

RASPORED NASTAVE II CIKLUS STUDIJA – ENERGETIKA I TERMOFLUIDNI INŽENJERING
 Usmjerenje: **Održiva energija i okolina**, Šk.2023./2024. (učionica MF – sala 03/05B)

PREDMET	P	AV	LV	Nastavnik/saradnik	Datum	Satnica	Br. sati
ENERGIJA I OKOLINA	2	0	1	Dr.sci. Indira Buljubašić, red. prof.	26.10.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Indira Buljubašić, red. prof.	27.10.2023.	16 ³⁰ ÷ 18 ⁴⁵	2,5
				Dr.sci. Midhat Osmić, red prof.	27.10.2023.	18 ⁴⁵ ÷ 20 ¹⁵	2,5
				Dr.sci. Jasmin Fejzić, ist.str.iz prakse	28.10.2023.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
				Dr.sci. Midhat Osmić, red prof.	22.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					23.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					24.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Jasmin Fejzić, ist.str.iz prakse	02.12.2023.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
Dr.sci. Midhat Osmić, red prof.	05.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5				
ENERGETSKI SISTEMI I PLANIRANJE	3	0	1	Dr.sci. Midhat Osmić, red prof.	01.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					02.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					03.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Nedim Ganibegović,ist.str.iz prakse	04.11.2023.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
				Dr.sci. Midhat Osmić, red prof.	29.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					30.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Midhat Osmić, red prof.	01.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					27.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Midhat Osmić, red prof.	28.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 18 ⁴⁵	2,5
				Dr.sci. Sandira Eljšan, red.prof.	28.12.2023.	18 ⁴⁵ ÷ 20 ¹⁵	2,5
Dr.sci. Nedim Ganibegović,ist.str.iz prakse	29.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5				
	06.01.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8				
ENERGETSKA EFIKASNOST	2	0	1	Dr.sci. Fikret Alić, red.prof.	08.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					09.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					10.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr. sci. Alen Mešanović, ist. Str iz pra.	11.11.2023.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
				Dr.sci. Fikret Alić, red.prof.	10.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					11.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr. sci. Alen Mešanović, ist. Str iz pra.	12.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
Dr. sci. Alen Mešanović, ist. Str iz pra.	13.01.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7				

TERMOENERGETSKA ANALIZA PROCESA	3	0	1	Dr.sci. Sandira Eljšan, red. prof.	15.11.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					16.11.2023.	$16^{30} \div 18^{45}$	2,5
				Dr.sci. Izet Alić, red. prof.	16.11.2023.	$18^{45} \div 20^{15}$	2,5
				Dr.sci. Nedim Ganibegović, ist.str.iz prakse	18.11.2023.	$09^{00} \div 16^{45}$	8
				Dr.sci. Izet Alić, red. prof.	17.11.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					13.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					14.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				15.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
				Dr.sci. Nedim Ganibegović, ist.str.iz prakse	16.12.2023.	$09^{00} \div 16^{00}$	7
				Dr.sci. Izet Alić, red. prof.	17.01.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
18.01.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5					
			19.01.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5		
MODELIRANJE KGH SISTEMA	2	0	1	Dr.sci. Sandira Eljšan, red. prof.	06.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					07.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					08.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				Dr.sci. Merim Aličić, ist.str.iz prakse	09.12.2023.	$09^{00} \div 16^{45}$	8
				Dr.sci. Sandira Eljšan, red. prof.	20.01.2024.	$09^{00} \div 16^{00}$	7
					24.01.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				25.01.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
Dr.sci. Merim Aličić, ist.str.iz prakse	26.01.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5				
NUMERIČKO MODELIRANJE U ENERGETSKIM STROJEVIMA				Dr.sci. Izudin Delić, vanr.prof.	20.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					21.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					22.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				Dr.sci. Amel Mešić, v.as.	23.12.2023.	$09^{00} \div 16^{45}$	8
				Dr.sci. Izudin Delić, vanr.prof.	31.01.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					01.02.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				02.02.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5	
				Dr.sci. Amel Mešić, v.as.	27.01.2024.	$09^{00} \div 16^{00}$	7

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.2023./2024. (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.	30.10.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					01.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Muhamed Herić, MA, viši asistent	04.11.2023	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
				Dr.sci. Alan Topčić, red. prof.	20.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					22.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 19 ³⁰	4
				Dr. sci. Adnan Mustafić, docent	22.11.2023.	19 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	1
				Muhamed Herić, MA, viši asistent	02.12.2023.	08 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	8
				Dr. sci. Adnan Mustafić, docent	25.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					27.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					08.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
	10.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5				
Dr.sci. Alan Topčić, red. prof.	29.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5				
MONTAŽNI SISTEMI	3	0	1	Dr.sci. Slađan Lovrić, vanr.prof.	09.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					10.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Muhamed Herić, MA, viši asistent	11.11.2023.	08 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	8
				Dr.sci. Slađan Lovrić, vanr.prof.	07.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					08.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 19 ⁴⁵	4,5
				Dr.sci. Jasmin Halilović, docent	08.12.2023.	19 ⁴⁵ ÷ 20 ¹⁵	0,5
				Dr.sci. Jasmin Halilović, docent	04.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					05.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Muhamed Herić, MA, viši asistent	06.01.2024.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
				Dr.sci. Jasmin Halilović, docent	17.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
18.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5					
19.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5					

