

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Električni krugovi 1 Van.prof. dr N. Behlilović	P Inženjerska matematika 2 Van.prof. dr H. Fatkić	P Inženjerska matematika 2 Van.prof. dr H. Fatkić	P Elektronički elementi i sklopovi Doc.dr J. Pašić	P Tehnike programiranja Doc. dr Ž Jurić
2.	10,00 – 10,45	P Električni krugovi 1 Van.prof. dr N. Behlilović	P Inženjerska matematika 2 Van.prof. dr H. Fatkić	P Inženjerska matematika 2 Van.prof. dr H. Fatkić	P Elektronički elementi i sklopovi Doc.dr J. Pašić	P Tehnike programiranja Doc. dr Ž Jurić
3.	11,00 – 11,45	P Električni krugovi 1 Van.prof. dr N. Behlilović	P Računarske arhitekture Van.prof. dr N. Nosović	P Inženjerska fizika 2 Red.prof.dr S. Marić Van.prof.dr H.Šamić	P Elektronički elementi i sklopovi Doc.dr J. Pašić	P Tehnike programiranja Doc. dr Ž Jurić
4.	12,00 – 12,45	P Električni krugovi 1 Van.prof. dr N. Behlilović	P Računarske arhitekture Van.prof. dr N. Nosović	P Inženjerska fizika 2 Red.prof.dr S. Marić Van.prof.dr H.Šamić	P Računarske komunik. i mreže računara Red.prof. dr F.Turčinodžić	F K N
5.	13,00 – 13,45		P Računarske arhitekture Van.prof. dr N. Nosović	P Inženjerska fizika 2 Red.prof.dr S. Marić Van.prof.dr H.Šamić	P Računarske komunik. i mreže računara Red.prof. dr F.Turčinodžić	F K N
6.	14,00 – 14,45	F K N	A Računarske arhitekture V.ass. mr D. Bošković	F K N	P Računarske komunik. i mreže računara Red.prof. dr F.Turčinodžić	F K N
7.	15,00 – 15,45	F K N	P Projektovanje sistemskog softvera Red.prof. dr Đ. Riđanović	F K N	F K N	F K N
8.	16,00 – 16,45	F K N	P Projektovanje sistemskog softvera Red.prof. dr Đ. Riđanović	F K N	F K N	
9.	17,00 – 17,45	F K N	P Projektovanje sistemskog softvera Red.prof. dr Đ. Riđanović	F K N	F K N	
10.	18,00 – 18,45			F K N	F K N	

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Digitalni TK sistemi 1 Doc. .dr M. Hadžialić	P Elektrotehnički materijali Red.prof. dr H. Šamić	P Osnove telekomunikacija Doc. dr M. Hadžialić	P Komunikacijski protokoli i mreže Red.prof.dr V. Lipovac	A Antene i prostiranje talasa Ass M.Hamza
2.	10,00 – 10,45	P Digitalni TK sistemi 1 Doc. .dr M. Hadžialić	P Elektrotehnički materijali Red.prof. dr H. Šamić	P Osnove telekomunikacija Doc. dr M. Hadžialić	P Komunikacijski protokoli i mreže Red.prof.dr V. Lipovac	A Antene i prostiranje talasa Ass M.Hamza
3.	11,00 – 11,45	P Digitalni TK sistemi 1 Doc. .dr M. Hadžialić	P Elektrotehnički materijali Red.prof. dr H. Šamić	P Osnove telekomunikacija Doc. dr M. Hadžialić	P Komunikacijski protokoli i mreže Red.prof.dr V. Lipovac	A Antene i prostiranje talasa Ass M.Hamza
4.	12,00 – 12,45			P Osnove telekomunikacija Doc. dr M. Hadžialić	T Komunikacijski protokoli i mreže Assr A. Sarajlić	
5.	13,00 – 13,45	P Osnove mehatronike Van.prof.dr M. Kapetanović	P Inženjerska ekonomika Red.prof. dr M. Raščić		P Praktikum automatike i informatike Van.prof.dr M. Hebibović	P Antene i prostiranje talasa Van.prof. dr N.Behlilović
6.	14,00 – 14,45	P Osnove mehatronike Van.prof.dr M. Kapetanović	P Inženjerska ekonomika Red.prof. dr M. Raščić		P Praktikum automatike i informatike Van.prof.dr M. Hebibović	P Antene i prostiranje talasa Van.prof. dr N.Behlilović
7.	15,00 – 15,45	P Osnove mehatronike Van.prof.dr M. Kapetanović	P Inženjerska ekonomika Red.prof. dr M. Raščić		A Računarske komunik. i mreže računara V.ass mr S. Mrdović	P Antene i prostiranje talasa Van.prof. dr N.Behlilović
8.	16,00 – 16,45				A Računarske komunik. i mreže računara V.ass mr S. Mrdović	
9.	17,00 – 17,45					
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45		P Telekomunikacione tehnike I Doc.dr M. Hadžialić		P Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera Doc.dr Đ. Đonko	
2.	10,00 – 10,45		P Telekomunikacione tehnike I Doc.dr M. Hadžialić		P Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera Doc.dr Đ. Đonko	
3.	11,00 – 11,45		P Telekomunikacione tehnike I Doc.dr M. Hadžialić			
4.	12,00 – 12,45		P Telekomunikacione tehnike I Doc.dr M. Hadžialić	T Telekomunikacione tehnike I Ass A.Sarajlić		
5.	13,00 – 13,45			T Telekomunikacione tehnike I Ass A.Sarajlić	P Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima Red.prof.dr A.Šabanović	T Statistička teorija signala Ass. I. Sokolović
