

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45	P Osnove elektrotehnike Red.prof. dr N. Behlilović	P Inženjerska matematika 1 Van.prof. dr H. Fatkić	P Inženjerska matematika 1 Van.prof. dr H. Fatkić	P Osnove računarstva Vanr.prof. dr H. Šupić	P Inženjerska fizika 1 Red.prof.dr H.Šamić
3.	10,00 – 10,45	P Osnove elektrotehnike Red.prof. dr N. Behlilović	P Inženjerska matematika 1 Van.prof. dr H. Fatkić	P Inženjerska matematika 1 Van.prof. dr H. Fatkić	P Osnove računarstva Vanr.prof. dr H. Šupić	P Inženjerska fizika 1 Red.prof.dr H.Šamić
4.	11,00 – 11,45	P Osnove elektrotehnike Red.prof. dr N. Behlilović		P Linearna algebra i geometrija Doc. dr A. Odžak	P Osnove računarstva Vanr.prof. dr H. Šupić	P Inženjerska fizika 1 Red.prof.dr H.Šamić
5.	12,00 – 12,45	P Osnove elektrotehnike Red.prof. dr N. Behlilović	P Razvoj programskih rješenja Van.prof. dr DŽ. Đonko	P Linearna algebra i geometrija Doc. dr A. Odžak	P Operativni sistemi Vanr.prof. dr S Ribić	
6.	13,00 – 13,45		P Razvoj programskih rješenja Van.prof. dr DŽ. Đonko	P Linearna algebra i geometrija Doc. dr A. Odžak	P Operativni sistemi Vanr.prof. dr S Ribić	
7.	14,00 – 14,45	P Informacioni sistemi Doc. dr A. Karabegović	P Razvoj programskih rješenja Van.prof. dr DŽ. Đonko	P Algoritmi i strukture podataka Vanr.prof. dr H. Šupić	P Operativni sistemi Vanr.prof. dr S Ribić	
8.	15,00 – 15,45	P Informacioni sistemi Doc. dr A. Karabegović	P Osnove elektroenergetskih sistema Doc. dr S. Bišanović	P Algoritmi i strukture podataka Vanr.prof. dr H. Šupić		
9.	16,00 – 16,45	P Informacioni sistemi Doc. dr A. Karabegović	P Osnove elektroenergetskih sistema Doc. dr S. Bišanović	P Algoritmi i strukture podataka Vanr.prof. dr H. Šupić		
10.	17,00 – 17,45		P Osnove elektroenergetskih sistema Doc. dr S. Bišanović			
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	P Osnove operacionih istraživanja Vanr.prof. dr. Ž. Jurić	P Automati i formalni jezici Vanr.prof. dr. H. Šupić	P Sistemsko programiranje Vanr.prof. dr. S. Ribić	P Električna mjerenja Red.prof.dr. A. Muharemović	P Diskretna matematika Van. prof. dr. Ž. Jurić
3.	10,00 – 10,45	P Osnove operacionih istraživanja Vanr.prof. dr. Ž. Jurić	P Automati i formalni jezici Vanr.prof. dr. H. Šupić	P Sistemsko programiranje Vanr.prof. dr. S. Ribić	P Električna mjerenja Red.prof.dr. A. Muharemović	P Diskretna matematika Van. prof. dr. Ž. Jurić
4.	11,00 – 11,45	P Osnove operacionih istraživanja Vanr.prof. dr. Ž. Jurić	P/T Automati i formalni jezici Vanr.prof. dr. H. Šupić	P Sistemsko programiranje Vanr.prof. dr. S. Ribić	P Električna mjerenja Red.prof.dr. A. Muharemović	P Diskretna matematika Van. prof. dr. Ž. Jurić
5.	12,00 – 12,45		P Energetska elektronika Van.prof.dr. N. Hadžimejlić	P Osnove računarskih mreža Doc.dr. K. Hajdarević	T Električna mjerenja	
6.	13,00 – 13,45	P Električni krugovi 2 Doc. dr. S. Bišanović	P Energetska elektronika Van.prof.dr. N. Hadžimejlić	P Osnove računarskih mreža Doc.dr. K. Hajdarević		
7.	14,00 – 14,45	P Električni krugovi 2 Doc. dr. S. Bišanović	P Energetska elektronika Van.prof.dr. N. Hadžimejlić	P Osnove računarskih mreža Doc.dr. K. Hajdarević		
8.	15,00 – 15,45	P Električni krugovi 2 Doc. dr. S. Bišanović	T Inženjerska matematika 1 Ponovci			
9.	16,00 – 16,45	P Električni krugovi 2 Doc. dr. S. Bišanović	T Inženjerska matematika 1 Ponovci		T Električni krugovi 2	
10.	17,00 – 17,45			T Električni krugovi 2	T Električni krugovi 2	
11.	18,00 – 18,45			T Električni krugovi 2		
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45			T Diskretna matematika		
2.	09,00 – 09,45	P Baze podataka Doc. dr A. Karabegović	P Tehnologija visokonaponske izolacije Doc. dr Z. Bajramović	T Diskretna matematika	P Računarska grafika Vanr. prof. dr S. Rizvić	P Niskonaponski sistemi i upotreba ele energije Red.prof.dr A.Muharemović
3.	10,00 – 10,45	P Baze podataka Doc. dr A. Karabegović	P Tehnologija visokonaponske izolacije Doc. dr Z. Bajramović	T Diskretna matematika	P Računarska grafika Vanr. prof. dr S. Rizvić	P Niskonaponski sistemi i upotreba ele energije Red.prof.dr A.Muharemović
4.	11,00 – 11,45	P Baze podataka Doc. dr A. Karabegović	P Tehnologija visokonaponske izolacije Doc. dr Z. Bajramović	T Mrežni multimedijalni servisi	P/T Računarska grafika Vanr. prof. dr S. Rizvić	P Niskonaponski sistemi i upotreba ele energije Red.prof.dr A.Muharemović
5.	12,00 – 12,45			T Mrežni multimedijalni servisi	T Lin. algebra i geometrija Grupa VI	
6.	13,00 – 13,45	T Osnove elektrotehnike Grupa IX	T Osnove elektrotehnike Ponovci 1	T Pouzdanost električnih elemenata i sistema	T Lin. algebra i geometrija Grupa VI	
7.	14,00 – 14,45	T Osnove elektrotehnike Grupa IX	T Osnove elektrotehnike Ponovci 1	T Pouzdanost električnih elemenata i sistema	T Lin. algebra i geometrija Grupa V	T Inženjerska matematika 1 Grupa I
8.	15,00 – 15,45	T Osnove elektrotehnike Grupa XII	T Osnove elektrotehnike Ponovci 2	T Pouzdanost električnih elemenata i sistema	T Lin. algebra i geometrija Grupa V	T Inženjerska matematika 1 Grupa I
