

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Osnove elektrotehnike Van.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 Doc. dr H. Šupić	P Inženjerska fizika 1 Red.prof.dr S. Marić Van.prof.dr H.Šamić
2.	10,00 – 10,45	P Osnove elektrotehnike Van.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 Doc. dr H. Šupić	P Inženjerska fizika 1 Red.prof.dr S. Marić Van.prof.dr H.Šamić
3.	11,00 – 11,45	P Osnove elektrotehnike Van.prof. dr N. Behlilović	P Računarske arhitekture Van.prof dr N. Nosović	P Linearna algebra i geometrija Red.prof.dr B. Mesihović	P Osnove računarstva Doc. dr H. Šupić	P Inženjerska fizika 1 Red.prof.dr S. Marić Van.prof.dr H.Šamić
4.	12,00 – 12,45	P Osnove elektrotehnike Van.prof. dr N. Behlilović	P Računarske arhitekture Van.prof dr N. Nosović	P Linearna algebra i geometrija Red.prof.dr B. Mesihović	P Računarske komunikacije i mreže računara R.prof dr F. Turčinodžić	
5.	13,00 – 13,45		P Računarske arhitekture Van.prof dr N. Nosović	P Linearna algebra i geometrija Red.prof.dr B. Mesihović	P Računarske komunikacije i mreže računara R.prof dr F. Turčinodžić	
6.	14,00 – 14,45				P Računarske komunikacije i mreže računara R.prof dr F. Turčinodžić	
7.	15,00 – 15,45					
8.	16,00 – 16,45					
9.	17,00 – 17,45					
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Električni krugovi 2 Red.prof. dr M. Hajro	P Osnove elektroenergetskih sistema Red.prof. dr S. Sadović	P Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi Van.prof dr Z. Avdagić	P Električna mjerenja V.prof.dr A.Muharemović	P Računarski sistemi u realnom vremenu Van.prof dr Z. Avdagić
2.	10,00 – 10,45	P Električni krugovi 2 Red.prof. dr M. Hajro	P Osnove elektroenergetskih sistema Red.prof. dr S. Sadović	P Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi Van.prof dr Z. Avdagić	P Električna mjerenja V.prof.dr A.Muharemović	P Računarski sistemi u realnom vremenu Van.prof dr Z. Avdagić
3.	11,00 – 11,45	P Električni krugovi 2 Red.prof. dr M. Hajro	P Osnove elektroenergetskih sistema Red.prof. dr S. Sadović	P Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi Van.prof dr Z. Avdagić	P Električna mjerenja V.prof.dr A.Muharemović	P Računarski sistemi u realnom vremenu Van.prof dr Z. Avdagić
4.	12,00 – 12,45	P Električni krugovi 2 Red.prof. dr M. Hajro	T Teorija informacija i izvorno kodiranje	P Specijalna poglavlja računarskih sistema R.prof dr F. Turčinodžić	T Električna mjerenja	
5.	13,00 – 13,45	P Digitalna obrada signala Doc. dr I. Traljić	T Teorija informacija i izvorno kodiranje	P Specijalna poglavlja računarskih sistema R.prof dr F. Turčinodžić		P Algoritmi i strukture podataka Doc. dr H. Šupić
6.	14,00 – 14,45	P Digitalna obrada signala Doc. dr I. Traljić		P Specijalna poglavlja računarskih sistema R.prof dr F. Turčinodžić		P Algoritmi i strukture podataka Doc. dr H. Šupić
7.	15,00 – 15,45	P Digitalna obrada signala Doc. dr I. Traljić	P Operativni sistemi Doc. dr E. Brka	P Računarske komunikacije i mreže računara Red.prof dr V. Lipovac		P Algoritmi i strukture podataka Doc. dr H. Šupić
8.	16,00 – 16,45	P Sistemi za podršku odlučivanju Red.prof.dr Z. Lagumdžija	P Operativni sistemi Doc. dr E. Brka	P Računarske komunikacije i mreže računara Red.prof dr V. Lipovac	P Radiotehnika Doc.dr M. Hadžialić	P Radiotehnika Van.prof dr N. Behlilović
9.	17,00 – 17,45	P Sistemi za podršku odlučivanju Red.prof.dr Z. Lagumdžija	P Operativni sistemi Doc. dr E. Brka	P Računarske komunikacije i mreže računara Red.prof dr V. Lipovac	P Radiotehnika Doc.dr M. Hadžialić	P Radiotehnika Van.prof dr N. Behlilović
10.	18,00 – 18,45	P Sistemi za podršku odlučivanju Red.prof.dr Z. Lagumdžija			P Radiotehnika Doc.dr M. Hadžialić	P Radiotehnika Van.prof dr N. Behlilović