6.	14,00 – 14,45	P Projektovanje informacionih sistema Red.prof.dr Z.Lagumdžija			P Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima Red.prof.dr A.Šabanović	T Statistička teorija signala Ass. I. Sokolović
7.	15,00 – 15,45	P Projektovanje informacionih sistema Red.prof.dr Z.Lagumdžija	P CAD – CAM inženjering Red.prof.dr A.Salihbegović		P Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima Red.prof.dr A.Šabanović	
8.	16,00 – 16,45	P Projektovanje informacionih sistema Red.prof.dr Z.Lagumdžija	P CAD – CAM inženjering Red.prof.dr A.Salihbegović		T Osnove informacionih sistema Ass. A. Tabak	
9.	17,00 – 17,45	A Projektovanje informacionih sistema V.ass.mr Z.Šabić			T Osnove informacionih sistema Ass. A. Tabak	
10.	18,00 – 18,45	A Projektovanje informacionih sistema V.ass.mr Z.Šabić				

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Objektno orijentirana analiza i dizajn Doc.dr Đ. Đonko	P Komutacioni sistemi Doc.dr M.Škrbić	P Vještačka inteligencija Van.prof.dr Z. Avdagić	P Teorija korekc. kodova Van.prof.dr N.Behililović	P Osnove baza podataka Van.prof.dr T. Mateljan
2.	10,00 – 10,45	P Objektno orijentirana analiza i dizajn Doc.dr Đ. Đonko	P Komutacioni sistemi Doc.dr M.Škrbić	P Vještačka inteligencija Van.prof.dr Z. Avdagić	P Teorija korekc. kodova Van.prof.dr N.Behililović	P Osnove baza podataka Van.prof.dr T. Mateljan
3.	11,00 – 11,45	P Objektno orijentirana analiza i dizajn Doc.dr Đ. Đonko	P Komutacioni sistemi Doc.dr M.Škrbić	P Vještačka inteligencija Van.prof.dr Z. Avdagić	P Teorija korekc. kodova Van.prof.dr N.Behililović	P Osnove baza podataka Van.prof.dr T. Mateljan
4.	12,00 – 12,45		A Komutacioni sistemi Ass. M.Milišić	P Digitalni računari TK Van.prof.dr N.Nosović		T Osnove baza podataka Ass E. Buza
5.	13,00 – 13,45	A Digitalni TK sistemi 1 Ass. A. Sarajlić		P Digitalni računari TK Van.prof.dr N.Nosović	P Osnovi sistema automatskog upravljanja Van .prof.dr M. Hebibović	
6.	14,00 – 14,45	A Digitalni TK sistemi 1 Ass. A. Sarajlić	T Osnove optoelektronike Ass. M.Hamza	P Digitalni računari TK Van.prof.dr N.Nosović	P Osnovi sistema automatskog upravljanja Van .prof.dr M. Hebibović	
7.	15,00 – 15,45	A Digitalni TK sistemi 1 Ass. A. Sarajlić	P Osnove optoelektronike Red.prof. dr V. Lipovac	A Digitalni računari TK V.ass.mr D.Bošković	P Osnovi sistema automatskog upravljanja Van .prof.dr M. Hebibović	
8.	16,00 – 16,45		P Osnove optoelektronike Red.prof. dr V. Lipovac	A Digitalni računari TK V.ass.mr D.Bošković	T Osnovi sistema automatskog upravljanja Dem L. Hadžimejlić	
9.	17,00 – 17,45		P Osnove optoelektronike Red.prof. dr V. Lipovac			
10.	18,00 – 18,45				A Teorija korekc. kodova V.Ass. A.Agić	

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Elektromotorni pogoni Van. prof. dr Š. Mašić	P Elektromotorni pogoni Van. prof. dr Š. Mašić	P Proizvodnja električne energije Red.prof. dr M. Raščić	Diplomski rad	P Praktikum iz elektroenergetike 2 Van.prof. dr H. Zildžo
2.	10,00 – 10,45	P Elektromotorni pogoni Van. prof. dr Š. Mašić	P Elektromotorni pogoni Van. prof. dr Š. Mašić	P Proizvodnja električne energije Red.prof. dr M. Raščić	Diplomski rad	P Praktikum iz elektroenergetike 2 Van.prof. dr H. Zildžo
3.	11,00 – 11,45	P Elektromotorni pogoni Van. prof. dr Š. Mašić	P Elektromotorni pogoni Van. prof. dr Š. Mašić	P Proizvodnja električne energije Red.prof. dr M. Raščić	Diplomski rad	L Praktikum iz elektroenergetike 2 V.ass. mr H. Matoruga
4.	12,00 – 12,45	A Elektromotorni pogoni V.ass. mr S. Smaka	T Elektromotorni pogoni V. ass . mr S. Smaka	T Proizvodnja električne energije V.ass. mr S. Hanjalić	Diplomski rad	L Praktikum iz elektroenergetike 2 V.ass. mr H. Matoruga
5.	13,00 – 13,45	A Elektromotorni pogoni V.ass. mr S. Smaka	T Elektromotorni pogoni V. ass . mr S. Smaka	T Proizvodnja električne energije V.ass. mr S. Hanjalić	Diplomski rad	L Osnove sistema EE automatskog upravljanja Dem. L. Hadžimejlić
6.	14,00 – 14,45			T Elektrotehnički materijali Ass. M. Batalović	Diplomski rad	L Osnove sistema EE automatskog upravljanja Dem. L. Hadžimejlić
7.	15,00 – 15,45			T Elektrotehnički materijali Ass. M. Batalović		
8.	16,00 – 16,45	T Osnove mehatronike V.ass mr A. Ahmethodžić	T Inženjerska ekonomika V.ass. mr S.Hanjalić	L Osnove sistema EE automatskog upravljanja Dem. L. Hadžimejlić	L Osnove sistema TK automatskog upravljanja Dem. L. Hadžimejlić	
