

Studijski program: MAŠINSKO INŽENJERSTVO											
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.
1	8.00 - 8.45	UPRAVLJANJE KVALITETOM Bakator Mihalj <i>vežbe</i>	31	POUZDANOST MAŠINA Radovanović Ljiljana <i>predavanja</i>	40	UVOD U MEHANIKU FLUIDA Šarenac Uroš <i>vežbe</i>	31	POUZDANOST MAŠINA Šarenac Uroš <i>vežbe</i>	39	UVOD U MEHANIKU FLUIDA Novaković Borivoj <i>predavanja</i>	41
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30			MEHANIKA 3 Desnica Eleonora <i>predavanja</i>	41						
4	10.30 - 11.15					MAŠINSKI ELEMENTI 2 Desnica Eleonora <i>predavanja</i>	39	TRANSPORTNE MAŠINE Prvulović Slavica <i>predavanja</i>	37	MAŠINSKI ELEMENTI 2 Đurđev Mića <i>vežbe</i>	31
5	11.30 - 12.15			TRANSPORTNE MAŠINE Šarenac Uroš <i>vežbe</i>	39						
6	12.15 - 13.00					UPRAVLJANJE KVALITETOM Čočkalović Dragan <i>predavanja</i>	AMF				
7	13.15 - 14.00			ENGLLESKI JEZIK STRUČNI Ivanović Katarina <i>predavanja i vežbe</i>	39						
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45			MEHANIKA 3 Landup Dejan <i>vežbe</i>	41						
10	15.45 - 16.30										
11	16.45 - 17.30										
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15										
14	19.15- 20.00										

Studijski program: INFORMACIONE TEHNOLOGIJE - INŽENJERSTVO													
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.		
1	8.00 - 8.45	INTERAKCIJA ČOVEK RAČUNAR Pardanjac Marjana <i>predavanja</i>	AMF			BEZBEDNOST I ZAŠTITA PODATAKA Mihajlović Siniša <i>vežbe</i>	106						
2	8.45 - 9.30												
3	9.45 - 10.30					SOFTVERSKO INŽENJERSTVO Kazi Zoltan <i>predavanja</i>	28	UVOD U RAČUNARSKU GRAFIKU Berković Ivana <i>predavanja</i>	29	OPERATIVNI SISTEMI Kazi Ljubica <i>predavanja</i>	Mali AMF		
4	10.30 - 11.15												
5	11.30 - 12.15							UVOD U RAČUNARSKU GRAFIKU Mihajlović Siniša <i>vežbe</i> grupa I	36				
6	12.15 - 13.00												
7	13.15 - 14.00			INTERAKCIJA ČOVEK RAČUNAR Tasić Nemanja <i>vežbe</i> grupa I	20	KOMUNIKACIONI SISTEMI Dobrilović Dalibor <i>predavanja</i>	mali amf			UVOD U RAČUNARSKU GRAFIKU Mihajlović Siniša <i>vežbe</i> grupa II	36		
8	14.00 - 14.45												KOMUNIKACIONI SISTEMI Mazalica Milica <i>vežbe</i> grupa I
9	15.00 - 15.45					BEZBEDNOST I ZAŠTITA PODATAKA Dobrilović Dalibor <i>predavanja</i>	28	KOMUNIKACIONI SISTEMI Mazalica Milica <i>vežbe</i> grupa II	28				
10	15.45 - 16.30												
11	16.45 - 17.30					SOFTVERSKO INŽENJERSTVO Amižić Vuk <i>vežbe</i> grupa I	29			OPERATIVNI SISTEMI Amižić Vuk <i>vežbe</i> grupa II	24		
12	17.30 - 18.15	OPERATIVNI SISTEMI Amižić Vuk <i>vežbe</i> grupa I	24										
13	18.30 - 19.15					INTERAKCIJA ČOVEK RAČUNAR Tasić Nemanja <i>vežbe</i> grupa II	20	SOFTVERSKO INŽENJERSTVO Amižić Vuk <i>vežbe</i> grupa II	29				
14	19.15- 20.00												