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Sistemi zaštite i upravljanja EES Red.prof. dr Z. Pašić	A Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima	P Pouzdanost električnih elemenata i sistema Red.prof. dr K. Sokolija	P Telekomunikacijske tehnike 2 Doc. dr M. Hadžialić	P Diskretna matematika Doc. dr Ž. Jurić
2.	10,00 – 10,45	P Sistemi zaštite i upravljanja EES Red.prof. dr Z. Pašić	A Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima	P Pouzdanost električnih elemenata i sistema Red.prof. dr K. Sokolija	P Telekomunikacijske tehnike 2 Doc. dr M. Hadžialić	P Diskretna matematika Doc. dr Ž. Jurić
3.	11,00 – 11,45	P Sistemi zaštite i upravljanja EES Red.prof. dr Z. Pašić	A Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima	P Pouzdanost električnih elemenata i sistema Red.prof. dr K. Sokolija	P Telekomunikacijske tehnike 2 Doc. dr M. Hadžialić	P Diskretna matematika Doc. dr Ž. Jurić
4.	12,00 – 12,45		P Teorija optimalnih rješenja Red.prof. dr B. Peruničić	T Pouzdanost električnih elemenata i sistema	P Telekomunikacijske tehnike 2 Doc. dr M. Hadžialić	T Diskretna matematika
5.	13,00 – 13,45	T Inženjerska matematika 3	P Teorija optimalnih rješenja Red.prof. dr B. Peruničić	T Pouzdanost električnih elemenata i sistema	T Telekomunikacijske tehnike 2	T Diskretna matematika
6.	14,00 – 14,45	T Inženjerska matematika 3	P Informacioni sistemi Red.prof.dr Z. Lagumdžija	P Osnove operacionih istraživanja Van.prof dr T. Mateljan		P Administracija računarskih mreža R.prof.dr F. Turčinhodžić
7.	15,00 – 15,45	T Inženjerska matematika 3	P Informacioni sistemi Red.prof.dr Z. Lagumdžija	P Osnove operacionih istraživanja Van.prof dr T. Mateljan	T Električni krugovi 2	P Administracija računarskih mreža R.prof.dr F. Turčinhodžić
8.	16,00 – 16,45	A Digitalna obrada signala	P Informacioni sistemi Red.prof.dr Z. Lagumdžija	P Osnove operacionih istraživanja Van.prof dr T. Mateljan	T Električni krugovi 2	T Administracija računarskih mreža
9.	17,00 – 17,45		T Informacioni sistemi	T Osnove operacionih istraživanja		
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45		P Digitalni TK sistemi 2 Doc. dr M. Hadžialić	P Digitalni TK sistemi 2 Doc. dr M. Hadžialić	P Teorija korekcionih kodova Van.prof dr N. Behlilović	P Digitalni računari T2 Van.prof dr N. Nosović
2.	10,00 – 10,45		P Digitalni TK sistemi 2 Doc. dr M. Hadžialić	P Digitalni TK sistemi 2 Doc. dr M. Hadžialić	P Teorija korekcionih kodova Van.prof dr N. Behlilović	P Digitalni računari T2 Van.prof dr N. Nosović
3.	11,00 – 11,45	P Specijalna poglavlja informacionih sistema Doc. dr F. Oručević	P Digitalni TK sistemi 2 Doc. dr M. Hadžialić	P Digitalni TK sistemi 2 Doc. dr M. Hadžialić	P Teorija korekcionih kodova Van.prof dr N. Behlilović	P Digitalni računari T2 Van.prof dr N. Nosović
4.	12,00 – 12,45	P Specijalna poglavlja informacionih sistema Doc. dr F. Oručević	A Digitalni računari T2	A Mikrotalasni i satelitski sistemi	P Mobilne radiokomunikacije Doc. dr N. Bilić	
5.	13,00 – 13,45	P Specijalna poglavlja informacionih sistema Doc. dr F. Oručević	A Digitalni računari T2	A Mikrotalasni i satelitski sistemi	P Mobilne radiokomunikacije Doc. dr N. Bilić	A Teorija korekcionih kodova
6.	14,00 – 14,45	P Komutacioni sistemi Doc. dr M. Škrbić	A Digitalni računari T2	A Mikrotalasni i satelitski sistemi	P Mobilne radiokomunikacije Doc. dr N. Bilić	
7.	15,00 – 15,45	P Komutacioni sistemi Doc. dr M. Škrbić	P Projektovanje sistemskog softvera Red.prof. dr D. Riđanović	P Projektovanje informacionih sistema Red.prof.dr Z. Lagumdžija	P Televizijska tehnika Doc. dr N. Bilić	
8.	16,00 – 16,45	P Komutacioni sistemi Doc. dr M. Škrbić	P Projektovanje sistemskog softvera Red.prof. dr D. Riđanović	P Projektovanje informacionih sistema Red.prof.dr Z. Lagumdžija	P Televizijska tehnika Doc. dr N. Bilić	
9.	17,00 – 17,45	A Radiotehnika	P Projektovanje sistemskog softvera Red.prof. dr D. Riđanović	P Projektovanje informacionih sistema Red.prof.dr Z. Lagumdžija	P Televizijska tehnika Doc. dr N. Bilić	
10.	18,00 – 18,45	A Radiotehnika				