9.	17,00 – 17,45	T Osnove mehatronike V.ass mr A. Ahmethodžić	T Inženjerska ekonomika V.ass. mr S.Hanjalić	L Osnove sistema EE automatskog upravljanja Dem. L. Hadžimejlić	L Osnove sistema TK automatskog upravljanja Dem. L. Hadžimejlić	
10.	18,00 – 18,45			L Osnove sistema EE automatskog upravljanja Dem. L. Hadžimejlić	L Osnove sistema TK automatskog upravljanja Dem. L. Hadžimejlić	

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Električna postrojenja Van. prof. dr R. Gačanović	A Automatsko upravljanje Ass. O. Tanović	P Elektrotehnička tehnologija Red. prof. dr K. Sokolija	P EE izvori Red. prof. dr M. Raščić	P Električna postrojenja Van. prof. dr R. Gačanović
2.	10,00 – 10,45	P Električna postrojenja Van. prof. dr R. Gačanović	A Automatsko upravljanje Ass. O. Tanović	P Elektrotehnička tehnologija Red. prof. dr K. Sokolija	P EE izvori Red. prof. dr M. Raščić	P Električna postrojenja Van. prof. dr R. Gačanović
3.	11,00 – 11,45	P Električna postrojenja Van. prof. dr R. Gačanović	A Automatsko upravljanje Ass. O. Tanović	P Elektrotehnička tehnologija Red. prof. dr K. Sokolija	P EE izvori Red. prof. dr M. Raščić	P Električna postrojenja Van. prof. dr R. Gačanović
4.	12,00 – 12,45		T Energetska elektronika Ass S.Huseinbegović	A Elektrotehnička tehnologija Ass M. Batalović	A EE izvori V.ass.. mr S. Hanjalić	A Električna postrojenja V. ass. mr E. Zametica
5.	13,00 – 13,45		P Automatsko upravljanje Doc. dr N. Borić	A Elektrotehnička tehnologija Ass M. Batalović	A EE izvori V.ass.. mr S. Hanjalić	
6.	14,00 – 14,45	A Strukture i režimi rada EES V.Ass. mr E. Fočo	P Automatsko upravljanje Doc. dr N. Borić	T Osnove sistema automatskog upravljanja Ass. O. Tanović		T Strukture i režimi rada EES V.Ass. mr E. Fočo
7.	15,00 – 15,45	A Strukture i režimi rada EES V.Ass. mr E. Fočo	P Automatsko upravljanje Doc. dr N. Borić	T Osnove sistema automatskog upravljanja Ass. O. Tanović		T Strukture i režimi rada EES V.Ass. mr E. Fočo
8.	16,00 – 16,45	A Strukture i režimi rada EES V.Ass. mr E. Fočo				
9.	17,00 – 17,45					
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45		P Digitalna elektronika Doc.dr J. Pašić		P Senzori i pretvarači Doc.dr O. Mušić	P Vještačka inteligencija Van.prof.dr Z. Avdagić
2.	10,00 – 10,45		P Digitalna elektronika Doc.dr J. Pašić		P Senzori i pretvarači Doc.dr O. Mušić	P Vještačka inteligencija Van.prof.dr Z. Avdagić
3.	11,00 – 11,45		P Digitalna elektronika Doc.dr J. Pašić		P Senzori i pretvarači Doc.dr O. Mušić	P Vještačka inteligencija Van.prof.dr Z. Avdagić
4.	12,00 – 12,45		T Elektron. elem. i sklopovi Grupa V		T Senzori i pretvarači V.ass..mr I. Turković	
5.	13,00 – 13,45		T Elektron. elem. i sklopovi Grupa V			T Električni krugovi 1 Grupa X
6.	14,00 – 14,45		T Elektron. elem. i sklopovi Grupa III			T Električni krugovi 1 Grupa X
7.	15,00 – 15,45	P Softver inženjering Red.prof dr Đ. Riđanović	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa III			T Električni krugovi 1 Grupa IX
8.	16,00 – 16,45	P Softver inženjering Red.prof dr Đ. Riđanović				T Električni krugovi 1 Grupa IX
9.	17,00 – 17,45	P Softver inženjering Red.prof dr Đ. Riđanović				
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Aktuatori Doc.dr J. Velagić	P Energetska elektronika Van.prof.dr N.Hadžimejlić	P Strukture i režimi rada EES Doc.dr S. Kreso	P Mehatronika Doc.dr J. Velagić	P Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima Red.prof.dr A.Šabanović
2.	10,00 – 10,45	P Aktuatori Doc.dr J. Velagić	P Energetska elektronika Van.prof.dr N.Hadžimejlić	P Strukture i režimi rada EES Doc.dr S. Kreso	P Mehatronika Doc.dr J. Velagić	P Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima Red.prof.dr A.Šabanović
3.	11,00 – 11,45	P Aktuatori Doc.dr J. Velagić	P Energetska elektronika Van.prof.dr N.Hadžimejlić	P Strukture i režimi rada EES Doc.dr S. Kreso	P Mehatronika Doc.dr J. Velagić	P Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima Red.prof.dr A.Šabanović
4.	12,00 – 12,45	T Aktuatori Ass. N. Osmić	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa I		T Mehatronika Ass.N. Osmić	T Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima V.ass.mr B.Lačević
5.	13,00 – 13,45		T Elektron. elem. i sklopovi Grupa I		T Elektron. elem. i sklopovi Grupa X	A Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima V.ass.mr B.Lačević
