

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **VA (322 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Električni krugovi 1 Red.prof. dr N. Behlilović	<b>P</b> Inženjerska matematika 2 Van.prof. dr H. Fatkić	<b>P</b> Inženjerska matematika 2 Van.prof. dr H. Fatkić	<b>P</b> Inženjerska fizika 2 Red.prof.dr H.Šamić	<b>P</b> Tehnike programiranja Van. prof. dr Ž Jurić
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Električni krugovi 1 Red.prof. dr N. Behlilović	<b>P</b> Inženjerska matematika 2 Van.prof. dr H. Fatkić	<b>P</b> Inženjerska matematika 2 Van.prof. dr H. Fatkić	<b>P</b> Inženjerska fizika 2 Red.prof.dr H.Šamić	<b>P</b> Tehnike programiranja Van. prof. dr Ž Jurić
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Električni krugovi 1 Red.prof. dr N. Behlilović	<b>P</b> Elektronički elementi i sklopovi Van. prof..dr J. Pašić	<b>P</b> Tehnike programiranja Van. prof. dr Ž Jurić	<b>P</b> Inženjerska fizika 2 Red.prof.dr H.Šamić	<b>P</b> Operativni sistemi Van. prof. dr S Ribić
5.	12,00 – 12,45	<b>P</b> Električni krugovi 1 Red.prof. dr N. Behlilović	<b>P</b> Elektronički elementi i sklopovi Van. prof.dr J. Pašić	<b>P</b> Tehnike programiranja Van. prof. dr Ž Jurić	<b>P</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Van. prof. dr Ž Jurić	<b>P</b> Operativni sistemi Van. prof. dr S Ribić
6.	13,00 – 13,45	<b>P</b> Vjerovatnoća i statistika Van.prof. dr A. Muratović- Ribić	<b>P</b> Elektronički elementi i sklopovi Van. prof. dr J. Pašić		<b>P</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Van. prof. dr Ž Jurić	<b>P</b> Operativni sistemi Van. prof. dr S Ribić
7.	14,00 – 14,45	<b>P</b> Vjerovatnoća i statistika Van.prof. dr A. Muratović- Ribić			<b>P</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Van. prof. dr Ž Jurić	
8.	15,00 – 15,45	<b>P</b> Vjerovatnoća i statistika Van.prof. dr A. Muratović- Ribić				
9.	16,00 – 16,45					
10.	17,00 – 17,45			<b>T</b> Osnove informacionih sistema		
11.	18,00 – 18,45			<b>T</b> Osnove informacionih sistema		
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **MA (154 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Operaciona istraživanja Van. prof. dr. Ž. Jurić	<b>P</b> Elektrotehnički materijali Red.prof. dr. H. Šamić	<b>P</b> Proizvodnja električne energije Doc.dr. S. Smaka		
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Operaciona istraživanja Van. prof. dr. Ž. Jurić	<b>P</b> Elektrotehnički materijali Red.prof. dr. H. Šamić	<b>P</b> Proizvodnja električne energije Doc.dr. S. Smaka		
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Operaciona istraživanja Van. prof. dr. Ž. Jurić	<b>P</b> Elektrotehnički materijali Red.prof. dr. H. Šamić	<b>P</b> Proizvodnja električne energije Doc.dr. S. Smaka		
5.	12,00 – 12,45	<b>P</b> Osnove baza podataka Doc.dr A.Karabegović	<b>P</b> Objektno orijentirana analiza i dizajn Van.prof.dr. Đ. Đonko	<b>P</b> Osnove informacionih sistema Van.prof.dr F.Oručević	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa Ponovci 1	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa Ponovci 2
6.	13,00 – 13,45	<b>P</b> Osnove baza podataka Doc.dr A.Karabegović	<b>P</b> Objektno orijentirana analiza i dizajn Van.prof.dr. Đ. Đonko	<b>P</b> Osnove informacionih sistema Van.prof.dr F.Oručević	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa Ponovci 1	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa Ponovci 2
7.	14,00 – 14,45	<b>P</b> Osnove baza podataka Doc.dr A.Karabegović	<b>P</b> Objektno orijentirana analiza i dizajn Van.prof.dr. Đ. Đonko	<b>T</b> Operaciona istraživanja	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa Ponovci	
8.	15,00 – 15,45		<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa ponovci	<b>T</b> Operaciona istraživanja	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa Ponovci	
9.	16,00 – 16,45	<b>T/L</b> Internet ekonomija	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa ponovci			
