

RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina ENERGETIKA

<i>Sati</i>	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
9,15 – 10,00	NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA (Sala 001) (prof. dr. Ejub Džaferović)	PRIENOS TOPLOTE I MASE (Sala 401) (prof. dr. Armin Teskeredžić)		NAPREDNA INŽINJERSKA TERMODINAMIKA (Sala 201) (doc. dr. Haris Lulić)	Izborni PROJ. CIJEVOVODA (sala416) (prof. dr. M. Torlak)
10,15 – 11,00					
11,15 – 12,00					
12,15 – 13,00	NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA Vježbe (Sala 001) (ass. Halač)			NAPREDNA INŽINJERSKA TERMODINAMIKA Vježbe (201) (doc. dr. Haris Lulić)	
13,15 – 14,00					
14,15 – 15,00	TEORIJA ELAST. Vježbe (sala 201) (prof. dr. E. Kljuno)	UVOD U ENERGETSKE TEHNOLOGIJE (sala 001) (prof. dr. Nihad Hodžić)	TEORIJA ELASTIČNOSTI (Sala 401) (prof. dr. E. Kljuno)	Izborni PROJ. CIJEVOVODA (Sala 105) (prof. dr. M. Torlak)	Izborni THE. OB. IZV. ENERGIJE (Sala 201) (prof. dr. A. Husika)
15,15 – 16,00					
16,15 – 17,00					
17,15 – 18,00					

Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave

RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina PROCESNO INŽINJERSTVO

<i>Sati</i>	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8,15 – 9,00					
9,15 – 10,00	NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA (Sala 001) (prof. dr. Ejub Džaferović)	PRIJENOS TOPLOTE I MASE (Sala 401) (prof. dr. Armin Teskeredžić)	UVOD U NUMERIČKU MEHANIKU FLUIDA (Sala 205) (doc. dr. Amra Hasečić)	NAPREDNA INŽINJERSKA TERMODINAMIKA (Sala 201) (doc. dr. Haris Lulić)	Izborni PROJ. CIJEVOVODA (sala416) (prof. dr. M. Torlak)
10,15 – 11,00			TEHNOLOŠI PROCESI I POSTROJENJA 205 (prof. dr. Šefko Šikalo)		
11,15 – 12,00					
12,15 – 13,00	NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA Vježbe (Sala 001) (ass. Halač)	UVOD U NUMERIČKU MEHANIKU FLUIDA vježbe (Sala 416) (ass. Halač)	TEHNOLOŠI PROCESI I POSTROJENJA Vježbe 205 (ass. M. Alispahić)	NAPREDNA INŽINJERSKA TERMODINAMIKA Vježbe (201) (doc. dr. Haris Lulić)	
13,15 – 14,00					
14,15 – 15,00				Izborni PROJ. CIJEVOVODA (Sala 105) (prof. dr. M. Torlak)	Izborni THE. OB. IZV. ENERGIJE (Sala 201) (prof. dr. A. Husika)
15,15 – 16,00					
16,15 – 17,00					
17,15 – 18,00					

Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave

RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina KGH (201)

<i>Sati</i>	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
9,15 – 10,00	NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA (Sala 001) (prof. dr. Ejub Džaferović)	PRIJENOS TOPLOTE I MASE (Sala 401) (prof. dr. Armin Teskeredžić)		NAPREDNA INŽINJERSKA TERMODINAMIKA (Sala 201) (doc. dr. Haris Lulić)	
10,15 – 11,00					
11,15 – 12,00					
12,15 – 13,00	NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA Vježbe (Sala 001) (ass. Halač)			NAPREDNA INŽINJERSKA TERMODINAMIKA Vježbe (201) (doc. dr. Haris Lulić)	
13,15 – 14,00					
14,15 – 15,00	TE.ELAST. Vježbe (sala 201) (prof. dr. E. Kljuno)	UVOD U ENERGETSKE TEHNOLOGIJE (sala 001) (prof. dr. Nihad Hodžić)	TEORIJA ELASTIČNOSTI (Sala 401) (prof. dr. E. Kljuno)		Izborni THE. OB. IZV. ENERGIJE (Sala 201) (prof. dr. A. Husika)
15,15 – 16,00					
16,15 – 17,00					
17,15 – 18,00					

Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave

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

<i>Sati</i>	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8,15 – 9,00		8,30-10,00 MOD. I SIM. DINAMIČKIH SISTEMA (317) (prof. dr. Maida Čohodar)			
9,15 – 10,00			Izborni VIŠA INŽ.MAT. (sala 317) (prof. dr. A. Kostić)	Izborni T. ELAST. Vježbe (sala 401) (prof. dr. E. Kljuno)	
10,15 – 11,00	MET. KONAČNIH ELEMENATA U MAŠINSTVU (sala 401) (prof. dr. Izet Bijelonja)	SAVREMENI MAŠINSKI MATERIJALI (sala 317) (prof. dr. Damir Hodžić)	Izborni VIBRACIJE (kabinet) (prof. dr. Marin)	ZAVARIVANJE ŽELJEZNIH LEGURA (sala 001) (prof. dr. Ismar Hajro)	MODELIRANJE I SIM. DINAMIČKIH SISTEMA (e-centar) (prof. dr. Maida Čohodar)
11,15 – 12,00			Od 11,15 do 13,00 Zav.Ž.K.vježbe G 2 (lab.) (ass. Adi Pandžić)		
12,15 – 13,00	FLEKSIBILNI PROIZVODNI SISTEMI (sala 317) (prof. dr. Đerzija Begić Hajdarević)		Izborni TEORIJA ELASTIČNOSTI (sala 401) (prof. dr. E. Kljuno)		
13,15 – 14,00		MET. KONAČNIH ELEMENATA U MAŠINSTVU (sala 402) (Ass. Mirza P.)			
14,15 – 15,00					
15,15 – 16,00					
16,15 – 17,00					
17,15 – 18,00					

Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave

RASPORED ČASOVA IND. INŽINJERING I MENADŽMENT

<i>Sati</i>	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
9,15 – 10,00				<i>Od 8,45 do 10,15</i> UPRAVLJANJE PROJEKTIMA (403)	<i>Od 8,30 do 10,00</i> CAM (e-centar)
10,15 – 11,00	<i>Iz. M. KON. EL. U MAŠ. (401)</i> (prof. dr. Bijelonja)	Izborni EKS. SIS. I BAZE ZNANJA (sala 402) (prof. dr. Burak)	ERGONOMIJA I BIOMEHANIKA (e-centar) (prof. dr. Fikret Veljović)	<i>Od 10,30 do 12,00</i> vježbe (prof. dr. M. Pašić)	<i>Od 10,15 do 12,00</i> vježbe (ass. Kenan M.)
11,15 – 12,00					
12,15 – 13,00	Izborni FLEKSIBILNI PR. SISTEMI (sala 317) (prof. dr. Đ. Begić H.)				
13,15 – 14,00			INDUSTRIJSKA LOGISTIKA (sala 402) (prof. dr. Hadis Bajrić)	INTELIGENTNI INDUSTRIJSKI SISTEMI (403) (prof. dr. Edin Kadrić)	
14,15 – 15,00					
15,15 – 16,00					
16,15 – 17,00		Izborni METODA KONAČNIH EL. U MAŠINSTVU (sala 402) (Ass. Mirza P.)			
17,15 – 18,00					
18,15 – 19,00					

Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave

RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina MAŠ. KONSTRUKCIJE

<i>Sati</i>	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
9,15 – 10,00		<i>Izborni</i> VIŠA DINAMIKA (205) <i>(prof. dr. Avdo Voloder)</i> *****	MEHANIZMI <i>(sala 218)</i> <i>(prof. dr. Avdo Voloder)</i>	MAŠINSKE KONSTRUKCIJE II <i>(sala 308)</i> <i>(prof. dr. M. Čolić)</i>	
10,15 – 11,00	METODA KONAČNIH EL. U MAŠINSTVU <i>(sala 401)</i> <i>(prof. dr. Izet Bijelonja)</i>	<i>Izborni</i> OSNOVE OBRADE DEFORMACIJOM (301) <i>(prof. dr. H. Bašić)</i>	MEHANIZMI vježbe <i>(sala 218)</i>	MAŠINSKE KONSTRUKCIJE II <i>(sala 308)</i> <i>doc.dr. Adis Mumivović</i>	
11,15 – 12,00					
12,15 – 13,00	METODA KONAČNIH EL. U MAŠINSTVU <i>(sala 402)</i> <i>(Ass. Vatreš)</i>	INDUSTRIJSKI DIZAJN <i>(sala 308)</i> <i>(prof. dr. Isad Šarić)</i>	TEORIJA ELAST. <i>(sala 401)</i> <i>(prof. dr. E. Kljuno)</i>		
13,15 – 14,00					
14,15 – 15,00	TE.ELAST. Vježbe <i>(sala 201)</i> <i>(prof. dr. E. Kljuno)</i>	IND. DIZAJN vježbe <i>(e-centar)</i> <i>(doc. dr. Adis M.)</i>			
15,15 – 16,00					
16,15 – 17,00					
17,15 – 18,00					

Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave

RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina MOTORI I VOZILA

<i>Sati</i>	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
9,15 – 10,00	NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA (Sala 001) (prof. dr. Ejub Džaferović)	AUTOMATSKA REGULACIJA (sala 201) (Prof. dr. Samim Konjicija)	VIŠA INŽINJERSKA MATEMATIKA (sala 317) (prof. dr. A. Kostić)	TEORIJA ELASTIČNOSTI (Sala 401) (prof. dr. E. Kljuno)	SAGORIJEVANJE U MOTORIMA (sala 305) (prof. dr. Dž. Bibić)
10,15 – 11,00			VIŠA INŽINJERSKA MATEMATIKA Vježbe (sala 317)		
11,15 – 12,00			TEORIJA ELASTIČNOSTI (Sala 401) (prof. dr. E. Kljuno)		
12,15 – 13,00	NAPREDNA MEHANIKA FLUIDA Vježbe (Sala 001) (ass. Halač)	AERODINAMIKA I DIZAJN VOZILA (sala 305)			SAGORIJEVANJE U MOTORIMA Vježbe (sala 305)
13,15 – 14,00					
14,15 – 15,00					
15,15 – 16,00					
16,15 – 17,00					
17,15 – 18,00		AERODINAMIKA I DIZAJN VOZILA (sala 305) vježbe			
18,15 – 19,00					

Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave

RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina TEHNOLOGIJE DRVETA (206)

<i>Sati</i>	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
9,15 – 10,00		METODOLOGIJA INDUSTRIJSKOG OBLIKOVANJA (sala 416)	KOMPOZITI OD DRVETA (sala 001) (prof. dr. M. Obućina)	TEORIJA ELASTIČNOSTI (Sala 401) (prof. dr. E. Kljuno)	
10,15 – 11,00					
11,15 – 12,00					
12,15 – 13,00					
13,15 – 14,00			TEORIJA ELASTIČNOSTI (Sala 401) (prof. dr. E. Kljuno)	KONSTRUKCIJA PROIZVODA OD DRVETA (sala 218) (prof. dr. Seid Hajdarević)	ALATI ZA OBRADU DRVETA (sala 206) (prof. dr. I. Busuladžić)
14,15 – 15,00	HEMIJA DRVETA I POMOĆNIH MATERIJALA (sala 206) (prof. dr. E. Turkušić)				
15,15 – 16,00					
16,15 – 17,00	HEMIJA D. I P. MAT. Vježbe(sala 206)				
17,15 – 18,00					
18,15 – 19,00					

Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave

RASPORED ČASOVA II ciklus studija I godina ODBRAMBENE TEHNOLOGIJE

Sati	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	
08:30 – 09:15		Visoko - eksplozivni projektili -Vježbe- (003)		VISOKO - EKSPLOZIVNI PROJEKTILI Doc. dr. Alan Čatović (003)		
09:15 – 10:00						UNUTRAŠNJA BALISTIKA TOPOVA Doc. dr. Jasmin Terzić (003)
10:15 – 11:00	<i>Izborni</i> MET. KONAČNIH EL. U MAŠINSTVU prof. dr. Izet Bijelonja (401)					
11:15 – 12:00		AERODINAMIKA PROJEKTILA Doc. dr. Sabina Serdarević-Kadić (105)		Skladištenje municije -Vježbe- (003)	Unutrašnjabalistika topova -Vježbe- (003)	
12:15 – 13:00						
13:15 – 14:00	SKLADIŠTENJE MUNICIJE Doc. dr. Jasmin Terzić (e-centar)					
14:15 – 15:00		MET. konačnih elem. u mašinstvu -Vježbe- Ass. Mirza P. (402)				
15:15 – 16:00			Aerodinamika projektila -Vježbe- (003)			
16:15 – 17:00						
17:15 – 18:00						
18:15 – 19:00						

Napomena: Moguća izmjena rasporeda u prve dvije sedmice nastave