

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	4.3.2024.-21.6.2024.	Semestar II	Modul	Konstruiranje i mehatronika

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA		ČETVRTAK	PETAK
8-9	KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI ROBOTA <i>L9</i>	KOMPONENTE MEHATRONIČKIH SUSTAVA <i>L9</i>	METODIČKO KONSTRUIRA NJE I RAZVOJ PROIZVODA <i>L9</i>			PRIJENOSNICI SNAGE <i>L9</i>
9-10						
10-11	KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI ROBOTA Grupa 1 <i>L9 - Lab</i>	KOMPONENTE MEHATRONIČKIH SUSTAVA Grupa 1 <i>L6</i>	METODIČKO KONSTRUIRA NJE I RAZVOJ PROIZVODA Grupa 1 <i>L6</i> Grupa 2 <i>L9</i>			PRIJENOSNICI SNAGE <i>L9</i>
11-12						
12-13	KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI ROBOTA Grupa 2 <i>L6</i>	KOMPONENTE MEHATRONIČKIH SUSTAVA Grupa 2 <i>L6</i>				PRIJENOSNICI SNAGE <i>L9</i>
13-14						
14-15		KOMPONENTE MEHATRONIČKIH SUSTAVA Grupa 3 <i>I2</i>				
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						<b>STRUČNA PRAKSA II</b> Dogovorni sastanak u vezi obavljanja Stručne prakse II održat će se <b>u četvrtak,</b> <b>7.3.2024. u P1 s početkom u 14:00 sati.</b> Prisustvovanje je obavezno.
20-21						
21-22						

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Kršćanski, 6.3.2024.

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	4.3.2024.-21.6.2024.	Semestar II	Modul	Računarska mehanika i inženjerstvo

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9	NUMERIČKO MODELIRANJE U TERMODINAMICI <i>I3</i>	DINAMIKA FLUIDA <i>U14</i>	TERMOMEHANIKA <i>U12</i>	METODA KONAČNIH ELEMENATA ČVRSTIH TIJELA <i>U14</i>	TEORIJA STROJEVA I MEHANIZAMA <i>U16</i>
9-10					
10-11	NUMERIČKO MODELIRANJE U TERMODINAMICI <i>I3</i>	DINAMIKA FLUIDA <i>U14</i>	TERMOMEHANIKA <i>I2</i>	METODA KONAČNIH ELEMENATA ČVRSTIH TIJELA <i>I2</i>	TEORIJA STROJEVA I MEHANIZAMA <i>U16</i>
11-12					
12-13		VIZUALIZACIJA I PRIPREMA RAČUNALNIH SIMULACIJA <i>U14</i>			VIZUALIZACIJA I PRIPREMA RAČUNALNIH SIMULACIJA <i>I3</i>
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					<b>STRUČNA PRAKSA II</b> Dogovorni sastanak u vezi obavljanja Stručne prakse II održat će se <b>u četvrtak,</b> <b>7.3.2024. u P1 s početkom u 14:00 sati.</b> Prisustvovanje je obavezno.
20-21					
21-22					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Krščanski, 6.3.2024.

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	4.3.2024.-21.6.2024.	Semestar II	Modul	Industrijsko i proizvodno inženjerstvo

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9		PROIZVODNI MENADŽMENT <i>P4</i>	TEHNOLOGIJA OBLIKOVANJA <i>I2</i>		LJEVARSTVO <i>U3</i>
9-10	ODRŽAVANJE <i>U18</i>			ZAŠTITA MATERIJALA <i>U7</i>	
10-11		PROIZVODNI MENADŽMENT <i>CIM</i>	TEHNOLOGIJA OBLIKOVANJA <i>Tmp IIM</i>		LJEVARSTVO <i>U3</i>
11-12	ODRŽAVANJE <i>Tmp IIM</i>				
12-13		ZAŠTITA MATERIJALA <i>U7</i>			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

**STRUČNA PRAKSA II**  
 Dogovorni sastanak u vezi obavljanja  
 Stručne prakse II održat će se u **četvrtak,**  
**7.3.2024. u P1 s početkom u 14:00 sati.**  
 Prisustvovanje je obavezno.