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Elektroenergetski sistemi Red.prof. dr S. Sadović	P Elektromotorni pogoni Van.prof. dr Š. Mašić	P Elektroenergetski izvori Red.prof dr M. Raščić	P Električne mašine Van.prof. dr Š. Mašić	P Inženjerska elektromagnetika V.prof.dr S.Čaršimamović
2.	10,00 – 10,45	P Elektroenergetski sistemi Red.prof. dr S. Sadović	P Elektromotorni pogoni Van.prof. dr Š. Mašić	P Elektroenergetski izvori Red.prof dr M. Raščić	P Električne mašine Van.prof. dr Š. Mašić	P Inženjerska elektromagnetika Van.prof. dr H. Zildžo
3.	11,00 – 11,45	P Elektroenergetski sistemi Red.prof. dr S. Sadović	P Elektromotorni pogoni Van.prof. dr Š. Mašić	P Elektroenergetski izvori Red.prof dr M. Raščić	P Električne mašine Van.prof. dr Š. Mašić	P Inženjerska elektromagnetika V.prof.dr S.Čaršimamović
4.	12,00 – 12,45	T Elektroenergetski sistemi	A Elektromotorni pogoni	A Elektroenergetski izvori		
5.	13,00 – 13,45		T Osnove elektroenergetskih sistema		P Praktikum iz elektroenergetike 1 Van.prof. dr H. Zildžo	T Inženjerska elektromagnetika
6.	14,00 – 14,45	T Inženjerska elektromagnetika	T Osnove elektroenergetskih sistema	L Elektroenergetski sistemi	P Praktikum iz elektroenergetike 1 Van.prof. dr H. Zildžo	T Inženjerska elektromagnetika
7.	15,00 – 15,45	L Inženjerska elektromagnetika	L Osnove elektroenergetskih sistema	L Elektroenergetski sistemi	L Praktikum iz elektroenergetike 1	L Inženjerska elektromagnetika
8.	16,00 – 16,45	L Inženjerska elektromagnetika	L Osnove elektroenergetskih sistema	T Elektroenergetski sistemi	L Praktikum iz elektroenergetike 1	
9.	17,00 – 17,45			T Elektroenergetski sistemi		
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Elektroenergetska postrojenja Red.prof.dr R. Gačanović	P Tehnologija visokonaponske izolacije Red.prof. dr K. Sokolija	P Električne instalacije i mjere sigurnosti V.prof.dr A.Muharemović	P Elektrotehnička tehnologija Red.prof. dr K. Sokolija	P Energetska elektronika Van.prof.dr N.Hadžimejlić
2.	10,00 – 10,45	P Elektroenergetska postrojenja Red.prof.dr R. Gačanović	P Tehnologija visokonaponske izolacije Red.prof. dr K. Sokolija	P Električne instalacije i mjere sigurnosti V.prof.dr A.Muharemović	P Elektrotehnička tehnologija Red.prof. dr K. Sokolija	P Energetska elektronika Van.prof.dr N.Hadžimejlić
3.	11,00 – 11,45	P Elektroenergetska postrojenja Red.prof.dr R. Gačanović	P Tehnologija visokonaponske izolacije Red.prof. dr K. Sokolija	P Tehnika visokog napona V.prof.dr S.Čaršimamović	P Elektrotehnička tehnologija Red.prof. dr K. Sokolija	P Energetska elektronika Van.prof.dr N.Hadžimejlić
4.	12,00 – 12,45	A Elektroenergetska postrojenja	T Tehnologija visokonaponske izolacije	P Tehnika visokog napona V.prof.dr S.Čaršimamović	A Elektrotehnička tehnologija	
5.	13,00 – 13,45	P Električni aparati 2 V.prof. dr M. Kapetanović				T Električni krugovi 2
6.	14,00 – 14,45	P Električni aparati 2 V.prof. dr M. Kapetanović	T Električne mašine	A Automatsko upravljanje		T Električni krugovi 2
7.	15,00 – 15,45	P Električni aparati 2 V.prof. dr M. Kapetanović	P Planiranje EES Red.prof. dr M. Hajro	A Automatsko upravljanje	A Eksploatacija i upravljanje EES	
8.	16,00 – 16,45	A Električni aparati 2	P Planiranje EES Red.prof. dr M. Hajro	A Automatsko upravljanje	A Eksploatacija i upravljanje EES	
9.	17,00 – 17,45	A Električni aparati 2	P Planiranje EES Red.prof. dr M. Hajro		A Planiranje EES	
10.	18,00 – 18,45				A Planiranje EES	

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45			P Analogna elektronika Doc. dr O. Mušić	T Električni krugovi 2	
2.	10,00 – 10,45			P Analogna elektronika Doc. dr O. Mušić	T Električni krugovi 2	
3.	11,00 – 11,45			P Analogna elektronika Doc. dr O. Mušić		
4.	12,00 – 12,45		T Lin. algebra i geometrija Grupa V	P Praktikum automatike Van.prof. dr M. Hebibović		
5.	13,00 – 13,45		T Lin. algebra i geometrija Grupa V	P Senzori i pretvarači Doc. dr O. Mušić	T Lin. algebra i geometrija Grupa IV	T Osnove elektrotehnike Grupa X
6.	14,00 – 14,45		T Lin. algebra i geometrija Grupa III	P Senzori i pretvarači Doc. dr O. Mušić	T Lin. algebra i geometrija Grupa IV	T Osnove elektrotehnike Grupa X
7.	15,00 – 15,45	P Osnove računarskih mreža R.prof.dr F. Turčinodžić	T Lin. algebra i geometrija Grupa III	T Senzori i pretvarači	T Lin. algebra i geometrija Grupa II	T Osnove elektrotehnike Grupa IX
8.	16,00 – 16,45	P Osnove računarskih mreža R.prof.dr F. Turčinodžić		T Analogna elektronika	T Lin. algebra i geometrija Grupa II	T Osnove elektrotehnike Grupa IX
9.	17,00 – 17,45	P Osnove računarskih mreža R.prof.dr F. Turčinodžić		T Radiotehnika		
10.	18,00 – 18,45	T Osnove računarskih mreža		T Radiotehnika		

