

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	30.09.2024. – 31.1.2025.	Izborna skupina	Konstruiranje i mehatronika	Semestar I

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	
8-9		TERMODINAMIKA II <i>P3</i>	MEHANIČKE KONSTRUKCIJE <i>L9</i>	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II <i>P2</i>	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) <i>P4</i>	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) <i>U7</i>
9-10	INŽENJERSKA VIZUALIZACIJA <i>I7</i>					
10-11	INŽENJERSKA VIZUALIZACIJA (E1) <i>I7</i>	TERMODINAMI KA II (T1) <i>U2</i>	MEHANIČKE KONSTRUKCIJE (C2) <i>I6</i>	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) <i>P3</i>	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) <i>U7</i>	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A3) <i>U12</i>
11-12						
12-13	MEHANIČKE KONSTRUK CIJE (C1) <i>I6</i>	INŽENJERSKA VIZUALIZACIJA (E2) <i>I7</i>	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJ A II (A1) <i>U13</i>	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A2) <i>U12</i>		
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
20-21						
21-22						

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.9.2024.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	30.09.2024. – 31.1.2025.	Izborna skupina	Računarska mehanika i inženjerstvo	Semestar I

	PONEDJELJAK	UTORAK		SRIJEDA	ČETVRTAK		PETAK	
8-9	VIBRACIJE <i>L17</i>	TERMODINAMIKA II <i>P3</i>		MODELIRANJE U TEHNICI <i>I3</i>	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II <i>P2</i>		INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) <i>P4</i>	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) <i>U7</i>
9-10				MODELIRANJE U TEHNICI <i>I3</i>			ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A3) <i>U12</i>	
10-11	VIBRACIJE <i>L17</i>	TERMODINAMI KA II (T1) <i>U2</i>	TERMODINAMI KA II (T2) <i>U3</i>	MODELIRANJE U TEHNICI <i>I3</i>	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) <i>P3</i>	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) <i>U7</i>		
11-12				ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJ A II (A1) <i>U13</i>			ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A2) <i>U12</i>	
12-13								
13-14								
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								
20-21								
21-22								

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.9.2024.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	30.09.2024. – 31.1.2025.	Izborna skupina	Industrijsko i proizvodno inženjerstvo	Semestar I

	PONEDJELJAK	UTORAK		SRIJEDA	ČETVRTAK		PETAK	
8-9	SPAJANJE MATERIJALA <i>U16 *</i>	TERMODINAMIKA II <i>P3</i>		OBRADA ODVAJANJEM ČESTICA <i>U16</i>	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II <i>P2</i>		INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) <i>P4</i>	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) <i>U7</i>
9-10				OBRADA ODVAJANJEM ČESTICA <i>U16</i>			INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) <i>P3</i>	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) <i>U7</i>
10-11				OBRADA ODVAJANJEM ČESTICA <i>U16</i>				
11-12		TERMODINAMI KA II (T1) <i>U2</i>	TERMODINAMI KA II (T2) <i>U3</i>					
12-13								
13-14		ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A1) <i>U13</i>	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A2) <i>U12</i>					
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20	* Laboratorijske vježbe iz predmeta Spajanje materijala odvijat će se prema dogovoru s predmetnim nastavnikom.							
20-21								
21-22								

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.9.2024.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	30.09.2024. – 31.1.2025.	Izborna skupina	Termotehnika / Procesno i energetska strojarstvo	Semestar I

	PONEDJELJAK	UTORAK		SRIJEDA	ČETVRTAK		PETAK									
8-9	LABORATORIJSKE VJEŽBE U TERMOTEHNICI <i>U13</i>	TERMODINAMIKA II <i>P3</i>		TEHNIČKI IZMJENJIVAČI TOPLINE <i>U13</i>	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II <i>P2</i>		INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) <i>P4</i>	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) <i>U7</i>								
9-10	LABORATORIJSKE VJEŽBE U TERMOTEHNICI <i>L15</i>						TERMODINAMI KA II (T1) <i>U2</i>		TERMODINAMI KA II (T2) <i>U3</i>		TEHNIČKI IZMJENJIVAČI TOPLINE <i>U13</i>		INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) <i>P3</i>		INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) <i>U7</i>	
10-11																
11-12		TERMODINAMI KA II (T1) <i>U2</i>		TERMODINAMI KA II (T2) <i>U3</i>		TEHNIČKI IZMJENJIVAČI TOPLINE <i>U13</i>		INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) <i>P3</i>		INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) <i>U7</i>						
12-13		ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A1) <i>U13</i>		ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A2) <i>U12</i>												
13-14																
14-15																
15-16																
16-17																
17-18																
18-19																
19-20																
20-21																
21-22																

