

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij strojarstva	
	3.3.2025.-20.6.2025.			Semestar II

	PONEDJELJAK			UTORAK			SRIJEDA			ČETVRTAK			PETAK														
8-9	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE <i>P4</i>			MATEMATIKA II			ČVRSTOĆA KONSTRU KCIJA I (Grupa 1) <i>P2</i>	ČVRSTOĆA KONSTRU KCIJA I (Grupa 2) <i>P4</i>	KINEMATIKA (Grupa K1) <i>P1</i>	KINEMATIKA (Grupa K2) <i>P2</i>	KINEMATIKA  B4 <i>U13</i>																
9-10				A1 <i>P1</i>	A2 <i>U4</i>	MATERIJALI II <i>P3</i>					ČVRSTOĆA KONSTRU KCIJA I  B3 <i>U12</i>	ČVRSTOĆA KONSTRU KCIJA I  B4 <i>U13</i>	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C4 <i>I6</i>	MATERIJALI II C9, C10 <i>U1</i>	KINEMA TIKA	KINEMA TIKA	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C7 <i>I6</i>	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA I  B5 <i>U10</i>		B6 <i>U13</i>							
10-11	MATEMATIKA II <i>P3</i>			MATERIJALI II <i>P3</i>					ČVRSTOĆA KONSTRU KCIJA I  B3 <i>U12</i>	ČVRSTOĆA KONSTRU KCIJA I  B4 <i>U13</i>				INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C4 <i>I6</i>	MATERIJALI II C1, C2 <i>U1</i>	B1 <i>U12</i>		B2 <i>U13</i>	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C7 <i>I6</i>	B5 <i>U10</i>	B6 <i>U13</i>						
11-12							INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C1 <i>I1</i>	ČVRSTOĆA KONSTRU KCIJA I  B1 <i>U12</i>			ČVRSTOĆA KONSTRU KCIJA I  B2 <i>U13</i>	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C2 <i>I6</i>	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C3 <i>I7</i>		MATERIJALI II C5, C6 <i>U4</i>	MATERIJALI II C7, C8 <i>U4</i>	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C5 <i>I6</i>	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C6 <i>I7</i>				MATERIJALI II C3, C4 <i>U1</i>			KINEMATIKA  B3 <i>U10</i>		
12-13	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C1 <i>I1</i>	ČVRSTOĆA KONSTRU KCIJA I  B1 <i>U12</i>	ČVRSTOĆA KONSTRU KCIJA I  B2 <i>U13</i>	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C2 <i>I6</i>	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C3 <i>I7</i>	MATERIJALI II C5, C6 <i>U4</i>		MATERIJALI II C7, C8 <i>U4</i>	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C5 <i>I6</i>	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C6 <i>I7</i>	MATERIJALI II C3, C4 <i>U1</i>			KINEMATIKA  B3 <i>U10</i>													
13-14							INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C1 <i>I1</i>				INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C2 <i>I6</i>						INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C3 <i>I7</i>			MATERIJALI II C5, C6 <i>U4</i>			MATERIJALI II C7, C8 <i>U4</i>			INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C5 <i>I6</i>	
14-15	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C1 <i>I1</i>			INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C2 <i>I6</i>						INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C3 <i>I7</i>				MATERIJALI II C5, C6 <i>U4</i>													
15-16							INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C1 <i>I1</i>						INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C2 <i>I6</i>				INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C3 <i>I7</i>			MATERIJALI II C5, C6 <i>U4</i>			MATERIJALI II C7, C8 <i>U4</i>			INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C5 <i>I6</i>	
16-17	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C1 <i>I1</i>			INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C2 <i>I6</i>						INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C3 <i>I7</i>						MATERIJALI II C5, C6 <i>U4</i>											
17-18							INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C1 <i>I1</i>						INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C2 <i>I6</i>						INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C3 <i>I7</i>			MATERIJALI II C5, C6 <i>U4</i>			MATERIJALI II C7, C8 <i>U4</i>		
18-19	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C1 <i>I1</i>			INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C2 <i>I6</i>						INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C3 <i>I7</i>						MATERIJALI II C5, C6 <i>U4</i>											
19-20							INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C1 <i>I1</i>						INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C2 <i>I6</i>						INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C3 <i>I7</i>			MATERIJALI II C5, C6 <i>U4</i>			MATERIJALI II C7, C8 <i>U4</i>		
20-21	INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C1 <i>I1</i>			INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C2 <i>I6</i>						INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C3 <i>I7</i>						MATERIJALI II C5, C6 <i>U4</i>											
21-22							INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C1 <i>I1</i>						INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C2 <i>I6</i>						INŽENJERSKO OBLIKOVANJE  C3 <i>I7</i>			MATERIJALI II C5, C6 <i>U4</i>			MATERIJALI II C7, C8 <i>U4</i>		

