

Akad. god.	2017/18.	Studij	Diplomski sveučilišni strojarstva		
	02.10.2017.-26.1.2018.	Izborna skupina	Konstruiranje i mehatronika		Semestar I

	PONEDJELJAK	UTORAK			SRIJEDA			ČETVRTAK		PETAK			
8-9	KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI III C1 I3	NAUKA O TOPLINI II P4			KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI III L9			ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II P4		INŽENJERSKA MATEMATIKA B1 P2		INŽENJERSKA MATEMATIKA B2 U10	
9-10										ČVRST. KONSTR. II A1 U12		ČVRST. KONSTR. II A2 U13	ČVRST. KONSTR. II A3 U16
10-11										INŽENJERSKA MATEMATIKA B1 P3		INŽENJERSKA MATEMATIKA B2 U10	
11-12	INŽ. VIZUALIZACIJA I7	NAUKA O TOPL. II T1 U16	NAUKA O TOPL. II T2 U2	NAUKA O TOPL. II T3 U1	ČVRST. KONSTR. II A4 U5	NAUKA O TOPL. II T4 U1							
12-13	INŽENJERSKA VIZUALIZACIJA I7						ČVRST. KONSTR. II A5 U5						
13-14													
14-15													
15-16													
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵													
16 ⁴⁵ -17 ³⁰													
17 ⁴⁵ -18 ³⁰													
18 ³⁰ -19 ¹⁵													
19 ³⁰ -20 ¹⁵													
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰													

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

V. Glažar, 05.07.2017.

Akad. god.	2017/18.	Studij	Diplomski sveučilišni strojarstva	
	02.10.2017.-26.1.2018.	Izborna skupina	Računarska mehanika i inženjerstvo	Semestar I

	PONEDJELJAK	UTORAK			SRIJEDA		ČETVRTAK		PETAK		
8-9	VIBRACIJE L17	NAUKA O TOPLINI II P4			MODELIRANJE U TEHNICI U8		ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II P4		INŽENJERSKA MATEMATIKA B1 P2		INŽENJERSKA MATEMATIKA B2 U10
9-10					MODELIRANJE U TEHNICI I3		INŽENJERSKA MATEMATIKA B1 P3	INŽENJERSKA MATEMATIKA B2 U10	ČVRST. KONSTR. II A1 U12	ČVRST. KONSTR. II A2 U13	ČVRST. KONSTR. II A3 U16
10-11	VIBRACIJE L17	NAUKA O TOPL. II T1 U16	NAUKA O TOPL. II T2 U2	NAUKA O TOPL. II T3 U1	ČVRST. KONSTR. II A4 U5	NAUKA O TOPL. II T4 U1					
11-12											
12-13					ČVRST. KONSTR. II A5 U5						
13-14											
14-15											
15-16											
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵											
16 ⁴⁵ -17 ³⁰											
17 ⁴⁵ -18 ³⁰											
18 ³⁰ -19 ¹⁵											
19 ³⁰ -20 ¹⁵											
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰											

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

V. Glažar, 05.07.2017.

Akad. god.	2017/18. 02.10.2017.-26.1.2018.	Studij	Diplomski sveučilišni strojarstva	
		Izborna skupina	Industrijsko inženjerstvo i management Tehnološko informatičko inženjerstvo	Semestar I

	PONEDJELJAK	UTORAK			SRIJEDA		ČETVRTAK		PETAK		
8-9	SPAJANJE MATERIJALA U16 *	NAUKA O TOPLINI II P4			ORGANIZACIJA PROIZVODNJE U16		ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II P4		INŽENJERSKA MATEMATIKA B1 P2		INŽENJERSKA MATEMATIKA B2 U10
9-10									ČVRST. KONSTR. II A1 U12		ČVRST. KONSTR. II A2 U13
10-11	TEHNIČKA LOGISTIKA L6 **	NAUKA O TOPL. II T1 U16			ORGANIZACIJA PROIZVODNJE U16		INŽENJERSKA MATEMATIKA B1 P3		INŽENJERSKA MATEMATIKA B2 U10		ČVRST. KONSTR. II
11-12											ČVRST. KONSTR. II A4 U5
12-13											
13-14											
14-15											
15-16											
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵											
16 ⁴⁵ -17 ³⁰	* Laboratorijske vježbe iz predmeta Spajanje materijala odvijat će se prema dogovoru s predmetnim nastavnikom.										
17 ⁴⁵ -18 ³⁰											
18 ³⁰ -19 ¹⁵	** Konstrukcijske vježbe iz predmeta Tehnička logistika odvijat će se prema dogovoru s predmetnim nastavnikom.										
19 ³⁰ -20 ¹⁵											
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰											

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

V. Glažar, 05.07.2017.

Akad. god.	2017/18. 02.10.2017.-26.1.2018.	Studij	Diplomski sveučilišni strojarstva	
		Izborna skupina	Termotehnika / Procesno i energetska strojarstvo / Brodostrojarstvo	Semestar I