6.	14,00 – 14,45		T Elektron. elem. i sklopovi Grupa VII	A Teorija opti,malnih rješenja V.ass.dr S.Konjicija	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa X	A Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima V.ass.mr B.Lačević
7.	15,00 – 15,45	P Modeliranje i simulacija Red.prof.dr A.Salihbegović	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa VII	A Teorija opti,malnih rješenja V.ass.dr S.Konjicija	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa IX	A Robotika i upravljanje proizvodnim sistemima V.ass.mr B.Lačević
8.	16,00 – 16,45	P Modeliranje i simulacija Red.prof.dr A.Salihbegović		A Teorija opti,malnih rješenja V.ass.dr S.Konjicija	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa IX	
9.	17,00 – 17,45	P Modeliranje i simulacija Red.prof.dr A.Salihbegović				
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45			P Statistička teorija signala Red.prof.dr K. Suruliz	P Linearni sistemi automatskog upravljanja Van .prof.dr M. Hebibović	P Digitalni računari i organizacija softvera Doc. dr S. Kreso
2.	10,00 – 10,45			P Statistička teorija signala Red.prof.dr K. Suruliz	P Linearni sistemi automatskog upravljanja Van .prof.dr M. Hebibović	P Digitalni računari i organizacija softvera Doc. dr S. Kreso
3.	11,00 – 11,45		T Električni krugovi 1 Grupa IV	P Statistička teorija signala Red.prof.dr K. Suruliz	P Linearni sistemi automatskog upravljanja Van .prof.dr M. Hebibović	P Digitalni računari i organizacija softvera Doc. dr S. Kreso
4.	12,00 – 12,45	T Projektovanje mikropeocesor. sistema V.ass.mr D. Bošković	T Električni krugovi 1 Grupa IV	P Teorija opti,malnih rješenja Red.prof.dr B.Peruničić	T Linearni sistemi automatskog upravljanja Ass. O. Tanović	
5.	13,00 – 13,45	T Električni krugovi 1 Grupa II	T Digitalna elektronika Ass. S. Huseinbegović	P Teorija opti,malnih rješenja Red.prof.dr B.Peruničić	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa IV	T Inženjerska fizika 2 Grupa I
6.	14,00 – 14,45	T Električni krugovi 1 Grupa II	T Električni krugovi 1 Grupa V		T Elektron. elem. i sklopovi Grupa IV	T Inženjerska fizika 2 Grupa I
7.	15,00 – 15,45	T Električni krugovi 1 Grupa III	T Električni krugovi 1 Grupa V	T Inženjerska fizika 2 Grupa II	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa II	T Inženjerska fizika 2 Grupa III
8.	16,00 – 16,45	T Električni krugovi 1 Grupa III		T Inženjerska fizika 2 Grupa II	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa II	T Inženjerska fizika 2 Grupa III
9.	17,00 – 17,45					
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Mikrovalni komunikacijski sistemi Red.prof.dr V. Lipovac	P Web tehnologije Red.prof..dr Đ. Ridanović	P Komutacioni sistemi Doc.dr M. Škrbić	P Internet ekonomija Doc.dr F. Oručević	
2.	10,00 – 10,45	P Mikrovalni komunikacijski sistemi Red.prof.dr V. Lipovac	P Web tehnologije Red.prof..dr Đ. Ridanović	P Komutacioni sistemi Doc.dr M. Škrbić	P Internet ekonomija Doc.dr F. Oručević	
3.	11,00 – 11,45	T Mikrovalni komunikacijski sistemi Ass M. Hamza	P Web tehnologije Red.prof..dr Đ. Ridanović	P Komutacioni sistemi Doc.dr M. Škrbić		
4.	12,00 – 12,45		T Električni krugovi 1 Grupa VII	T Komutacioni sistemi Ass. M. Milišić		
5.	13,00 – 13,45		T Električni krugovi 1 Grupa VII		T Inženjerska matematika 2 Grupa II	T Inženjerska fizika 2 Grupa V
6.	14,00 – 14,45	T Antene i prostiranje talasa Ass. M.Hamza	T Električni krugovi 1 Grupa I		T Inženjerska matematika 2 Grupa II	T Inženjerska fizika 2 Grupa V
7.	15,00 – 15,45	P Antene i prostiranje talasa Van.prof.dr N.Behlilović	T Električni krugovi 1 Grupa I	T Inženjerska fizika 2 Grupa IV	T Inženjerska matematika 2 Grupa IV	T Inženjerska fizika 2 Grupa VI
8.	16,00 – 16,45	P Antene i prostiranje talasa Van.prof.dr N.Behlilović		T Inženjerska fizika 2 Grupa IV	T Inženjerska matematika 2 Grupa IV	T Inženjerska fizika 2 Grupa VI
9.	17,00 – 17,45	P Antene i prostiranje talasa Van.prof.dr N.Behlilović				
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45			P Osnove informacionih sistema Doc.dr F. Oručević	P Elektronika TK 2 Van.prof.dr N. Hadžimejlić	
2.	10,00 – 10,45			P Osnove informacionih sistema Doc.dr F. Oručević	P Elektronika TK 2 Van.prof.dr N. Hadžimejlić	
3.	11,00 – 11,45			P Osnove informacionih sistema Doc.dr F. Oručević	P Elektronika TK 2 Van.prof.dr N. Hadžimejlić	