10.	17,00 – 17,45	<b>T/L</b> Internet ekonomija				
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **S0 (70 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Kvaliteta električne energije Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Biomedicinski signali i sistemi Doc.dr D.Bošković	<b>T</b> Telekomunikacione tehnike 1	<b>P</b> Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera Van.prof.dr Đ. Đonko	
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Kvaliteta električne energije Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Biomedicinski signali i sistemi Doc.dr D.Bošković	<b>T</b> Telekomunikacione tehnike 1	<b>P</b> Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera Van.prof.dr Đ. Đonko	
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Kvaliteta električne energije Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Biomedicinski signali i sistemi Doc.dr D.Bošković	<b>T</b> Antene i prost. talasa/ Osnove optoelektronike	<b>P</b> Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera Van.prof.dr Đ. Đonko	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 1
5.	12,00 – 12,45		<b>L</b> Elektromotorni pogoni	<b>T</b> Antene i prost. talasa/ Osnove optoelektronike	<b>P</b> Internet ekonomija Van.prof.dr F.Oručević	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 1
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 3	<b>L</b> Elektromotorni pogoni	<b>P</b> Metodologija inž. projekt. Van.prof.dr M.Kapetanović	<b>P</b> Internet ekonomija Van.prof.dr F.Oručević	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 2
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 3	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 3	<b>P</b> Metodologija inž. projekt. Van.prof.dr M.Kapetanović	<b>P</b> CAD – CAM inženjering Doc. dr. S. Omanović	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 2
8.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 4	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 3	<b>P</b> Metodologija inž. projekt. Van.prof.dr M.Kapetanović	<b>P</b> CAD – CAM inženjering Doc. dr. S. Omanović	
9.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 4				
10.	17,00 – 17,45					
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Projektovanje mikropeocesor. sistema Van.prof.dr S. Kreso	<b>P</b> Industrijski i distributivni EE sistemi Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Elektroenergetski sistemi 2 Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Nove tehnologije u EE Red.prof.dr K.Sokolija	<b>T/L</b> Energetska ekonomika
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Projektovanje mikropeocesor. sistema Van.prof.dr S. Kreso	<b>P</b> Industrijski i distributivni EE sistemi Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Elektroenergetski sistemi 2 Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Nove tehnologije u EE Red.prof.dr K.Sokolija	<b>TL</b> Energetska ekonomika
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Projektovanje mikropeocesor. sistema Van.prof.dr S. Kreso	<b>P</b> Industrijski i distributivni EE sistemi Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Elektroenergetski sistemi 2 Doc. dr S. Smaka	<b>P</b> Nove tehnologije u EE Red.prof.dr K.Sokolija	<b>L</b> Energetska ekonomika
5.	12,00 – 12,45	<b>T</b> Kvaliteta električne energije	<b>T/L</b> Industrijski i distributivni EE sistemi		<b>T</b> Nove tehnologije u EE	<b>L</b> Energetska ekonomika
6.	13,00 – 13,45	<b>L</b> Kvaliteta električne energije	<b>T/L</b> Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>T</b> Inženjerska ekonomika	<b>T</b> Nove tehnologije u EE	<b>L</b> Energetska ekonomika
7.	14,00 – 14,45	<b>L</b> Kvaliteta električne energije	<b>T/L</b> Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>T</b> Inženjerska ekonomika	<b>L</b> Metodologija inženjerskog projektovanja	<b>T/L</b> Metodologija inženjerskog projektovanja