	PONEDJELJAK	UTORAK			SRIJEDA			ČETVRTAK		PETAK					
8-9	LAB. VJ. U TERM. U3	NAUKA O TOPLINI II P4			TEHNIČKI IZMJENJIVAČI TOPLINE U13			ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II P4		INŽENJERSKA MATEMATIKA B1 P2		INŽENJERSKA MATEMATIKA B2 U10			
9-10	LABORATORIJSKE VJEŽBE U TERMOTEHNICI Lab				NAUKA O TOPL. II T1 U16			TEH. IZMJ. TOPLINE U13			INŽENJERSKA MATEMATIKA B1 P3	INŽENJERSKA MATEMATIKA B2 U10	ČVRST. KONSTR. II A1 U12	ČVRST. KONSTR. II A2 U13	ČVRST. KONSTR. II A3 U16
10-11															
11-12		NAUKA O TOPL. II T1 U16	NAUKA O TOPL. II T2 U2	NAUKA O TOPL. II T3 U1	BROD. ELEK. U13	NAUKA O TOPL. II T4 U1	ČVRST. KONSTR. II A4 U5								
12-13								BROD. ELEKTROTEH. U13							
13-14															
14-15															
15-16															
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵					ČVRST. KONSTR. II A5 U5										
16 ⁴⁵ -17 ³⁰															
17 ⁴⁵ -18 ³⁰															
18 ³⁰ -19 ¹⁵															
19 ³⁰ -20 ¹⁵															
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰															



PREDAVANJA



VJEŽBE

V. Glažar, 05.07.2017.

Akad. god.	2017/18.	Studij	Diplomski sveučilišni strojarstva		
	02.10.2017.-26.1.2018.	Izborna skupina	Inženjerstvo materijala	Semestar I	

	PONEDJELJAK	UTORAK			SRIJEDA			ČETVRTAK		PETAK				
8-9		NAUKA O TOPLINI II P4			METALNI MATERIJALI U18			ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA II P4		INŽENJERSKA MATEMATIKA B1 P2		INŽENJERSKA MATEMATIKA B2 U10		
9-10										INŽENJERSKA MATEMATIKA B1 P3		INŽENJERSKA MATEMATIKA B2 U10	ČVRST. KONSTR. II A1 U12	ČVRST. KONSTR. II A2 U13
10-11	NEMETALNI MATERIJALI U16	NAUKA O TOPL. II T1 U16			METALNI MATERIJALI U18			INŽENJERSKA MATEMATIKA B1 P3		INŽENJERSKA MATEMATIKA B2 U10		ČVRST. KONSTR. II A1 U12	ČVRST. KONSTR. II A2 U13	ČVRST. KONSTR. II A3 U7
11-12												NAUKA O TOPL. II T2 U2	NAUKA O TOPL. II T3 U1	ČVRST. KONSTR. II A4 U5
12-13	NEMETALNI MATERIJALI U16													
13-14														
14-15														
15-16														
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵														
16 ⁴⁵ -17 ³⁰														
17 ⁴⁵ -18 ³⁰														
18 ³⁰ -19 ¹⁵														
19 ³⁰ -20 ¹⁵														
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰														

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

V. Glažar, 05.07.2017.

Akad. god.	2017/18. 02.10.2017.-26.1.2018.	Studij	Diplomski sveučilišni strojarstva	
		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 HIDRAULIKE I PNEUMATIKE L9	MEHANIČKO PONAŠANJE I ODABIR MATERIJALA L9
14-15	CAE U RAZVOJU PROIZVODA L9				
15-16					
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	CAE U RAZVOJU PROIZVODA 1 L9	CAE U RAZVOJU PROIZVODA 2 L6	EL. TRANSP. TEH. L9	MODELIRANJE HIDRAULIKE I PNEUMATIKE I7	MEHANIČKO PONAŠANJE I ODABIR MATERIJALA L9
16 ⁴⁵ -17 ³⁰					
17 ⁴⁵ -18 ³⁰					
18 ³⁰ -19 ¹⁵			Nastava iz predmeta PRECIZNE KONSTRUKCIJE I TEHNOLOGIJA MIKROSUSTAVA i UPRAVLJANJE MEHATRONIČKIM SUSTAVIMA odvijat će se u dogovoru s predmetnim nastavnikom.		
19 ³⁰ -20 ¹⁵					
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

V. Glažar, 05.07.2017.

Akad. god.	2017/18. 02.10.2017.-26.1.2018.	Studij	Diplomski sveučilišni strojarstva	
		Izborna skupina	Računarska mehanika i inženjerstvo	Semestar III

