

RASPORED NASTAVE II CIKLUS STUDIJA - MEHATRONIKA
Šk. 2024./2025. (učionica MF – sala 04)

PREDMET	P	AV	LV	Nastavnik/saradnik	Datum predavanja	Satnica	Broj sati
SINTEZA MEHATRONIČKIH MODULA	3	0	1	Dr. sci. Edis Nasić, doc.	28.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr. sci. Džemal Kovačević, doc.	4.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr. sci. Mirza Bećirović, doc.	8.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Mirza Imamović, MA, ist. str. Iz prakse	09.11.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
				Dr. sci. Edis Nasić, doc.	09.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr. sci. Mirza Bećirović, doc.	13.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ⁴⁵	5,5
				Dr. sci. Džemal Kovačević, doc.	23.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr. sci. Edis Nasić, doc.	27.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 17 ³⁰	1,25
				Dr. sci. Džemal Kovačević, doc.	27.12.2024.	17 ³⁰ ÷ 20 ³⁰	4
					20.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				24.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 19 ⁴⁵	4,25	
Mirza Imamović, MA, ist. str. Iz prakse	25.01.2025.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7				
PLC INDUSTRIJSKA APLIKACIJA	3	0	1	Dr. sci. Mirza Bećirović, doc.	01.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr. sci. Bojan Knežević, vanr. prof.	15.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					16.11.2024.	9 ⁰⁰ ÷ 15 ³⁰	6,5
					22.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					23.11.2024.	9 ⁰⁰ ÷ 15 ³⁰	6,5
					29.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					30.11.2024.	9 ⁰⁰ ÷ 15 ³⁰	6,5
				Mirza Imamović, MA, ist. str. Iz prakse	07.12.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
				Dr. sci. Mirza Bećirović, doc.	10.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ⁴⁵	5,5
Mirza Imamović, MA, ist. str. Iz prakse	18.01.2025.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7				
HIDRAULIČNI I PNEUMATSKI SISTEMI	3	0	1	Dr. sci. Almir Osmanović, vanr. prof.	21.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					25.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Mirza Imamović, MA, ist. str. Iz prakse	01.11.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
				Dr. sci. Almir Osmanović, vanr. prof.	11.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					18.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr. sci. Jasmin Halilović, doc.	16.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					20.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Mirza Imamović, MA, ist. str. Iz prakse	1.11.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7

				Dr. sci. Almir Osmanović, vanr. prof.	13.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					17.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				Dr. sci. Jasmin Halilović, doc.	29.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
DIZAJN MEHATRONIČKIH SISTEMA (i)	2	0	0	Dr. sci. Salko Ćosić, vanr. prof.	2.12.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					6.12.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					30.12.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					06.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					27.01.2025.	$16^{30} \div 18^{30}$	2,5
				27.01.2025.	$18^{30} \div 20^{15}$	2,5	
				Dr. sci. Almir Osmanović, vanr. prof.	31.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5

NAPOMENA: Eventualne izmjene i opravdane promjene termina nastave izvršiti u konsultacijama sa studentima i Voditeljem drugog ciklusa.

RASPORED NASTAVE II CIKLUS STUDIJA – ENERGETIKA I TERMOFLUIDNI INŽENJERING
Usmjerenje: Održiva energija i okolina
Šk. 2024./2025. (učionica MF – 103)

PREDMET	P	AV	LV	Nastavnik/saradnik	Datum	Satnica	Br. sati	
ENERGIJA I OKOLINA	2	0	1	Dr. sci. Indira Buljubašić, red. prof.	22.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					24.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					25.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
				Dr. sci. Indira Buljubašić, red. prof.	Meliha Šabanović, MA. Viši asistent	26.10.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
					Dr. sci. Indira Buljubašić, red. prof.	19.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						21.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						22.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
Meliha Šabanović, MA. Viši asistent	23.11.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8					
ENERGETSKI SISTEMI I PLANIRANJE	3	0	1	Dr. sci. Midhat Osmić, vanr. prof.	29.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					31.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					01.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
				Dr. sci. Midhat Osmić, vanr. prof.	Dr. sci. Nedim Ganibegović, ist. str. iz prakse	02.11.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
					Dr. sci. Midhat Osmić, vanr. prof.	26.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						28.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					Dr. sci. Indira Buljubašić, red. prof.	29.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						24.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						26.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 18 ⁴⁵	5
					Dr. sci. Nedim Ganibegović, ist. str. iz prakse	27.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
28.12.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8						
ENERGETSKA EFIKASNOST	2	0	1	Dr. sci. Fikret Alić, red. prof.	05.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					07.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					08.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
				Dr. sci. Fikret Alić, red. prof.	Lejla Ramić, MA. viši asistent	09.11.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
					Dr. sci. Fikret Alić, red. prof.	07.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						09.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					Lejla Ramić, MA. viši asistent	10.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
11.01.2025.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7						

