

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Električni krugovi 1 Prof. dr S. Bišanović	<b>P</b> Inženjerska matematika 2 Prof. dr H. Fatkić	<b>P</b> Inženjerska matematika 2 Prof. dr H. Fatkić	<b>P</b> Inženjerska fizika 2 Prof.dr H.Šamić	<b>P</b> Operativni sistemi Prof. dr S Ribić
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Električni krugovi 1 Prof. dr S. Bišanović	<b>P</b> Inženjerska matematika 2 Prof. dr H. Fatkić	<b>P</b> Inženjerska matematika 2 Prof. dr H. Fatkić	<b>P</b> Inženjerska fizika 2 Prof.dr H.Šamić	<b>P</b> Operativni sistemi Prof. dr S Ribić
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Električni krugovi 1 Prof. dr S. Bišanović	<b>P</b> Elektronički elementi i sklopovi Doc.dr S. Huseinbegović	<b>P</b> Tehnike programiranja Prof. dr Ž Jurić	<b>P</b> Inženjerska fizika 2 Prof.dr H.Šamić	<b>P</b> Operativni sistemi Prof. dr S Ribić
5.	12,00 – 12,45	<b>P</b> Električni krugovi 1 Prof. dr S. Bišanović	<b>P</b> Elektronički elementi i sklopovi Doc.dr S. Huseinbegović	<b>P</b> Tehnike programiranja Prof. dr Ž Jurić	<b>P</b> Inženjerska matematika 2 Prof. dr H. Fatkić	<b>P</b> Tehnike programiranja Prof. dr Ž Jurić
6.	13,00 – 13,45	<b>P</b> Vjerovatnoća i statistika Prof. dr A. Muratović-Ribić	<b>P</b> Elektronički elementi i sklopovi Doc.dr S. Huseinbegović	<b>P</b> Tehnike programiranja Prof. dr Ž Jurić	<b>P</b> Inženjerska matematika 2 Prof. dr H. Fatkić	<b>P</b> Tehnike programiranja Prof. dr Ž Jurić
7.	14,00 – 14,45	<b>P</b> Vjerovatnoća i statistika Prof. dr A. Muratović-Ribić	<b>P</b> Inženjerska matematika 2 Prof. dr H. Fatkić	<b>P</b> Tehnike programiranja Prof. dr Ž Jurić	<b>P</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Doc. dr D Osmanković	<b>P</b> Tehnike programiranja Prof. dr Ž Jurić
8.	15,00 – 15,45	<b>P</b> Vjerovatnoća i statistika Prof. dr A. Muratović-Ribić	<b>P</b> Inženjerska matematika 2 Prof. dr H. Fatkić		<b>P</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Doc. dr D Osmanković	<b>P</b> Tehnike programiranja Prof. dr Ž Jurić
9.	16,00 – 16,45				<b>P</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Doc. dr D Osmanković	
10.	17,00 – 17,45					
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Operaciona istraživanja Doc. dr R Turčinodžić	<b>P</b> Razvoj mobilnih aplikacija Doc.dr V. Okanović	<b>T</b> Energetska ekonomika	<b>P</b> Automati i formalni jezici Prof. dr H. Šupić	<b>P</b> CAD-CAM inženjering Prof. dr S. Omanović
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Operaciona istraživanja Doc. dr R Turčinodžić	<b>P</b> Razvoj mobilnih aplikacija Doc.dr V. Okanović	<b>T</b> Energetska ekonomika	<b>P</b> Automati i formalni jezici Prof. dr H. Šupić	<b>P</b> CAD-CAM inženjering Prof. dr S. Omanović
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Operaciona istraživanja Doc. dr R Turčinodžić	<b>P</b> Razvoj mobilnih aplikacija Doc.dr V. Okanović		<b>P</b> Automati i formalni jezici Prof. dr H. Šupić	<b>P</b> CAD-CAM inženjering Prof. dr S. Omanović
5.	12,00 – 12,45	<b>P</b> Projektovanje informacionih sistema Prof.dr A. Karabegović	<b>P</b> Objektno orijentirana analiza i dizajn Prof.dr Đ. Đonko	<b>P</b> Organizacija Softverskog projekta Prof.dr S. Omanović	<b>P</b> Ugradbeni sistemi Prof.dr S.Konjicija	
6.	13,00 – 13,45	<b>P</b> Projektovanje informacionih sistema Prof.dr A. Karabegović	<b>P</b> Objektno orijentirana analiza i dizajn Prof.dr Đ. Đonko	<b>P</b> Organizacija Softverskog projekta Prof.dr S. Omanović	<b>P</b> Ugradbeni sistemi Prof.dr S.Konjicija	
7.	14,00 – 14,45	<b>P</b> Projektovanje informacionih sistema Prof.dr A. Karabegović	<b>P</b> Objektno orijentirana analiza i dizajn Prof.dr Đ. Đonko	<b>P</b> Organizacija Softverskog projekta Prof.dr S. Omanović	<b>P</b> Osnove računarskih mreža Prof.dr K.Hajdarević	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 PONOVI 4
8.	15,00 – 15,45			<b>T</b> Inženjerska matematika 2 PONOVI 2	<b>P</b> Osnove računarskih mreža Prof.dr K.Hajdarević	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 PONOVI 4
9.	16,00 – 16,45			<b>T</b> Inženjerska matematika 2 PONOVI 2	<b>P</b> Osnove računarskih mreža Prof.dr K.Hajdarević	
10.	17,00 – 17,45		<b>T</b> Inženjerska matematika 2 PONOVI 3		<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi PONOVI 1	
11.	18,00 – 18,45		<b>T</b> Inženjerska matematika 2 PONOVI 3		<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi PONOVI 1	
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T1(A)
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Kvaliteta električne energije Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Biomedicinski signali i sistemi Doc.dr D.Bošković	<b>P</b> Elektroenergetski sistemi 2 Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Industrijski i distributivni EE sistemi Doc. dr S. Smaka	<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T1(A)
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Kvaliteta električne energije Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Biomedicinski signali i sistemi Doc.dr D.Bošković	<b>P</b> Elektroenergetski sistemi 2 Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Industrijski i distributivni EE sistemi Doc. dr S. Smaka	<b>T</b> Električni krugovi 1 PONOVI 2
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Kvaliteta električne energije Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Biomedicinski signali i sistemi Doc.dr D.Bošković	<b>P</b> Elektroenergetski sistemi 2 Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Industrijski i distributivni EE sistemi Doc. dr S. Smaka	<b>T</b> Električni krugovi 1 PONOVI 2
5.	12,00 – 12,45	<b>T</b> Operaciona istraživanja	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Ponovi 1			
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T2	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Ponovi 1	<b>P</b> Metodologija inž. projekt. Prof.dr M.Kapetanović		
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T2		<b>P</b> Metodologija inž. projekt. Prof.dr M.Kapetanović	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T4(A)	
8.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T1	<b>T</b> Pouzdanost električnih elemenata i sistema	<b>P</b> Metodologija inž. projekt. Prof.dr M.Kapetanović	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T4(A)	
9.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T1	<b>T</b> Pouzdanost električnih elemenata i sistema	<b>T</b> Metodologija inž. projekt.		