9.	16,00 – 16,45	T Osnove elektrotehnike Grupa XII	T Osnove elektrotehnike Ponovci 2	T Pouzdanost električnih elemenata i sistema	T Lin. algebra i geometrija Grupa VII	T Inženjerska matematika 1 Ponovci
10.	17,00 – 17,45			T Električni krugovi 2	T Lin. algebra i geometrija Grupa VII	T Inženjerska matematika 1 Ponovci
11.	18,00 – 18,45			T Električni krugovi 2		
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	T Energetska elektronika				
3.	10,00 – 10,45	T Energetska elektronika				
4.	11,00 – 11,45	T Energetska elektronika	T Inženjerska fizika 1 Grupa XI			
5.	12,00 – 12,45	T Energetska elektronika	T Inženjerska fizika 1 Grupa XI	T Inženjerska fizika 1 Ponovci 1	T Inženjerska matematika 1 Grupa II	
6.	13,00 – 13,45	T Inženjerska fizika 1 Grupa V	T Inženjerska fizika 1 Grupa II	T Inženjerska fizika 1 Ponovci 1	T Inženjerska matematika 1 Grupa II	
7.	14,00 – 14,45	T Inženjerska fizika 1 Grupa V	T Inženjerska fizika 1 Grupa II	T Inženjerska fizika 1 Ponovci 2	T Inženjerska matematika 1 Grupa IX	
8.	15,00 – 15,45	T Inženjerska fizika 1 Grupa X	T Inženjerska fizika 1 Grupa VII	T Inženjerska fizika 1 Ponovci 2	T Inženjerska matematika 1 Grupa IX	
9.	16,00 – 16,45	T Inženjerska fizika 1 Grupa X	T Inženjerska fizika 1 Grupa VII			
10.	17,00 – 17,45					T Tehnologija visokonaponske izolacije
11.	18,00 – 18,45					T Tehnologija visokonaponske izolacije
12.	19,00 – 19,45					T Tehnologija visokonaponske izolacije

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45		L Osnove elektroenergetskih sistema		P Numeričko modeliranje Red.prof.dr H.Zildžo	P Inženjerska matematika 3 Red.prof.dr H.Zildžo
2.	09,00 – 09,45	T/L Elektroenergetski sistemi	L Osnove elektroenergetskih sistema	T/L Osnove elektroenergetskih sistema	P Numeričko modeliranje Red.prof.dr H.Zildžo	P Inženjerska matematika 3 Red.prof.dr H.Zildžo
3.	10,00 – 10,45	T/L Elektroenergetski sistemi	L Osnove elektroenergetskih sistema	T/L Osnove elektroenergetskih sistema	P Numeričko modeliranje Red.prof.dr H.Zildžo	P Inženjerska matematika 3 Red.prof.dr H.Zildžo
4.	11,00 – 11,45	T/L Elektroenergetski sistemi	L Osnove elektroenergetskih sistema	T/L Osnove elektroenergetskih sistema	T/L Distribuirana proizvodnja el. energije	
5.	12,00 – 12,45	T/L Elektroenergetski sistemi	T/L Analiza elektroenergetskih sistema	T/L Osnove elektroenergetskih sistema	T/L Distribuirana proizvodnja el. energije	T/L Inženjerska elektromagnetika
6.	13,00 – 13,45	T/L Elektroenergetski sistemi	T/L Analiza elektroenergetskih sistema	L Automatizirano mjerenje i upravljanje	T/L Distribuirana proizvodnja el. energije	T/L Inženjerska elektromagnetika
7.	14,00 – 14,45	T/L Elektroenergetski sistemi	T/L Analiza elektroenergetskih sistema	L Automatizirano mjerenje i upravljanje Praktikum iz elektroenergetike 1	T/L Distribuirana proizvodnja el. energije	L Inženjerska elektromagnetika
8.	15,00 – 15,45	T/L Elektroenergetski sistemi	T/L Analiza elektroenergetskih sistema	L Automatizirano mjerenje i upravljanje Praktikum iz elektroenergetike 1	T/L Projektiranje i automat. EE Postrojenja/ Distribuirana proizvodnja el. energije	L Inženjerska elektromagnetika
9.	16,00 – 16,45	T/L Elektroenergetski sistemi	T/L Numeričko modeliranje	L Praktikum iz elektroenergetike 1	T/L Projektiranje i automat. EE Postrojenja	L Inženjerska elektromagnetika
10.	17,00 – 17,45		T/L Numeričko modeliranje	L Praktikum iz elektroenergetike 1	T/L Projektiranje i automat. EE Postrojenja	L Inženjerska elektromagnetika
11.	18,00 – 18,45		T/L Numeričko modeliranje	L Praktikum iz elektroenergetike 1	T/L Projektiranje i automat. EE Postrojenja	L Inženjerska elektromagnetika
12.	19,00 – 19,45		T/L Numeričko modeliranje			L Inženjerska elektromagnetika
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45	P Projektiranje i automat. EE Postrojenja Red.prof.dr R.Gačanović	P Nove tehnologije u elektroenergetici Red.prof.dr A.Muharemović	P Električne instalacije i mjere sigurnosti Red.prof.dr A.Muharemović		P Inženjerska elektromagnetika Red.prof.dr S.Čaršimamović
3.	10,00 – 10,45	P Projektiranje i automat. EE Postrojenja Red.prof.dr R.Gačanović	P Nove tehnologije u elektroenergetici Red.prof.dr A.Muharemović	P/L Električne instalacije i mjere sigurnosti Red.prof.dr A.Muharemović		P Inženjerska elektromagnetika Red.prof.dr S.Čaršimamović
4.	11,00 – 11,45	P Projektiranje i automat. EE Postrojenja Red.prof.dr R.Gačanović	P Nove tehnologije u elektroenergetici Red.prof.dr A.Muharemović	P Tehnika visokog napona Red.prof.dr S.Čaršimamović		P Inženjerska elektromagnetika Red.prof.dr S.Čaršimamović
5.	12,00 – 12,45	T Diskretna matematika		P Tehnika visokog napona Red.prof.dr S.Čaršimamović	T Inženjerska matematika 1 Grupa III	T Inženjerska fizika 1 Grupa I
6.	13,00 – 13,45	T Diskretna matematika	T Električna mjerenja	T Električna mjerenja	T Inženjerska matematika 1 Grupa III	T Inženjerska fizika 1 Grupa I