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Logički dizajn Van.prof. dr N. Nosović	P EES i okolina V.prof. dr A. Muharemović	P Eksploatacija i upravljanje EES Red.prof. dr M. Hajro	T Električni krugovi 2	P Dinamički sistemi Van.prof. dr A. Voloder
2.	10,00 – 10,45	P Logički dizajn Van.prof. dr N. Nosović	P EES i okolina V.prof. dr A. Muharemović	P Eksploatacija i upravljanje EES Red.prof. dr M. Hajro	T Električni krugovi 2	P Dinamički sistemi Van.prof. dr A. Voloder
3.	11,00 – 11,45	P Logički dizajn Van.prof. dr N. Nosović	P EES i okolina V.prof. dr A. Muharemović	P Eksploatacija i upravljanje EES Red.prof. dr M. Hajro	T Teorija elektromagnetnih polja	P Dinamički sistemi Van.prof. dr A. Voloder
4.	12,00 – 12,45	T Diskretna matematika	T Lin. algebra i geometrija Grupa I	P Teorija optimalnih rješenja Red.prof. dr B. Peruničić	T Teorija elektromagnetnih polja	T Dinamički sistemi
5.	13,00 – 13,45	T Diskretna matematika	T Lin. algebra i geometrija Grupa I	A Teorija optimalnih rješenja	T Lin. algebra i geometrija Grupa X	T Dinamički sistemi
6.	14,00 – 14,45	P Digitalni integrirani krugovi Doc. dr M. Musić	T Lin. algebra i geometrija Grupa VII	A Teorija optimalnih rješenja	T Lin. algebra i geometrija Grupa X	T Teorija signala
7.	15,00 – 15,45	P Digitalni integrirani krugovi Doc. dr M. Musić	T Lin. algebra i geometrija Grupa VII	P Digitalni računari i organizacija softvera Doc. dr S. Kreso	T Lin. algebra i geometrija Grupa IX	T Teorija signala
8.	16,00 – 16,45	P Digitalni integrirani krugovi Doc. dr M. Musić		P Digitalni računari i organizacija softvera Doc. dr S. Kreso	T Lin. algebra i geometrija Grupa IX	
9.	17,00 – 17,45			P Digitalni računari i organizacija softvera Doc. dr S. Kreso		
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Analiza signala i sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Inženjerska matematika 3 Van.prof.dr A.Omerspahić	P Teorija informacija i izvorno kodiranje Red.prof. dr K. Suruliz	P Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima Red.prof. dr A. Šabanović	P Automatsko upravljanje Doc. dr N. Borić
2.	10,00 – 10,45	P Analiza signala i sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Inženjerska matematika 3 Van.prof.dr A.Omerspahić	P Teorija informacija i izvorno kodiranje Red.prof. dr K. Suruliz	P Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima Red.prof. dr A. Šabanović	P Automatsko upravljanje Doc. dr N. Borić
3.	11,00 – 11,45	P Analiza signala i sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	T Osnove elektrotehnike Grupa IV	P Teorija informacija i izvorno kodiranje Red.prof. dr K. Suruliz	P Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima Red.prof. dr A. Šabanović	P Automatsko upravljanje Doc. dr N. Borić
4.	12,00 – 12,45	T Analiza signala i sistema	T Osnove elektrotehnike Grupa IV	P Elektronika TK 1 Van.prof.dr N.Hadžimejlić	P Inženjerska matematika 3 Van.prof.dr A.Omerspahić	
5.	13,00 – 13,45	T Osnove elektrotehnike Grupa II	T Digitalni sistemi upravljanja	P Elektronika TK 1 Van.prof.dr N.Hadžimejlić	P Inženjerska matematika 3 Van.prof.dr A.Omerspahić	T Inženjerska fizika 1 Grupa I
6.	14,00 – 14,45	T Osnove elektrotehnike Grupa II	T Osnove elektrotehnike Grupa V		P Teorija elektromagnetnih polja Van.prof. dr N. Behlilović	T Inženjerska fizika 1 Grupa I
7.	15,00 – 15,45	T Električni krugovi 2	T Osnove elektrotehnike Grupa V	T Inženjerska fizika 1 Grupa II	P Teorija elektromagnetnih polja Van.prof. dr N. Behlilović	T Inženjerska fizika 1 Grupa III
8.	16,00 – 16,45	T Električni krugovi 2		T Inženjerska fizika 1 Grupa II	P Teorija elektromagnetnih polja Van.prof. dr N. Behlilović	T Inženjerska fizika 1 Grupa III
9.	17,00 – 17,45					
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Projektovanje digitalnih sistema 2 Doc. dr S. Kreso		P Mobilne komunikacije Van.prof. dr N. Bilić	P Računarska grafika Van..prof.dr Z. Avdagić	P Teorija signala R.prof.dr M. Ahić-Đokić
2.	10,00 – 10,45	P Projektovanje digitalnih sistema 2 Doc. dr S. Kreso		P Mobilne komunikacije Van.prof. dr N. Bilić	P Računarska grafika Van..prof.dr Z. Avdagić	P Teorija signala R.prof.dr M. Ahić-Đokić
3.	11,00 – 11,45	P Projektovanje digitalnih sistema 2 Doc. dr S. Kreso		P Mobilne komunikacije Van.prof. dr N. Bilić	P Računarska grafika Van..prof.dr Z. Avdagić	P Teorija signala R.prof.dr M. Ahić-Đokić
4.	12,00 – 12,45	A Računarske komunikacije i mreže računara	T Osnove elektrotehnike Grupa VII	T Mobilne komunikacije		
5.	13,00 – 13,45		T Osnove elektrotehnike Grupa VII		T Inženjerska matematika 1 Grupa II	T Inženjerska fizika 1 Grupa V
6.	14,00 – 14,45	T Osnove elektrotehnike Grupa III	T Osnove elektrotehnike Grupa I		T Inženjerska matematika 1 Grupa II	T Inženjerska fizika 1 Grupa V
7.	15,00 – 15,45	T Osnove elektrotehnike Grupa III	T Osnove elektrotehnike Grupa I	T Inženjerska fizika 1 Grupa IV	T Inženjerska matematika 1 Grupa IV	T Inženjerska fizika 1 Grupa VI
8.	16,00 – 16,45		P Specijalna poglavlja softverskih sistema Red.prof.dr A.Salihbegović	T Inženjerska fizika 1 Grupa IV	T Inženjerska matematika 1 Grupa IV	T Inženjerska fizika 1 Grupa VI
9.	17,00 – 17,45		P Specijalna poglavlja softverskih sistema Red.prof.dr A.Salihbegović	A Sistemi zaštite i upravljanja EES		
10.	18,00 – 18,45		P Specijalna poglavlja softverskih sistema Red.prof.dr A.Salihbegović	A Sistemi zaštite i upravljanja EES		