10.	17,00 – 17,45				<b>T</b> Elektroenergetski sistemi 2	
11.	18,00 – 18,45				<b>T</b> Elektroenergetski sistemi 2	
12.	19,00 – 19,45				<b>T</b> Elektroenergetski sistemi 2	
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T3(B)
2.	09,00 – 09,45		<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa T3	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T3	<b>L</b> Električna postrojenja	<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T3(B)
3.	10,00 – 10,45		<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa T3	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T3	<b>L</b> Električna postrojenja	<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T4(A)
4.	11,00 – 11,45			<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T1	<b>L</b> Električna postrojenja	<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T4(A)
5.	12,00 – 12,45	<b>T/L</b> Kvaliteta električne energije / Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>T/L</b> Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T1	<b>L</b> Električna postrojenja	
6.	13,00 – 13,45	<b>T/L</b> Kvaliteta električne energije / Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>T/L</b> Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T1		
7.	14,00 – 14,45	<b>T/L</b> Kvaliteta električne energije / Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>T/L</b> Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T1	<b>L</b> Metodologija inž. projekt.	
8.	15,00 – 15,45	<b>T/L</b> Kvaliteta električne energije / Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>T/L</b> Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T2	<b>L</b> Metodologija inž. projekt./ Proj. i aut. EE postrojenja	
9.	16,00 – 16,45		<b>T/L</b> Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T2	<b>L</b> Metodologija inž. projekt./ Proj. i aut. EE postrojenja	<b>T/L</b> Praktikum elektroenergetike 2
10.	17,00 – 17,45		<b>T/L</b> Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>L</b> Metodologija inž. projekt.	<b>L</b> Osnove mehatronike/ Proj. i aut. EE postrojenja	<b>T/L</b> Praktikum elektroenergetike 2
11.	18,00 – 18,45	<b>L</b> Osnove mehatronike		<b>L</b> Metodologija inž. projekt.	<b>L</b> Osnove mehatronike/ Proj. i aut. EE postrojenja	<b>T/L</b> Praktikum elektroenergetike 2
12.	19,00 – 19,45	<b>L</b> Osnove mehatronike		<b>L</b> Metodologija inž. projekt.	<b>L</b> Osnove mehatronike/ Proj. i aut. EE postrojenja	
13.	20,00 – 20,45	<b>L</b> Osnove mehatronike				

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T4(A)
2.	09,00 – 09,45		<b>P</b> Projektiranje i automatizacija EE postrojenja Doc.dr. S.Grebović	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T2		<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T4(A)
3.	10,00 – 10,45		<b>P</b> Projektiranje i automatizacija EE postrojenja Doc.dr. S. Grebović	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T2	<b>T</b> Električni krugovi 1 PONOVC1	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T3(B)
4.	11,00 – 11,45	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T2(B)	<b>P</b> Projektiranje i automatizacija EE postrojenja Doc.dr. S. Grebović	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T3	<b>T</b> Električni krugovi 1 PONOVC1	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T3(B)
5.	12,00 – 12,45	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T2(B)	<b>P</b> Mobilne komunikacije Doc.dr. P.Njemčević	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T3	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T2	
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T4	<b>P</b> Mobilne komunikacije Doc.dr. P.Njemčević	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T2	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T2	
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T4	<b>P</b> Mobilne komunikacije Doc.dr. P.Njemčević	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T2	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 PONOVC2	
8.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T3	<b>T</b> Mobilne komunikacije	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T1	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 PONOVC2	
9.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T3	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T3(A)	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T1	<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T3(A)	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T2(B)
10.	17,00 – 17,45	<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T3(A)	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T3(A)	<b>Z</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T2(A)	<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T3(A)	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T2(B)
11.	18,00 – 18,45	<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T3(A)		<b>Z</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T2(A)	<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi PONOVC	
12.	19,00 – 19,45				<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi PONOVC	

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Energetska ekonomika Prof. dr A.Muharemović	<b>P</b> Softver inženjering Prof. dr. N. Nosović	<b>P</b> Računarske arhitekture Prof. dr. N. Nosović	<b>P</b> Digitalna elektronika Doc. dr S. Huseinbegović	
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Energetska ekonomika Prof. dr A.Muharemović	<b>P</b> Softver inženjering Prof. dr. N. Nosović	<b>P</b> Računarske arhitekture Prof. dr. N. Nosović	<b>P</b> Digitalna elektronika Doc. dr S. Huseinbegović	
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Energetska ekonomika Prof. dr A.Muharemović	<b>P</b> Softver inženjering Prof. dr. N. Nosović	<b>P</b> Računarske arhitekture Prof. dr. N. Nosović	<b>P</b> Digitalna elektronika Doc. dr S. Huseinbegović	
5.	12,00 – 12,45		<b>T</b> Elektromotorni pogoni	<b>T</b> Automati i formalni jezici	<b>T</b> Digitalna elektronika	
6.	13,00 – 13,45		<b>T</b> Elektromotorni pogoni	<b>T</b> Automati i formalni jezici	<b>T</b> Projektovanje i automatizacija EE postrojenja	
7.	14,00 – 14,45		<b>T</b> Osnove optoelektronike		<b>T</b> Projektovanje i automatizacija EE postrojenja	
8.	15,00 – 15,45		<b>T</b> Osnove optoelektronike		<b>P</b> Vještačka inteligencija Prof.dr Z. Avdagić	
9.	16,00 – 16,45		<b>P</b> Osnove optoelektronike Prof.dr N.Hadžiahmetović		<b>P</b> Vještačka inteligencija Prof.dr Z. Avdagić	
10.	17,00 – 17,45		<b>P</b> Osnove optoelektronike Prof.dr N.Hadžiahmetović		<b>P/T</b> Vještačka inteligencija Prof.dr Z. Avdagić Projektovanje informacionih sistema	
11.	18,00 – 18,45		<b>P</b> Osnove optoelektronike Prof.dr N.Hadžiahmetović		<b>T</b> Projektovanje informacionih sistema	
12.	19,00 – 19,45				<b>T</b> Projektovanje informacionih sistema	
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.						