7.	14,00 – 14,45	T Lin. algebra i geometrija Grupa II		T Inženjerska fizika 1 Grupa IV		T Inženjerska fizika 1 Grupa III
8.	15,00 – 15,45	T Lin. algebra i geometrija Grupa II	T Električne instalacije i mjere sigurnosti	T Inženjerska fizika 1 Grupa IV		T Inženjerska fizika 1 Grupa III
9.	16,00 – 16,45		T Električne instalacije i mjere sigurnosti	T Diskretna matematika	T Električni krugovi 2	
10.	17,00 – 17,45		T Inženjerska matematika 1 Ponovci	T Diskretna matematika	T Električni krugovi 2	
11.	18,00 – 18,45		T Inženjerska matematika 1 Ponovci			
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	P Pouzdanost električnih elemenata i sistema Red.prof. dr A. Muharemović	P Logički dizajn Red.prof.dr N.Nosović		P Distribuirana proizvodnja el. energije Doc. dr. S. Hanjalić	
3.	10,00 – 10,45	P Pouzdanost električnih elemenata i sistema Red.prof. dr A. Muharemović	P Logički dizajn Red.prof.dr N.Nosović		P Distribuirana proizvodnja el. energije Doc. dr. S. Hanjalić	P Elektroenergetski sistemi Van. prof. dr. T. Konjić
4.	11,00 – 11,45	P Pouzdanost električnih elemenata i sistema Red.prof. dr A. Muharemović	P Logički dizajn Red.prof.dr N.Nosović		P Distribuirana proizvodnja el. energije Doc. dr. S. Hanjalić	P Elektroenergetski sistemi Van. prof. dr. T. Konjić
5.	12,00 – 12,45			p Napredni softver inženjering Doc. dr S. Omanović		P Elektroenergetski sistemi Van. prof. dr. T. Konjić
6.	13,00 – 13,45			P Napredni softver inženjering Doc. dr S. Omanović		P Elektroenergetski sistemi Van. prof. dr. T. Konjić
7.	14,00 – 14,45			P Napredni softver inženjering Doc. dr S. Omanović		
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
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45	L Algoritmi i strukture podataka			L Algoritmi i strukture podataka	T Osnove računarstva PONOVC
3.	10,00 – 10,45	L Algoritmi i strukture podataka			L Algoritmi i strukture podataka	T Osnove računarstva PONOVC
4.	11,00 – 11,45	L Algoritmi i strukture podataka	T Osnove računarstva Grupa VI		L Algoritmi i strukture podataka	
5.	12,00 – 12,45	L Algoritmi i strukture podataka	T Osnove računarstva Grupa VI		T Osnove računarstva Grupa VIII	T Osnove računarstva Grupa X
6.	13,00 – 13,45	T Osnove računarstva Grupa II	T Osnove računarstva Grupa IV		T Osnove računarstva Grupa VIII	T Osnove računarstva Grupa X
7.	14,00 – 14,45	T Osnove računarstva Grupa II	T Osnove računarstva Grupa IV	T Osnove računarstva Grupa XII	T Osnove računarstva Grupa VII	T Osnove računarstva Grupa XI
8.	15,00 – 15,45	T Osnove računarstva Grupa I	T Osnove računarstva Grupa III	T Osnove računarstva Grupa XII	T Osnove računarstva Grupa VII	T Osnove računarstva Grupa XI
9.	16,00 – 16,45	T Osnove računarstva Grupa I	T Osnove računarstva Grupa III	T Osnove računarstva PONOVC	L Algoritmi i strukture podataka	T Osnove računarstva Grupa V
10.	17,00 – 17,45	T Osnove računarstva Grupa IX	T Osnove računarstva PONOVC	T Osnove računarstva PONOVC	L Algoritmi i strukture podataka	T Osnove računarstva Grupa V
11.	18,00 – 18,45	T Osnove računarstva Grupa IX	T Osnove računarstva PONOVC	L Algoritmi i strukture podataka	T Osnove računarstva PONOVC	T Osnove računarstva PONOVC
12.	19,00 – 19,45			L Algoritmi i strukture podataka	T Osnove računarstva PONOVC	T Osnove računarstva PONOVC
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45	T Nelinearni sistemi automatskog upravljanja				
2.	09,00 – 09,45	P Distribuirani sistemi Red.prof.dr J. Velagić	P Projektovanje sistema automatskog upravljanja Doc.dr A.Tahirović	P Mobilna robotika Red.prof.dr J. Velagić		P Arhitekture paketskih čvorišta Van.prof.dr M.Škrbić
3.	10,00 – 10,45	P Distribuirani sistemi Red.prof.dr J. Velagić	P Projektovanje sistema automatskog upravljanja Doc.dr A.Tahirović	P Mobilna robotika Red.prof.dr J. Velagić		P Arhitekture paketskih čvorišta Van.prof.dr M.Škrbić
4.	11,00 – 11,45	P Distribuirani sistemi Red.prof.dr J. Velagić	P Projektovanje sistema automatskog upravljanja Doc.dr A.Tahirović	P Mobilna robotika Red.prof.dr J. Velagić		P Arhitekture paketskih čvorišta Van.prof.dr M.Škrbić
5.	12,00 – 12,45		P Zaštita i upravljanje EES Van. prof. dr S. Kreso	T Eksploatacija i upravljanje EES	P Mobilne komunikacije Doc. dr. M. Hasanović	T Inženjerska matematika 1 Grupa V
6.	13,00 – 13,45	P Mrežni multimedijalni servisi Doc. dr J. Baraković-Husić	P Zaštita i upravljanje EES Van. prof. dr S. Kreso	T Eksploatacija i upravljanje EES	P Mobilne komunikacije Doc. dr. M. Hasanović	T Inženjerska matematika 1 Grupa V
7.	14,00 – 14,45	P Mrežni multimedijalni servisi Doc. dr J. Baraković-Husić	P Zaštita i upravljanje EES Van. prof. dr S. Kreso		P Mobilne komunikacije Doc. dr. M. Hasanović	T Inženjerska matematika 1 Grupa VI
8.	15,00 – 15,45	P Mrežni multimedijalni servisi Doc. dr J. Baraković-Husić	T Zaštita i upravljanje EES			T Inženjerska matematika 1 Grupa VI
9.	16,00 – 16,45					
