

Studijski program: INFORMACIONE TEHNOLOGIJE - INŽENJERSTVO											
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.
1	8.00 - 8.45	METODE PROGRAMIRANJA Eleonora Brtko <i>predavanje</i>	29	METODE RAČUNARSKE GRAFIKE Siniša Mihajlović <i>vežbe</i> grupa I	36	VEŠTAČKA INTELIGENCIJA Ivana Berković <i>predavanje</i>	29	METODE RAČUNARSKE GRAFIKE Ivana Berković <i>predavanje</i>	29		
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30	GRAFIČKO MODELIRANJE Palinkaš Ivan <i>predavanje</i> I grupa	20	VEŠTAČKA INTELIGENCIJA Siniša Mihajlović <i>vežbe</i> grupa I	36	METODE RAČUNARSKE GRAFIKE Siniša Mihajlović <i>vežbe</i> grupa II	36				
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15	GRAFIČKO MODELIRANJE Palinkaš Ivan <i>predavanje</i> II grupa	20	VEŠTAČKA INTELIGENCIJA Siniša Mihajlović <i>vežbe</i> grupa II	36						
6	12.15 - 13.00										GRAFIČKO MODELIRANJE Palinkaš Ivan <i>vežbe</i> grupa II
7	13.15 - 14.00					ANALIZA PODATAKA Višnja Ognjenović <i>predavanje</i>	29				
8	14.00 - 14.45	ANALIZA PODATAKA Dilan Dobardžić <i>vežbe</i>	29							INTERAKTIVNA PROGRAMSKA OKRUŽENJA Aleksandra Stojkov Lončarski <i>vežbe</i>	29
9	15.00 - 15.45										
10	15.45 - 16.30	INTERAKTIVNA PROGRAMSKA OKRUŽENJA Vladimir Brtko <i>predavanje</i>	106								
11	16.45 - 17.30										
12	17.30 - 18.15			METODE PROGRAMIRANJA Igor Vecštejn <i>vežbe</i> grupa I	28						
13	18.30 - 19.15			METODE PROGRAMIRANJA Igor Vecštejn <i>vežbe</i> grupa II	28						
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							TEHNOLOGIJE MONTAŽE Mića Đurdev <i>predavanje</i>	41	TERMODINAMIKA 2 Luka Đorđević <i>vežbe</i>	31
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30			TERMODINAMIKA 2 Jasmina Pekez <i>predavanje</i>	28			TEHNOLOGIJE MONTAŽE Mića Đurdev <i>vežbe</i>	41		
4	10.30 - 11.15	AUTOMATSKO UPRAVLJANJE Branislava Radišić <i>vežbe</i>	41							HIDRAULIKA I PNEUMATIKA Ljiljana Radovanović <i>predavanje</i>	20
5	11.30 - 12.15					AUTOMATSKO UPRAVLJANJE Ivan Palinkaš <i>predavanje</i>	AMF				
6	12.15 - 13.00							POSTUPCI I TEHNOLOGIJE ZAVARIVANJA Mića Đurdev <i>predavanje</i>	41		
7	13.15 - 14.00										
8	14.00 - 14.45							POSTUPCI I TEHNOLOGIJE ZAVARIVANJA Mića Đurdev <i>vežbe</i>	41		
9	15.00 - 15.45										
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: INŽENJERSKI MENADŽMENT											
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.