2.	09,00 – 09,45	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa RI L2	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L1		<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa RI L4	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 10
3.	10,00 – 10,45	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa RI L2	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L1		<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa RI L4	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 10
4.	11,00 – 11,45	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa RI L1	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa RI L5			
5.	12,00 – 12,45	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa RI L1	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa RI L5		<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L5	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L2
6.	13,00 – 13,45		<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa RI L3	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L6	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L5	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L2
7.	14,00 – 14,45		<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa RI L3	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L6	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L7	
8.	15,00 – 15,45	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 1		<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L4	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L7	
9.	16,00 – 16,45	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 1	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L3	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L4	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 7	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 9
10.	17,00 – 17,45	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 2	<b>V</b> Tehnike programiranja Grupa L3	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 5	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 7	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 9
11.	18,00 – 18,45	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 2	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 4	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 5	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 8	
12.	19,00 – 19,45	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 3	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 4	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 6	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 8	
13.	20,00 – 20,45	<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 3		<b>V</b> Tehnike programiranja Ponovci 6		

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>T</b> Optimalno upravljanje	<b>P</b> Principi sistemskog inženjeringa Prof.dr A. Tahirović	<b>P</b> Napredni TK protokoli i mreže nove generacije Prof.dr S. Mrdović	<b>P</b> Elektronika TK 2 Doc.dr E. Sokić	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T1(B)
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Optimalno upravljanje Prof. dr S. Konjicija	<b>P</b> Principi sistemskog inženjeringa Prof.dr A. Tahirović	<b>P</b> Napredni TK protokoli i mreže nove generacije Prof.dr S. Mrdović	<b>P</b> Elektronika TK 2 Doc.dr E. Sokić	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T1(B)
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Optimalno upravljanje Prof. dr S. Konjicija	<b>P</b> Principi sistemskog inženjeringa Prof.dr A. Tahirović	<b>P</b> Napredni TK protokoli i mreže nove generacije Prof.dr S. Mrdović	<b>P</b> Elektronika TK 2 Doc.dr E. Sokić	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T1(A)
5.	12,00 – 12,45	<b>P</b> Optimalno upravljanje Prof. dr S. Konjicija	<b>P</b> Praktikum mikrorač. baziranih sistema Prof. dr A. Akšamović	<b>T</b> Komutacioni sistemi	<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T1(A)	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T1(A)
6.	13,00 – 13,45		<b>P/T</b> Praktikum mikrorač. baziranih sistema Prof. dr A. Akšamović	<b>T</b> Softverski dizajn rotokola Napredna poglavlja iz procesiranja signala	<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T1(A)	
7.	14,00 – 14,45			<b>T</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T1(B)	<b>P</b> Napredna poglavlja u analizi IP saobraćaja Doc.dr. E. Turajlić
8.	15,00 – 15,45		<b>Z</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T3(B)	<b>Z</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T3(A)	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T1(B)	<b>P</b> Napredna poglavlja u analizi IP saobraćaja Doc.dr. E. Turajlić
9.	16,00 – 16,45	<b>P</b> Tehnologije televizije Doc. dr. E. Turajlić	<b>Z</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T3(B)	<b>Z</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T3(A)	<b>P</b> Kvaliteta usluge u TK mrežama Doc.dr. A. Huremović	<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T2(A)
10.	17,00 – 17,45	<b>P</b> Tehnologije televizije Doc. dr. E. Turajlić	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T4(B)	<b>Z</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T2(B)	<b>P</b> Kvaliteta usluge u TK mrežama Doc.dr. A. Huremović	<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T2(A)
11.	18,00 – 18,45	<b>P</b> Tehnologije televizije Doc. dr. E. Turajlić	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T4(B)	<b>Z</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T2(B)	<b>P</b> Kvaliteta usluge u TK mrežama Doc.dr. A. Huremović	
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					



		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Dizajn i arhitektura softverskih sistema Doc.dr. A. Akagić	<b>P</b> Softverski dizajn protokola Prof.dr. M. Škrbić	<b>P</b> Napredne elektroničke komponente i strukture Prof. dr A. Akšamović	<b>P</b> Komutacioni sistemi Prof.dr M. Škrbić	<b>P</b> Statistička teorija signala Doc.dr A. Begović
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Dizajn i arhitektura softverskih sistema Doc.dr. A. Akagić	<b>P</b> Softverski dizajn protokola Prof.dr. M. Škrbić	<b>P</b> Napredne elektroničke komponente i strukture Prof. dr A. Akšamović	<b>P</b> Komutacioni sistemi Prof.dr M. Škrbić	<b>P</b> Statistička teorija signala Doc.dr A. Begović