10.	17,00 – 17,45		T Mobilne komunikacije		P Telekomunikacijski softver inženjering Vanr. prof. Dr M. Škrbić	
11.	18,00 – 18,45		T Mobilne komunikacije		P Telekomunikacijski softver inženjering Vanr. prof. Dr M. Škrbić	
12.	19,00 – 19,45				P Telekomunikacijski softver inženjering Vanr. prof. Dr M. Škrbić	
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45	P Analogna elektronika Vanr. prof. dr. A. Akšamović		T Inženjerska matematika 3		P Dinamički sistemi Doc. dr E. Kljuno
3.	10,00 – 10,45	P Analogna elektronika Vanr. prof. dr. A. Akšamović		T Inženjerska matematika 3		P Dinamički sistemi Doc. dr E. Kljuno
4.	11,00 – 11,45	P Analogna elektronika Vanr. prof. dr. A. Akšamović	T Osnove elektrotehnike Grupa VII	T Inženjerska matematika 3		P Dinamički sistemi Doc. dr E. Kljuno
5.	12,00 – 12,45		T Osnove elektrotehnike Grupa VII	T Inženjerska matematika 3		
6.	13,00 – 13,45	T Inženjerska matematika 1 Grupa X				
7.	14,00 – 14,45	T Inženjerska matematika 1 Grupa X		T Osnove EE sistema		
8.	15,00 – 15,45	T Inženjerska matematika 1 Grupa XI	T Diskretna matematika	T Osnove EE sistema		
9.	16,00 – 16,45	T Inženjerska matematika 1 Grupa XI	T Diskretna matematika		T Diskretna matematika	
10.	17,00 – 17,45				T Diskretna matematika	
11.	18,00 – 18,45		T Diskretna matematika			
12.	19,00 – 19,45		T Diskretna matematika			
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
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					
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	P Simulacija procesa u TK kanalu Van.prof.dr M.Hadžialić	P Telekomunikacijske tehnike 2 Van.prof.dr M. Hadžialić	P Metode i primjena vještačke inteligencije R.prof.dr Z.Avdagić	P Kanalno kodiranje R.prof.dr N.Behlilović	P Računarski sistemi u realnom vremenu R.prof.dr Z.Avdagić
3.	10,00 – 10,45	P Simulacija procesa u TK kanalu Van.prof.dr M.Hadžialić	P Telekomunikacijske tehnike 2 Van.prof.dr M. Hadžialić	P Metode i primjena vještačke inteligencije R.prof.dr Z.Avdagić	P Kanalno kodiranje R.prof.dr N.Behlilović	P Računarski sistemi u realnom vremenu R.prof.dr Z.Avdagić
4.	11,00 – 11,45	T Diskretna matematika	P Telekomunikacijske tehnike 2 Van.prof.dr M. Hadžialić	P Metode i primjena vještačke inteligencije R.prof.dr Z.Avdagić	P Kanalno kodiranje R.prof.dr N.Behlilović	P Računarski sistemi u realnom vremenu R.prof.dr Z.Avdagić
5.	12,00 – 12,45	T Diskretna matematika	P/T Telekomunikacijske tehnike 2 Van.prof.dr M. Hadžialić	T Teorija elektromagnetnih polja		T Osnove elektrotehnike Grupa XI
6.	13,00 – 13,45	T Diskretna matematika	T Telekomunikacijske tehnike 2	T Teorija elektromagnetnih polja		T Osnove elektrotehnike Grupa XI
7.	14,00 – 14,45	T Diskretna matematika	T Sistemi i servisi mobilnih TK		T Simulacija procesa u TK kanalu/ Optički TK sistemi/ Simulacija procesa u TK mrežama	T Osnove elektrotehnike Grupa X
8.	15,00 – 15,45	T Kanalno kodiranje	T Sistemi i servisi mobilnih TK		T Simulacija procesa u TK kanalu/ Optički TK sistemi/ Simulacija procesa u TK mrežama	T Osnove elektrotehnike Grupa X
9.	16,00 – 16,45	T Kanalno kodiranje	P Optički telekomunikacioni sistemi Van.prof.dr M.Hadžialić	T Inženjerska fizika 1 Grupa VIII	T Inženjerska fizika 1 Grupa IX	T Osnove elektrotehnike Grupa VI
10.	17,00 – 17,45	T Radiotehnika	P Optički telekomunikacioni sistemi Van.prof.dr M.Hadžialić	T Inženjerska fizika 1 Grupa VIII	T Inženjerska fizika 1 Grupa IX	T Osnove elektrotehnike Grupa VI
11.	18,00 – 18,45	T Radiotehnika	P Optički telekomunikacioni sistemi Van.prof.dr M.Hadžialić			
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					
3.	10,00 – 10,45					
4.	11,00 – 11,45					
5.	12,00 – 12,45					L Mjerenja u telekomunikacijama
6.	13,00 – 13,45				L Električna mjerenja	L Mjerenja u telekomunikacijama
7.	14,00 – 14,45		L Električna mjerenja	L Eksploatacija i upravljanje EES	L Električna mjerenja	L Mjerenja u telekomunikacijama
8.	15,00 – 15,45		L Električna mjerenja	L Eksploatacija i upravljanje EES	L Električna mjerenja	L Mjerenja u telekomunikacijama
9.	16,00 – 16,45		L Električna mjerenja	L Eksploatacija i upravljanje EES	L Električna mjerenja	L Mjerenja u telekomunikacijama
10.	17,00 – 17,45		L Električna mjerenja	L Eksploatacija i upravljanje EES	L Električna mjerenja	
11.	18,00 – 18,45		L Električna mjerenja	L Eksploatacija i upravljanje EES	L Električna mjerenja	
12.	19,00 – 19,45				L Električna mjerenja	
13.	20,00 – 20,45				L Električna mjerenja	

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45	P Teorija elektromagnetnih polja Doc.dr I. Turković	P Nelinearni sistemi automatskog upravljanja Red.prof. dr M. Hebibović	P Mjerenja u telekomunikacijama Doc.dr I. Turković	P Digitalni sistemi upravljanja Red.prof. dr M. Hebibović	P Paralelni računarski sistemi Red.prof. dr N. Nosović