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 11.2.2025.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij strojarstva	
	3.3.2025.-20.6.2025.			Semestar IV

	PONEDJELJAK		UTORAK		SRIJEDA		ČETVRTAK		PETAK		
8-9			ENGLISKI JEZIK II A1 U9								
9-10			ENGLISKI JEZIK II A1 U9				INŽENJERSKA STATISTIKA C3 I1	INŽENJERSKA STATISTIKA C4 I3			
10-11			ENGLISKI JEZIK II A2 U9				INŽENJERSKA STATISTIKA C3 I1	INŽENJERSKA STATISTIKA C4 I3			
11-12	KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI I	KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI I	KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI I	ENGLISKI JEZIK II A2 U9	HIDRAULIČKI STROJEVI B2 U2	KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI I A6 I1	INŽENJERSKA STATISTIKA C5 I1		KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI I A7 I2		
12-13	A1 I1	A2 I2	A5 I1				INŽENJERSKA STATISTIKA C5 I1				
13-14	KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI I P4		INŽENJERSKA STATISTIKA (Grupa A) P4	INŽENJERSKA STATISTIKA (Grupa B) P2	HIDRAULIČKI STROJEVI B3 U2	INŽENJERSKA STATISTIKA C1, C2, C3 P4	PROIZVODNE TEHNOLOGIJE P2		KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI I A8 I2	ENGLISKI JEZIK II A3 U9	
14-15									INŽENJERSKA STATISTIKA C1, C2, C3 P4		ENGLISKI JEZIK II A3 U9
15-16			HIDRAULIČKI STROJEVI P4						INŽENJERSKA STATISTIKA C1 I2		
16-17	KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI I	KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI I			INŽENJERSKA STATISTIKA C1 I2	PROIZVODNE TEHNOLOGIJE B2 P2					
17-18	A3 I1	A4 I2	HIDRAULIČKI STROJEVI B1 U2		INŽENJERSKA STATISTIKA C2 I2	PROIZVODNE TEHNOLOGIJE B1 P2					
18-19					INŽENJERSKA STATISTIKA C2 I2	INŽENJERSKA STATISTIKA C4, C5 P2					
19-20						INŽENJERSKA STATISTIKA C4, C5 P2					
20-21	NJEMAČKI JEZIK II				STRUČNA PRAKSA I						
21-22	Nastava će se održavati u terminu i prostoriji prema dogovoru sa nositeljicom.				Dogovorni sastanak u vezi obavljanja Stručne prakse I održat će se u <b>petak, 7.3.2025. u P1 s početkom u 10:00 sati</b> . Prisustvovanje je obavezno.						

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 11.2.2025.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij strojarstva	
	3.3.2025.-20.6.2025.	Izborna skupina	Konstruiranje	Semestar VI