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Dizajn i arhitektura softverskih sistema Doc.dr. A. Akagić		<b>P</b> Napredne elektroničke komponente i strukture Prof. dr A. Akšamović	<b>P</b> Komutacioni sistemi Prof.dr M. Škrbić	<b>P</b> Statistička teorija signala Doc.dr A. Begović
5.	12,00 – 12,45	<b>T</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža	<b>P</b> Kompresija slike i videa Doc.dr. E. Turajlić	<b>T</b> Napredne elektroničke komponente i strukture	<b>P</b> Projektovanje i sinteza digitalnih sistema Doc.dr. A. Akagić	
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Statistička teorija signala	<b>P</b> Kompresija slike i videa Doc.dr. E. Turajlić	<b>T</b> Tehnologije televizije	<b>P</b> Projektovanje i sinteza digitalnih sistema Doc.dr. A. Akagić	
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Statistička teorija signala	<b>T</b> Kompresija slike i videa / Kvaliteta usluge u TK mrežama	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T4(B)	<b>P</b> Projektovanje i sinteza digitalnih sistema Doc.dr. A. Akagić	
8.	15,00 – 15,45		<b>T</b> Kompresija slike i videa / Kvaliteta usluge u TK mrežama	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T4(B)	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T2(A)	
9.	16,00 – 16,45		<b>P</b> Softverski dizajn protokola Prof.dr. M. Škrbić		<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T2(A)	
10.	17,00 – 17,45	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T4(A)	<b>P</b> Softverski dizajn protokola Prof.dr. M. Škrbić	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T1(A)	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T2(B)	
11.	18,00 – 18,45	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T4(A)		<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T1(A)	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T2(B)	
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45					
3.	10,00 – 10,45					
4.	11,00 – 11,45					
5.	12,00 – 12,45		L Elektromotorni pogoni			
6.	13,00 – 13,45		L Elektromotorni pogoni			
7.	14,00 – 14,45		L Elektromotorni pogoni			
8.	15,00 – 15,45		L Elektromotorni pogoni			
9.	16,00 – 16,45		L Elektromotorni pogoni			
10.	17,00 – 17,45		L Elektromotorni pogoni			
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45		<b>P</b> Telekomunikacione tehnike 1 Prof.dr M.Hadžialić	<b>P</b> Mehatronika Prof.dr J. Velagić	<b>P</b> Kriptografija i sigurnost sistema Doc.dr P.Njem;ević	<b>P</b> Data mining Prof. dr Đ. Đonko
3.	10,00 – 10,45	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T3(A)	<b>P</b> Telekomunikacione tehnike 1 Prof.dr M.Hadžialić	<b>P</b> Mehatronika Prof.dr J. Velagić	<b>P</b> Kriptografija i sigurnost sistema Doc.dr P.Njem;ević	<b>P</b> Data mining Prof. dr Đ. Đonko
4.	11,00 – 11,45	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T3(A)	<b>P</b> Telekomunikacione tehnike 1 Prof.dr M.Hadžialić	<b>P</b> Mehatronika Prof.dr J. Velagić	<b>P</b> Kriptografija i sigurnost sistema Doc.dr P.Njem;ević	<b>P</b> Data mining Prof. dr Đ. Đonko
5.	12,00 – 12,45	<b>T</b> Osnove telekomunikacija	<b>P/T</b> Telekomunikacione tehnike 1 Prof.dr M.Hadžialić	<b>P</b> Strukture i režimi rada EE sistema Doc.dr S. Huseinbegović	<b>T</b> Kriptografija i sigurnost sistema	
6.	13,00 – 13,45		<b>T</b> Telekomunikacione tehnike 1	<b>P</b> Strukture i režimi rada EE sistema Doc.dr S. Huseinbegović	<b>P</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža Doc.dr. E. Turajlić	
7.	14,00 – 14,45		<b>P</b> Robotika I Prof. dr.B. Lačević	<b>P</b> Strukture i režimi rada EE sistema Doc.dr S. Huseinbegović	<b>P</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža Doc.dr. E. Turajlić	
8.	15,00 – 15,45		<b>P</b> Robotika I Prof. dr.B. Lačević	<b>T</b> Električna postrojenja	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Ponovi 1	
9.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T1(B)	<b>P</b> Robotika I Prof. dr.B. Lačević	<b>T</b> Električna postrojenja	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Ponovi 1	<b>P</b> Računarski algoritmi u bioinformatički Prof.dr Z. Avdagić
10.	17,00 – 17,45	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T1(B)		<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T3(B)	<b>T</b> Automati i formalni jezici	<b>P</b> Računarski algoritmi u bioinformatički Prof.dr Z. Avdagić
11.	18,00 – 18,45			<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T3(B)	<b>T</b> Automati i formalni jezici	
12.	19,00 – 19,45				<b>T</b> Automati i formalni jezici	
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45		<b>L</b> Prenaponi i koordinacija izolacije	<b>L</b> Energetska ekonomika		
3.	10,00 – 10,45		<b>L</b> Prenaponi i koordinacija izolacije	<b>L</b> Energetska ekonomika		
4.	11,00 – 11,45		<b>L</b> Prenaponi i koordinacija izolacije	<b>L</b> Energetska ekonomika		
5.	12,00 – 12,45		<b>L</b> Prenaponi i koordinacija izolacije	<b>L</b> Energetska ekonomika		
6.	13,00 – 13,45		<b>L</b> Prenaponi i koordinacija izolacije			
7.	14,00 – 14,45					
8.	15,00 – 15,45					
9.	16,00 – 16,45					
10.	17,00 – 17,45	<b>L</b> Energetska ekonomika				
11.	18,00 – 18,45	<b>L</b> Energetska ekonomika				
12.	19,00 – 19,45	<b>L</b> Energetska ekonomika				
13.	20,00 – 20,45	<b>L</b> Energetska ekonomika				

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Projektovanje sistema na čipu Prof. dr A. Akšamović	<b>P</b> Elektrotehnički materijali Prof. dr H. Šamić	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T1	<b>P</b> Identifikacija sistema Prof.dr B. Lačević	<b>P/T</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi Prof.dr V. Lipovac
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Projektovanje sistema na čipu Prof. dr A. Akšamović	<b>P</b> Elektrotehnički materijali Prof. dr H. Šamić	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T1	<b>P</b> Identifikacija sistema Prof.dr B. Lačević	<b>P/T</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi Prof.dr V. Lipovac
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Projektovanje sistema na čipu Prof. dr A. Akšamović	<b>P</b> Elektrotehnički materijali Prof. dr H. Šamić		<b>P</b> Identifikacija sistema Prof.dr B. Lačević	<b>P</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi Prof.dr V. Lipovac