3.	10,00 – 10,45	P Teorija elektromagnetnih polja Doc.dr I. Turković	P Nelinearni sistemi automatskog upravljanja Red.prof. dr M. Hebibović	P Mjerenja u telekomunikacijama Doc.dr I. Turković	P Digitalni sistemi upravljanja Red.prof. dr M. Hebibović	P Paralelni računarski sistemi Red.prof. dr N. Nosović
4.	11,00 – 11,45	P Teorija elektromagnetnih polja Doc.dr I. Turković	P Nelinearni sistemi automatskog upravljanja Red.prof. dr M. Hebibović	P Mjerenja u telekomunikacijama Doc.dr I. Turković	P Digitalni sistemi upravljanja Red.prof. dr M. Hebibović	P Paralelni računarski sistemi Red.prof. dr N. Nosović
5.	12,00 – 12,45			P Digitalni računari arhitek. i org. softvera Van. prof. dr S. Kreso	P Optimizacija resursa Doc.dr. S. Konjicija	
6.	13,00 – 13,45	T Lin. algebra i geometrija Grupa XI	T Lin. algebra i geometrija Grupa III	P Digitalni računari arhitek. i org. softvera Van. prof. dr S. Kreso	P Optimizacija resursa Doc.dr. S. Konjicija	
7.	14,00 – 14,45	T Lin. algebra i geometrija Grupa XI	T Lin. algebra i geometrija Grupa III	P Digitalni računari arhitek. i org. softvera Van. prof. dr S. Kreso		
8.	15,00 – 15,45	T Lin. algebra i geometrija Grupa IX	T Lin. algebra i geometrija Grupa VIII			
9.	16,00 – 16,45	T Lin. algebra i geometrija Grupa IX	T Lin. algebra i geometrija Grupa VIII	T Lin. algebra i geometrija Grupa XII	T Inženjerska matematika 1 Grupa XII	
10.	17,00 – 17,45	T Inovacije u projektov. i menadžm. inf. sistema	T Informacioni sistemi	T Lin. algebra i geometrija Grupa XII	T Inženjerska matematika 1 Grupa XII	
11.	18,00 – 18,45	T Inovacije u projektov. i menadžm. inf. sistema	T Informacioni sistemi	T Lin. algebra i geometrija Grupa I		
12.	19,00 – 19,45	T Inovacije u projektov. i menadžm. inf. sistema	T Informacioni sistemi	T Lin. algebra i geometrija Grupa I		
13.	20,00 – 20,45	T Inovacije u projektov. i menadžm. inf. sistema	T Informacioni sistemi			

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45		L Multimedijalni sistemi	L Optimizacija resursa	L Razvoj programskih rješenja	
3.	10,00 – 10,45		L Multimedijalni sistemi	L Optimizacija resursa	L Razvoj programskih rješenja	
4.	11,00 – 11,45		L Multimedijalni sistemi	L Optimizacija resursa	L Razvoj programskih rješenja	
5.	12,00 – 12,45	L Osnove operacionih istraživanja	L Multimedijalni sistemi/ Osnove operacionih istraživanja	L Optimizacija resursa	L Osnove operacionih istraživanja	L Razvoj programskih rješenja
6.	13,00 – 13,45	L Osnove operacionih istraživanja	L Multimedijalni sistemi/ Osnove operacionih istraživanja	L Optimizacija resursa	L Osnove operacionih istraživanja	L Razvoj programskih rješenja
7.	14,00 – 14,45		L Multimedijalni sistemi	L Optimizacija resursa		L Razvoj programskih rješenja
8.	15,00 – 15,45					
9.	16,00 – 16,45	L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 2	L Razvoj programskih rješenja	L Osnove računarskih mreža	L Osnove računarskih mreža	L Osnove računarskih mreža
10.	17,00 – 17,45	L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 2	L Razvoj programskih rješenja	L Osnove računarskih mreža	L Osnove računarskih mreža	L Osnove računarskih mreža
11.	18,00 – 18,45		L Razvoj programskih rješenja	L Osnove računarskih mreža	L Osnove računarskih mreža	
12.	19,00 – 19,45		L Razvoj programskih rješenja			
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					L Računarska grafika
2.	09,00 – 09,45		L Prepoznavanje oblika i obrada slike	L Baze podataka	L Napredni softver inženjering	L Računarska grafika
3.	10,00 – 10,45		L Prepoznavanje oblika i obrada slike	L Baze podataka	L Napredni softver inženjering	L Računarska grafika
4.	11,00 – 11,45		L Prepoznavanje oblika i obrada slike	L Baze podataka	L Napredni softver inženjering	L Računarska grafika
5.	12,00 – 12,45		L Prepoznavanje oblika i obrada slike		L Napredni softver inženjering	L Računarska grafika
6.	13,00 – 13,45	L Logički dizajn	L Prepoznavanje oblika i obrada slike		L Napredni softver inženjering	L Računarska grafika
7.	14,00 – 14,45	L Logički dizajn	L Prepoznavanje oblika i obrada slike			L Administracija računarskih mreža
8.	15,00 – 15,45	L Logički dizajn		L Napredni softver inženjering	L Logički dizajn	L Administracija računarskih mreža
9.	16,00 – 16,45	L Logički dizajn	L Razvoj programskih rješenja	L Napredni softver inženjering	L Logički dizajn	L Administracija računarskih mreža
10.	17,00 – 17,45	L Logički dizajn	L Razvoj programskih rješenja	L Logički dizajn		L Administracija računarskih mreža
11.	18,00 – 18,45	L Logički dizajn	L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 2	L Logički dizajn	L Razvoj programskih rješenja	
12.	19,00 – 19,45	L Logički dizajn	L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 2		L Razvoj programskih rješenja	
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45			L Osnove operacionih istraživanja	L Baze podataka	
3.	10,00 – 10,45			L Osnove operacionih istraživanja	L Baze podataka	
4.	11,00 – 11,45			L Osnove operacionih istraživanja	L Baze podataka	
5.	12,00 – 12,45	L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 1			L Projektovanje logičkih sistema	L Računarski sistemi u realnom vremenu