8.	15,00 – 15,45	<b>L</b> Kvaliteta električne energije	<b>T/L</b> Industrijski i distributivni EE sistemi	<b>T</b> Inženjerska ekonomika	<b>L</b> Metodologija inženjerskog projektovanja	<b>T/L</b> Metodologija inženjerskog projektovanja
9.	16,00 – 16,45	<b>L</b> Kvaliteta električne energije		<b>T/L</b> Metodologija inženjerskog projektovanja	<b>L</b> Metodologija inženjerskog projektovanja	<b>T/L</b> Praktikum elektroenergetike 2
10.	17,00 – 17,45	<b>L</b> Kvaliteta el. energ. Osnove mehatronike		<b>T/L</b> Metodologija inženjerskog projektovanja	<b>L</b> Osnove mehatronike	<b>T/L</b> Praktikum elektroenergetike 2
11.	18,00 – 18,45	<b>L</b> Kvaliteta el. energ. Osnove mehatronike		<b>T/L</b> Metodologija inženjerskog projektovanja	<b>L</b> Osnove mehatronike	<b>T/L</b> Praktikum elektroenergetike 2
12.	19,00 – 19,45	<b>L</b> Osnove mehatronike		<b>T/L</b> Metodologija inženjerskog projektovanja	<b>L</b> Osnove mehatronike	
13.	20,00 – 20,45					

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **EE2 (54 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Električna postrojenja Red. prof. dr H. Zildžo			<b>P</b> Elektronika TK 2 Van.prof.dr N. Hadžimejlić	
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Električna postrojenja Red. prof. dr H. Zildžo	<b>T</b> Prenaoni i koordinacija izolacije		<b>P</b> Elektronika TK 2 Van.prof.dr N. Hadžimejlić	
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Električna postrojenja Red. prof. dr H. Zildžo	<b>T</b> Prenaoni i koordinacija izolacije		<b>P</b> Elektronika TK 2 Van.prof.dr N. Hadžimejlić	
5.	12,00 – 12,45	<b>T</b> Energetska elektronika	<b>T</b> Prenaoni i koordinacija izolacije		<b>P</b> Numerička grafika i animacija Van. prof. dr. S. Rizvić	
6.	13,00 – 13,45		<b>T</b> Prenaoni i koordinacija izolacije	<b>T</b> Elektrotehnički materijali	<b>P</b> Numerička grafika i animacija Van. prof. dr. S. Rizvić	
7.	14,00 – 14,45	<b>P</b> Osnove mehatronike Van.prof.dr M. Kapetanović	<b>P</b> Prenaoni i koordinacija izolacije Red.prof.dr S. Čaršimamović	<b>T</b> Elektrotehnički materijali	<b>P</b> Praktikum elektroenergetike 2 Red. prof. dr H. Zildžo	
8.	15,00 – 15,45	<b>P</b> Osnove mehatronike Van.prof.dr M. Kapetanović	<b>P</b> Prenaponi i koordinacijap izolacije Red.prof.dr S. Čaršimamović		<b>P</b> Praktikum elektroenergetike 2 Red. prof. dr H. Zildžo	
9.	16,00 – 16,45	<b>P</b> Osnove mehatronike Van.prof.dr M. Kapetanović	<b>P</b> Prenaponi i koordinacija izolacije Red.prof.dr S. Čaršimamović	<b>L/T</b> Električna postrojenja		
10.	17,00 – 17,45	<b>L/T</b> Osnove mehatronike		<b>L/T</b> Električna postrojenja		
11.	18,00 – 18,45	<b>L/T</b> Osnove mehatronike		<b>L/T</b> Električna postrojenja		
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **0-01 (S1) (96 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Energetska ekonomika Red.prof. dr A.Muharemović		<b>P</b> Računarske arhitekture Red.prof. dr. N. Nosović		
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Energetska ekonomika Red.prof. dr A.Muharemović		<b>P</b> Računarske arhitekture Red.prof. dr. N. Nosović		
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Energetska ekonomika Red.prof. dr A.Muharemović		<b>P</b> Računarske arhitekture Red.prof. dr. N. Nosović		
5.	12,00 – 12,45					
6.	13,00 – 13,45					
7.	14,00 – 14,45					
8.	15,00 – 15,45					
9.	16,00 – 16,45					
10.	17,00 – 17,45					
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa RI 1				
3.	10,00 – 10,45	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa RI 1			<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa RI 5	
4.	11,00 – 11,45	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa RI 2	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa RI 3		<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa RI 5	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 7
5.	12,00 – 12,45	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa RI 2	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa RI 3		<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 5	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 7
