI ZA NAPREDOVANJE 1. letnik

Predmet ali druga sestavina	Št. ur	KT
<b>KOMUNICIRANJE V AVTOMOBILSKI DEJAVNOSTI</b>		
Poslovno komuniciranje	60	5
Poslovni in tehnični tuji jezik	72	5
Poslovna in tehnična informatika	60	5
Praktično izobraževanje – Komuniciranje	120	4
<b>POSLOVANJE V AVTOMOBILSKI DEJAVNOSTI</b>		
Ekonomika podjetij	60	4
Varnost pri delu in ekologija	48	4
Praktično izobraževanje – Poslovanje	120	4
<b>TEHNOLOGIJE MOTORNIH VOZIL</b>		
Materiali za gradnjo motornih vozil	48	4
Tehnologije popravil	60	5
Merilne metode in naprave	72	6
<b>MEHATRONIKA MOTORNIH VOZIL</b>		
Električne naprave in napeljave	60	4
<b>SISTEMI MOTORNIH VOZIL</b>		
Pogonski agregati	72	5
Praktično izobraževanje – Tehnologije	160	5
<b>SKUPAJ</b>	<b>1012</b>	<b>60</b>

### Opombe:

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

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

### Pogoji za napredovanje

V 2. letnik lahko napreduje študent, če je uspešno opravil obveznosti modulov, predmetov in praktičnega izobraževanja (vključno z vajami, s seminarskimi nalogami, projekti, z izpiti ...) 1. letnika **v obsegu najmanj 45 KT**, pri tem mora **v celoti opraviti obveznosti iz vaj in praktičnega izobraževanja**.

### 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 opraviti obveznosti iz praktičnega izobraževanja**. Ponavljanje odobri študijska komisija višje strokovne šole na podlagi pisne vloge študenta.