6.	13,00 – 13,45	L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 1			L Projektovanje logičkih sistema	L Računarski sistemi u realnom vremenu
7.	14,00 – 14,45	L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 1		L Razvoj programskih rješenja	L Projektovanje logičkih sistema	L Računarski sistemi u realnom vremenu
8.	15,00 – 15,45	L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 1		L Razvoj programskih rješenja		L Računarski sistemi u realnom vremenu
9.	16,00 – 16,45	L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 2	L Metode i primjena vještačke inteligencije	L Metode i primjena vještačke inteligencije	L Metode i primjena vještačke inteligencije	L Računarski sistemi u realnom vremenu
10.	17,00 – 17,45	L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 2	L Metode i primjena vještačke inteligencije	L Metode i primjena vještačke inteligencije	L Metode i primjena vještačke inteligencije	L Računarski sistemi u realnom vremenu
11.	18,00 – 18,45	L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 2	L Metode i primjena vještačke inteligencije	L Metode i primjena vještačke inteligencije	L Metode i primjena vještačke inteligencije	L Računarski sistemi u realnom vremenu
12.	19,00 – 19,45	L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 2	L Metode i primjena vještačke inteligencije	L Metode i primjena vještačke inteligencije	L Metode i primjena vještačke inteligencije	L Računarski sistemi u realnom vremenu
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45					
3.	10,00 – 10,45					
4.	11,00 – 11,45	L Operativni sistemi				
5.	12,00 – 12,45	L Operativni sistemi	L Osnove operacionih istraživanja	L Paralelni računarski sistemi		
6.	13,00 – 13,45	L Operativni sistemi	L Osnove operacionih istraživanja	L Paralelni računarski sistemi		
7.	14,00 – 14,45	L Operativni sistemi		L Paralelni računarski sistemi		
8.	15,00 – 15,45	L Operativni sistemi		L Paralelni računarski sistemi		
9.	16,00 – 16,45	L Operativni sistemi	L Operativni sistemi		P Sistemske programiranje	
10.	17,00 – 17,45	L Operativni sistemi	L Operativni sistemi	P Sistemske programiranje	P Sistemske programiranje	
11.	18,00 – 18,45		L Operativni sistemi	P Sistemske programiranje	P Sistemske programiranje	
12.	19,00 – 19,45		L Operativni sistemi	P Sistemske programiranje		
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45			T Elektromotorni pogoni i dinam. el. mašina		
2.	09,00 – 09,45	T Diskretna matematika	P Teorija signala R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Elektromotorni pogoni i dinamika el. mašina R.prof. dr Š. Mašić	P Električne mašine Doc. dr S. Smaka	P Teorija informacija i izvorno kodiranje Doc. dr. A. Begović
3.	10,00 – 10,45	T Diskretna matematika	P Teorija signala R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Elektromotorni pogoni i dinamika el. mašina R.prof. dr Š. Mašić	P Električne mašine Doc. dr S. Smaka	P Teorija informacija i izvorno kodiranje Doc. dr. A. Begović
4.	11,00 – 11,45	P Inovacije u projektov. i menadžm. inf. sistema Doc.dr A. Karabegović	P Teorija signala R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Elektromotorni pogoni i dinamika el. mašina R.prof. dr Š. Mašić	P Električne mašine Doc. dr S. Smaka	P Teorija informacija i izvorno kodiranje Doc. dr. A. Begović
5.	12,00 – 12,45	P Inovacije u projektov. i menadžm. inf. sistema Doc.dr A. Karabegović	T Mrežni multimedijalni servisi	T Elektromotorni pogoni i dinam. el. mašina	P Praktikum iz elektroenergetike 1 Van.prof. dr H. Zildžo	T Teorija informacija i izvorno kodiranje
6.	13,00 – 13,45	T Osnove elektrotehnike Grupa III	T Mrežni multimedijalni servisi		P Praktikum iz elektroenergetike 1 Van.prof. dr H. Zildžo	T Teorija informacija i izvorno kodiranje
7.	14,00 – 14,45	T Osnove elektrotehnike Grupa III	P Administracija računarskih mreža Doc.dr S. Mrdović	T Inženjerska matematika 1 Grupa VIII	T Električne mašine	
8.	15,00 – 15,45	T Osnove elektrotehnike Grupa V	P Administracija računarskih mreža Doc.dr S. Mrdović	T Inženjerska matematika 1 Grupa VIII	T Električne mašine	
9.	16,00 – 16,45	T Osnove elektrotehnike Grupa V	P Multimedijalni sistemi Vanr.prof. dr H. Šupić	T Inženjerska matematika 1 Grupa VII	T Softverski dizajn protokola	
10.	17,00 – 17,45		P Multimedijalni sistemi Vanr.prof. dr H. Šupić	T Inženjerska matematika 1 Grupa VII	P Softverski dizajn protokola Van.prof.dr. M.Škrbić	
11.	18,00 – 18,45		P Multimedijalni sistemi Vanr.prof. dr H. Šupić		P Softverski dizajn protokola Van.prof.dr. M.Škrbić	T Lin. algebra i geometrija Grupa X
12.	19,00 – 19,45					T Lin. algebra i geometrija Grupa X
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45		P Analiza elektroenergetskih sistema Doc. dr S. Hanjalić	P Eksploatacija i upravljanje EES Doc. dr. S. Avdaković	P Elektronika TK 1 Van.prof.dr N.Hadžimejlić	P Radiotehnika Van. prof. dr M. Hadžialić
