

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

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

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

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

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

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

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



		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Analiza signala i sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	<b>P</b> Inženjerska matematika 3 Van.prof.dr A.Omerspahić	<b>P</b> Teorija informacija i izvorno kodiranje Red.prof. dr K. Suruliz	<b>P</b> Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima Red.prof. dr A. Šabanović	<b>P</b> Automatsko upravljanje Doc. dr N. Borić
2.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Analiza signala i sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	<b>P</b> Inženjerska matematika 3 Van.prof.dr A.Omerspahić	<b>P</b> Teorija informacija i izvorno kodiranje Red.prof. dr K. Suruliz	<b>P</b> Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima Red.prof. dr A. Šabanović	<b>P</b> Automatsko upravljanje Doc. dr N. Borić
3.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Analiza signala i sistema R.prof.dr M. Ahić-Đokić	<b>T</b> Osnove elektrotehnike Grupa IV	<b>P</b> Teorija informacija i izvorno kodiranje Red.prof. dr K. Suruliz	<b>P</b> Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima Red.prof. dr A. Šabanović	<b>P</b> Automatsko upravljanje Doc. dr N. Borić
4.	12,00 – 12,45	<b>T</b> Analiza signala i sistema	<b>T</b> Osnove elektrotehnike Grupa IV	<b>P</b> Elektronika TK 1 Van.prof.dr N.Hadžimejlić	<b>P</b> Inženjerska matematika 3 Van.prof.dr A.Omerspahić	
5.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Osnove elektrotehnike Grupa II	<b>T</b> Digitalni sistemi upravljanja	<b>P</b> Elektronika TK 1 Van.prof.dr N.Hadžimejlić	<b>P</b> Inženjerska matematika 3 Van.prof.dr A.Omerspahić	<b>T</b> Inženjerska fizika 1 Grupa I
6.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Osnove elektrotehnike Grupa II	<b>T</b> Osnove elektrotehnike Grupa V		<b>P</b> Teorija elektromagnetnih polja Van.prof. dr N. Behlilović	<b>T</b> Inženjerska fizika 1 Grupa I
7.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Električni krugovi 2	<b>T</b> Osnove elektrotehnike Grupa V	<b>T</b> Inženjerska fizika 1 Grupa II	<b>P</b> Teorija elektromagnetnih polja Van.prof. dr N. Behlilović	<b>T</b> Inženjerska fizika 1 Grupa III
8.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Električni krugovi 2		<b>T</b> Inženjerska fizika 1 Grupa II	<b>P</b> Teorija elektromagnetnih polja Van.prof. dr N. Behlilović	<b>T</b> 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	<b>P</b> Projektovanje digitalnih sistema 2 Doc. dr S. Kreso		<b>P</b> Mobilne komunikacije Van.prof. dr N. Bilić	<b>P</b> Računarska grafika Van..prof.dr Z. Avdagić	<b>P</b> Teorija signala R.prof.dr M. Ahić-Đokić
2.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Projektovanje digitalnih sistema 2 Doc. dr S. Kreso		<b>P</b> Mobilne komunikacije Van.prof. dr N. Bilić	<b>P</b> Računarska grafika Van..prof.dr Z. Avdagić	<b>P</b> Teorija signala R.prof.dr M. Ahić-Đokić
3.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Projektovanje digitalnih sistema 2 Doc. dr S. Kreso		<b>P</b> Mobilne komunikacije Van.prof. dr N. Bilić	<b>P</b> Računarska grafika Van..prof.dr Z. Avdagić	<b>P</b> Teorija signala R.prof.dr M. Ahić-Đokić
4.	12,00 – 12,45	<b>A</b> Računarske komunikacije i mreže računara	<b>T</b> Osnove elektrotehnike Grupa VII	<b>T</b> Mobilne komunikacije		
5.	13,00 – 13,45		<b>T</b> Osnove elektrotehnike Grupa VII		<b>T</b> Inženjerska matematika 1 Grupa II	<b>T</b> Inženjerska fizika 1 Grupa V
6.	14,00 – 14,45		<b>T</b> Osnove elektrotehnike Grupa I		<b>T</b> Inženjerska matematika 1 Grupa II	<b>T</b> Inženjerska fizika 1 Grupa V
7.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Osnove elektrotehnike Grupa III	<b>T</b> Osnove elektrotehnike Grupa I	<b>T</b> Inženjerska fizika 1 Grupa IV	<b>T</b> Inženjerska matematika 1 Grupa IV	<b>T</b> Inženjerska fizika 1 Grupa VI
8.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Osnove elektrotehnike Grupa III	<b>P</b> Specijalna poglavlja softverskih sistema Red.prof.dr A.Salihbegović	<b>T</b> Inženjerska fizika 1 Grupa IV	<b>T</b> Inženjerska matematika 1 Grupa IV	<b>T</b> Inženjerska fizika 1 Grupa VI
9.	17,00 – 17,45		<b>P</b> Specijalna poglavlja softverskih sistema Red.prof.dr A.Salihbegović	<b>A</b> Sistemi zaštite i upravljanja EES		
10.	18,00 – 18,45		<b>P</b> Specijalna poglavlja softverskih sistema Red.prof.dr A.Salihbegović	<b>A</b> Sistemi zaštite i upravljanja EES		