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.9.2024.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	30.09.2024. – 31.1.2025.	Izborna skupina	Brodstrojarstvo	Semestar I

	PONEDJELJAK	UTORAK		SRIJEDA	ČETVRTAK		PETAK				
8-9	LABORATORIJSKE VJEŽBE U TERMOTEHNICI U13	TERMODINAMIKA II P3			ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II P2		INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) P4	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) U7			
9-10	LABORATORIJSKE VJEŽBE U TERMOTEHNICI L15										
10-11											
11-12		TERMODINAMI KA II (T1) U2	TERMODINAMI KA II (T2) U3		INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) P3	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) U7	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A3) U12	BRODSKA ELEKTROTEH. U4			
12-13									BRODSKA ELEKTROTEHNIKA U4		
13-14		ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A1) U13	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A2) U12								
14-15											
15-16											
16-17											
17-18											
18-19											
19-20											
20-21											
21-22											

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.9.2024.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	30.09.2024. – 31.1.2025.	Izborna skupina	Inženjerstvo materijala	Semestar I

	PONEDJELJAK	UTORAK		SRIJEDA	ČETVRTAK		PETAK	
8-9		TERMODINAMIKA II <i>P3</i>		METALNI MATERIJALI <i>U18</i>	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II <i>P2</i>		INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) <i>P4</i>	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) <i>U7</i>
9-10	NEMETALNI MATERIJALI <i>U13</i>							
10-11				METALNI MATERIJALI <i>U18</i>	INŽENJERSKA MATEMATIKA (B1) <i>P3</i>		INŽENJERSKA MATEMATIKA (B2) <i>U7</i>	
11-12	NEMETALNI MATERIJALI <i>U13</i>	TERMODINAMI KA II (T1) <i>U2</i>	TERMODINAMI KA II (T2) <i>U3</i>					
12-13								
13-14		ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A1) <i>U13</i>	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II (A2) <i>U12</i>					
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								
20-21								
21-22								

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.9.2024.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	30.09.2024. – 31.1.2025.	Izborna skupina	Konstruiranje i mehatronika	Semestar III

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	
8-9						
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14	ELEMENTI TRANSPORTNE TEHNIKE L9	MODELIRANJE HIDRAULIČKIH I PNEUMATSKIH SUSTAVA L9/L6	CAE U RAZVOJU PROIZVODA (G1) I6	PRECIZNE KONSTRUKCIJE I TEHNOLOGIJA MIKRO SUSTAVA L9	UPRAVLJANJE MEHATRONIČKIM SUSTAVIMA U5	
14-15			CAE U RAZVOJU PROIZVODA L9/I6		PRECIZNE KONSTRUKCIJE I TEHNOLOGIJA MIKRO SUSTAVA L9	UPRAVLJANJE MEHATRONIČKIM SUSTAVIMA (G1) L9
15-16						CAE U RAZVOJU PROIZVODA L9/I6
16-17	ELEMENTI TRANSPORTNE TEHNIKE, L9	MODELIRANJE HIDRAULIČKIH I PNEUMATSKIH SUSTAVA L6	CAE U RAZVOJU PROIZVODA (G2) I6			
17-18						
18-19						
19-20						
20-21						
21-22						

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.9.2024.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	30.09.2024. – 31.1.2025.	Izborna skupina	Računarska mehanika i inženjerstvo	Semestar III

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13	OPTIMIZACIJE U TEHNICI <i>I3</i>				
13-14		ANALIZA SUSTAVA I PODATAKA <i>L10</i>	MEHANIKA KOMPOZITA <i>I7</i>		REGULACIJA I UPRAVLJANJE DINAMIČKIM SUSTAVIMA <i>L17</i>
14-15	OPTIMIZACIJE U TEHNICI <i>I3</i>			PROGRAMIRANJE: SKRIPTNI JEZICI <i>U7</i>	
15-16		ANALIZA SUSTAVA I PODATAKA <i>L10</i>	MEHANIKA KOMPOZITA <i>I7</i>		REGULACIJA I UPRAVLJANJE DINAMIČKIM SUSTAVIMA <i>L17</i>
16-17	PRIMJENA STROJNOG UČENJA U INŽ. OKOLIŠA <i>L10</i>			PROGRAMIRANJE: SKRIPTNI JEZICI <i>I2</i>	
17-18	PRIMJENA STROJNOG UČENJA U INŽENJERSTVU OKOLIŠA <i>L10</i>		PRIMJENA PARALELNOG RAČUNANJA <i>I2</i>		
18-19				PROGRAMIRANJE: SKRIPTNI JEZICI <i>I2</i>	
19-20			PRIMJENA PARALELNOG RAČUNANJA <i>I2</i>		
20-21					
21-22					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.9.2024.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	30.09.2024. – 31.1.2025.	Izborna skupina	Industrijsko i proizvodno inženjerstvo	Semestar III

