

**RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina ENERGETIKA**

<i>Sati</i>	<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<b>9,15 – 10,00</b>	<b>NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA</b> (Sala 001) (prof. dr. Ejub Džaferović)	<b>PRIJENOS TOPLOTE I MASE</b> (Sala 401) (prof. dr. Armin Teskeredžić)		<b>NAPREDNA INŽINJERSKA TERMODINAMIKA</b> (Sala 201) (doc. dr. Adnan Đugum)	
<b>10,15 – 11,00</b>					
<b>11,15 – 12,00</b>					
<b>12,15 – 13,00</b>	<b>NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA</b>				
<b>13,15 – 14,00</b>	<b>Vježbe</b> (Sala 001) (doc. dr. Almin Halač)	<b>UVOD U ENERGETSKE TEHNOLOGIJE</b>  (Sala 001) (prof. dr. Nihad Hodžić)	<b>TEORIJA ELASTIČNOSTI</b> (Šv.amf. 1) (prof. dr. E. Kljuno)		
<b>14,15 – 15,00</b>				<b>Izborni PROJ. CJEV.</b> (sala 104) (prof. dr. M. Torlak)	<b>Izborni THE. OB. IZV. ENERGIJE</b> (Sala 201) (prof. dr. A. Husika)
<b>15,15 – 16,00</b>	<b>Izborni PROJ. CJEV.</b> (sala 104) (prof. dr. M. Torlak)				
<b>16,15 – 17,00</b>					
<b>17,15 – 18,00</b>					
<b>18,15 – 19,00</b>					

**Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave**

**RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina PROCESNO I OKOLINKO INŽINERSTVO**

Sati	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
9,15 – 10,00	<b>NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA</b> (Sala 001) (prof. dr. Ejub Džaferović)	<b>PRIJENOS TOPLOTE I MASE</b> (Sala 401) (prof. dr. Armin Teskeredžić)	<b>UVOD U NUMERIČKU MEHANIKU FLUIDA</b> (Sala 218/ lab.) (prof. dr. Amra Hasečić)	<b>NAPREDNA INŽINJERSKA TERMODINAMIKA</b> (Sala 201) (doc. dr. Adnan Đugum)	
10,15 – 11,00					
11,15 – 12,00					
12,15 – 13,00	<b>NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA</b> <b>Vježbe</b> (Sala 001) (doc. dr. Almin Halač)		<b>TEHNOLOŠI PROCESI I POSTROJENJA</b> (Sala 416) (doc. dr. Almin Halač)	Izborni <b>PROJ. CJEV.</b> (sala 104) (prof. dr. M. Torlak)	Izborni <b>THE. OB. IZV. ENERGIJE</b> (Sala 201) (prof. dr. A. Husika)
13,15 – 14,00					
14,15 – 15,00					
15,15 – 16,00	Izborni <b>PROJ. CJEV.</b> (sala 104) (prof. dr. M. Torlak)				
16,15 – 17,00					
17,15 – 18,00					
18,15 – 19,00					

**Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave**

**RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina KGH**

<i>Sati</i>	<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<b>9,15 – 10,00</b>	<b>NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA</b> (Sala 001) (prof. dr. Ejub Džaferović)	<b>PRIENOS TOPLOTE I MASE</b> (Sala 401) (prof. dr. Armin Teskeredžić)		<b>NAPREDNA INŽINJERSKA TERMODINAMIKA</b> (Sala 201) (doc. dr. Adnan Đugum)	
<b>10,15 – 11,00</b>					
<b>11,15 – 12,00</b>					
<b>12,15 – 13,00</b>	<b>NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA</b>	<b>UVOD U ENERGETSKE TEHNOLOGIJE</b>  (Sala 001) (prof. dr. Nihad Hodžić)	<b>TEORIJA ELASTIČNOSTI</b> (Šv. amf. 1) (prof. dr. E. Kljuno)		
<b>13,15 – 14,00</b>	<b>Vježbe</b> (Sala 001) (doc. dr. Almin Halač)				
<b>14,15 – 15,00</b>					
<b>15,15 – 16,00</b>					<b>Izborni THE. OB. IZV. ENERGIJE</b> (Sala 201) (prof. dr. A. Husika)
<b>16,15 – 17,00</b>					
<b>17,15 – 18,00</b>					
<b>18,15 – 19,00</b>					
<b>19,15 – 20,00</b>					

**Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave**

**RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina PROIZVODNE TEHNOLOGIJE, AUT. i ROB.**

Sati	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA		ČETVRTAK	PETAK
8,15 – 9,00		8,30-10,00 <b>MOD. I SIM.</b>				
9,15 – 10,00	<b>MET. KONAČNIH ELEMENTA U MAŠINSTVU</b> (Sala 401) (prof. dr. Izet Bijelonja)	<b>DINAMIČKIH SISTEMA</b> (Sala 317) (Prof. dr. M. Čohodar Husić)	Izborni <b>VIBRAC.</b> (105) ( prof. dr. Džanko H.)	Izborni <b>VIŠA INŽ. MAT.</b> (sala 317) (prof. dr. Kostić)	<b>ZAVARIVANJE ŽELJEZNIH LEGURA</b> (Sala 303) (prof. dr. Ismar Hajro/ doc. dr. Petar Tasić)	
10,15 – 11,00						
11,15 – 12,00	<b>FLEKSIBILNI PROIZVODNI SISTEMI</b>  (Sala 317) (prof. dr. Đerzija Begić Hajdarević)	<b>SAVREMENI MAŠINSKI MATERIJALI</b>  (Sala 317) (prof. dr. Damir Hodžić)	Izborni <b>TEORIJA ELASTIČNOSTI</b> (Šv. amf. 1) (prof. dr. E. Kljuno)			<b>MODELIRANJE I SIM. DINAMIČKIH SISTEMA</b> (e-centar) (Prof. dr. M. Čohodar Husić)
12,15 – 13,00						
13,15 – 14,00						
14,15 – 15,00						
15,15 – 16,00		<b>MET. KONAČNIH EL. U MAŠINSTVU</b> (Sala 402) (ass. Ferizbegović F.)				
16,15 – 17,00						
17,15 – 18,00						
18,15 – 19,00						

**Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave**

**RASPORED ČASOVA IND. INŽINJERING I MENADŽMENT**

<b>Sati</b>	<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<b>9,15 – 10,00</b>	Iz. <b>MET. KON. EL. U MAŠ.</b> (401) (prof. dr. Bijelonja)	<b>INDUSTRIJSKI MARKETING</b> (e-centar) (Prof. dr. Maja A. K.)	Od 8,45 do 10,15 <b>UPRAVLJANJE PROJEKTIMA</b> (403)	Od 8,30 do 10,00 <b>CAM</b> (e-centar) (prof. dr. Maida Čohodar)	
<b>10,15 – 11,00</b>			Od 10,30 do 12,00 <b>vježbe</b> (prof. dr. M. Pašić)	Od 10,15 do 12,00 <b>vježbe</b> (ass. K. Lemeš)	
<b>11,15 – 12,00</b>	Iz. <b>METODA KONAČNIH EL. U MAŠINSTVU</b> Vježbe (Sala 402) (Ass. Faris F.)		<b>INDUSTRIJSKA LOGISTIKA</b>  (sala 402) (prof. dr. Hadis Bajrić)	<b>INTELIGENTNI INDUSTRIJSKI SISTEMI</b> (Sala 403) (prof.dr. Edin Kadrić)	
<b>12,15 – 13,00</b>					
<b>13,15 – 14,00</b>		<b>Izborni ERGONOMIJA I BIOMEHANIKA</b> (416) (prof. dr. A. Vučina)			
<b>14,15 – 15,00</b>					
<b>15,15 – 16,00</b>					
<b>16,15 – 17,00</b>					
<b>17,15 – 18,00</b>					
<b>18,15 – 20,00</b>					

**Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave**

**RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina MAŠ. KONSTRUKCIJE**

<i>Sati</i>	<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>		<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>	
<b>9,15 – 10,00</b>	<b>METODA KONAČNIH EL. U MAŠINSTVU</b> (Sala 401) (prof. dr. Izet Bijelonja)	<i>Izborni OSN. OBRADE DEF. (416)</i> ( prof. dr. H. Bašić)	<i>Izborni VIŠA DINAM. (105)</i> (prof. dr. Zlata Jelačić)	<i>Izborni VIŠA INŽ. MAT.</i> (sala 317) (prof. dr. A. Kostić)	<b>MAŠINSKE KONSTRUKCIJE II</b> (Sala 308) prof. dr. Adis Mumivović		
<b>10,15 – 11,00</b>							
<b>11,15 – 12,00</b>	<b>METODA KONAČNIH EL. U MAŠINSTVU</b> (Sala 402) (Ass. Faris F.)						
<b>12,15 – 13,00</b>							
<b>13,15 – 14,00</b>		<b>INDUSTRIJSKI DIZAJN</b> (Sala 308) (prof. dr. Isad Šarić)		<b>TEORIJA ELAST.</b>  (Šv. amf. 1) (prof. dr. E. Kljuno)	<b>MEHANIZMI</b>  (sala 317) (doc. dr. Dž. Hajradinović)		
<b>14,15 – 15,00</b>							
<b>15,15 – 16,00</b>		<b>IND. DIZAJN vježbe</b> (e-centar) (prof. dr. Adis M.)					
<b>16,15 – 17,00</b>							
<b>17,15 – 18,00</b>							
<b>18,15 – 19,00</b>							
<b>19,15 – 20,00</b>							

**Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave**

**RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina MOTORI I VOZILA**

<b>Sati</b>	<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
<b>9,15 – 10,00</b>	<b>NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA</b> (Sala 001) (prof. dr. Ejub Džaferović)	<b>AUTOMATSKA REGULACIJA</b> (sala 201) (Doc. dr. A. Salihbegović)	<b>VOZILA POSEBNE NAMJENE</b> (predavanja) (Doc. dr. J. Šehović)	<b>SAGORIJEVANJE U MOTORIMA</b> (Doc. dr. J. Šehović)	<b>ELEKTRONIKA U VOZILU</b> (predavanja)
<b>10,15 – 11,00</b>			<b>VOZILA POSEBNE NAMJENE</b> (vježbe)		<b>ELEKTRONIKA U VOZILU</b> (vježbe)
<b>11,15 – 12,00</b>					
<b>12,15 – 13,00</b>	<b>NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA</b>	<b>SAGORIJEVANJE U MOTORIMA</b> Vježbe	<b>TEORIJA ELAST.</b>  (Šv. amf. 1) (prof. dr. E. Kljuno)		
<b>13,15 – 14,00</b>	<b>Vježbe (Sala 001)</b> (doc. dr. Almin Halač)				
<b>14,15 – 15,00</b>					
<b>15,15 – 16,00</b>					
<b>16,15 – 17,00</b>					
<b>17,15 – 18,00</b>					
<b>18,15 – 19,00</b>					

**Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave**

**RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina TEHNOLOGIJE DRVETA**

<i>Sati</i>	<b>PONEDJELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>	
<b>8,15 – 9,00</b>						
<b>9,15 – 10,00</b>		<b>MEHANIKA ORTOTROPNIH MATERIJALA</b> (kabinet) (prof. dr. Seid Hajdarević)	<b>KOMPOZITI OD DRVETA</b> (kabinet) (prof. dr. Murčo Obućina)			
<b>10,15 – 11,00</b>						
<b>11,15 – 12,00</b>						
<b>12,15 – 13,00</b>						
<b>13,15 – 14,00</b>		<b>METODOLOGIJA IND. OBLIK.</b> (kabinet) (doc. dr. Sandra M.)		<b>KONSTRUKCIJA PROIZVODA OD DRVETA</b> (kabinet) (prof. dr. Seid Hajdarević)		
<b>14,15 – 15,00</b>	<b>HEMIJA DRVETA I POMOĆNIH MATERIJALA</b> (sala 206) (prof. dr. Z. Ademović)					<b>Izborni ALATI ZA OBRADU DRVETA</b> (kabinet) (prof. dr. I. Busuladžić)
<b>15,15 – 16,00</b>						
<b>16,15 – 17,00</b>						
<b>17,15 – 18,00</b>						
<b>18,15 – 19,00</b>						

**Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave**

**MAŠINSKI FAKULTET SARAJEVO**

II ciklus studija - I godina (1. semestar) – Odsjek za odbrambene tehnologije - Smjer odbrambene tehnologije

Akademska 2024/25

**RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina ODBRAMBENE TEHNOLOGIJE**

Sati	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08:30 – 09:15		Aerodinamika projektila -Vježbe- Doc. dr. S. Serdarević-Kadić (02)		Skladištenje municije -Vježbe- V. prof. dr. Jasmin Terzić (003)	
09:15 – 10:00	Izborni MET. KONAČNIH EL. U MAŠINSTVU prof. dr. Izet Bijelonja (Sala 401)		SKLADIŠTENJE MUNICIJE V. prof. dr. Jasmin Terzić (003)		UNUTRAŠNJA BALISTIKA TOPOVA V. prof. dr. Jasmin Terzić (003)
10:15 – 11:00					
11:15 – 12:00	Met. konačnih elem. u mašinstvu -Vježbe- (sala 402) (Ass. Faris F.)		VISOKO - EKSPLOZIVNI PROJEKTILI V. prof. dr. Alan Čatović (003)	Visoko - eksplozivni projektili -Vježbe- V. prof. dr. Alan Čatović (003)	
12:15 – 13:00					
13:15 – 14:00	AERODINAMIKA PROJEKTILA Doc. dr. Sabina Serdarević-Kadić (02)				
14:15 – 15:00					
15:15 – 16:00					
16:15 – 17:00					
17:15 – 18:00					
18:15 – 19:00					
19:15 – 20:00					

**Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave**