

Studijski program: INFORMACIONE TEHNOLOGIJE											
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.
1	8.00 - 8.45	UVOD U TEHNIČKE SISTEME Snežana Jokić <i>predavanje</i>	27	MATEMATIČKA ANALIZA Julia Kiš <i>vežbe grupa II</i>	AMF						
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30	TEORIJA INFORMACIJA I KOMUNIKACIJA Dilan Dobardžić <i>vežbe grupa I</i>	24	MATEMATIČKA ANALIZA Julia Kiš <i>vežbe grupa I</i>	31	TEORIJA INFORMACIJA I KOMUNIKACIJA Marjana Pardanjac <i>predavanje</i>	Mali AMF	OSNOVE PROGRAMIRANJA Ivana Berković <i>predavanje</i>	29	MATEMATIČKA ANALIZA Đorđe Vučković <i>predavanje</i>	AMF
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15										
6	12.15 - 13.00										
7	13.15 - 14.00	TEORIJA INFORMACIJA I KOMUNIKACIJA Katarina Vignjević <i>vežbe grupa II</i>	24	TEORIJA GRAFOVA Jelena Stojanov <i>predavanje</i>	AMF			ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA Milan Marković <i>vežbe grupa I</i>	37		
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45	ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA Darko Radovančević <i>predavanje</i>	AMF	TEORIJA GRAFOVA Dragica Radovanović <i>vežbe</i>	31	ENGLJSKI JEZIK Katarina Ivanović	AMF	ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA Milan Marković <i>vežbe grupa II</i>	37	OSNOVE PROGRAMIRANJA Marko Blažić <i>vežbe grupa II</i>	36
10	15.45 - 16.30										
11	16.45 - 17.30							OSNOVE PROGRAMIRANJA Katarina Vignjević <i>vežbe grupa I</i>	36		
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15										
14	19.15 - 20.00										