PREDAVANJA



VJEŽBE

S. Kršćanski, 6.3.2024.

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	4.3.2024.-21.6.2024.	Semestar II	Modul	Termotehnika / Procesno i energetska strojarstvo

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9	NUMERIČKO MODELIRANJE U TERMODINAMICI <i>I3</i>				ENERGETSKI I PROCESNI UREĐAJI <i>U4</i>
9-10		KOMPRESORI <i>U13</i>		TOPLINSKE TURBINE <i>U2</i>	
10-11	NUMERIČKO MODELIRANJE U TERMODINAMICI <i>I3</i>				ENERGETSKI I PROCESNI UREĐAJI <i>U4</i>
11-12	KOMPRESORI <i>U13</i>		TOPLINSKE TURBINE <i>U2</i>		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

**STRUČNA PRAKSA II**  
 Dogovorni sastanak u vezi obavljanja  
 Stručne prakse II održat će se **u četvrtak,**  
**7.3.2024. u P1 s početkom u 14:00 sati.**  
 Prisustvovanje je obavezno.

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Kršćanski, 6.3.2024.

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	4.3.2024.-21.6.2024.	Semestar II	Modul	Brodostrojarstvo

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9	NUMERIČKO MODELIRANJE U TERMODINAMICI <i>I3</i>		BRODSKI SUSTAVI <i>U16</i>		PRIJENOSNICI SNAGE <i>L9</i>
9-10		KOMPRESORI <i>U13</i>			
10-11	NUMERIČKO MODELIRANJE U TERMODINAMICI <i>I3</i>		BRODSKI SUSTAVI <i>U16</i>		PRIJENOSNICI SNAGE <i>L9</i>
11-12		KOMPRESORI <i>U13</i>			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18			OBJEKTI MORSKE TEHNOLOGIJE <i>U5</i>		
18-19					
19-20			OBJEKTI MORSKE TEHNOLOGIJE <i>U5</i>	<b>STRUČNA PRAKSA II</b> Dogovorni sastanak u vezi obavljanja Stručne prakse II održat će se <b>u četvrtak,</b> <b>7.3.2024. u P1 s početkom u 14:00 sati.</b> Prisustvovanje je obavezno.	
20-21					
21-22					



PREDAVANJA



VJEŽBE

S. Kršćanski, 6.3.2024.

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	4.3.2024.-21.6.2024.	Semestar II	Modul	Inženjerstvo materijala

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA		ČETVRTAK	PETAK
8-9	NUMERIČKO MODELIRANJE U TERMODINAMICI <i>I3</i>	PROIZVODNI MENADŽMENT <i>P4</i>	METODIČKO KONSTRUIRA NJE I RAZVOJ PROIZVODA <i>L9</i>		ZAŠTITA MATERIJALA <i>U7</i>	LJEVARSTVO <i>U3</i>
9-10			METODIČKO KONSTRUIRA NJE I RAZVOJ PROIZVODA			
10-11	NUMERIČKO MODELIRANJE U TERMODINAMICI <i>I3</i>	PROIZVODNI MENADŽMENT <i>CIM</i>	METODIČKO KONSTRUIRA NJE I RAZVOJ PROIZVODA			LJEVARSTVO <i>U3</i>
11-12			Grupa 1 <i>L6</i>	Grupa 2 <i>L9</i>		
12-13		ZAŠTITA MATERIJALA <i>U7</i>				
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18			OBJEKTI MORSKE TEHNOLOGIJE <i>U5</i>			
18-19			OBJEKTI MORSKE TEHNOLOGIJE <i>U5</i>			
19-20			OBJEKTI MORSKE TEHNOLOGIJE <i>U5</i>		<b>STRUČNA PRAKSA II</b> Dogovorni sastanak u vezi obavljanja Stručne prakse II održat će se <b>u četvrtak,</b> <b>7.3.2024. u P1 s početkom u 14:00 sati.</b> Prisustvovanje je obavezno.	
20-21						
21-22						