4.	12,00 – 12,45		T Električni krugovi 1 Grupa VIII	T Osnove informacionih sistema Ass. Đ. Muračević		
5.	13,00 – 13,45		T Električni krugovi 1 Grupa VIII		T Inženjerska matematika 2 Grupa IX	T Inženjerska matematika 2 Grupa III
6.	14,00 – 14,45	T Inženjerska fizika 2 Grupa IX	T Električni krugovi 1 Grupa VI		T Inženjerska matematika 2 Grupa IX	T Inženjerska matematika 2 Grupa III
7.	15,00 – 15,45	T Inženjerska fizika 2 Grupa IX	T Električni krugovi 1 Grupa VI	T Inženjerska matematika 2 Grupa VII	T Inženjerska matematika 2 Grupa X	T Inženjerska matematika 2 Grupa I
8.	16,00 – 16,45			T Inženjerska matematika 2 Grupa VII	T Inženjerska matematika 2 Grupa X	T Inženjerska matematika 2 Grupa I
9.	17,00 – 17,45					
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	P Projektovanje mikropeocesor. sistema Doc.dr S. Kreso	P Projektovanje sistema automatskog upravljanja Red.prof.dr B Matić	A Projektovanje sistema automatskog upravljanja Doc.dr N. Borić	P Strukture i režimi rada EES Doc.dr S. Kreso	
2.	10,00 – 10,45	P Projektovanje mikropeocesor. sistema Doc.dr S. Kreso	P Projektovanje sistema automatskog upravljanja Red.prof.dr B Matić	A Projektovanje sistema automatskog upravljanja Doc.dr N. Borić	P Strukture i režimi rada EES Doc.dr S. Kreso	
3.	11,00 – 11,45	P Projektovanje mikropeocesor. sistema Doc.dr S. Kreso	P Projektovanje sistema automatskog upravljanja Red.prof.dr B Matić	A Projektovanje sistema automatskog upravljanja Doc.dr N. Borić	P Strukture i režimi rada EES Doc.dr S. Kreso	
4.	12,00 – 12,45	P Teorija opti,malnih rješenja Red.prof.dr B.Peruničić	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa VI			
5.	13,00 – 13,45	P Teorija opti,malnih rješenja Red.prof.dr B.Peruničić	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa VI		T Inženjerska fizika 2 Grupa VIII	T Inženjerska matematika 2 Grupa VI
6.	14,00 – 14,45	T Inženjerska fizika 2 Grupa X	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa VIII		T Inženjerska fizika 2 Grupa VIII	T Inženjerska matematika 2 Grupa VI
7.	15,00 – 15,45	T Inženjerska fizika 2 Grupa X	T Elektron. elem. i sklopovi Grupa VIII	T Inženjerska matematika 2 Grupa VIII	T Inženjerska fizika 2 Grupa VII	T Inženjerska matematika 2 Grupa V
8.	16,00 – 16,45			T Inženjerska matematika 2 Grupa VIII	T Inženjerska fizika 2 Grupa VII	T Inženjerska matematika 2 Grupa V
9.	17,00 – 17,45					
10.	18,00 – 18,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	L Softver inženjer V.ass. mr V. Okanović				L Projektovanje sistemskog softvera V.ass. mr. V Okanović
2.	10,00 – 10,45	L Softver inženjer V.ass. mr V. Okanović				L Projektovanje sistemskog softvera V.ass. mr. V Okanović
3.	11,00 – 11,45	L Softver inženjer V.ass. mr V. Okanović			L Internet ekonomija V.ass. mr. S. Ribić	L Projektovanje sistemskog softvera V.ass. mr. V Okanović
4.	12,00 – 12,45	L Softver inženjer V.ass. mr V. Okanović	L Web tehnologije V.ass. mr. V. Okanović		L Internet ekonomija V.ass. mr. S. Ribić	L Projektovanje sistemskog softvera V.ass. mr. V Okanović
5.	13,00 – 13,45	L Softver inženjer V.ass. mr V. Okanović	L Web tehnologije V.ass. mr. V. Okanović		L Internet ekonomija V.ass. mr. S. Ribić	L Projektovanje sistemskog softvera V.ass. mr. V Okanović
6.	14,00 – 14,45	L Softver inženjer V.ass. mr V. Okanović	L Web tehnologije V.ass. mr. V. Okanović		L Internet ekonomija V.ass. mr. S. Ribić	L Projektovanje sistemskog softvera V.ass. mr. V Okanović
7.	15,00 – 15,45		L Web tehnologije V.ass. mr. V. Okanović		L Internet ekonomija V.ass. mr. S. Ribić	L Projektovanje sistemskog softvera V.ass. mr. V Okanović
8.	16,00 – 16,45	L Objektivno orijentirana analiza i dizajn. Ass. S. Omanović	L Softver inženjer V.ass. mr V. Okanović	L Objektivno orijentirana analiza i dizajn. Ass. N. Zaimović	L Softver inženjer V.ass. mr V. Okanović	L Projektovanje sistemskog softvera V.ass. mr. V Okanović
9.	17,00 – 17,45	L Objektivno orijentirana analiza i dizajn. Ass. S. Omanović	L Softver inženjer V.ass. mr V. Okanović	L Objektivno orijentirana analiza i dizajn. Ass. N. Zaimović	L Softver inženjer V.ass. mr V. Okanović	L Projektovanje sistemskog softvera V.ass. mr. V Okanović
10.	18,00 – 18,45	L Objektivno orijentirana analiza i dizajn. Ass. S. Omanović	L Softver inženjer V.ass. mr V. Okanović	L Objektivno orijentirana analiza i dizajn. Ass. N. Zaimović	L Softver inženjer V.ass. mr V. Okanović	L Projektovanje sistemskog softvera V.ass. mr. V Okanović