Studijski program: INŽENJERSKI MENADŽMENT											
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.
1	8.00 - 8.45										
2	8.45 - 9.30									MENADŽMENT PROCESIMA RADA Ugrinov Stefan <i>vežbe</i>	31
3	9.45 - 10.30	MENADŽMENT POSLOVNIH SISTEMA Stanisavljev Sanja <i>predavanja</i>	35	UPRAVLJANJE KVALITETOM Bakator Mihalj <i>vežbe</i>	103	MENADŽMENT POSLOVNIH SISTEMA Ugrinov Stefan <i>vežbe</i>	31				
4	10.30 - 11.15							PROJEKTOVANJE PROIZVODNIH SISTEMA Šarenac Uroš <i>vežbe</i>	40		
5	11.30 - 12.15	MENADŽMENT PROCESIMA RADA Stanisavljev Sanja <i>predavanja</i>	20	PROJEKTOVANJE PROIZVODNIH SISTEMA Prvulović Slavica <i>predavanja</i>	37	MENADŽMENT ŽIVOTNOM SREDINOM Drakulović Vesna <i>vežbe</i>	41				
6	12.15 - 13.00										
7	13.15 - 14.00	POSLOVNA ETIKA Kavalić Miła <i>predavanja</i>	Dipl. sala			UPRAVLJANJE KVALITETOM Čočkalo Dragan <i>predavanja</i>	AMF	MENADŽMENT ŽIVOTNOM SREDINOM Vujić Bogdana <i>predavanja</i>	41		
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45	POSLOVNA ETIKA Kavalić Miła <i>vežbe</i>	Dipl. sala								
10	15.45 - 16.30										
11	16.45 - 17.30										
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15										
14	19.15- 20.00										

Studijski program: INŽENJERSTVO ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE												
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.	
1	8.00 - 8.45	UPRAVLJANJE KVALITETOM Bakator Mihalj <i>vežbe</i>	31			UVOD U MEHANIKU FLUIDA Šarenac Uroš <i>vežbe</i>	31			UVOD U MEHANIKU FLUIDA Novaković Borivoj <i>predavanja</i>	41	
2	8.45 - 9.30											
3	9.45 - 10.30					ZAGAĐENJE AMBIJENTALNOG VAZDUHA Marčeta Una <i>predavanja</i>	101	MERENJE I KONTROLA ZAGAĐENJA Čugalj Jovana <i>vežbe</i>	Lab. za hemiju	MERENJE I KONTROLA ZAGAĐENJA Filip Snežana <i>predavanja</i>	103	
4	10.30 - 11.15											
5	11.30 - 12.15	TERMODINAMIKA 1 Pekez Jasmina <i>predavanja</i>	37									
6	12.15 - 13.00							TERMODINAMIKA 1 Đorđević Luka <i>vežbe</i>	31			
7	13.15 - 14.00			UPRAVLJANJE KVALITETOM Čočkalo Dragan <i>predavanja</i>	AMF	ENGLLESKI JEZIK- srednji Ivanović Katarina <i>predavanja i vežbe</i>	103					
8	14.00 - 14.45											
9	15.00 - 15.45							ZAGAĐENJE AMBIJENTALNOG VAZDUHA Čugalj Jovana <i>vežbe</i>	103			
10	15.45 - 16.30											
11	16.45 - 17.30											
12	17.30 - 18.15											
13	18.30 - 19.15											
14	19.15- 20.00											

Studijski program: MENADŽMENT INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA											
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.
1	8.00 - 8.45	INTERAKCIJA ČOVEK RAČUNAR Pardanjac Marjana <i>predavanja</i>	AMF	INTERNET ALATI I SERVISI Glušac Dragana <i>predavanja</i>	29	BEZBEDNOST I ZAŠTITA PODATAKA Mihajlović Siniša <i>vežbe</i>	106				
2	8.45 - 9.30							INTERNET ALATI I SERVISI Blažič Marko <i>vežbe</i>	36	UPRAVLJANJE PROMENAMA Stanisavljev Sanja <i>predavanja</i>	35
3	9.45 - 10.30										
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15			INTERAKCIJA ČOVEK RAČUNAR Tasić Nemanja <i>vežbe</i>	20						
6	12.15 - 13.00										
7	13.15 - 14.00	PREDUZETNIŠTVO Bakator Mihalj <i>predavanja</i>	32a								
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45	PREDUZETNIŠTVO Gluvakov Verica <i>vežbe</i>	20			BEZBEDNOST I ZAŠTITA PODATAKA Dobrilović Dalibor <i>predavanja</i>	28				
10	15.45 - 16.30										
11	16.45 - 17.30										
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15										
14	19.15- 20.00										

Studijski program: INFORMATIKA I TEHNIKA U OBRAZOVANJU													
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.		
1	8.00 - 8.45							TEHNIČKO CRTANJE SA KOMPJUTERSKOM GRAFIKOM Palinkaš Ivan <i>predavanja</i>	20	TEHNIČKO CRTANJE SA KOMPJUTERSKOM GRAFIKOM Đorđević Luka <i>vezbe</i>	20		
2	8.45 - 9.30												
3	9.45 - 10.30												
4	10.30 - 11.15												
5	11.30 - 12.15	TEHNIKA I TEHNOLOGIJA U NASTAVI 1 Jokić Snežana <i>predavanja</i>	27	PRIMENA RAČUNARA U NASTAVI ITT Pardanjac Marjana <i>predavanja</i>	50								
6	12.15 - 13.00												
7	13.15 - 14.00					PRIMENA RAČUNARA U NASTAVI ITT Pardanjac Marjana <i>vezbe</i>	50						
8	14.00 - 14.45												
9	15.00 - 15.45			TEHNIKA I TEHNOLOGIJA U NASTAVI 1 Vignjević Katarina <i>vezbe</i>	27								
10	15.45 - 16.30												
11	16.45 - 17.30			PEDAGOGIJA Kačarić Ninoslav <i>predavanja</i>	27								
12	17.30 - 18.15												
13	18.30 - 19.15			PEDAGOGIJA Kačarić Ninoslav <i>vezbe</i>	27								
14	19.15- 20.00												

Studijski program: INDUSTRIJSKO INŽENJERSTVO U EKSPLOATACIJI NAFTE I GASA

R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.
1	8.00 - 8.45										
2	8.45 - 9.30					OTPORNOST MATERIJALA I KONSTRUKCIJA Prvulović Slavica <i>predavanja</i>	37				
3	9.45 - 10.30										
4	10.30 - 11.15			INDUSTRIJSKA GEOLOGIJA Bajić Dejan <i>vežbe</i>	39	KARAKTERISTIKE NAFTNOG I GASNOG SLOJA Filip Snežana <i>predavanja</i>	20				
5	11.30 - 12.15	TERMODINAMIKA 1 Pekez Jasmina <i>predavanja</i>	37			OTPORNOST MATERIJALA I KONSTRUKCIJA Landup Dejan <i>vežbe</i>	40				
6	12.15 - 13.00										
7	13.15 - 14.00	RUSKI JEZIK STRUČNI Lukić Galina <i>predavanja i vežbe</i>	39	OSNOVE GEOFIZIČKOG KAROTAŽA Bajić Dejan <i>vežbe</i>	39	INDUSTRIJSKA GEOLOGIJA Mihajlović Višnja <i>predavanja</i>	Dipl. sala	TERMODINAMIKA 1 Đorđević Luka <i>vežbe</i>	31		
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45							KARAKTERISTIKE NAFTNOG I GASNOG SLOJA Radišić Branislava <i>vežbe</i>	40		
10	15.45 - 16.30			OSNOVE GEOFIZIČKOG KAROTAŽA Radovančević Darko <i>predavanja</i>	101						
11	16.45 - 17.30										
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15										
14	19.15 - 20.00										