PREDAVANJA



VJEŽBE

S. Kršćanski, 6.3.2024.

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	4.3.2024.-21.6.2024.	Semestar IV	Modul	Konstruiranje i mehatronika

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA		ČETVRTAK	PETAK
8-9						
9-10						
10-11						
11-12					NUMERIČKE METODE U KONSTRUIRANJU <i>L9</i>	
12-13		TRANSPORTNI SUSTAVI <i>L9</i>	LABORATORIJSKE VJEŽBE A <i>L6</i>	LABORATORIJSKE VJEŽBE B <i>L9</i>		
13-14	MEHANIČKO PONAŠANJE I ODABIR MATERIJALA <i>L9</i>			LABORATORIJSKE VJEŽBE A <i>Grupa 2 L6</i>	LABORATORIJSKE VJEŽBE B <i>Grupa 1 L9</i>	NUMERIČKE METODE U KONSTRUIRANJU <i>II</i>
14-15		TRANSPORTNI SUSTAVI <i>L9</i>				MIKRO- I NANO ELEKTROMEHANIČKI SUSTAVI <i>L9</i>
15-16	MEHANIČKO PONAŠANJE I ODABIR MATERIJALA <i>L9</i>		LABORATORIJSKE VJEŽBE A <i>Grupa 1 L6</i>	LABORATORIJSKE VJEŽBE B <i>Grupa 2 L9</i>		
16-17						MIKRO- I NANO ELEKTRO- MEHANIČKI SUSTAVI <i>L9</i>
17-18						
18-19						
19-20						
20-21						
21-22						



PREDAVANJA



VJEŽBE

S. Krščanski, 6.3.2024.

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	4.3.2024.-21.6.2024.	Semestar IV	Modul	Računarska mehanika i inženjerstvo

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13	PROGRAMIRANJE TEHNIČKIH APLIKACIJA <i>I5</i>		TRAJNOST STROJEVA I KONSTRUKCIJA <i>U1</i>	EKSPERIMENTALNO ISPITIVANJE U MEHANICI KONSTRUKCIJA I STROJEVA <i>L16/L17</i>	
13-14					
14-15	PROGRAMIRANJE TEHNIČKIH APLIKACIJA <i>I5</i>		TRAJNOST STROJEVA I KONSTRUKCIJA <i>U1</i>	EKSPERIMENTALNO ISPITIVANJE U MEHANICI KONSTRUKCIJA I STROJEVA <i>L16/L17</i>	RAČUNARSKA DINAMIKA FLUIDA <i>I3</i>
15-16					
16-17		NUMERIČKO MODELIRANJE HIDRAULIČKIH STROJEVA <i>I3</i>			RAČUNARSKA DINAMIKA FLUIDA <i>I3</i>
17-18					
18-19		NUMERIČKO MODELIRANJE HIDRAULIČKIH STROJEVA <i>I3</i>			
19-20					
20-21				<b>Napomena:</b> Nastava iz predmeta <b>DINAMIKA POMORSKIH KONSTRUKCIJA</b> održavat će se u dogovoru s predmetnim nastavnikom	
21-22					



PREDAVANJA



VJEŽBE

S. Kršćanski, 6.3.2024.



Akad. god.	2023./2024. 4.3.2024.-21.6.2024.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
		Semestar IV	Modul	Industrijsko i proizvodno inženjerstvo

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12			RAČUNALOM INTEGRIRANA PROIZVODNJA <i>CIM</i>		
12-13	<b>CNC/NC OBRADNI STROJEVI U2</b>	UPRAVLJANJE PROJEKTIMA <i>CIM</i>	<b>RAČUNALOM INTEGRIRANA PROIZVODNJA CIM</b>		
13-14		<b>CAD/CAPP/CAM II</b>			
14-15	CNC/NC OBRADNI STROJEVI Grupa 1, <i>I2</i>		<b>UPRAVLJANJE PROJEKTIMA U16</b>	<b>PRIMJENA UMJETNE INTELIGENCIJE U4</b>	PRIMJENA UMJETNE INTELIGENCIJE <i>II</i>
15-16	CNC/NC OBRADNI STROJEVI Grupa 2, <i>I2</i>				PRIMJENA UMJETNE INTELIGENCIJE <i>II</i>
16-17		<b>CAD/CAPP/CAM II</b>		<b>RAČUNALNA SIMULACIJA PROIZVODNIH PROCESA I2</b>	
17-18					
18-19				RAČUNALNA SIMULACIJA PROIZVODNIH PROCESA <i>I2</i>	
19-20					
20-21					
21-22					