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			MEHANIKA KOMPOZITA U14		
13-14	OPTIMALNI DIZAJN KONSTRUKCIJA U14	OPTIMIZACIJE U TEHNICI I8		STABILNOST KONSTRUKCIJA U14	
14-15			MEHANIKA KOMPOZITA I7		REGULACIJA I UPRAVLJANJE DIN. SUSTAVIMA U14
15-16	OPTIMALNI DIZAJN KONSTRUKCIJA U14	OPTIMIZACIJE U TEHNICI I8		STABILNOST KONSTRUKCIJA U14	
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵			PRIMJENA PARALELNOG RAČUNANJA I8		REGULACIJA I UPRAVLJANJE DIN. SUSTAVIMA U14
16 ⁴⁵ -17 ³⁰	PROGRAMIRANJE: SKRIPTNI JEZICI U14	DINAMIČKI SUSTAVI U14			
17 ⁴⁵ -18 ³⁰			PRIMJENA PARALELNOG RAČUNANJA I8		
18 ³⁰ -19 ¹⁵	PROGRAMIRANJE: SKRIPTNI JEZICI I2	DINAMIČKI SUSTAVI U14			
19 ³⁰ -20 ¹⁵					
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

V. Glažar, 05.07.2017.

Akad. god.	2017/18. 02.10.2017.-26.1.2018.	Studij	Diplomski sveučilišni strojarstva	
		Izborna skupina	Tehnološko informatičko inženjerstvo/ Industrijsko inženjerstvo i management	Semestar III

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14		PROJEKTIRANJE PROIZVODNIH SUSTAVA U4	PROJEKTIRANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA U16	NAPREDNI PROIZVODNI POSTUPCI U4	
14-15					
15-16		PROJEKTIRANJE PROIZVODNIH SUSTAVA U4	PROJEKTIRANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA U16	NAPREDNI PROIZVODNI POSTUPCI U4	
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵					
16 ⁴⁵ -17 ³⁰		UPRAVLJENJE KVALITETOM U4	RAČUNALNA SIMULACIJA PROIZVODNIH PROCESA TmPIIM	INDUSTRIJSKA ROBOTIKA U16	
17 ⁴⁵ -18 ³⁰					
18 ³⁰ -19 ¹⁵		UPRAVLJENJE KVALITETOM U4	RAČ. SIM. PROIZ. PROCESA TmPIIM	INDUSTRIJSKA ROBOTIKA U16	
19 ³⁰ -20 ¹⁵					
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

V. Glažar, 05.07.2017.

Akad. god.	2017/18. 02.10.2017.-26.1.2018.	Studij	Diplomski sveučilišni strojarstva	
		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 U8	MOTORI U7	TERMOENERGETSKA POSTROJENJA U4	TERMODINAMIKA SMJESA U13	OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U4
14-15					
15-16	TEHNIKA HLAĐENJA U8	MOTORI U7	TERMOEN. POST. U4	TERMODINAMIKA SMJESA U13	OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U4
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵					
16 ⁴⁵ -17 ³⁰	TEHNIKA KLIMATIZACIJE I AUTOMATSKA REGULACIJA U2				
17 ⁴⁵ -18 ³⁰					
18 ³⁰ -19 ¹⁵					
19 ³⁰ -20 ¹⁵	TEH. KLIM. I AUT. REG. U2				
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

V. Glažar, 05.07.2017.

Akad. god.	2017/18. 02.10.2017.-26.1.2018.	Studij	Diplomski sveučilišni strojarstva	
		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 U7		BRODSKI TERMOTEHNIČKI SUSTAVI U18	OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U4
14-15					
15-16	BRODSKI ENERGETSKI UREĐAJI U4				
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		MOTORI U7		BRODSKI TERMOTEHNIČKI SUSTAVI U18	OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U4
16 ⁴⁵ -17 ³⁰					
17 ⁴⁵ -18 ³⁰			OBJEKTI MORSKE TEHNOLOGIJE U5		
18 ³⁰ -19 ¹⁵					
19 ³⁰ -20 ¹⁵			OBJEKTI MORSKE TEHNOLOGIJE U5		
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

V. Glažar, 05.07.2017.

Akad. god.	2017/18. 02.10.2017.-26.1.2018.	Studij	Diplomski sveučilišni strojarstva	
		Izborna skupina	Inženjerstvo materijala	Semestar III

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14		PROJEKTIRANJE PROIZVODNIH SUSTAVA U4	TERMOENERGETSKA POSTROJENJA U4	NAPREDNI PROIZVODNI POSTUPCI U4	MEHANIČKO PONAŠANJE I ODABIR MATERIJALA L9
14-15		PROJEKTIRANJE PROIZVODNIH SUSTAVA U4		TERMOEN. POST. U4	NAPREDNI PROIZVODNI POSTUPCI U4
15-16	TERMALNI PROCESI MATERIJALA U16	UPRAVLJENJE KVALITETOM U4	OBJEKTI MORSKE TEHNOLOGIJE U5		
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		UPRAVLJENJE KVALITETOM U4			
16 ⁴⁵ -17 ³⁰	TERMALNI PROCESI MATERIJALA U16		OBJEKTI MORSKE TEHNOLOGIJE U5		
17 ⁴⁵ -18 ³⁰			OBJEKTI MORSKE TEHNOLOGIJE U5		
18 ³⁰ -19 ¹⁵					
19 ³⁰ -20 ¹⁵					
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

V. Glažar, 05.07.2017.