5.	12,00 – 12,45		<b>P</b> Pouzdanost električnih elemenata i sistema Prof. dr H. Zildžo	<b>P</b> Antene i prost. talasa Doc.dr. P. Njemčević		<b>P</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi Prof.dr V. Lipovac
6.	13,00 – 13,45		<b>P</b> Pouzdanost električnih elemenata i sistema Prof. dr H. Zildžo	<b>P</b> Antene i prost. talasa Doc.dr. P. Njemčević	<b>P</b> Senzori i pretvarači Doc.dr T. Uzunović	<b>P</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi Prof.dr V. Lipovac
7.	14,00 – 14,45	<b>P</b> Osnove mehatronike Prof.dr M. Kapetanović	<b>P</b> Pouzdanost električnih elemenata i sistema Prof. dr H. Zildžo	<b>P</b> Antene i prost. talasa Doc.dr. P. Njemčević	<b>P</b> Senzori i pretvarači Doc.dr T. Uzunović	
8.	15,00 – 15,45	<b>P</b> Osnove mehatronike Prof.dr M. Kapetanović	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T2(A)	<b>T</b> Antene i prost. talasa	<b>P</b> Senzori i pretvarači Doc.dr T. Uzunović	
9.	16,00 – 16,45	<b>P</b> Osnove mehatronike Prof.dr M. Kapetanović	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T2(A)	<b>T</b> Električna postrojenja		<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T1(A)
10.	17,00 – 17,45	<b>T</b> Osnove mehatronike		<b>T</b> Električna postrojenja	<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T1(B)	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T1(A)
11.	18,00 – 18,45				<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T1(B)	
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45		Rezervisano			
2.	09,00 – 09,45	<b>V</b> Operativni sistemi Grupa RI L1	Rezervisano		<b>V</b> Operativni sistemi Grupa RI L5	
3.	10,00 – 10,45	<b>V</b> Operativni sistemi Grupa RI L1	Rezervisano		<b>V</b> Operativni sistemi Grupa RI L5	
4.	11,00 – 11,45	<b>V</b> Operativni sistemi Grupa RI L2	<b>V</b> Operativni sistemi Grupa RI L3			
5.	12,00 – 12,45	<b>V</b> Operativni sistemi Grupa RI L2	<b>V</b> Operativni sistemi Grupa RI L3			
6.	13,00 – 13,45		<b>V</b> Operativni sistemi Grupa RI L4			
7.	14,00 – 14,45		<b>V</b> Operativni sistemi Grupa RI L4			
8.	15,00 – 15,45					
9.	16,00 – 16,45					
10.	17,00 – 17,45					
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>L</b> <b>Razvoj mobilnih aplikacija</b>				
3.	10,00 – 10,45	<b>L</b> <b>Razvoj mobilnih aplikacija</b>				
4.	11,00 – 11,45	<b>L</b> <b>Razvoj mobilnih aplikacija</b>				
5.	12,00 – 12,45	<b>L</b> <b>Razvoj mobilnih aplikacija</b>		<b>L</b> Računarske arhitekture	<b>L</b> <b>Razvoj mobilnih aplikacija</b>	<b>L</b> Računarske arhitekture
6.	13,00 – 13,45	<b>L</b> <b>Razvoj mobilnih aplikacija</b>		<b>L</b> Računarske arhitekture	<b>L</b> <b>Razvoj mobilnih aplikacija</b>	<b>L</b> Računarske arhitekture
7.	14,00 – 14,45	<b>L</b> <b>Razvoj mobilnih aplikacija</b>			<b>L</b> Numerička grafika i animacija	<b>L</b> Računarske arhitekture
8.	15,00 – 15,45		<b>L</b> <b>Razvoj mobilnih aplikacija</b>		<b>L</b> Numerička grafika i animacija	<b>L</b> Računarske arhitekture
9.	16,00 – 16,45		<b>L</b> <b>Razvoj mobilnih aplikacija</b>			<b>L</b> Računarske arhitekture
10.	17,00 – 17,45		<b>L</b> <b>Razvoj mobilnih aplikacija</b>	<b>L</b> Računarske arhitekture		<b>L</b> Računarske arhitekture
11.	18,00 – 18,45		<b>L</b> Poslovni informacijski sistemi	<b>L</b> Računarske arhitekture	<b>L</b> Poslovni informacijski sistemi	<b>L</b> Računarske arhitekture
12.	19,00 – 19,45		<b>L</b> Poslovni informacijski sistemi	<b>L</b> Računarske arhitekture	<b>L</b> Poslovni informacijski sistemi	<b>L</b> Računarske arhitekture
13.	20,00 – 20,45		<b>L</b> Poslovni informacijski sistemi		<b>L</b> Poslovni informacijski sistemi	

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45				L Projektovanje sistema na čipu	
2.	09,00 – 09,45	L Elektronika TK2			L Projektovanje sistema na čipu	L Robotika 1
3.	10,00 – 10,45	L Elektronika TK2			L Projektovanje sistema na čipu	L Robotika 1
4.	11,00 – 11,45	L Elektronika TK2	L Sistemi za podršku odlučivanju	L Operaciona istraživanja	L Projektovanje sistema na čipu	L Robotika 1
5.	12,00 – 12,45	L Elektronika TK2	L Sistemi za podršku odlučivanju	L Operaciona istraživanja		L Robotika 1
6.	13,00 – 13,45		L Sistemi za podršku odlučivanju	L Operaciona istraživanja		L Robotika 1
7.	14,00 – 14,45		L Sistemi za podršku odlučivanju	L Operaciona istraživanja		
8.	15,00 – 15,45		L Sistemi za podršku odlučivanju	L Operaciona istraživanja		
9.	16,00 – 16,45		L Sistemi za podršku odlučivanju			
10.	17,00 – 17,45		L Organizacija softverskog projekta	L Operaciona istraživanja	L Operaciona istraživanja	
11.	18,00 – 18,45		L Organizacija softverskog projekta	L Operaciona istraživanja	L Operaciona istraživanja	
12.	19,00 – 19,45		L Organizacija softverskog projekta			
13.	20,00 – 20,45					



		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					L Osnove sistema automatskog upravljanja Linearni sistemi automatskog upravljanja
2.	09,00 – 09,45	L <b>Objektno orjentisana analiza i dizajn</b>			L Strukture i režimi rada EE sistema	L Osnove sistema automatskog upravljanja Linearni sistemi automatskog upravljanja
3.	10,00 – 10,45	L <b>Objektno orjentisana analiza i dizajn</b>			L Strukture i režimi rada EE sistema	L Osnove sistema automatskog upravljanja Linearni sistemi automatskog upravljanja
4.	11,00 – 11,45	L <b>Objektno orjentisana analiza i dizajn</b>		L Napredne web tehnologije	L Strukture i režimi rada EE sistema	L Osnove sistema automatskog upravljanja Linearni sistemi automatskog upravljanja
5.	12,00 – 12,45	L <b>Objektno orjentisana analiza i dizajn</b>		L Napredne web tehnologije	L Strukture i režimi rada EE sistema	L Linearni sistemi automatskog upravljanja
6.	13,00 – 13,45	L <b>Objektno orjentisana analiza i dizajn</b>		L Napredne web tehnologije	L Strukture i režimi rada EE sistema	L Linearni sistemi automatskog upravljanja
7.	14,00 – 14,45	L <b>Objektno orjentisana analiza i dizajn</b>		L Napredne web tehnologije		
8.	15,00 – 15,45	L <b>Objektno orjentisana analiza i dizajn</b>	L <b>Objektno orjentisana analiza i dizajn</b>	L Napredne web tehnologije		
9.	16,00 – 16,45	L <b>Objektno orjentisana analiza i dizajn</b>	L <b>Objektno orjentisana analiza i dizajn</b>	L Napredne web tehnologije		
10.	17,00 – 17,45	L <b>Objektno orjentisana analiza i dizajn</b>	L <b>Objektno orjentisana analiza i dizajn</b>	L Napredne web tehnologije		