	PONEDJELJAK		UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9	ENERGETSKI SUSTAVI <i>P3</i>		MATERIJALI III <i>U10</i>	MATERIJALI III 1 LAB. ZA ISPITIVANJE MATERIJALA	ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA <i>P3</i>	SLOBODNI KOLEGIJ
9-10				ENERGETSKI SUSTAVI 3 <i>U2</i>		
10-11	ENERGETSKI SUSTAVI 1 <i>U2</i>	ENERGETSKI SUSTAVI 2 <i>U3</i>		AUTOMATIZACIJA <i>P4</i>	ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA 1 <i>U10</i>	
11-12					ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA 2 <i>U10</i>	
12-13					AUTOMATIZACIJA 1 <i>U7</i>	
13-14				MATERIJALI III 2 LAB. ZA ISPITIVANJE MATERIJALA	AUTOMATIZACIJA 2 <i>U7</i>	
14-15				MATERIJALI III 3 LAB. ZA ISPITIVANJE MATERIJALA		
15-16				MATERIJALI III 4 LAB. ZA ISPITIVANJE MATERIJALA		
16-17	<b>SLOBODNI KOLEGIJ – raspored održavanja nastave:</b>					
17-18	Osnove primjene MKE (1+2)			Petak 9:00-12:00h	<i>U14/I3</i>	
	Postupci toplinske obrade (2+1)			Petak 9:00-12:00h	<i>U7</i>	
18-19	Izvori energije (3+0)			Petak 9:00-12:00h	<i>U12</i>	
	Zaštita okoliša (3+0)			Petak 9:00-12:00h	<i>U5</i>	
19-20	Računarsko modeliranje u brodogradnji (1+3)			Ponedjeljak 8:00-12:00h	<i>U18/I6</i>	
	Gradnja i održavanje malih plovnih objekata SV (2+1)			Utorak 15:00-18:00h	<i>U5</i>	
20-21	Osnove dinamike broda (2+1)			Ponedjeljak 12:00-15:00h	<i>Tempus BG</i>	
21-22	Računalne simulacije u tehnici (1+2) – Predavanja			Petak 8.00-9:00h	<i>P3</i>	
	Računalne simulacije u tehnici (1+2) – Vježbe			Srijeda 17:00-21:00h	<i>I7</i>	

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 11.2.2025.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij strojarstva	
	3.3.2025.-20.6.2025.	Izborna skupina	Računarska mehanika	Semestar VI

	PONEDJELJAK		UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9	ENERGETSKI SUSTAVI <i>P3</i>		RAČUNARSKO INŽENJERSTVO <i>L10</i>		ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA <i>P3</i>	SLOBODNI KOLEGIJ
9-10				ENERGETSKI SUSTAVI 3 <i>U2</i>		
10-11	ENERGETSKI SUSTAVI 1 <i>U2</i>	ENERGETSKI SUSTAVI 2 <i>U3</i>	RAČUNARSKO INŽENJERSTVO <i>L10</i>		ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA 1 <i>U10</i>	
11-12				AUTOMATIZACIJA <i>P4</i>	ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA 2 <i>U10</i>	
12-13			AUTOMATIZACIJA 1 <i>U7</i>			
13-14			AUTOMATIZACIJA 2 <i>U7</i>			
14-15						
15-16						
16-17	<b>SLOBODNI KOLEGIJ – raspored održavanja nastave:</b>					
	Osnove primjene MKE (1+2)		Petak 9:00-12:00h	<i>U14/I3</i>		
17-18	Postupci toplinske obrade (2+1)		Petak 9:00-12:00h	<i>U7</i>		
	Izvori energije (3+0)		Petak 9:00-12:00h	<i>U12</i>		
18-19	Zaštita okoliša (3+0)		Petak 9:00-12:00h	<i>U5</i>		
	Računarsko modeliranje u brodogradnji (1+3)		Ponedjeljak 8:00-12:00h	<i>U18/I6</i>		
19-20	Gradnja i održavanje malih plovnih objekata SV (2+1)		Utorak 15:00-18:00h	<i>U5</i>		
	Osnove dinamike broda (2+1)		Ponedjeljak 12:00-15:00h	<i>Tempus BG</i>		
20-21	Računalne simulacije u tehnici (1+2) – Predavanja		Petak 8.00-9:00h	<i>P3</i>		
	Računalne simulacije u tehnici (1+2) – Vježbe		Srijeda 17:00-21:00h	<i>I7</i>		
21-22						



PREDAVANJA



VJEŽBE

S. Krščanski, 11.2.2025.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij strojarstva	
	3.3.2025.-20.6.2025.	Izborna skupina	Tehnologija i operacijski menadžment	Semestar VI