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	L Računarske arhitekture Ass. E. Buza	L Računarske arhitekture Ass. E. Buza		L Računarske arhitekture Ass. E. Buza	T Tehnike programiranja Ponovci
2.	10,00 – 10,45	L Računarske arhitekture Ass. E. Buza	L Računarske arhitekture Ass. E. Buza		L Računarske arhitekture Ass. E. Buza	T Tehnike programiranja Ponovci
3.	11,00 – 11,45	L Računarske arhitekture Ass. E. Buza	T Tehnike programiranja Grupa III		L Računarske arhitekture Ass. E. Buza	T Tehnike programiranja Ponovci
4.	12,00 – 12,45	L Računarske arhitekture Ass. E. Buza	T Tehnike programiranja Grupa III	L Računarske arhitekture Ass. E. Buza		T Tehnike programiranja Ponovci
5.	13,00 – 13,45	L Računarske arhitekture Ass. E. Buza		L Računarske arhitekture Ass. E. Buza	T Tehnike programiranja Grupa VII	T Tehnike programiranja Grupa IX
6.	14,00 – 14,45	T Tehnike programiranja Grupa I	T Tehnike programiranja Grupa IV		T Tehnike programiranja Grupa VII	T Tehnike programiranja Grupa IX
7.	15,00 – 15,45	T Tehnike programiranja Grupa I	T Tehnike programiranja Grupa IV	T Tehnike programiranja Grupa VI	T Tehnike programiranja Grupa VIII	T Tehnike programiranja Grupa X
8.	16,00 – 16,45	T Tehnike programiranja Grupa II	T Tehnike programiranja Grupa V	T Tehnike programiranja Grupa VI	T Tehnike programiranja Grupa VIII	T Tehnike programiranja Grupa X
9.	17,00 – 17,45	T Tehnike programiranja Grupa II	T Tehnike programiranja Grupa V			
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 Aktuatori Ass. N. Osmić		L Mehatronika Ass. N. Osmić		
6.	14,00 – 14,45	L Aktuatori Ass. N. Osmić		L Mehatronika Ass. N. Osmić		
7.	15,00 – 15,45	L Mehatronika Ass. N. Osmić		L Aktuatori Ass. N. Osmić		
8.	16,00 – 16,45	L Mehatronika Ass. N. Osmić		L Aktuatori Ass. N. Osmić		
9.	17,00 – 17,45	L Mehatronika Ass. N. Osmić		L Aktuatori Ass. N. Osmić		
10.	18,00 – 18,45	L Mehatronika Ass. N. Osmić		L Aktuatori Ass. N. Osmić		

		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					
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	L Elektromotorni pogoni V.ass. S. Smaka	L Elektromotorni pogoni V.ass. S. Smaka			
7.	15,00 – 15,45	L Elektromotorni pogoni V.ass. S. Smaka	L Elektromotorni pogoni V.ass. S. Smaka			
8.	16,00 – 16,45	L Elektromotorni pogoni V.ass. S. Smaka	L Elektromotorni pogoni V.ass. S. Smaka			
9.	17,00 – 17,45	L Elektromotorni pogoni V.ass. S. Smaka	L Elektromotorni pogoni V.ass. S. Smaka			
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					
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 Robotika I Dem. E. Sokić	L Digitalni telekomutacioni sistemi 1 Ass. A.HSarajlić		L Praktikum automatike i informatike V.Ass. dr S.Konjicija
2.	10,00 – 10,45		L Robotika I Dem. E. Sokić	L Digitalni telekomutacioni sistemi 1 Ass. A.HSarajlić		L Praktikum automatike i informatike V.Ass. dr S.Konjicija
3.	11,00 – 11,45			L Digitalni telekomutacioni sistemi 1 Ass. A.HSarajlić		L Praktikum automatike i informatike V.Ass. dr S.Konjicija
4.	12,00 – 12,45	L Robotika I Dem. E. Sokić		L CAD-CAM inženjering V.ass. mr. S. Ribić	L Digitalni telekomutacioni sistemi 1 Ass. A.HSarajlić	L Praktikum automatike i informatike V.Ass. dr S.Konjicija
5.	13,00 – 13,45	L Robotika I Dem. E. Sokić		L CAD-CAM inženjering V.ass. mr. S. Ribić	L Digitalni telekomutacioni sistemi 1 Ass. A.HSarajlić	L Praktikum automatike i informatike V.Ass. dr S.Konjicija
6.	14,00 – 14,45	L Osn. baza podataka Ass. E. Buza		L Osn. baza podataka Ass. E. Buza	L Digitalni telekomutacioni sistemi 1 Ass. A.HSarajlić	L Praktikum automatike i informatike V.Ass. dr S.Konjicija
7.	15,00 – 15,45	L Osn. baza podataka Ass. E. Buza		L Osn. baza podataka Ass. E. Buza	L Digitalni telekomutacioni sistemi 1 Ass. A.HSarajlić	L Praktikum automatike i informatike V.Ass. dr S.Konjicija
8.	16,00 – 16,45	L Osn. baza podataka Ass. E. Buza	L Objektno orijentirana analiza i dizajn. Ass. S. Šabeta	L Osn. baza podataka Ass. E. Buza	L Digitalni telekomutacioni sistemi 1 Ass. A.HSarajlić	L Praktikum automatike i informatike V.Ass. dr S.Konjicija
9.	17,00 – 17,45	L Osn. baza podataka Ass. E. Buza	L Objektno orijentirana analiza i dizajn. Ass. S. Šabeta	L Osn. baza podataka Ass. E. Buza	L Digitalni telekomutacioni sistemi 1 Ass. A.HSarajlić	L Praktikum automatike i informatike V.Ass. dr S.Konjicija