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Mikrotalasni i satelitski sistemi Red.prof dr V. Lipovac	P Automati i formalni jezici Doc. dr H. Šupić	P Sistemsko programiranje R..prof.dr A. Salihbegović	P Razvoj programskih rješenja Doc. dr DŽ. Đonko	P Kanalno kodiranje Van.prof.dr N.Behlilović
2.	10,00 – 10,45	P Mikrotalasni i satelitski sistemi Red.prof dr V. Lipovac	P Automati i formalni jezici Doc. dr H. Šupić	P Sistemsko programiranje R..prof.dr A. Salihbegović	P Razvoj programskih rješenja Doc. dr DŽ. Đonko	P Kanalno kodiranje Van.prof.dr N.Behlilović
3.	11,00 – 11,45	P Mikrotalasni i satelitski sistemi Red.prof dr V. Lipovac	P Automati i formalni jezici Doc. dr H. Šupić	P Sistemsko programiranje R..prof.dr A. Salihbegović	P Razvoj programskih rješenja Doc. dr DŽ. Đonko	P Kanalno kodiranje Van.prof.dr N.Behlilović
4.	12,00 – 12,45		T Osnove elektrotehnike Grupa VIII	P Praktikum elektronike Doc. dr S. Kreso		T Kanalno kodiranje
5.	13,00 – 13,45		T Osnove elektrotehnike Grupa VIII	T Nove generacije mreža i usluga	T Inženjerska matematika 1 Grupa IX	T Inženjerska matematika 1 Grupa III
6.	14,00 – 14,45	T Inženjerska fizika 1 Grupa IX	T Osnove elektrotehnike Grupa VI	T Nove generacije mreža i usluga	T Inženjerska matematika 1 Grupa IX	T Inženjerska matematika 1 Grupa III
7.	15,00 – 15,45	T Inženjerska fizika 1 Grupa IX	T Osnove elektrotehnike Grupa VI	T Inženjerska matematika 1 Grupa VII	T Inženjerska matematika 1 Grupa X	T Inženjerska matematika 1 Grupa I
8.	16,00 – 16,45		A Komutacioni sistemi	T Inženjerska matematika 1 Grupa VII	T Inženjerska matematika 1 Grupa X	T Inženjerska matematika 1 Grupa I
9.	17,00 – 17,45		A Komutacioni sistemi			
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Mjerenja u telekomunikacijama V.prof. dr A.Muharemović	A Principi sistemnog inženjeringa	P Projektovanje logičkih sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Specijalna mjerenja Red.prof.dr A.Salihbegović	P Digitalni sistemi upravljanja Van.prof. dr M. Hebibović
2.	10,00 – 10,45	P Mjerenja u telekomunikacijama V.prof. dr A.Muharemović	A Principi sistemnog inženjeringa	P Projektovanje logičkih sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Specijalna mjerenja Red.prof.dr A.Salihbegović	P Digitalni sistemi upravljanja Van.prof. dr M. Hebibović
3.	11,00 – 11,45	P Mjerenja u telekomunikacijama V.prof. dr A.Muharemović	A Principi sistemnog inženjeringa	P Projektovanje logičkih sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	P Specijalna mjerenja Red.prof.dr A.Salihbegović	P Digitalni sistemi upravljanja Van.prof. dr M. Hebibović
4.	12,00 – 12,45		T Lin. algebra i geometrija Grupa VI	P Akvizicija i prenos podataka Doc. dr J. Velagić		
5.	13,00 – 13,45		T Lin. algebra i geometrija Grupa VI	P Akvizicija i prenos podataka Doc. dr J. Velagić	T Inženjerska fizika 1 Grupa VIII	T Inženjerska matematika 1 Grupa VI
6.	14,00 – 14,45	T Inženjerska fizika 1 Grupa X	T Lin. algebra i geometrija Grupa VIII	P Akvizicija i prenos podataka Doc. dr J. Velagić	T Inženjerska fizika 1 Grupa VIII	T Inženjerska matematika 1 Grupa VI
7.	15,00 – 15,45	T Inženjerska fizika 1 Grupa X	T Lin. algebra i geometrija Grupa VIII	T Inženjerska matematika 1 Grupa VIII	T Inženjerska fizika 1 Grupa VII	T Inženjerska matematika 1 Grupa V
8.	16,00 – 16,45	P Nove generacije mreža i usluga Red.prof. dr V. Lipovac		T Inženjerska matematika 1 Grupa VIII	T Inženjerska fizika 1 Grupa VII	T Inženjerska matematika 1 Grupa V
9.	17,00 – 17,45	P Nove generacije mreža i usluga Red.prof. dr V. Lipovac				
10.	18,00 – 18,45	P Nove generacije mreža i usluga Red.prof. dr V. Lipovac				