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	UPRAVLJANJE KVALITETOM I MJERITELJSTVO <i>U7</i>	PROJEKTIRANJE PROIZVODNIH SUSTAVA <i>U14</i>	PROJEKTIRANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA <i>U16</i>	NEKONVENCIONALNI I ADITIVNI PROIZVODNI POSTUPCI <i>U4</i>	TEHNIČKA LOGISTIKA L6
14-15					TEHNIČKA LOGISTIKA L6
15-16	INDUSTRIJSKA ROBOTIKA <i>U18</i>	PROJEKTIRANJE PROIZVODNIH SUSTAVA <i>U14</i>	PROJEKTIRANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA <i>U16</i>	NEKONVENCIONALNI I ADITIVNI PROIZVODNI POSTUPCI <i>U4</i>	TEHNIČKA LOGISTIKA L6
16-17					
17-18	INDUSTRIJSKA ROBOTIKA <i>I7</i>	UPRAVLJANJE KVALITETOM I MJERITELJSTVO <i>U4</i>			
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.9.2024.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	30.09.2024. – 31.1.2025.	Izborna skupina	Termotehnika / Procesno i energetska strojarstvo	Semestar III

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	TEHNIKA HLAĐENJA U2				
14-15		MOTORI U5	TERMOENERGETSKA POSTROJENJA U4		OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U4
15-16	TEHNIKA HLAĐENJA U2			TERMODINAMIKA SMJESA U13	
16-17		MOTORI U5	TERMOENERGETSKA POSTROJENJA U4		OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U4
17-18	TEHNIKA KLIMATIZACIJE I AUTOMATSKA REGULACIJA U2			TERMODINAMIKA SMJESA U13	
18-19					
19-20					
20-21	TEHNIKA KLIMATIZACIJE I AUTOMATSKA REGULACIJA U2				
21-22					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.9.2024.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	30.09.2024. – 31.1.2025.	Izborna skupina	Brodstrojarstvo	Semestar III

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	BRODSKI ENERGETSKI UREĐAJI U4	MOTORI U5		BRODSKI TERMOTEHNIČKI SUSTAVI U18	OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U4
14-15					
15-16					
16-17	BRODSKI ENERGETSKI UREĐAJI U4	MOTORI U5		BRODSKI TERMOTEHNIČKI SUSTAVI U18	OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U4
17-18					
18-19			ODOBALNE OPERACIJE U5		
19-20					
20-21			ODOBALNE OPERACIJE U5		
21-22					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.9.2024.

Akad. god.	2024./2025.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	30.09.2024. – 31.1.2025.	Izborna skupina	Inženjerstvo materijala	Semestar III

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	UPRAVLJANJE KVALITETOM I MJERITELJSTVO <i>U7</i>	TERMALNI PROCESI MATERIJALA <i>U16</i>	CAE U RAZVOJU PROIZVODA 1 <i>I6</i>	NEKONVENCIONALNI I ADITIVNI PROIZVODNI POSTUPCI <i>U4</i>	KARAKTERIZACIJA MATERIJALA I ANALIZA LOMA <i>U7</i>
14-15					
15-16	INDUSTRIJSKA ROBOTIKA <i>U18</i>	TERMALNI PROCESI MATERIJALA <i>U16</i>	CAE U RAZVOJU PROIZVODA <i>L9/I6</i>	NEKONVENCIONALNI I ADITIVNI PROIZVODNI POSTUPCI <i>U4</i>	KARAKTERIZACIJA MATERIJALA I ANALIZA LOMA <i>U7</i>
16-17					
17-18	INDUSTRIJSKA ROBOTIKA <i>I7</i>	UPRAVLJANJE KVALITETOM I MJERITELJSTVO <i>U4</i>	CAE U RAZVOJU PROIZVODA 2 <i>I6</i>	NEKONVENCIONALNI I ADITIVNI PROIZVODNI POSTUPCI <i>U4</i>	
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.9.2024.