10.	18,00 – 18,45		L Objektno orijentirana analiza i dizajn. Ass. S. Šabeta			L Praktikum automatike i informatike V.Ass. dr S.Konjicija

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45					L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija
2.	10,00 – 10,45					L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija
3.	11,00 – 11,45				L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera V.ass. mr D.Bošković	L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija
4.	12,00 – 12,45		L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija	L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija	L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera V.ass. mr D.Bošković	L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija
5.	13,00 – 13,45		L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija	L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija	L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera V.ass. mr D.Bošković	L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija
6.	14,00 – 14,45		L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija			L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija
7.	15,00 – 15,45		L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija		L Praktikum automatike i informatike V.Ass. dr S.Konjicija	L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija
8.	16,00 – 16,45		L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija		L Praktikum automatike i informatike V.Ass. dr S.Konjicija	L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija
9.	17,00 – 17,45	L Digitalni računari i organizacija softvera V.Ass. mr N.Borovina	L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija	L Digitalni računari i organizacija softvera V.Ass. D.Bošković	L Digitalni računari i organizacija softvera V.Ass. mr N.Borovina	L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija
10.	18,00 – 18,45	L Digitalni računari i organizacija softvera V.Ass. mr N.Borovina	L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija	L Digitalni računari i organizacija softvera V.Ass. D.Bošković	L Digitalni računari i organizacija softvera V.Ass. mr N.Borovina	L Vještačka inteligencija V.ass. mr. S. Konjicija

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	L Antene i prost talasa Telekomunikac. tehnike 1 Ass. M Hamza i A.Sarajlić	L Projektovanje mikroprocesorskih sistema Ass. S.Huseinbegović	L Modeliranje i simulacija Ass. O.Tanović		L Antene i prost talasa Telekomunikac. tehnike 1 Ass. M Hamza i A.Sarajlić
2.	10,00 – 10,45	L Antene i prost talasa Telekomunikac. tehnike 1 Ass. M Hamza i A.Sarajlić	L Projektovanje mikroprocesorskih sistema Ass. S.Huseinbegović	L Modeliranje i simulacija Ass. O.Tanović		L Antene i prost talasa Telekomunikac. tehnike 1 Ass. M Hamza i A.Sarajlić
3.	11,00 – 11,45	L Antene i prost talasa Telekomunikac. tehnike 1 Ass. M Hamza i A.Sarajlić		L Modeliranje i simulacija Ass. O.Tanović		L Antene i prost talasa Telekomunikac. tehnike 1 Ass. M Hamza i A.Sarajlić
4.	12,00 – 12,45		L Energetska elektronika Ass. S.Huseinbegović	L Modeliranje i simulacija Ass. O.Tanović		
5.	13,00 – 13,45	L Projektovanje mikroprocesorskih sistema Ass. S.Huseinbegović	L Energetska elektronika Ass. S.Huseinbegović	L Modeliranje i simulacija Ass. O.Tanović		
6.	14,00 – 14,45	L Projektovanje mikroprocesorskih sistema Ass. S.Huseinbegović	L Energetska elektronika Ass. S.Huseinbegović	L Mikrovalni komunikacijski sistemi Ass. M.Hamza		
7.	15,00 – 15,45	L Digitalni telekomutacioni sistemi 1 Ass. A.HSarajlić		L Mikrovalni komunikacijski sistemi Ass. M.Hamza		L Robotika i uprav.proizv. sistemima Dem. E. Sokić
8.	16,00 – 16,45	L Digitalni telekomutacioni sistemi 1 Ass. A.HSarajlić		L Mikrovalni komunikacijski sistemi Ass. M.Hamza	L Robotika i uprav.proizv. sistemima Dem. E. Sokić	L Robotika i uprav.proizv. sistemima Dem. E. Sokić
9.	17,00 – 17,45	L Digitalni telekomutacioni sistemi 1 Ass. A.HSarajlić		L Mikrovalni komunikacijski sistemi Ass. M.Hamza	L Robotika i uprav.proizv. sistemima Dem. E. Sokić	L Robotika i uprav.proizv. sistemima Dem. E. Sokić
10.	18,00 – 18,45			L Mikrovalni komunikacijski sistemi Ass. M.Hamza	L Robotika i uprav.proizv. sistemima Dem. E. Sokić	