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	L Projektovanje sistenskog softvera	L Algoritmi i strukture podataka	L Digitalna obrada signala		L Digitalna obrada signala
2.	10,00 – 10,45	L Projektovanje sistenskog softvera	L Algoritmi i strukture podataka	L Digitalna obrada signala		L Digitalna obrada signala
3.	11,00 – 11,45	L Projektovanje sistenskog softvera	L Algoritmi i strukture podataka	L Digitalna obrada signala		L Digitalna obrada signala
4.	12,00 – 12,45	L Projektovanje sistenskog softvera	L Algoritmi i strukture podataka	L Logički dizajn	L Razvoj programskih rješenja	L Osnove operacionih istraživanja
5.	13,00 – 13,45	L Projektovanje sistenskog softvera	L Algoritmi i strukture podataka	L Logički dizajn	L Razvoj programskih rješenja	L Osnove operacionih istraživanja
6.	14,00 – 14,45	L Projektovanje sistenskog softvera		L Logički dizajn	L Razvoj programskih rješenja	
7.	15,00 – 15,45	L Projektovanje sistenskog softvera		L Logički dizajn	L Razvoj programskih rješenja	
8.	16,00 – 16,45	L Projektovanje sistenskog softvera		L Logički dizajn	L Razvoj programskih rješenja	L Sistemske programiranje
9.	17,00 – 17,45	L Projektovanje sistenskog softvera		L Logički dizajn	L Razvoj programskih rješenja	L Sistemske programiranje
10.	18,00 – 18,45	L Projektovanje sistenskog softvera				

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	L Računarske arhitekture	L Operativni sistemi	L Specijalna poglavlja softverskih sistema	L Računarske arhitekture	T Osnove računarstva Ponovci
2.	10,00 – 10,45	L Računarske arhitekture	L Operativni sistemi	L Specijalna poglavlja softverskih sistema	L Računarske arhitekture	T Osnove računarstva Ponovci
3.	11,00 – 11,45	L Računarske arhitekture	T Osnove računarstva Grupa III	L Specijalna poglavlja softverskih sistema	L Računarske arhitekture	T Osnove računarstva Ponovci
4.	12,00 – 12,45	L Računarske arhitekture	T Osnove računarstva Grupa III	L Operativni sistemi		T Osnove računarstva Ponovci
5.	13,00 – 13,45	L Računarske arhitekture		L Operativni sistemi	T Osnove računarstva Grupa VII	T Osnove računarstva Grupa IX
6.	14,00 – 14,45	T Osnove računarstva Grupa I	T Osnove računarstva Grupa IV	L Operativni sistemi	T Osnove računarstva Grupa VII	T Osnove računarstva Grupa IX
7.	15,00 – 15,45	T Osnove računarstva Grupa I	T Osnove računarstva Grupa IV	T Osnove računarstva Grupa VI	T Osnove računarstva Grupa VIII	T Osnove računarstva Grupa X
8.	16,00 – 16,45	T Osnove računarstva Grupa II	T Osnove računarstva Grupa V	T Osnove računarstva Grupa VI	T Osnove računarstva Grupa VIII	T Osnove računarstva Grupa X
9.	17,00 – 17,45	T Osnove računarstva Grupa II	T Osnove računarstva Grupa V		L Specijalna poglavlja softverskih sistema	L Specijalna poglavlja softverskih sistema
10.	18,00 – 18,45		L Informacioni sistemi		L Specijalna poglavlja softverskih sistema	L Specijalna poglavlja softverskih sistema

UNIVERZITET U SARAJEVU

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET SARAJEVO

šk. 2007 / 08 god. (zimski semestar)

SALA: **0 -11 (10 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45					
2.	10,00 – 10,45					
3.	11,00 – 11,45					
4.	12,00 – 12,45					
5.	13,00 – 13,45				L Akvizicija i prenos podataka	
6.	14,00 – 14,45				L Akvizicija i prenos podataka	
7.	15,00 – 15,45				L Akvizicija i prenos podataka	
8.	16,00 – 16,45				L Akvizicija i prenos podataka	
9.	17,00 – 17,45				L Akvizicija i prenos podataka	
10.	18,00 – 18,45				L Akvizicija i prenos podataka	