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 1	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa RI 4	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa RI 6	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 5	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 8
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 1	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa RI 4	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa RI 6	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 6	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 8
8.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 2		<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 4	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 6	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 9
9.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 2	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 3	<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 4		<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 9
10.	17,00 – 17,45		<b>T</b> Tehnike programiranja Grupa 3			
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **0-03 (36 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>T</b> Optimalno upravljanje	<b>P</b> Principi sistemskog inženjeringa Doc.dr A. Tahirović	<b>P</b> Mehatronika Red.prof.dr J. Velagić		<b>P</b> Napredni TK protokoli i mreže nove generacije Van.prof.dr S. Mrdović
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Optimalno upravljanje Van. prof. dr S. Konjicija	<b>P</b> Principi sistemskog inženjeringa Doc.dr A. Tahirović	<b>P</b> Mehatronika Red.prof.dr J. Velagić		<b>P</b> Napredni TK protokoli i mreže nove generacije Van.prof.dr S. Mrdović
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Optimalno upravljanje Van. prof. dr S. Konjicija	<b>P</b> Principi sistemskog inženjeringa Doc.dr A. Tahirović	<b>P</b> Mehatronika Red.prof.dr J. Velagić		<b>P</b> Napredni TK protokoli i mreže nove generacije Van.prof.dr S. Mrdović
5.	12,00 – 12,45	<b>P</b> Optimalno upravljanje Van. prof. dr S. Konjicija	<b>T</b> Tehnologije televizije	<b>P</b> Strukture i režimi rada EE sistema Van. prof.dr S. Kreso	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 9	<b>P</b> Napredna poglavlja u analizi IP saobraćaja Doc.dr. E. Turajlić
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi	<b>T</b> Tehnologije televizije	<b>P</b> Strukture i režimi rada EE sistema Van. prof.dr S. Kreso	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 9	<b>P</b> Napredna poglavlja u analizi IP saobraćaja Doc.dr. E. Turajlić
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi	<b>P</b> Kompresija slike i videa Doc.dr. E. Turajlić	<b>P</b> Strukture i režimi rada EE sistema Van. prof.dr S. Kreso	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 9	
8.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 5	<b>P</b> Kompresija slike i videa Doc.dr. E. Turajlić		<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 9	
9.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 5	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI P1		<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI P2	
10.	17,00 – 17,45	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 6	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI P1		<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI P2	
11.	18,00 – 18,45	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 6				
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					



šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **0-13 (32 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI 2				<b>T</b> Osn. sistema aut. uprav.
3.	10,00 – 10,45	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI 2			<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI 6	<b>T</b> Osn. sistema aut. uprav.