	PONEDJELJAK		UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9	ENERGETSKI SUSTAVI <i>P3</i>		OSIGURANJE KVALITETE <i>U7</i>	ENERGETSKI SUSTAVI 3 <i>U2</i>	ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA <i>P3</i>	SLOBODNI KOLEGIJ
9-10						
10-11	ENERGETSKI SUSTAVI 1 <i>U2</i>	ENERGETSKI SUSTAVI 2 <i>U3</i>	OSIGURANJE KVALITETE <i>U7</i>	AUTOMATIZACIJA <i>P4</i>	ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA 1 <i>U10</i>	
11-12					ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA 2 <i>U10</i>	
12-13					AUTOMATIZACIJA 1 <i>U7</i>	
13-14					AUTOMATIZACIJA 2 <i>U7</i>	
14-15						
15-16						
16-17	<b>SLOBODNI KOLEGIJ – raspored održavanja nastave:</b>					
17-18	Osnove primjene MKE (1+2)		Petak 9:00-12:00h	<i>U14/I3</i>		
	Postupci toplinske obrade (2+1)		Petak 9:00-12:00h	<i>U7</i>		
18-19	Izvori energije (3+0)		Petak 9:00-12:00h	<i>U12</i>		
	Zaštita okoliša (3+0)		Petak 9:00-12:00h	<i>U5</i>		
19-20	Računarsko modeliranje u brodogradnji (1+3)		Ponedjeljak 8:00-12:00h	<i>U18/I6</i>		
	Gradnja i održavanje malih plovniha objekata SV (2+1)		Utorak 15:00-18:00h	<i>U5</i>		
20-21	Osnove dinamike broda (2+1)		Ponedjeljak 12:00-15:00h	<i>Tempus BG</i>		
	Računalne simulacije u tehnici (1+2) – Predavanja		Petak 8.00-9:00h	<i>P3</i>		
21-22	Računalne simulacije u tehnici (1+2) – Vježbe		Srijeda 17:00-21:00h	<i>I7</i>		

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 11.2.2025.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni prijediplomski studij strojarstva	
	3.3.2025.-20.6.2025.	Izborna skupina	Termoenergetika i brodstrojarstvo	Semestar VI

	PONEDJELJAK		UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9	ENERGETSKI SUSTAVI <i>P3</i>		BRODSKI POMOĆNI STROJEVI <i>U12</i>		ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA <i>P3</i>	SLOBODNI KOLEGIJ
9-10				ENERGETSKI SUSTAVI 3 <i>U2</i>		
10-11	ENERGETSKI SUSTAVI 1 <i>U2</i>	ENERGETSKI SUSTAVI 2 <i>U3</i>	BRODSKI POMOĆNI STROJEVI <i>U12</i>	AUTOMATIZACIJA <i>P4</i>	ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA 1 <i>U10</i>	
11-12					ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA 2 <i>U10</i>	
12-13					AUTOMATIZACIJA 1 <i>U7</i>	
13-14					AUTOMATIZACIJA 2 <i>U7</i>	
14-15						
15-16						
16-17	<b>SLOBODNI KOLEGIJ – raspored održavanja nastave:</b>					
17-18	Osnove primjene MKE (1+2)		Petak 9:00-12:00h	<i>U14/I3</i>		
	Postupci toplinske obrade (2+1)		Petak 9:00-12:00h	<i>U7</i>		
18-19	Izvori energije (3+0)		Petak 9:00-12:00h	<i>U12</i>		
	Zaštita okoliša (3+0)		Petak 9:00-12:00h	<i>U5</i>		
19-20	Računarsko modeliranje u brodogradnji (1+3)		Ponedjeljak 8:00-12:00h	<i>U18/I6</i>		
	Gradnja i održavanje malih plovniha objekata SV (2+1)		Utorak 15:00-18:00h	<i>U5</i>		
20-21	Osnove dinamike broda (2+1)		Ponedjeljak 12:00-15:00h	<i>Tempus BG</i>		
	Računalne simulacije u tehničkoj (1+2) – Predavanja		Petak 8.00-9:00h	<i>P3</i>		
21-22	Računalne simulacije u tehničkoj (1+2) – Vježbe		Srijeda 17:00-21:00h	<i>I7</i>		



PREDAVANJA



VJEŽBE

S. Krščanski, 11.2.2025.