10.9.2007

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45					
2.	10,00 – 10,45				L Sistemi zaštite i upravljanja EES	
3.	11,00 – 11,45				L Sistemi zaštite i upravljanja EES	
4.	12,00 – 12,45	L Sistemi zaštite i upravljanja EES				
5.	13,00 – 13,45	L Sistemi zaštite i upravljanja EES		L Sistemi zaštite i upravljanja EES		
6.	14,00 – 14,45	L Sistemi zaštite i upravljanja EES		L Sistemi zaštite i upravljanja EES		
7.	15,00 – 15,45	L Sistemi zaštite i upravljanja EES		L Sistemi zaštite i upravljanja EES		
8.	16,00 – 16,45			L Sistemi zaštite i upravljanja EES		
9.	17,00 – 17,45					
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45					
2.	10,00 – 10,45					
3.	11,00 – 11,45					
4.	12,00 – 12,45		P Električne mašine 2 Van.prof. dr Š. Mašić		P Električne mašine 2 Van.prof. dr Š. Mašić	
5.	13,00 – 13,45		P Električne mašine 2 Van.prof. dr Š. Mašić		P Električne mašine 2 Van.prof. dr Š. Mašić	
6.	14,00 – 14,45	L Električne mašine			L Elektromotorni pogoni	
7.	15,00 – 15,45	L Električne mašine	L Električne mašine		L Elektromotorni pogoni	
8.	16,00 – 16,45		L Električne mašine		L Elektromotorni pogoni	
9.	17,00 – 17,45				L Elektromotorni pogoni	
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45					
2.	10,00 – 10,45					
3.	11,00 – 11,45					
4.	12,00 – 12,45	L Mjerenja u telekomunikacijama	L Električna mjerenja		L Električna mjerenja	
5.	13,00 – 13,45	L Mjerenja u telekomunikacijama	L Električna mjerenja		L Električna mjerenja	
6.	14,00 – 14,45	L Električne instalacije i mjere sigurnosti	L Električna mjerenja	L Električna mjerenja	L Mjerenja u telekomunikacijama	
7.	15,00 – 15,45	L Električne instalacije i mjere sigurnosti	L Električna mjerenja	L Električna mjerenja	L Mjerenja u telekomunikacijama	L Senzori i pretvarači
8.	16,00 – 16,45		L Električna mjerenja	L Radiotehnika	L Električna mjerenja	L Senzori i pretvarači
9.	17,00 – 17,45		L Električna mjerenja	L Radiotehnika	L Električna mjerenja	
10.	18,00 – 18,45					

UNIVERZITET U SARAJEVU

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET SARAJEVO

šk. 2007 / 08 god. (zimski semestar)

SALA: **1 -03 (15 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45					
2.	10,00 – 10,45					
3.	11,00 – 11,45					
4.	12,00 – 12,45					
5.	13,00 – 13,45					
6.	14,00 – 14,45					
7.	15,00 – 15,45					
8.	16,00 – 16,45					
9.	17,00 – 17,45					
10.	18,00 – 18,45					

10.9.2007

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Specijalna poglavlja sistema u realnom vremenu			L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi
2.	10,00 – 10,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Specijalna poglavlja sistema u realnom vremenu			L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi
3.	11,00 – 11,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Specijalna poglavlja sistema u realnom vremenu			L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi
4.	12,00 – 12,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Specijalna poglavlja sistema u realnom vremenu	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Računarska grafika	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi
5.	13,00 – 13,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Računarski sistemi u realnom vremenu	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Računarska grafika	
6.	14,00 – 14,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Računarski sistemi u realnom vremenu	L Projektovanje logičkih sistema		
7.	15,00 – 15,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Računarski sistemi u realnom vremenu	L Projektovanje logičkih sistema	L Projektovanje digitalnih sistema 2	
8.	16,00 – 16,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi		L Projektovanje logičkih sistema	L Projektovanje digitalnih sistema 2	
9.	17,00 – 17,45	L Digitalni računari i organizacija softvera	L Digitalni računari i organizacija softvera	L Projektovanje logičkih sistema	L Projektovanje digitalnih sistema 2	
10.	18,00 – 18,45	L Digitalni računari i organizacija softvera	L Digitalni računari i organizacija softvera		L Projektovanje digitalnih sistema 2	