		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 Elektronika TK 2 V.Ass. mr A.Akšamović		L Digitalna elektronika Ass. S.Huseinbegović		L Elektronika TK 2 V.Ass. mr A.Akšamović
2.	10,00 – 10,45	L Elektronika TK 2 V.Ass. mr A.Akšamović		L Digitalna elektronika Ass. S.Huseinbegović		L Elektronika TK 2 V.Ass. mr A.Akšamović
3.	11,00 – 11,45	L Elektronika TK 2 V.Ass. mr A.Akšamović		L Digitalna elektronika Ass. S.Huseinbegović		L Elektronika TK 2 V.Ass. mr A.Akšamović
4.	12,00 – 12,45			L Digitalna elektronika Ass. S.Huseinbegović		
5.	13,00 – 13,45			L Digitalna elektronika Ass. S.Huseinbegović		P Praktikum el. tehnike i elektronike Doc.dr O.Mušić
6.	14,00 – 14,45			L Digitalna elektronika Ass. S.Huseinbegović		L Praktikum automatike i informatike V.Ass. mr A.Akšamović
7.	15,00 – 15,45					L Praktikum automatike i informatike V.Ass. mr A.Akšamović
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					
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					
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 Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić		L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić
2.	10,00 – 10,45			L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić		L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić
3.	11,00 – 11,45			L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić		L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić
4.	12,00 – 12,45				L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić	L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić
5.	13,00 – 13,45				L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić	L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić
6.	14,00 – 14,45				L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić	
7.	15,00 – 15,45				L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić	
8.	16,00 – 16,45	L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić			L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić	
9.	17,00 – 17,45	L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić			L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić	
10.	18,00 – 18,45	L Komutacioni sistemi V.Ass. mr E.Kadušić				

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	09,00 – 09,45	L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović		L Teorija korekcionih kodova Ass. P. Begović	L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović	L Komunikacijski protokoli i mreže Ass. A. Sarajlić
2.	10,00 – 10,45	L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović		L Teorija korekcionih kodova Ass. P. Begović	L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović	L Komunikacijski protokoli i mreže Ass. A. Sarajlić
3.	11,00 – 11,45	L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović		L Teorija korekcionih kodova Ass. P. Begović	L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović	L Komunikacijski protokoli i mreže Ass. A. Sarajlić
4.	12,00 – 12,45	L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović		L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović	L Teorija korekcionih kodova Ass. P. Begović	L Komunikacijski protokoli i mreže Ass. A. Sarajlić
5.	13,00 – 13,45	L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović		L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović	L Teorija korekcionih kodova Ass. P. Begović	L Komunikacijski protokoli i mreže Ass. A. Sarajlić
6.	14,00 – 14,45			L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović	L Teorija korekcionih kodova Ass. P. Begović	L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović
7.	15,00 – 15,45				L Teorija korekcionih kodova Ass. P. Begović	L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović
8.	16,00 – 16,45	L Teorija korekcionih kodova Ass. P. Begović			L Teorija korekcionih kodova Ass. P. Begović	L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr S.Mrdović
9.	17,00 – 17,45	L Teorija korekcionih kodova Ass. P. Begović		L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr K.Hajdarević	L Teorija korekcionih kodova Ass. P. Begović	L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr K.Hajdarević
10.	18,00 – 18,45	L Teorija korekcionih kodova Ass. P. Begović		L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr K.Hajdarević		L Računarske komunikac. i mreže računara V.Ass. mr K.Hajdarević