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

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

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

		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	<b>L</b> Akvizicija i prenos podataka			<b>L</b> Akvizicija i prenos podataka	
9.	17,00 – 17,45	<b>L</b> Akvizicija i prenos podataka			<b>L</b> Akvizicija i prenos podataka	
10.	18,00 – 18,45	<b>L</b> Akvizicija i prenos podataka			<b>L</b> Akvizicija i prenos podataka	

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45					
2.	10,00 – 10,45				<b>L</b> Sistemi zaštite i upravljanja EES	
3.	11,00 – 11,45				<b>L</b> Sistemi zaštite i upravljanja EES	
4.	12,00 – 12,45	<b>L</b> Sistemi zaštite i upravljanja EES				
5.	13,00 – 13,45	<b>L</b> Sistemi zaštite i upravljanja EES		<b>L</b> Sistemi zaštite i upravljanja EES		
6.	14,00 – 14,45	<b>L</b> Sistemi zaštite i upravljanja EES		<b>L</b> Sistemi zaštite i upravljanja EES		
7.	15,00 – 15,45	<b>L</b> Sistemi zaštite i upravljanja EES		<b>L</b> Sistemi zaštite i upravljanja EES		
8.	16,00 – 16,45			<b>L</b> 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		<b>P</b> Električne mašine 2 Van.prof. dr Š. Mašić		<b>P</b> Električne mašine 2 Van.prof. dr Š. Mašić	
5.	13,00 – 13,45		<b>P</b> Električne mašine 2 Van.prof. dr Š. Mašić		<b>P</b> Električne mašine 2 Van.prof. dr Š. Mašić	
6.	14,00 – 14,45	<b>L</b> Električne mašine			<b>L</b> Elektromotorni pogoni	
7.	15,00 – 15,45	<b>L</b> Električne mašine	<b>L</b> Električne mašine		<b>L</b> Elektromotorni pogoni	
8.	16,00 – 16,45		<b>L</b> Električne mašine		<b>L</b> Elektromotorni pogoni	
9.	17,00 – 17,45				<b>L</b> 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	<b>L</b> Mjerenja u telekomunikacijama	<b>L</b> Električna mjerenja		<b>L</b> Električna mjerenja	
5.	13,00 – 13,45	<b>L</b> Mjerenja u telekomunikacijama	<b>L</b> Električna mjerenja		<b>L</b> Električna mjerenja	
6.	14,00 – 14,45	<b>L</b> Električne instalacije i mjere sigurnosti	<b>L</b> Električna mjerenja	<b>L</b> Električna mjerenja	<b>L</b> Mjerenja u telekomunikacijama	
7.	15,00 – 15,45	<b>L</b> Električne instalacije i mjere sigurnosti	<b>L</b> Električna mjerenja	<b>L</b> Električna mjerenja	<b>L</b> Mjerenja u telekomunikacijama	<b>L</b> Senzori i pretvarači
8.	16,00 – 16,45		<b>L</b> Električna mjerenja	<b>L</b> Radiotehnika	<b>L</b> Električna mjerenja	<b>L</b> Senzori i pretvarači
9.	17,00 – 17,45		<b>L</b> Električna mjerenja	<b>L</b> Radiotehnika	<b>L</b> Električna mjerenja	
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					
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					