1	8.00 - 8.45			MENADŽMENT LOG. I LANCIMA SNADBEVANJA Ugrinov Stefan <i>vežbe</i>	39	MENADŽMENT LOG. I LANCIMA SNADBEVANJA Mihalj Bakator <i>predavanje</i>	31				
2	8.45 - 9.30							LIDERSTVO Kovač Dragana <i>vežbe</i>	37		
3	9.45 - 10.30										
4	10.30 - 11.15	LIDERSTVO Nikolić Milan <i>predavanje</i>	39			FINANSIJSKA MATEMATIKA Kiš Julija <i>vežbe</i>	40	ORGANIZACIONA KULTURA Kovač Dragana <i>vežbe</i>	103		
5	11.30 - 12.15			EKSPERTNI SISTEMI Vladimir Brtko <i>predavanje</i>	106			EKSPERTNI SISTEMI Aleksandra Stojkov <i>vežbe</i>		20	
6	12.15 - 13.00										
7	13.15 - 14.00	ORGANIZACIONA KULTURA Edit Terek <i>predavanje</i>	31							FINANSIJSKA MATEMATIKA Đorđe Vučković <i>predavanje</i>	39
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45										
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					MATERIJALI Snežana Jokić <i>predavanje</i>	103					
2	8.45 - 9.30											
3	9.45 - 10.30					DIDAKTIKA Snežana Jokić <i>vežbe</i>	27					
4	10.30 - 11.15	AUTOMATSKO UPRAVLJANJE Branislava Radišić <i>vežbe</i>	41									
5	11.30 - 12.15											
6	12.15 - 13.00	TEHNIKA I TEHNOLOGIJA U NASTAVI 2 Snežana Jokić <i>predavanje</i>	104	AUTOMATSKO UPRAVLJANJE Ivan Palinkaš <i>predavanje</i>	AMF	RAZVOJNA I PEDAGOŠKA PSIHOLOGIJA Đurda Grijak <i>predavanje</i>	27					
7	13.15 - 14.00							DIDAKTIKA Ninoslav Kačarić <i>predavanje</i>	27	RAZVOJNA I PEDAGOŠKA PSIHOLOGIJA Đurda Grijak <i>vežbe</i>	27	
8	14.00 - 14.45											
9	15.00 - 15.45	TEHNIKA I TEHNOLOGIJA U NASTAVI 2 Katarina Vignjević <i>vežbe</i>	104									
10	15.45 - 16.30					MATERIJALI Nemanja Tasić <i>vežbe</i>	27					
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	RAČUNARSKA KONSTRUKCIJA ODEĆE Petrović Vasilije <i>predavanje</i>	36								
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30										
4	10.30 - 11.15	RAČUNARSKA KONSTRUKCIJA ODEĆE Đurđić Danka <i>vežbe</i>	36			FINANSIJSKA MATEMATIKA Kiš Julia <i>vežbe</i>	40				
5	11.30 - 12.15									BIZNIS PLAN Čočkalo Dragan <i>predavanje</i>	40
6	12.15 - 13.00										
7	13.15 - 14.00	ENGLJSKI JEZIK 3 Katarina Ivanović <i>predavanje</i>	40			BIZNIS PLAN Gluvakov Verica <i>vežbe</i>	39			FINANSIJSKA MATEMATIKA Đorđe Vučković <i>predavanje</i>	39
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45										
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										

<i>Studijski program: INŽENJERSTVO ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</i>												
R.B.	ČAS/DAN	PONEDELJAK	UČ.	UTORAK	UČ.	SREDA	UČ.	ČETVRTAK	UČ.	PETAK	UČ.	
1	8.00 - 8.45											
2	8.45 - 9.30	REGISTAR IZVORA ZAGAĐENJA Čugalj Jovana <i>vežbe</i>	103									
3	9.45 - 10.30			ANALIZA PODATAKA O STANJU OKOLINE Una Marčeta <i>vežbe</i>	104	ANALIZA PODATAKA O STANJU OKOLINE Una Marčeta/Višnja Mihajlović <i>predavanje</i>	104	OSNOVE EKSPERIMENTA U ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE Snežana Filip <i>predavanje</i>	27	OSNOVE EKSPERIMENTA U ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE Snežana Filip <i>vežbe</i>	103	
4	10.30 - 11.15											
5	11.30 - 12.15											
6	12.15 - 13.00											
7	13.15 - 14.00	UPRAVLJANJE ČVRSTIM OTPADOM Una Marčeta <i>vežbe</i>	103									
8	14.00 - 14.45											
9	15.00 - 15.45	UPRAVLJANJE ČVRSTIM OTPADOM Dejan Ubavin <i>predavanje</i>	103									
10	15.45 - 16.30			REGISTAR IZVORA ZAGAĐENJA Vujić Bogdana <i>predavanje</i>	103							
11	16.45 - 17.30											