PREDAVANJA



VJEŽBE

S. Kršćanski, 6.3.2024.

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	4.3.2024.-21.6.2024.	Semestar IV	Modul	Termotehnika / Procesno i energetska strojarstvo

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10			RAČUNALNO MODELIRANJE SUSTAVA U TERMOENERGETICI I TERMOTEHNICI <i>U3</i>		
10-11					
11-12			RAČUNALNO MODELIRANJE SUSTAVA U TERMOENERGETICI I TERMOTEHNICI <i>2-119</i>		
12-13		OPREMA PROCESNIH POSTROJENJA <i>U13</i>			
13-14	GORIVA, MAZIVA I VODA <i>U5</i>		TOPLINSKA MJERENJA <i>U3</i>		PLINSKA TEHNIKA <i>U2</i>
14-15		OPREMA PROCESNIH POSTROJENJA <i>U13</i>		INŽENJERSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA <i>U7</i>	
15-16	GORIVA, MAZIVA I VODA <i>U5</i>		TOPLINSKA MJERENJA <i>L15</i>		PLINSKA TEHNIKA <i>U2</i>
16-17				INŽENJERSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA <i>U7</i>	
17-18			TOPLINSKA MJERENJA <i>L15</i>		
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					

 PREDAVANJA

 VJEŽBE

S. Kršćanski, 6.3.2024.

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	4.3.2024.-21.6.2024.	Semestar IV	Modul	Brodostrojarstvo

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	GORIVA, MAZIVA I VODA <i>U5</i>	OPREMANJE I REMONT BRODA <i>U18</i>	BRODSKI PROPULZORI <i>U5</i>		PLINSKA TEHNIKA <i>U2</i>
14-15				INŽENJERSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA <i>U7</i>	
15-16	GORIVA, MAZIVA I VODA <i>U5</i>	OPREMANJE I REMONT BRODA <i>U18</i>	BRODSKI PROPULZORI <i>U5</i>		PLINSKA TEHNIKA <i>U2</i>
16-17		BRODSKI PALUBNI STROJEVI <i>L9</i>		INŽENJERSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA <i>U7</i>	
17-18					
18-19		BRODSKI PALUBNI STROJEVI <i>L9</i>			
19-20					
20-21					
21-22					



PREDAVANJA



VJEŽBE

S. Kršćanski, 6.3.2024.

Akad. god.	2023./2024.	Studij	Sveučilišni diplomski studij strojarstva	
	4.3.2024.-21.6.2024.	Semestar IV	Modul	Inženjerstvo materijala

	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8-9					
9-10					
10-11					
11-12				NUMERIČKE METODE U KONSTRUIRANJU <i>L9</i>	
12-13		OPREMANJE I REMONT BRODA <i>U18</i>			
13-14	MEHANIČKO PONAŠANJE I ODABIR MATERIJALA <i>L9</i>		TOPLINSKA MJERENJA <i>U3</i>	NUMERIČKE METODE U KONSTRUIRANJU <i>I1</i>	PRERADA POLIMERA <i>U13</i>
14-15					
15-16	MEHANIČKO PONAŠANJE I ODABIR MATERIJALA <i>L9</i>	OPREMANJE I REMONT BRODA <i>U18</i>	TOPLINSKA MJERENJA <i>L15</i>		PRERADA POLIMERA* <i>U13</i>
16-17					
17-18			TOPLINSKA MJERENJA <i>L15</i>		PRERADA POLIMERA* <i>I2</i>
18-19					
19-20					
20-21					
21-22					



PREDAVANJA



VJEŽBE

S. Kršćanski, 6.3.2024.