Studijski program: MAŠINSKO INŽENJERSTVO											
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.
1	8.00 - 8.45										
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30			MEHANIKA I Slavica Prvulović <i>predavanje</i>	37	MERNI I REGULACIONA TEHNIKA (Izborni) Dalibor Dobrilović <i>predavanje + vežbe</i>	28				
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15			OSNOVI MAŠINSKIH KONSTRUKCIJA Eleonora Desnica <i>predavanje</i>	41						
6	12.15 - 13.00										
7	13.15 - 14.00			MEHANIKA I Dejan Bajić <i>vežbe</i>	40	MATEMATIČKA ANALIZA Dragica Radovanović <i>vežbe</i>	36				
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45	OSNOVI MAŠINSKIH KONSTRUKCIJA Saradnik MI <i>vežbe</i>	31								
10	15.45 - 16.30										
11	16.45 - 17.30	ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA Darko Radovančević <i>predavanje</i>	AMF	MATEMATIČKA ANALIZA Jelena Stojanov <i>predavanje</i>	AMF	ENGLJSKI JEZIK Katarina Ivanović	AMF	ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA Milan Marković <i>vežbe</i>	37		
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15										
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									MENADŽMENT Stefan Ugrinov <i>vežbe</i>	41
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30										
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15										
6	12.15 - 13.00										
7	13.15 - 14.00										
8	14.00 - 14.45			MENADŽMENT Milan Nikolić <i>predavanje</i>	39	ENGLJSKI JEZIK Katarina Ivanović	AMF	MATEMATIČKA ANALIZA Dragica Radovanović <i>vežbe</i>	AMF		
9	15.00 - 15.45										
10	15.45 - 16.30										
11	16.45 - 17.30	ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA Darko Radovančević <i>predavanje</i>	AMF	MATEMATIČKA ANALIZA Jelena Stojanov <i>predavanje</i>	AMF	FIZIKA Darko Radovančević <i>predavanje</i>	Lab. za fiziku	ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA Milan Marković <i>vežbe</i> <i>grupa I</i>	37		
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15							FIZIKA Darko Radovančević <i>vežbe</i>	Lab. za fiziku	ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA Milan Marković <i>vežbe</i> <i>grupa II</i>	37
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	UVOD U TEHNIČKE SISTEME Snežana Jokić <i>predavanje</i>	27					TEHNOLOŠKI PROCESI ŠIVENJA ODEĆE Ineta Nemeša <i>predavanje</i>	Atelje		
2	8.45 - 9.30					UVOD U TEHNIČKE SISTEME Nemanja Tasić <i>vežbe</i>	Dipl. sala				
3	9.45 - 10.30	KONSTRUKCIJA I MODELOVANJE ODEĆE Marija Pešić <i>predavanje</i>	Atelje			MEHANIČKA TEKSTILNA TEHNOLOGIJA Nadia Bukhonka <i>predavanje</i>	30				
4	10.30 - 11.15							TEHNOLOŠKI PROCESI ŠIVENJA ODEĆE Valentina Bozoki <i>vežbe</i>	Atelje		
5	11.30 - 12.15										
6	12.15 - 13.00					KONSTRUKCIJA I MODELOVANJE ODEĆE Valentina Bozoki <i>vežbe</i>	Atelje				
7	13.15 - 14.00										
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45										
10	15.45 - 16.30					ENGLJSKI JEZIK Katarina Ivanović	AMF				
11	16.45 - 17.30	ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA Darko Radovančević <i>predavanje</i>	AMF	MEHANIČKA TEKSTILNA TEHNOLOGIJA Valentina Bozoki <i>vežbe</i>	Atelje						
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15							ELEKTROTEHNIKA I ELEKTRONIKA Milan Marković <i>vežbe</i>	37		
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							MATEMATIČKA ANALIZA Julia Kiš <i>vežbe</i>	28		
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30			MEHANIKA I Slavica Prvulović <i>predavanje</i>	37						HEMIJSKI PRINCIPI U ZAŠTITI ŽIV. SREDINE Jelena Radonić, Maja Turk Sekulić <i>predavanje</i>
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15			ZAŠTITA I UNAPREĐENJE ŽIV. SREDINE Bogdana Vujić <i>predavanje</i>	Mali AMF			ENERGIJA I OKRUŽENJE Đorđe Đatkov <i>predavanje</i>	31		
6	12.15 - 13.00										
7	13.15 - 14.00									ENERGIJA I OKRUŽENJE Jovana Čugalj <i>vežbe</i>	31
8	14.00 - 14.45			ZAŠTITA I UNAPREĐENJE ŽIV. SREDINE Una Marčeta <i>vežbe</i>	Mali AMF	MEHANIKA I Dejan Bajić <i>vežbe</i>	37				
9	15.00 - 15.45										
10	15.45 - 16.30										
11	16.45 - 17.30			MATEMATIČKA ANALIZA Jelena Stojanov <i>predavanje</i>	AMF						
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15										
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							MATEMATIČKA ANALIZA Julia Kiš <i>vežbe</i>	28			
2	8.45 - 9.30	RUSKI JEZIK 2 Galina Lukić <i>predavanje</i>	104									
3	9.45 - 10.30			MEHANIKA 1 Slavica Prvulović <i>predavanje</i>	37							
4	10.30 - 11.15							HEMIJA Nina Đapić <i>predavanje</i>	104			
5	11.30 - 12.15			ISTORIJAT EKSPLOATACIJE NAFTE I GASA Dejan Bajić <i>vežbe</i>	40	RUSKI JEZIK 2 Galina Lukić <i>vežbe</i>	31					ISTORIJAT EKSPLOATACIJE NAFTE I GASA Komatina Snežana <i>predavanje</i>
6	12.15 - 13.00							HEMIJA Nina Đapić <i>vežbe</i>	104			
7	13.15 - 14.00											
8	14.00 - 14.45					MEHANIKA 1 Dejan Bajić <i>vežbe</i>	40					
9	15.00 - 15.45											
10	15.45 - 16.30											
11	16.45 - 17.30											
12	17.30 - 18.15			MATEMATIČKA ANALIZA Jelena Stojanov <i>predavanje</i>	AMF							
13	18.30 - 19.15											
14	19.15 - 20.00											

Studijski program: INFORMACIONE TEHNOLOGIJE - SOFTVERSKO INŽENJERSTVO											
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.
1	8.00 - 8.45					MATEMATIČKA ANALIZA Julia Kiš <i>vežbe</i>	40			PРАВNA ЗАШТИТА SOFTVERA Nadežda Ljubojev <i>vežbe</i>	27
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30	PROGRAMSKI JEZICI Zoltan Kazi <i>predavanje</i>	AMF								
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15										
6	12.15 - 13.00	SISTEMSKA ANALIZA I PROJEKTOVANJE Kazi Zoltan <i>predavanje</i>	28			PРАВNA ЗАШТИТА SOFTVERA Nadežda Ljubojev <i>predavanje</i>	Mali AMF	PROGRAMSKI JEZICI Jovana Borovina <i>vežbe</i> <i>grupa I</i>	28		
7	13.15 - 14.00										
8	14.00 - 14.45			TEORIJA GRAFOVA Jelena Stojanov <i>predavanje</i>	AMF	ENGLСKI JEZIK Katarina Ivanović	AMF	PROGRAMSKI JEZICI Jovana Borovina <i>vežbe</i> <i>grupa II</i>	36		
9	15.00 - 15.45										
10	15.45 - 16.30	SISTEMSKA ANALIZA I PROJEKTOVANJE Dalibor Šeljmeši <i>vežbe</i>	20	TEORIJA GRAFOVA Dragica Radovanović <i>vežbe</i> <i>grupa I</i>	31						
11	16.45 - 17.30										
12	17.30 - 18.15							TEORIJA GRAFOVA Dragica Radovanović <i>vežbe</i> <i>grupa II</i>	31		
13	18.30 - 19.15										
14	19.15- 20.00										