3.	10,00 – 10,45	P Inteligentno upravljanje Vanr. prof dr S. Konjicija	P Analiza elektroenergetskih sistema Doc. dr S. Hanjalić	P Eksploatacija i upravljanje EES Doc. dr. S. Avdaković	P Elektronika TK 1 Van.prof.dr N.Hadžimejlić	P Radiotehnika Van. prof. dr M. Hadžialić
4.	11,00 – 11,45	P Inteligentno upravljanje Vanr. prof dr S. Konjicija	P Analiza elektroenergetskih sistema Doc. dr S. Hanjalić	P Eksploatacija i upravljanje EES Doc. dr. S. Avdaković	P Elektronika TK 1 Van.prof.dr N.Hadžimejlić	P Radiotehnika Van. prof. dr M. Hadžialić
5.	12,00 – 12,45	P Inteligentno upravljanje Vanr. prof dr S. Konjicija	T Teorija signala		T Inženjerska fizika 1 Grupa XII	P Automatizirano mjerenje i upravljanje Doc. dr. I. Turković
6.	13,00 – 13,45	P Digitalni računari arhitek. i org. softvera 2 Van. prof. dr S. Kreso	T Teorija signala	T Upravljanje TK mrežama	T Inženjerska fizika 1 Grupa XII	P Automatizirano mjerenje i upravljanje Doc. dr. I. Turković
7.	14,00 – 14,45	P Digitalni računari arhitek. i org. softvera 2 Van. prof. dr S. Kreso		P Simulacija procesa u TK mrežama Doc. dr J. Baraković-Husić	T Inženjerska fizika 1 Grupa VI	P Automatizirano mjerenje i upravljanje Doc. dr. I. Turković
8.	15,00 – 15,45	P Digitalni računari arhitek. i org. softvera 2 Van. prof. dr S. Kreso	T Digitalna obrada signala	P Simulacija procesa u TK mrežama Doc. dr J. Baraković-Husić	T Inženjerska fizika 1 Grupa VI	
9.	16,00 – 16,45	P Sistemi i servisi mobilnih TK Doc. dr K. Huseinović	T Digitalna obrada signala	T Inženjerska matematika 1 Ponovci		
10.	17,00 – 17,45	P Sistemi i servisi mobilnih TK Doc. dr K. Huseinović		T Inženjerska matematika 1 Ponovci		
11.	18,00 – 18,45	P Sistemi i servisi mobilnih TK Doc. dr K. Huseinović	T Lin. algebra i geometrija Grupa IV			
12.	19,00 – 19,45		T Lin. algebra i geometrija Grupa IV			
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45	P Projektovanje logičkih sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Inženjerska matematika 3 Van.prof.dr A.Omerspahić	P Analiza signala i sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Digitalna obrada signala R.prof.dr M. Ahić-Đokić	
3.	10,00 – 10,45	P Projektovanje logičkih sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Inženjerska matematika 3 Van.prof.dr A.Omerspahić	P Analiza signala i sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Digitalna obrada signala R.prof.dr M. Ahić-Đokić	
4.	11,00 – 11,45	P Projektovanje logičkih sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Senzori i pretvarači Doc. dr. I. Turković	P Analiza signala i sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Digitalna obrada signala R.prof.dr M. Ahić-Đokić	
5.	12,00 – 12,45	T Analiza signala i sistema/ Digitalni sistemi upravljanja	P Senzori i pretvarači Doc. dr. I. Turković	P Praktikum Elektronike Vanr. prof. dr A. Akšamović	P Inženjerska matematika 3 Van.prof.dr A.Omerspahić	T Osnove elektrotehnike Grupa IV
6.	13,00 – 13,45	T Analiza signala i sistema/ Digitalni sistemi upravljanja	T Osnove elektrotehnike Grupa VIII	P Praktikum Automatike Vanr. prof..dr S.Konjicija	P Inženjerska matematika 3 Van.prof.dr A.Omerspahić	T Osnove elektrotehnike Grupa IV
7.	14,00 – 14,45	P Prepozn. oblika i obrada slike Doc.dr. S. Omanović	T Osnove elektrotehnike Grupa VIII			T Osnove elektrotehnike Grupa II
8.	15,00 – 15,45	P Prepozn. oblika i obrada slike Doc.dr. S. Omanović	T Inženjerska matematika 1 Grupa IV			T Osnove elektrotehnike Grupa II
9.	16,00 – 16,45	P Digitalni integrirani krugovi Vanr. prof. dr M. Musić	T Inženjerska matematika 1 Grupa IV		T Analiza signala i sistema/ Digitalni sistemi upravljanja	T Osnove elektrotehnike Grupa XII
10.	17,00 – 17,45	P Digitalni integrirani krugovi Vanr. prof. dr M. Musić	P Upravljanje TK mrežama Van. prof. dr M. Škrbić		T Analiza signala i sistema/ Digitalni sistemi upravljanja	T Osnove elektrotehnike Grupa XII
11.	18,00 – 18,45	P Digitalni integrirani krugovi Vanr. prof. dr M. Musić	P Upravljanje TK mrežama Van. prof. dr M. Škrbić			
12.	19,00 – 19,45	T Digitalni integrirani krugovi	P Upravljanje TK mrežama Van. prof. dr M. Škrbić			
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45	L Projektovanje sistema automatskog upravljanja				
2.	09,00 – 09,45	L Projektovanje sistema automatskog upravljanja		L Distribuirani sistemi	L Zaštita i upravljanje EES	
3.	10,00 – 10,45	L Energetska elektronika		L Distribuirani sistemi	L Zaštita i upravljanje EES	
4.	11,00 – 11,45	L Energetska elektronika		L Distribuirani sistemi	L Zaštita i upravljanje EES	
5.	12,00 – 12,45	L Energetska elektronika			L Zaštita i upravljanje EES	
6.	13,00 – 13,45	L Energetska elektronika			L Mobilna robotika	
7.	14,00 – 14,45	L Energetska elektronika			L Mobilna robotika	
8.	15,00 – 15,45	L Energetska elektronika			L Mobilna robotika	
9.	16,00 – 16,45	L Energetska elektronika			L Mobilna robotika	
10.	17,00 – 17,45	L Projektovanje sistema automatskog upravljanja				