MODELIRANJE OBRADNIH PROCESA	2	0	1	Dr.sci. Muhamed Mehmedović, vanr.prof.	02.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	03.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Muhamed Mehmedović, vanr.prof.	30.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	01.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Denis Bećirović, MA, viši asistent	09.12.2023.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	21.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	22.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 18 ⁰⁰	2
				Dr.sci. Samir Butković, red.prof.	22.12.2023.	18 ⁰⁰ ÷ 20 ¹⁵	3
				Denis Bećirović, MA, viši asistent	23.12.2023.	08 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	8
BRZA IZRADA PROIZVODA	2	0	1	Dr.sci. Alan Topčić, red. prof.	13.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					15.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Muhamed Herić, MA, viši asistent	16.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	11.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					13.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Muhamed Herić, MA, viši asistent	14.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	22.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Alan Topčić, red. prof.	24.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
Mr Muhamed Herić, viši ass.	25.01.2023.	16 ³⁰ ÷ 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: **Proizvodne tehnologije**

Šk.2023./2024. (učionica MF – sala 103)

PREDMET	P	AV	LV	Nastavnik/saradnik	Datum predavanja	Satnica	Broj sati
TEHNOLOGIČNOST MATERIJALA	2	0	1	Dr.sci. Samir Butković, red. prof.	26.10.2023.	17 ⁰⁰ ÷ 20 ⁴⁵	5
					27.10.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ⁴⁰	5,5
				Denis Bećirović, MA, viši asistent	28.10.2023.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
				Dr.sci. Jasmin Halilović, docent	30.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					01.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 19 ³⁰	4
				Denis Bećirović, MA, viši asistent	02.12.2023.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
				Dr. sci. Adnan Mustafić, docent	21.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					22.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ⁴⁰	5,5
NOVE PROIZVODNE TEHNOLOGIJE	3	0	1	Dr.sci. Emir Šarić, red.prof.	02.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					03.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Denis Bećirović, MA, viši asistent	04.11.2023.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰	7
				Dr.sci. Samir Butković, red. prof.	23.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					24.11.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Denis Bećirović, MA, viši asistent	02.12.2023.	09 ⁰⁰ ÷ 16 ⁴⁵	8
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	28.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
					29.12.2023.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
				Dr.sci. Samir Butković, red. prof.	11.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 18 ⁰⁰	2
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	11.01.2024.	18 ⁰⁰ ÷ 20 ¹⁵	3
				Dr.sci. Muhamed Mehmedović, vanr.prof.	12.01.2024.	16 ³⁰ ÷ 20 ¹⁵	5
Dr.sci. Emir Šarić, red.prof.	01.02.2024.	16 ³⁰ ÷ 19 ⁰⁰	3,5				
Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	01.02.2024.	19 ⁰⁰ ÷ 20 ¹⁵	1,5				

MODELIRANJE I OPTIMIZACIJA OBRADNIH PROCESA	3	0	1	Dr.sci. Muhamed Mehmedović, vanr.prof.	09.11.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	10.11.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				Denis Bećirović, MA, viši asistent	11.11.2023.	$09^{00} \div 16^{45}$	8
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	07.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					08.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					04.01.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				Dr.sci. Emir Šarić, red.prof.	05.01.2024.	$16^{30} \div 18^{15}$	2,5
					05.01.2024.	$18^{15} \div 20^{15}$	2,5
				Denis Bećirović, MA, viši asistent	06.01.2024.	$09^{00} \div 16^{00}$	7
				Dr.sci. Muhamed Mehmedović, vanr.prof.	17.01.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				Dr.sci. Emir Šarić, red.prof.	18.01.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				Dr.sci. Muhamed Mehmedović, vanr.prof.	19.01.2024.	$16^{30} \div 19^{00}$	3,5
Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	19.01.2024.	$19^{00} \div 20^{15}$	1,5				
INOVATIVNI NEŽELJEZNI MATERIJALI I TEHNOLOGIJE	2	0	1	Dr.sci. Edis Nasić, docent	16.11.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				Dr.sci. Edis Nasić, docent	17.11.2023.	$16^{30} \div 18^{15}$	2,5
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	17.11.2023.	$18^{15} \div 20^{15}$	2,5
				Denis Bećirović, MA, viši asistent	18.11.2023.	$09^{00} \div 16^{45}$	8
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	14.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					15.12.2023.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
				Denis Bećirović, MA, viši asistent	16.12.2023.	$09^{00} \div 16^{00}$	7
				Dr.sci. Adnan Mustafić, docent	25.01.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5
					26.01.2024.	$16^{30} \div 20^{15}$	5

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