12	17.30 - 18.15					ENGLJSKI JEZIK NAPREDNI SREDNJI Ivanović Katarina <i>predavanje</i>	40					
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										
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30										
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15			ZAŠTITA I UNAPREĐENJE ŽIVOTNE SREDINE Vujić Bogdana <i>predavanje</i>	Mali AMF	HIDRAULIKA I PNEUMATIKA Ljiljana Radovanović <i>predavanje</i>	20	HIDRODINAMIČKA ISTRAŽIVANJA BUŠOTINA ZA PROIZVODNJU NAFTE I GASA Radišić Branislava <i>vežbe</i>	39	HIDRAULIKA I PNEUMATIKA Borivoj Novaković <i>vežbe</i>	24
6	12.15 - 13.00		INDUSTRIJSKA GEOFIZIKA Dejan Bajić <i>vežbe</i>			40					
7	13.15 - 14.00										
8	14.00 - 14.45			ZAŠTITA I UNAPREĐENJE ŽIVOTNE SREDINE Marčeta Una <i>vežbe</i>	Mali AMF			PROCES PRERADE NAFTE Nina Đapić <i>predavanje</i>	104		
9	15.00 - 15.45										
10	15.45 - 16.30							PROCES PRERADE NAFTE Nina Đapić <i>vežbe</i>	104		
11	16.45 - 17.30										
12	17.30 - 18.15					HIDRODINAMIČKA ISTRAŽIVANJA BUŠOTINA ZA PROIZVODNJU NAFTE I GASA Profesor <i>predavanje</i>	37				
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	METODE RAČUNARSKE GRAFIKE Siniša Mihajlović <i>vežbe</i>	28			VEŠTAČKA INTELIGENCIJA Ivana Berković <i>predavanje</i>	29	METODE RAČUNARSKE GRAFIKE Ivana Berković <i>predavanje</i>	29	VEB DIZAJN Ljubica Kazi <i>predavanje</i>	Mali AMF
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30			DISTRIBUIRANI SOFTVERSKI SISTEMI Željko Stojanov <i>predavanje</i>	106	TESTIRANJE SOFTVERA Zoltan Kazi <i>predavanje</i>	29			VEB PROGRAMIRANJE Ljubica Kazi <i>predavanje</i>	Mali AMF
4	10.30 - 11.15										
5	11.30 - 12.15			VEŠTAČKA INTELIGENCIJA Siniša Mihajlović <i>vežbe</i>	36					VEB PROGRAMIRANJE Vuk Amžić <i>vežbe grupa I</i>	29
6	12.15 - 13.00										
7	13.15 - 14.00					ANALIZA PODATAKA Višnja Ognjenović <i>predavanje</i>	29	DISTRIBUIRANI SOFTVERSKI SISTEMI Aleksandra Stojkov <i>vežbe</i>	29	VEB PROGRAMIRANJE Vuk Amžić <i>vežbe grupa II</i>	29
8	14.00 - 14.45										
9	15.00 - 15.45										
10	15.45 - 16.30					VEB DIZAJN Vuk Amžić <i>vežbe grupa I uć. 24</i>	TESTIRANJE SOFTVERA Dalibor Šeljmeši <i>vežbe grupa II uć. 36</i>	ANALIZA PODATAKA Dilan Dobardžić <i>vežbe</i>	106		
11	16.45 - 17.30										
12	17.30 - 18.15					VEB DIZAJN Vuk Amžić <i>vežbe grupa II uć. 24</i>	TESTIRANJE SOFTVERA Dalibor Šeljmeši <i>vežbe grupa I uć. 36</i>				
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	SOFTV. REŠENJA ZA FINANSIJE I MENADŽMENT Željko Stojanov <i>predavanje</i>	106							SISTEMI ZA PODRŠKU ODLUČIVANJU Dilan Dobardžić <i>vežbe</i>	36
2	8.45 - 9.30										
3	9.45 - 10.30	METODE ZA PRIK. I ANALIZU PODATAKA Stojanov Željko <i>predavanje</i>	106							SOFTV. REŠENJA ZA FINANSIJE I MENADŽMENT Maja Gaborov <i>vežbe</i>	36
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								
7	13.15 - 14.00										
8	14.00 - 14.45	UPRAVLJANJE RAČUNARSKOM INFRASTRUKTUROM PREDUZEĆA Zoltan Kazi <i>predavanje</i>	20					METODE ZA PRIKUPLJANJE I ANALIZU PODATAKA Maja Gaborov <i>vežbe</i>	24		
9	15.00 - 15.45										
10	15.45 - 16.30	SISTEMSKA ANALIZA I PROJEKTOVANJE Šeljmeši Dalibor <i>vežbe</i>	20			SISTEMI ZA PODRŠKU ODLUČIVANJU Višnja Ognjenović <i>predavanje</i>	106				
11	16.45 - 17.30							UPRAVLJANJE RAČUNARSKOM INFRASTRUKTUROM PREDUZEĆA Dalibor Šeljmeši <i>vežbe</i>	20		
12	17.30 - 18.15										
13	18.30 - 19.15										
14	19.15- 20.00										