TERMOENERGETSKA ANALIZA PROCESA	3	0	1	Dr. sci. Izet Alić, red. prof.	12.11.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
					14.11.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
					15.11.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
				Dr. sci. Nedim Ganibegović, ist. str. iz prakse	16.11.2024.	$09^{00} \div 16^{45}$	8	
					10.12.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
				Dr. sci. Izet Alić, red. prof.	12.12.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
					13.12.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
					14.12.2024.	$09^{00} \div 16^{00}$	7	
				Dr. sci. Nedim Ganibegović, ist. str. iz prakse	14.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
					Dr. sci. Izet Alić, red. prof.	16.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
17.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5						
MODELIRANJE KGH SISTEMA	2	0	1	Dr. sci. Sandira Eljšan, red. prof.	03.12.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
					05.12.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
					06.12.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
				Lejla Ramić, MA, viši asistent	07.12.2024.	$09^{00} \div 16^{45}$	8	
					18.01.2025.	$09^{00} \div 16^{00}$	7	
				Dr. sci. Sandira Eljšan, red. prof.	21.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
					23.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
					24.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
NUMERIČKO MODELIRANJE U ENERGETSKIM STROJEVIMA	2	0	1	Dr. sci. Izudin Delić, vanr. prof.	17.12.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
					19.12.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
					20.12.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
				Amel Mešić, MA, v. as.	21.12.2024.	$09^{00} \div 16^{45}$	8	
					25.01.2025.	$09^{00} \div 16^{00}$	7	
				Dr. sci. Izudin Delić, vanr. prof.	28.01.2025.	$16^{30} \div 18^{45}$	3	
					Dr. sci. Adnan Mustafić, doc.	28.01.2025.	$18^{45} \div 20^{15}$	2
						30.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
31.01.2025.	$16^{30} \div 20^{15}$	5						

NAPOMENA: Eventualne izmjene i opravdane promjene termina nastave izvršiti u konsultacijama sa studentima i Voditeljem drugog ciklusa.

RASPORED NASTAVE II CIKLUS STUDIJA - PROIZVODNO MAŠINSTVO

Usmjerenje: **Industrijski inženjering**

Šk. 2024./2025. (učionica MF – sala 102)

PREDMET	P	AV	LV	Nastavnik/saradnik	Datum predavanja	Satnica	Broj sati
INDUSTRIJSKA LOGISTIKA	3	0	1	Dr. sci. Alan Topčić, red. prof.	21.10.2024. (*)	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					22.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Muhamed Herić, MA, viši asistent	26.10.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
				Dr. sci. Alan Topčić, red. prof.	12.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					15.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr. sci. Muhamed Mehmedović, vanr. prof.	17.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					20.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Muhamed Herić, MA, viši asistent	21.12.2024.	08 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	8
				Dr. sci. Seniha Karić, docent	07.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					10.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				21.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
MONTAŽNI SISTEMI	3	0	1	Dr. sci. Slađan Lovrić, vanr. prof.	05.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					08.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Muhamed Herić, MA, viši asistent	09.11.2024.	08 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	8
				Dr. sci. Džemo Tufekčić, emeritus	18.11.2024. (*)	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					02.12.2024. (*)	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr. sci. Slađan Lovrić, vanr. prof.	03.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					06.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					03.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Muhamed Herić, MA, viši asistent	04.01.2025.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
Dr. sci. Džemo Tufekčić, emeritus	06.01.2025. (*)	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5				
Dr. sci. Slađan Lovrić, vanr. prof.	14.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5				