		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	<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	<b>L</b> Digitalni sistemi upravljanja		<b>L</b> Specijalna poglavlja sistema u realnom vremenu	<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi
2.	10,00 – 10,45	<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	<b>L</b> Digitalni sistemi upravljanja		<b>L</b> Specijalna poglavlja sistema u realnom vremenu	<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi
3.	11,00 – 11,45	<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	<b>L</b> Digitalni sistemi upravljanja		<b>L</b> Specijalna poglavlja sistema u realnom vremenu	<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi
4.	12,00 – 12,45	<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	<b>L</b> Digitalni sistemi upravljanja	<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	<b>L</b> Specijalna poglavlja sistema u realnom vremenu	<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi
5.	13,00 – 13,45	<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi		<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi	<b>L</b> Projektovanje digitalnih sistema 2	
6.	14,00 – 14,45	<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi			<b>L</b> Projektovanje digitalnih sistema 2	
7.	15,00 – 15,45	<b>L</b> Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi				
8.	16,00 – 16,45	<b>L</b> 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 Mikrotalasni i satelitski sistemi	L Digitalni TK sistemi 2
2.	10,00 – 10,45		L Telekomukacione tehnike 2	L Računarske komunikacije i mreže računara	L Mikrotalasni i satelitski sistemi	L Digitalni TK sistemi 2
3.	11,00 – 11,45		L Telekomukacione tehnike 2	L Računarske komunikacije i mreže računara	L Mikrotalasni i satelitski sistemi	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 Digitalni TK sistemi 2	L Digitalni TK sistemi 2	L Telekomukacione tehnike 2	L Energetska elektronika
8.	16,00 – 16,45		L Digitalni TK sistemi 2	L Digitalni TK sistemi 2	L Računarske komunikacije i mreže računara	L Energetska elektronika
9.	17,00 – 17,45		L Digitalni TK sistemi 2		L Računarske komunikacije i mreže računara	L Energetska elektronika
10.	18,00 – 18,45		L Teorija korekcionih kodova	L Teorija korekcionih kodova		

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45					
2.	10,00 – 10,45					
3.	11,00 – 11,45		<b>L</b> Analogna elektronika			
4.	12,00 – 12,45		<b>L</b> Analogna elektronika			
5.	13,00 – 13,45	<b>L</b> Elektronika TK1	<b>L</b> Analogna elektronika			<b>L</b> Praktikum elektronike
6.	14,00 – 14,45	<b>L</b> Elektronika TK1	<b>L</b> Analogna elektronika	<b>L</b> Elektronika TK1		<b>L</b> Praktikum elektronike
7.	15,00 – 15,45	<b>L</b> Elektronika TK1	<b>L</b> Analogna elektronika	<b>L</b> Elektronika TK1		<b>L</b> Praktikum elektronike
8.	16,00 – 16,45	<b>L</b> Elektronika TK1	<b>L</b> Analogna elektronika	<b>L</b> Elektronika TK1		
9.	17,00 – 17,45	<b>L</b> Elektronika TK1	<b>L</b> Analogna elektronika	<b>L</b> 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		<b>L</b> Analiza signala i sistema	<b>P</b> Principi sistemnog inženjeringa Red.prof. dr B. Matić		
2.	10,00 – 10,45		<b>L</b> Analiza signala i sistema	<b>P</b> Principi sistemnog inženjeringa Red.prof. dr B. Matić		
3.	11,00 – 11,45		<b>L</b> Analiza signala i sistema	<b>P</b> Principi sistemnog inženjeringa Red.prof. dr B. Matić		
4.	12,00 – 12,45		<b>L</b> Analiza signala i sistema			
5.	13,00 – 13,45					
6.	14,00 – 14,45				<b>L</b> Analiza signala i sistema	
7.	15,00 – 15,45				<b>L</b> Analiza signala i sistema	
8.	16,00 – 16,45					<b>L</b> Teorija signala
9.	17,00 – 17,45					<b>L</b> 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 Teorija korekcionih kodova	L Mobilne komunikacije Kanalno kodiranje	L Teorija korekcionih kodova	L Računarske komunikacije i mreže računara	L Administracija računarskih mreža
2.	10,00 – 10,45	L Teorija korekcionih kodova	L Mobilne komunikacije Kanalno kodiranje	L Teorija korekcionih kodova	L Računarske komunikacije i mreže računara	L Administracija računarskih mreža
3.	11,00 – 11,45	L Osnove računarskih mreža	L Mobilne komunikacije Kanalno kodiranje	L Teorija korekcionih kodova	L Računarske komunikacije i mreže računara	L Administracija računarskih mreža
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	L Računarske komunikacije i mreže računara		L Računarske komunikacije i mreže računara