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Digitalni sistemi upravljanja		L Specijalna poglavlja sistema u realnom vremenu	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi
2.	10,00 – 10,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Digitalni sistemi upravljanja		L Specijalna poglavlja sistema u realnom vremenu	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi
3.	11,00 – 11,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Digitalni sistemi upravljanja		L Specijalna poglavlja sistema u realnom vremenu	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi
4.	12,00 – 12,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Digitalni sistemi upravljanja	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Specijalna poglavlja sistema u realnom vremenu	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi
5.	13,00 – 13,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi		L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	L Projektovanje digitalnih sistema 2	
6.	14,00 – 14,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi			L Projektovanje digitalnih sistema 2	
7.	15,00 – 15,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi				
8.	16,00 – 16,45	L Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi				
9.	17,00 – 17,45					
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45		L Telekomukacione tehnike 2	L Računarske komunikacije i mreže računara		L Digitalni TK sistemi 2
2.	10,00 – 10,45		L Telekomukacione tehnike 2	L Računarske komunikacije i mreže računara		L Digitalni TK sistemi 2
3.	11,00 – 11,45		L Telekomukacione tehnike 2	L Računarske komunikacije i mreže računara		L Digitalni TK sistemi 2
4.	12,00 – 12,45	L Digitalni TK sistemi 2	L Telekomukacione tehnike 2	L Računarske komunikacije i mreže računara	L Računarske komunikacije i mreže računara	L Digitalni TK sistemi 2
5.	13,00 – 13,45	L Digitalni TK sistemi 2		L Računarske komunikacije i mreže računara	L Računarske komunikacije i mreže računara	L Energetska elektronika
6.	14,00 – 14,45	L Digitalni TK sistemi 2		L Računarske komunikacije i mreže računara	L Telekomukacione tehnike 2	L Energetska elektronika
7.	15,00 – 15,45	L Digitalni TK sistemi 2			L Telekomukacione tehnike 2	L Energetska elektronika
8.	16,00 – 16,45				L Računarske komunikacije i mreže računara	L Energetska elektronika
9.	17,00 – 17,45				L Računarske komunikacije i mreže računara	L Energetska elektronika
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45					
2.	10,00 – 10,45					
3.	11,00 – 11,45		L Analogna elektronika			
4.	12,00 – 12,45		L Analogna elektronika			
5.	13,00 – 13,45	L Elektronika TK1	L Analogna elektronika			L Praktikum elektronike
6.	14,00 – 14,45	L Elektronika TK1	L Analogna elektronika	L Elektronika TK1		L Praktikum elektronike
7.	15,00 – 15,45	L Elektronika TK1	L Analogna elektronika	L Elektronika TK1		L Praktikum elektronike
8.	16,00 – 16,45	L Elektronika TK1	L Analogna elektronika	L Elektronika TK1		
9.	17,00 – 17,45	L Elektronika TK1	L Analogna elektronika	L Elektronika TK1		
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45		L Digitalni integrirani krugovi			
2.	10,00 – 10,45		L Digitalni integrirani krugovi			
3.	11,00 – 11,45		L Digitalni integrirani krugovi			
4.	12,00 – 12,45		L Digitalni integrirani krugovi			
5.	13,00 – 13,45					L Praktikum automatike
6.	14,00 – 14,45			L Praktikum automatike		L Praktikum automatike
7.	15,00 – 15,45			L Praktikum automatike		L Praktikum automatike
8.	16,00 – 16,45			L Praktikum automatike		
9.	17,00 – 17,45			L Praktikum automatike		
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45		L Analiza signala i sistema	P Principi sistemnog inženjeringa Red.prof. dr B. Matić		
2.	10,00 – 10,45		L Analiza signala i sistema	P Principi sistemnog inženjeringa Red.prof. dr B. Matić		
3.	11,00 – 11,45		L Analiza signala i sistema	P Principi sistemnog inženjeringa Red.prof. dr B. Matić		
4.	12,00 – 12,45		L Analiza signala i sistema			
5.	13,00 – 13,45					
6.	14,00 – 14,45				L Analiza signala i sistema	
7.	15,00 – 15,45				L Analiza signala i sistema	
8.	16,00 – 16,45					L Teorija signala
9.	17,00 – 17,45					L Teorija signala
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45					
2.	10,00 – 10,45					
3.	11,00 – 11,45					
4.	12,00 – 12,45					
5.	13,00 – 13,45				L Specijalna mjerenja	
6.	14,00 – 14,45				L Specijalna mjerenja	
7.	15,00 – 15,45				L Specijalna mjerenja	
8.	16,00 – 16,45				L Specijalna mjerenja	
9.	17,00 – 17,45				L Specijalna mjerenja	
10.	18,00 – 18,45				L Specijalna mjerenja	

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45			L Komutacioni sistemi		
2.	10,00 – 10,45			L Komutacioni sistemi		
3.	11,00 – 11,45			L Komutacioni sistemi		
4.	12,00 – 12,45			L Komutacioni sistemi	L Komutacioni sistemi	
5.	13,00 – 13,45			L Komutacioni sistemi	L Komutacioni sistemi	
6.	14,00 – 14,45			L Komutacioni sistemi	L Komutacioni sistemi	
7.	15,00 – 15,45				L Komutacioni sistemi	
8.	16,00 – 16,45				L Komutacioni sistemi	
9.	17,00 – 17,45				L Komutacioni sistemi	
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45		L Mobilne komunikacije Kanalno kodiranje	L Teorija korekcionih kodova	L Mikrotalasni i satelitski sistemi	L Računarske komunikacije i mreže računara
2.	10,00 – 10,45		L Mobilne komunikacije Kanalno kodiranje	L Teorija korekcionih kodova	L Mikrotalasni i satelitski sistemi	L Računarske komunikacije i mreže računara
3.	11,00 – 11,45	L Osnove računarskih mreža	L Mobilne komunikacije Kanalno kodiranje	L Teorija korekcionih kodova	L Mikrotalasni i satelitski sistemi	L Računarske komunikacije i mreže računara
4.	12,00 – 12,45	L Osnove računarskih mreža	L Mobilne komunikacije Kanalno kodiranje	L Teorija korekcionih kodova	L Teorija korekcionih kodova	L Računarske komunikacije i mreže računara
5.	13,00 – 13,45	L Osnove računarskih mreža	L Mobilne komunikacije Kanalno kodiranje	L Teorija korekcionih kodova	L Teorija korekcionih kodova	L Računarske komunikacije i mreže računara
6.	14,00 – 14,45	L Osnove računarskih mreža	L Mobilne komunikacije Kanalno kodiranje	L Teorija korekcionih kodova	L Teorija korekcionih kodova	L Računarske komunikacije i mreže računara
7.	15,00 – 15,45	L Računarske komunikacije i mreže računara			L Teorija korekcionih kodova	L Računarske komunikacije i mreže računara
8.	16,00 – 16,45	L Računarske komunikacije i mreže računara			L Teorija korekcionih kodova	L Računarske komunikacije i mreže računara
9.	17,00 – 17,45	L Računarske komunikacije i mreže računara			L Teorija korekcionih kodova	L Računarske komunikacije i mreže računara
10.	18,00 – 18,45	L Računarske komunikacije i mreže računara				L Računarske komunikacije i mreže računara