MODELIRANJE OBRADNIH PROCESA	2	0	1	Dr.sci. Muhamed Mehmedović, vanr.prof.	29.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					01.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Emir Šarić, red. prof.	19.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					22.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Denis Bećirović, MA, viši asistent	23.11.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
				Dr.sci. Samir Butković, red. prof.	24.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					27.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
			Denis Bećirović, MA, viši asistent	21.12.2024.	08 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	8	
STUDIJ RADA I VREMENA (i)	2	0	1	Dr. sci. Slađan Lovrić, vanr. prof.	26.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					29.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					10.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					13.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Muhamed Herić, MA, viši asistent	14.12.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
				Dr. sci. Slađan Lovrić, vanr. prof.	17.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					24.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
	Muhamed Herić, MA, viši asistent	25.01.2025.	08 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	8			

NAPOMENA: Eventualne izmjene i opravdane promjene termina nastave izvršiti u konsultacijama sa studentima i Voditeljem drugog ciklusa.

Termini naznačeni sa (*) odnose se na predavanja koja se održavaju u Sali za Sjednice

RASPORED NASTAVE II CIKLUS STUDIJA – ENERGETIKA I TERMOFLUIDNI INŽENJERING
Usmjerenje: Održiva energija i okolina
Šk. 2024./2025. (učionica MF – 05B)

PREDMET	P	AV	LV	Nastavnik/saradnik	Datum	Satnica	Br. sati	
MODELIRANJE TERMOENERGETSKIH SISTEMA	2	0	1	Dr. sci. Sandira Eljšan, red. prof.	21.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					24.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					25.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
				Dr. sci. Sandira Eljšan, red. prof.	Lejla Ramić, MA. Viši asistent	26.10.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
					Dr. sci. Sandira Eljšan, red. prof.	18.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						21.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						22.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					Lejla Ramić, MA. Viši asistent	23.11.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
TERMOENERGETSKA ANALIZA PROCESA	3	0	1	Dr. sci. Izet Alić, red. prof.	12.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					14.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					15.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
				Dr. sci. Izet Alić, red. prof.	Dr. sci. Nedim Ganibegović, ist. str.iz prakse	16.11.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
					Dr. sci. Izet Alić, red. prof.	10.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						12.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					Dr. sci. Nedim Ganibegović, ist. str.iz prakse	13.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						14.12.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
						Dr. sci. Izet Alić, red. prof.	14.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵
					16.01.2025.		16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
17.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5						
NOVE TEHNOLOGIJE U ENERGETICI	2	0	1	Dr. sci. Midhat Osmić, vanr. prof.	04.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					07.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					08.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
				Dr. sci. Midhat Osmić, vanr. prof.	Meliha Šabanović, MA. Viši asistent	09.11.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
					Dr. sci. Midhat Osmić, vanr. prof.	06.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						09.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						10.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					Meliha Šabanović, MA. Viši asistent	11.01.2025.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7

ENERGETSKA EFIKASNOST U INDUSTRIJI	3	0	1	Dr. sci. Indira Buljubašić, red. prof.	28.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					31.10.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					01.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					28.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					29.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					23.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
				Dr. sci. Nedim Ganibegović, ist. str.i z prakse		30.11.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr. sci. Nedim Ganibegović, ist. str. iz prakse		07.12.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
				Dr. sci. Fikret Alić, red. prof.		26.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						27.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
13.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5						
ODABRANA POGLAVLJA IZ ENERGETIKE (i)	2	0	1	Dr. sci. Izudin Delić, vanr. prof.	02.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					05.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					06.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
				Lejla Ramić, MA, viši asistent		28.12.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
				Dr. sci. Izudin Delić, vanr. prof.		20.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr. sci. Adnan Mustafić, doc.		23.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						24.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
Lejla Ramić, MA, viši asistent		25.01.2025.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7				
TERMOGRAFIJA I TERMOTEHNIČKI EKSPERIMENT (i)				Dr. sci. Fikret Alić, red. prof.	16.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					19.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
					20.12.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5	
				Zoran Stjepić, MA, viši asistent		21.12.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
				Zoran Stjepić, MA, viši asistent		18.01.2025.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
				Dr. sci. Fikret Alić, red. prof.		27.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						30.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
						31.01.2025.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5

NAPOMENA: Eventualne izmjene i opravdane promjene termina nastave izvršiti u konsultacijama sa studentima i Voditeljem drugog ciklusa.

Predmetu „Termoenergetska analiza procesa“ pristupaju oba odsjeka u predviđenom terminu u kabinetu MF 103.