11.	18,00 – 18,45		L Dizajn i arhitektura softverskih sistema	L Napredne web tehnologije		
12.	19,00 – 19,45		L Dizajn i arhitektura softverskih sistema	L Napredne web tehnologije		
13.	20,00 – 20,45		L Dizajn i arhitektura softverskih sistema			

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45	<b>L</b> Osnove računarskih mreža	<b>L</b> Osnove računarskih mreža	<b>L</b> Osnove računarskih mreža		
2.	09,00 – 09,45	<b>L</b> Osnove računarskih mreža				
3.	10,00 – 10,45	<b>L</b> Osnove računarskih mreža			<b>L</b> Računarske mreže	
4.	11,00 – 11,45	<b>L</b> Osnove računarskih mreža			<b>L</b> Računarske mreže	
5.	12,00 – 12,45	<b>L</b> Osnove računarskih mreža		<b>L</b> Računarske mreže		
6.	13,00 – 13,45	<b>L</b> Osnove računarskih mreža		<b>L</b> Računarske mreže		
7.	14,00 – 14,45	<b>L</b> Osnove računarskih mreža		<b>L</b> Osnove računarskih mreža	<b>L</b> Računarske mreže	
8.	15,00 – 15,45	<b>L</b> Osnove računarskih mreža		<b>L</b> Osnove računarskih mreža	<b>L</b> Računarske mreže	
9.	16,00 – 16,45	<b>L</b> Administracija računarskih mreža	<b>L</b> Administracija računarskih mreža	<b>L</b> Računarske mreže	<b>L</b> Računarske mreže	
10.	17,00 – 17,45	<b>L</b> Administracija računarskih mreža	<b>L</b> Administracija računarskih mreža	<b>L</b> Računarske mreže	<b>L</b> Računarske mreže	<b>L</b> Računarske mreže
11.	18,00 – 18,45	<b>L</b> Administracija računarskih mreža	<b>L</b> Administracija računarskih mreža			<b>L</b> Računarske mreže
12.	19,00 – 19,45	<b>L</b> Administracija računarskih mreža	<b>L</b> Administracija računarskih mreža			
13.	20,00 – 20,45					

S.G. 2016-17 (ljetni semestar)

SALA: **1-22 (10 mjesta i 10 računara)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45					
3.	10,00 – 10,45					
4.	11,00 – 11,45					
5.	12,00 – 12,45					
6.	13,00 – 13,45					
7.	14,00 – 14,45					
8.	15,00 – 15,45					
9.	16,00 – 16,45					
10.	17,00 – 17,45	<b>L</b> Vještačka inteligencija	<b>L</b> Vještačka inteligencija	<b>L</b> Vještačka inteligencija	<b>L</b> Računarski algoritmi u bioinformatički	<b>L</b> Računarski algoritmi u bioinformatički
11.	18,00 – 18,45	<b>L</b> Vještačka inteligencija	<b>L</b> Vještačka inteligencija	<b>L</b> Vještačka inteligencija	<b>L</b> Računarski algoritmi u bioinformatički	<b>L</b> Računarski algoritmi u bioinformatički
12.	19,00 – 19,45	<b>L</b> Vještačka inteligencija	<b>L</b> Vještačka inteligencija	<b>L</b> Vještačka inteligencija	<b>L</b> Računarski algoritmi u bioinformatički	<b>L</b> Računarski algoritmi u bioinformatički
13.	20,00 – 20,45			<b>L</b> Vještačka inteligencija		<b>L</b> Računarski algoritmi u bioinformatički

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Električna postrojenja Doc.dr. S.Grebović	<b>P</b> Elektromotorni pogoni Prof. dr Š. Mašić	<b>P</b> Sistemi za pod. odlučivanju Doc.dr E. Buza	<b>P</b> Osnove sistema automatskog upravljanja Prof.dr M. Hebibović	
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Električna postrojenja Doc.dr. S.Grebović	<b>P</b> Elektromotorni pogoni Prof. dr Š. Mašić	<b>P</b> Sistemi za pod. odlučivanju Doc.dr E. Buza	<b>P</b> Osnove sistema automatskog upravljanja Prof.dr M. Hebibović	
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Električna postrojenja Doc.dr. S.Grebović	<b>P</b> Elektromotorni pogoni Prof. dr Š. Mašić	<b>P</b> Sistemi za pod. odlučivanju Doc.dr E. Buza	<b>P</b> Osnove sistema automatskog upravljanja Prof.dr M. Hebibović	<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T2(A)
5.	12,00 – 12,45		<b>P</b> Računarske mreže Prof.dr. S. Mrdović	<b>P</b> Proizvodnja električne energije Doc.dr. S. Smaka	<b>T</b> Osnove sistema automatskog upravljanja	<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T2(A)
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T3	<b>P</b> Računarske mreže Prof.dr. S. Mrdović	<b>P</b> Proizvodnja električne energije Doc.dr. S. Smaka	<b>T</b> Linearni sistemi automatskog upravljanja	
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T3	<b>P</b> Računarske mreže Prof.dr. S. Mrdović	<b>P</b> Proizvodnja električne energije Doc.dr. S. Smaka	<b>T</b> Linearni sistemi automatskog upravljanja	
8.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T4		<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T3(B)	<b>P</b> Modeliranje i simulacija Prof. dr. B. Lačević	
9.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T4	<b>P</b> Poslovni informacioni sistemi Doc.dr. A. Tanović	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T3(B)	<b>P</b> Modeliranje i simulacija Prof. dr. B. Lačević	
10.	17,00 – 17,45		<b>P</b> Poslovni informacioni sistemi Doc.dr. A. Tanović	<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T4(B)	<b>P</b> Modeliranje i simulacija Prof. dr. B. Lačević	
11.	18,00 – 18,45			<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T4(B)		
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T2(A)	<b>P</b> Projektovanje mikropeocesor. sistema Doc.dr E. Sokić	<b>P</b> Praktikum automatike i informatike Prof.dr S.Konjicija		<b>P</b> Električne mašine 2 Prof. dr Š. Mašić
3.	10,00 – 10,45	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI T2(A)	<b>P</b> Projektovanje mikropeocesor. sistema Doc.dr E. Sokić	<b>P</b> Praktikum automatike i informatike Prof.dr S.Konjicija		<b>P</b> Električne mašine 2 Prof. dr Š. Mašić
4.	11,00 – 11,45		<b>P</b> Projektovanje mikropeocesor. sistema Doc.dr E. Sokić	<b>P</b> Osnove telekomunikacija Prof.dr M. Hadžialić		<b>P</b> Električne mašine 2 Prof. dr Š. Mašić
5.	12,00 – 12,45	<b>P</b> Dinamika fluida i toplotnih sistema Prof. dr Š. Šikalo	<b>T</b> Prenaponi i koordinacija izolacije	<b>P</b> Osnove telekomunikacija Prof.dr M. Hadžialić	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T4	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T3
6.	13,00 – 13,45	<b>P</b> Dinamika fluida i toplotnih sistema Prof. dr Š. Šikalo	<b>T</b> Prenaponi i koordinacija izolacije	<b>P</b> Osnove telekomunikacija Prof.dr M. Hadžialić	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T4	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T3
7.	14,00 – 14,45	<b>P</b> Dinamika fluida i toplotnih sistema Prof. dr Š. Šikalo	<b>P</b> Prenaponi i koordinacija izolacije Prof.dr Z Bajramović	<b>T</b> Senzori i pretvarači		<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T3