11.	18,00 – 18,45	L Projektovanje sistema automatskog upravljanja				
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45		L Digitalni integrirani krugovi			
2.	09,00 – 09,45	L Energetska elektronika	L Digitalni integrirani krugovi	L Elektronika TK1		
3.	10,00 – 10,45	L Energetska elektronika	L Digitalni integrirani krugovi	L Elektronika TK1		
4.	11,00 – 11,45	L Energetska elektronika	L Digitalni integrirani krugovi	L Elektronika TK1		
5.	12,00 – 12,45	L Energetska elektronika	L Digitalni integrirani krugovi			
6.	13,00 – 13,45	L Energetska elektronika		L Analogna elektronika		
7.	14,00 – 14,45	L Energetska elektronika		L Analogna elektronika		
8.	15,00 – 15,45	L Energetska elektronika		L Analogna elektronika		
9.	16,00 – 16,45			L Analogna elektronika		
10.	17,00 – 17,45			L Analogna elektronika		
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		L Analiza signala i sistema Digitalni sistemi upravljanja			
2.	09,00 – 09,45		L Analiza signala i sistema Digitalni sistemi upravljanja	L Teorija signala	L Inteligentno upravljanje	
3.	10,00 – 10,45		L Analiza signala i sistema Digitalni sistemi upravljanja	L Teorija signala	L Inteligentno upravljanje	
4.	11,00 – 11,45		L Analiza signala i sistema Digitalni sistemi upravljanja	L Teorija signala	L Inteligentno upravljanje	
5.	12,00 – 12,45	L Analiza signala i sistema Digitalni sistemi upravljanja			L Inteligentno upravljanje	
6.	13,00 – 13,45	L Analiza signala i sistema Digitalni sistemi upravljanja				
7.	14,00 – 14,45			L Praktikum automatike		
8.	15,00 – 15,45			L Praktikum automatike	L Projektovanje logičkih sistema	
9.	16,00 – 16,45		L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 1	L Praktikum automatike	L Projektovanje logičkih sistema	
10.	17,00 – 17,45		L Digitalni računari arhitek. i org. softvera 1	L Praktikum automatike		
11.	18,00 – 18,45	L Nelinearni sistemi automatskog upravljanja		L Praktikum automatike	L Praktikum elektronike	
12.	19,00 – 19,45	L Nelinearni sistemi automatskog upravljanja		L Praktikum automatike	L Praktikum elektronike	
13.	20,00 – 20,45	L Nelinearni sistemi automatskog upravljanja		L Praktikum automatike	L Praktikum elektronike	

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45					
2.	09,00 – 09,45		L Simulacija procesa u TK mrežama	L Arhitektura paketskih čvorišta	L Tehnologije sigurnosti	L Softverski dizajn protokola
3.	10,00 – 10,45		L Simulacija procesa u TK mrežama	L Arhitektura paketskih čvorišta	L Tehnologije sigurnosti	L Softverski dizajn protokola
4.	11,00 – 11,45	P Tehnologije sigurnosti Doc. dr S. Mrdović	L Simulacija procesa u TK mrežama	L Arhitektura paketskih čvorišta	L Mrežni multimedijalni servisi	L Softverski dizajn protokola
5.	12,00 – 12,45	P Tehnologije sigurnosti Doc. dr S. Mrdović	L Simulacija procesa u TK mrežama	L Arhitektura paketskih čvorišta	L Mrežni multimedijalni servisi	L Softverski dizajn protokola/ Telekomunikacijski softver inženjering
6.	13,00 – 13,45		L Simulacija procesa u TK mrežama	L Arhitektura paketskih čvorišta	L Mrežni multimedijalni servisi	L Softverski dizajn protokola/ Telekomunikacijski softver inženjering
7.	14,00 – 14,45			L Upravljanje TK mrežama	L Mrežni multimedijalni servisi	L Telekomunikacijski softver inženjering
8.	15,00 – 15,45			L Upravljanje TK mrežama	L Mrežni multimedijalni servisi	L Telekomunikacijski softver inženjering
9.	16,00 – 16,45			L Upravljanje TK mrežama		L Telekomunikacijski softver inženjering
10.	17,00 – 17,45		L Mobilne komunikacije	L Upravljanje TK mrežama		
11.	18,00 – 18,45		L Mobilne komunikacije	L Upravljanje TK mrežama		
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		L Sistemi i servisi mobilnih TK	L Optički TK sistemi/ Teorija informacija i izvorno kodiranje	L Simulacija procesa u TK kanalu	L Sistemske aspekte u telekomunikacijama
3.	10,00 – 10,45		L Sistemi i servisi mobilnih TK	L Optički TK sistemi/ Teorija informacija i izvorno kodiranje	L Simulacija procesa u TK kanalu	L Sistemske aspekte u telekomunikacijama
4.	11,00 – 11,45		L Sistemi i servisi mobilnih TK	L Optički TK sistemi/ Teorija informacija i izvorno kodiranje	L Simulacija procesa u TK kanalu	L Kanalno kodiranje
5.	12,00 – 12,45		L Sistemi i servisi mobilnih TK	L Optički TK sistemi	L Simulacija procesa u TK kanalu	L Kanalno kodiranje
6.	13,00 – 13,45		L Sistemi i servisi mobilnih TK	L Optički TK sistemi	L Simulacija procesa u TK kanalu	L Radiotehnika
7.	14,00 – 14,45		L Telekomunikacione tehnike 2			L Radiotehnika
8.	15,00 – 15,45		L Telekomunikacione tehnike 2	L Telekomunikacione tehnike 2		L Radiotehnika
9.	16,00 – 16,45		L Telekomunikacione tehnike 2	L Telekomunikacione tehnike 2		L Radiotehnika
10.	17,00 – 17,45		L Digitalna obrada signala	L Mobilne komunikacije		L Radiotehnika
11.	18,00 – 18,45		L Digitalna obrada signala	L Mobilne komunikacije		
12.	19,00 – 19,45		L Digitalna obrada signala	L Mobilne komunikacije		
13.	20,00 – 20,45					