Studijski program: ODEVNO INŽENJERSTVO

R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.
1	8.00 - 8.45			PROJEKTOVANJE ODEĆE OD PLETENINA Đurđić Danka <i>vežbe</i>	37	ODNOSI S JAVNOŠĆU Terek Stojanović Edit <i>predavanja</i>	41	OSNOVE OBLIKOVANJA ODEĆE Nemeša Ineta <i>predavanja</i>	Atelje		
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30	PROJEKTOVANJE ODECE OD PLETENINA Bukhonka Nadia <i>predavanja</i>	30	INFORMACIONE TEHNOLOGIJE Pardanjac Marjana <i>predavanja</i>	AMF	CAD SLOBODNIH FORMI Milosavljević Anita <i>vežbe</i>	41			ODNOSI S JAVNOŠĆU Kovač Dragana <i>vežbe</i>	37
4	10.30 - 11.15		30								
5	11.30 - 12.15	PROJEKTOVANJE RUBLJA Bukhonka Nadia <i>predavanja</i>	36	CAD SLOBODNIH FORMI Pešić Marija <i>predavanja</i>	41			INFORMACIONE TEHNOLOGIJE Vignjević Katarina <i>vežbe</i>	29		
6	12.15 - 13.00										
7	13.15 - 14.00			PROJEKTOVANJE ODEĆE OD PLETENINA Đurđić Danka <i>vežbe</i>	30						
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45	PROJEKTOVANJE RUBLJA Đurđić Danka <i>vežbe</i>	36			OSNOVE OBLIKOVANJA ODEĆE Bozoki Valentina <i>vežbe</i>	Atelje				
10	15.45 - 16.30										
11	16.45 - 17.30										
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15										
14	19.15- 20.00										

Studijski program: SOFTVERSKO INŽENJERSTVO											
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.
1	8.00 - 8.45	OBJEKTNO ORIJENTISANO PROGRAMIRANJE Šeljmeši Dalibor <i>vežbe</i> grupa I	24			BEZBEDNOST I ZAŠTITA PODATAKA Mihajlović Siniša <i>vežbe</i>	106	MAŠINSKO UČENJE Šeljmeši Dalibor <i>vežbe</i> grupa I	106	MAŠINSKO UČENJE Šeljmeši Dalibor <i>vežbe</i> grupa II	106
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30	OBJEKTNO ORIJENTISANO PROGRAMIRANJE Šeljmeši Dalibor <i>vežbe</i> grupa II	24					UVOD U RAČUNARSKU GRAFIKU Berković Ivana <i>predavanja</i>	29		
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15			INTERNET MREŽE Dobrilović Dalibor <i>predavanja</i>	28			UPRAVALJE SOFTVERSKIM PROJEKTIMA Makitan Vesna <i>predavanja</i>	Mali AMF	UVOD U RAČUNARSKU GRAFIKU Mihajlović Siniša <i>vežbe</i>	36
6	12.15 - 13.00										
7	13.15 - 14.00										
8	14.00 - 14.45	OBJEKTNO ORIJENTISANO PROGRAMIRANJE Brtka Vladimir <i>predavanja</i>	28			BEZBEDNOST I ZAŠTITA PODATAKA Dobrilović Dalibor <i>predavanja</i>	28	UPRAVLJANJE SOFTVERSKIM PROJEKTIMA Jovanov Nikola <i>vežbe</i> grupa I	20		
9	15.00 - 15.45										
10	15.45 - 16.30	MAŠINSKO UČENJE Brtka Vladimir <i>predavanja</i>	28			INTERNET MREŽE Mazalica Milica <i>vežbe</i> grupa I	28	UPRAVLJANJE SOFTTEVRSKIM PROJEKTIMA Jovanov Nikola <i>vežbe</i> grupa II	20		
11	16.45 - 17.30										
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15					INTERNET MREŽE Mazalica Milica <i>vežbe</i> grupa II	28				
14	19.15- 20.00										