8.	15,00 – 15,45		<b>P</b> Prenaponi i koordinacija izolacije Prof.dr Z Bajramović	<b>T</b> Elektrotehnički materijali	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T3(B)	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T3
9.	16,00 – 16,45		<b>P</b> Prenaponi i koordinacija izolacije Prof.dr Z Bajramović	<b>T</b> Elektrotehnički materijali	<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T3(B)	
10.	17,00 – 17,45			<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T3(A)		
11.	18,00 – 18,45			<b>Z</b> Inženjerska fizika 2 Grupa T3(A)		
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Aktuatori Prof. dr J. Velagić	<b>P</b> Linearni sistemi automatskog upravljanja Prof.dr M.Hebibović	<b>P</b> Napredne Web tehnologije Doc.dr. V. Okanović	<b>P</b> Administracija računarskih mreža Prof.dr. S. Mrdović	<b>P</b> Praktikum elektrotehnike i elektronike Prof. dr A.Akšamović
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Aktuatori Prof. dr J. Velagić	<b>P</b> Linearni sistemi automatskog upravljanja Prof.dr M.Hebibović	<b>P</b> Napredne Web tehnologije Doc.dr. V. Okanović	<b>P</b> Administracija računarskih mreža Prof.dr. S. Mrdović	<b>P/T</b> Praktikum elektrotehnike i elektronike Prof. dr A.Akšamović
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Aktuatori Prof. dr J. Velagić	<b>P</b> Linearni sistemi automatskog upravljanja Prof.dr M.Hebibović	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T2	<b>P</b> Administracija računarskih mreža Prof.dr. S. Mrdović	
5.	12,00 – 12,45		<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Ponovci 1	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T2	<b>P</b> Numerička grafika i animacija Prof. dr. S. Rizvić	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa T4
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa T1	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Ponovci 1	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T3(A)	<b>P</b> Numerička grafika i animacija Prof. dr. S. Rizvić	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa T4
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa T1		<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T3(A)	<b>P</b> Praktikum elektroenergetike 2 Prof. dr H. Zildžo	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T1
8.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa T2		<b>Z</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T1(B)	<b>P</b> Praktikum elektroenergetike 2 Prof. dr H. Zildžo	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T1
9.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa T2	<b>P</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala Doc.dr E. Turajlić	<b>Z</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T1(B)	<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T4(B)	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T1(B)
10.	17,00 – 17,45		<b>P</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala Doc.dr E. Turajlić	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T2(B)	<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T4(B)	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T1(B)
11.	18,00 – 18,45		<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T2(A)	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T2(B)		
12.	19,00 – 19,45		<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T2(A)			
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>L</b> Softver inženjering	<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T2(B)			<b>P</b> Upravljanje potrošnjom el. energije Doc.dr. S.Avdaković
3.	10,00 – 10,45	<b>L</b> Softver inženjering	<b>Z</b> Električni krugovi 1 Grupa T2(B)			<b>P</b> Upravljanje potrošnjom el. energije Doc.dr. S.Avdaković
4.	11,00 – 11,45	<b>L</b> Softver inženjering				<b>P</b> Upravljanje potrošnjom el. energije Doc.dr. S.Avdaković
5.	12,00 – 12,45			<b>P</b> Digitalno procesiranje signala Doc.dr. A.Akagić		
6.	13,00 – 13,45		<b>L</b> Softver inženjering	<b>P</b> Digitalno procesiranje signala Doc.dr. A.Akagić		
7.	14,00 – 14,45		<b>L</b> Softver inženjering	<b>T</b> Digitalno procesiranje signala	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T1(A)	
8.	15,00 – 15,45		<b>L</b> Softver inženjering	<b>Z</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T1(A)	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa T1(A)	
9.	16,00 – 16,45		<b>L</b> Softver inženjering	<b>Z</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI T1(A)		<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T2(B)
10.	17,00 – 17,45		<b>L</b> Softver inženjering	<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T1(B)	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T3(B)	<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T2(B)
11.	18,00 – 18,45			<b>Z</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa T1(B)	<b>Z</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI T3(B)	
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45				<b>L</b> Projektovanje mikroprocesorskih sistema	
3.	10,00 – 10,45				<b>L</b> Projektovanje mikroprocesorskih sistema	<b>L</b> Aktuatori
4.	11,00 – 11,45				<b>L</b> Projektovanje mikroprocesorskih sistema	<b>L</b> Aktuatori
5.	12,00 – 12,45	<b>L</b> Aktuatori			<b>L</b> Projektovanje mikroprocesorskih sistema	
6.	13,00 – 13,45	<b>L</b> Aktuatori			<b>L</b> Projektovanje mikroprocesorskih sistema	
7.	14,00 – 14,45	<b>L</b> Aktuatori	<b>T/L</b> Principi sistemskog inženjeringa		<b>L</b> Projektovanje mikroprocesorskih sistema	
8.	15,00 – 15,45	<b>L</b> Aktuatori	<b>T/L</b> Principi sistemskog inženjeringa			
9.	16,00 – 16,45	<b>L</b> Aktuatori	<b>T/L</b> Principi sistemskog inženjeringa			
10.	17,00 – 17,45	<b>L</b> Aktuatori	<b>L</b> Mehatronika			
11.	18,00 – 18,45		<b>L</b> Mehatronika			
12.	19,00 – 19,45		<b>L</b> Mehatronika			
13.	20,00 – 20,45		<b>L</b> Mehatronika			



		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45			L Praktikum elektrotehnike i elektronike		L Senzori i pretvarači
2.	09,00 – 09,45	L Elektronika TK2/ Osnove optoelektronike		L Praktikum elektrotehnike i elektronike		L Senzori i pretvarači
3.	10,00 – 10,45	L Elektronika TK2/ Osnove optoelektronike		L Praktikum elektrotehnike i elektronike		L Senzori i pretvarači
4.	11,00 – 11,45	L Elektronika TK2/ Osnove optoelektronike		L Praktikum elektrotehnike i elektronike		L Senzori i pretvarači
5.	12,00 – 12,45	L Elektronika TK2/ Osnove optoelektronike		L Praktikum elektrotehnike i elektronike	L Napredne elektroničke komponente i strukture	L Digitalna elektronika
6.	13,00 – 13,45	L Digitalna elektronika/ Osnove optoelektronike		L Praktikum elektrotehnike i elektronike	L Napredne elektroničke komponente i strukture	L Digitalna elektronika
7.	14,00 – 14,45	L Digitalna elektronika/ Osnove optoelektronike		L Praktikum elektrotehnike i elektronike	L Napredne elektroničke komponente i strukture	L Digitalna elektronika
8.	15,00 – 15,45	L Digitalna elektronika		L Praktikum elektrotehnike i elektronike	L Napredne elektroničke komponente i strukture	
9.	16,00 – 16,45	L Digitalna elektronika		L Praktikum elektrotehnike i elektronike	L Napredne elektroničke komponente i strukture	
10.	17,00 – 17,45	L Digitalna elektronika		L Senzori i pretvarači	Rez	
11.	18,00 – 18,45	L Digitalna elektronika		L Senzori i pretvarači	Rez	
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45				L Projektovanje sistema na čipu	
2.	09,00 – 09,45				L Projektovanje sistema na čipu	L Ugradbeni sistemi
3.	10,00 – 10,45				L Projektovanje sistema na čipu	L Ugradbeni sistemi
4.	11,00 – 11,45			L Praktikum automatike i informatike	L Projektovanje sistema na čipu	L Ugradbeni sistemi
5.	12,00 – 12,45			L Praktikum automatike i informatike		L Ugradbeni sistemi
6.	13,00 – 13,45			L Praktikum automatike i informatike		L Ugradbeni sistemi
7.	14,00 – 14,45			L Praktikum automatike i informatike	L Biomedicinski signali i sistemi	L Ugradbeni sistemi
8.	15,00 – 15,45		L Ugradbeni sistemi	L Praktikum automatike i informatike	L Biomedicinski signali i sistemi	L Ugradbeni sistemi
9.	16,00 – 16,45	L Optimalno upravljanje	L Ugradbeni sistemi	L Praktikum automatike i informatike	L Biomedicinski signali i sistemi	L Ugradbeni sistemi
10.	17,00 – 17,45	L Optimalno upravljanje	L Ugradbeni sistemi	L Praktikum automatike i informatike	L Biomedicinski signali i sistemi	
11.	18,00 – 18,45	L Optimalno upravljanje	L Ugradbeni sistemi	L Praktikum automatike i informatike	L Biomedicinski signali i sistemi	
12.	19,00 – 19,45	L Optimalno upravljanje		L Praktikum automatike i informatike		
13.	20,00 – 20,45	L Optimalno upravljanje		L Praktikum automatike i informatike		

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>L</b> Napredni TK protokoli i mreže nove generacije	<b>L</b> <b>Kriptografija i sigurnost sistema</b>	<b>L</b> Kvaliteta usluge u TK mrežama	<b>L</b> <b>Softverski dizajn protokola</b>	<b>T</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala
3.	10,00 – 10,45	<b>L</b> Napredni TK protokoli i mreže nove generacije	<b>L</b> <b>Kriptografija i sigurnost sistema</b>	<b>L</b> Kvaliteta usluge u TK mrežama	<b>L</b> <b>Softverski dizajn protokola</b>	<b>T</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala
4.	11,00 – 11,45	<b>L</b> Napredni TK protokoli i mreže nove generacije	<b>L</b> <b>Kriptografija i sigurnost sistema</b>	<b>L</b> Kvaliteta usluge u TK mrežama	<b>L</b> <b>Softverski dizajn protokola</b>	<b>T</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala
5.	12,00 – 12,45		<b>L</b> Napredna poglavlja u analizi IP saobraćaja		<b>L</b> <b>Komutacioni sistemi</b>	<b>T</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala
6.	13,00 – 13,45		<b>L</b> Napredna poglavlja u analizi IP saobraćaja	<b>L</b> <b>Kriptografija i sigurnost sistema</b>	<b>L</b> <b>Komutacioni sistemi</b>	<b>T</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala
7.	14,00 – 14,45		<b>L</b> Napredna poglavlja u analizi IP saobraćaja	<b>L</b> <b>Kriptografija i sigurnost sistema</b>	<b>L</b> <b>Komutacioni sistemi</b>	<b>T</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala
8.	15,00 – 15,45			<b>L</b> <b>Kriptografija i sigurnost sistema</b>	<b>L</b> <b>Komutacioni sistemi</b>	<b>L</b> <b>Kriptografija i sigurnost sistema</b>
9.	16,00 – 16,45				<b>L</b> <b>Komutacioni sistemi</b>	<b>L</b> <b>Kriptografija i sigurnost sistema</b>
10.	17,00 – 17,45					<b>L</b> <b>Kriptografija i sigurnost sistema</b>
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45	<b>L</b> Antene i prost. talasa	<b>L</b> Kompresija slike i videa	<b>L</b> Telekomunikacione tehnike 1 Tehnologije televizije		<b>L</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi
3.	10,00 – 10,45	<b>L</b> Antene i prost. talasa	<b>L</b> Kompresija slike i videa	<b>L</b> Telekomunikacione tehnike 1 Tehnologije televizije		<b>L</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi
4.	11,00 – 11,45	<b>L</b> Antene i prost. talasa	<b>L</b> Kompresija slike i videa	<b>L</b> Telekomunikacione tehnike 1 Tehnologije televizije		<b>L</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi
5.	12,00 – 12,45	<b>L</b> Antene i prost. talasa	<b>L</b> Modeliranje i simulacija	<b>L</b> Modeliranje i simulacija	<b>L</b> Statistička teorija signala	<b>L</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi
6.	13,00 – 13,45	<b>L</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža	<b>L</b> Modeliranje i simulacija	<b>L</b> Modeliranje i simulacija	<b>L</b> Statistička teorija signala	<b>L</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi
7.	14,00 – 14,45	<b>L</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža	<b>L</b> Modeliranje i simulacija	<b>L</b> Modeliranje i simulacija		<b>L</b> Mobilne komunikacije
8.	15,00 – 15,45	<b>L</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža	<b>L</b> Modeliranje i simulacija	<b>L</b> Modeliranje i simulacija		<b>L</b> Mobilne komunikacije
9.	16,00 – 16,45		<b>L</b> Identifikacija sistema		<b>L</b> Proizvodnja el. energije/ Proj. i aut. EE postrojenja	<b>L</b> Mobilne komunikacije
10.	17,00 – 17,45		<b>L</b> Identifikacija sistema	<b>L</b> <b>Kriptografija i sigurnost sistema</b>	<b>L</b> Proizvodnja el. energije/ Proj. i aut. EE postrojenja	
11.	18,00 – 18,45		<b>L</b> Identifikacija sistema	<b>L</b> <b>Kriptografija i sigurnost sistema</b>	<b>L</b> Proizvodnja el. energije/ Proj. i aut. EE postrojenja	
12.	19,00 – 19,45		<b>L</b> Identifikacija sistema		<b>L</b> Proizvodnja el. energije/ Proj. i aut. EE postrojenja	
13.	20,00 – 20,45					