4.	11,00 – 11,45	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI 1	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI 4	<b>T</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI 6	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 8
5.	12,00 – 12,45	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI 1	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI 4	<b>T</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 6	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 8
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 2	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI 3	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI 5	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 6	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 7
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 2	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI 3	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa RI 5	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 5	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 7
8.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 1	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 4	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 5	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 5	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI 2
9.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 1	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 4	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 5		<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI 2
10.	17,00 – 17,45					
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

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

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **1-01 (S5) (56 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Osnove telekomunikacija Van.prof.dr M. Hadžialić	<b>P</b> Telekomunikacione tehnikе 1 Van.prof.dr M.Hadžialić	<b>P</b> Vještačka inteligencija Red.prof.dr Z. Avdagić	<b>P</b> Kriptografija i sigurnost sistema Red.prof.dr N.Behlilović	<b>P</b> Računarski algoritmi u bioinformatici Red.prof.dr Z. Avdagić
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Osnove telekomunikacija Van.prof.dr M. Hadžialić	<b>P</b> Telekomunikacione tehnikе 1 Van.prof.dr M.Hadžialić	<b>P</b> Vještačka inteligencija Red.prof.dr Z. Avdagić	<b>P</b> Kriptografija i sigurnost sistema Red.prof.dr N.Behlilović	<b>P</b> Računarski algoritmi u bioinformatici Red.prof.dr Z. Avdagić
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Osnove telekomunikacija Van.prof.dr M. Hadžialić	<b>P</b> Telekomunikacione tehnikе 1 Van.prof.dr M.Hadžialić	<b>P</b> Vještačka inteligencija Red.prof.dr Z. Avdagić	<b>P</b> Kriptografija i sigurnost sistema Red.prof.dr N.Behlilović	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 2
5.	12,00 – 12,45	<b>P</b> Osnove telekomunikacija Van.prof.dr M. Hadžialić	<b>P</b> Telekomunikacione tehnikе 1 Van.prof.dr M.Hadžialić		<b>P</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža Doc.dr. E. Turajlić	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 2
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Poslovni modeli u TK		<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 6	<b>P</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža Doc.dr. E. Turajlić	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 1
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Poslovni modeli u TK	<b>P</b> Tehnologije televizije Van. prof. dr. M. Hadžialić	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 6	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 3	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 1
8.	15,00 – 15,45	<b>P</b> Sistemi za pod. odlučivanju Red.prof.dr Z. Avdagić	<b>P</b> Tehnologije televizije Van. prof. dr. M. Hadžialić		<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 3	
9.	16,00 – 16,45	<b>P</b> Sistemi za pod. odlučivanju Red.prof.dr Z. Avdagić	<b>P</b> Tehnologije televizije Van. prof. dr. M. Hadžialić			
10.	17,00 – 17,45	<b>P</b> Sistemi za pod. odlučivanju Red.prof.dr Z. Avdagić	<b>P</b> Poslovni modeli u TK Doc. dr. K. Huseinović			
11.	18,00 – 18,45		<b>P</b> Poslovni modeli u TK Doc. dr. K. Huseinović			
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **1-02 (12 mjesta  
i 6 računara)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45		L Prenaponi i koord. izolacije			
3.	10,00 – 10,45		L Prenaponi i koord. izolacije			
4.	11,00 – 11,45		L Prenaponi i koord. izolacije			L Električni krugovi 1
5.	12,00 – 12,45		L Prenaponi i koord. izolacije		L Električni krugovi 1	L Električni krugovi 1
6.	13,00 – 13,45	L Električni krugovi 1	L Prenaponi i koord. izolacije	L Električni krugovi 1	L Električni krugovi 1	L Električni krugovi 1
7.	14,00 – 14,45	L Električni krugovi 1/ Energetska elektronika	L Električni krugovi 1	L Električni krugovi 1	L Električni krugovi 1	L Električni krugovi 1
8.	15,00 – 15,45	L Električni krugovi 1/ Energetska elektronika	L Električni krugovi 1	L Električni krugovi 1	L Električni krugovi 1	L Električni krugovi 1
9.	16,00 – 16,45	L Električni krugovi 1/ Energetska elektronika	L Električni krugovi 1	L Električni krugovi 1	L Električni krugovi 1	L Električni krugovi 1
10.	17,00 – 17,45	L Električni krugovi 1/ Energetska elektronika	L Električni krugovi 1		L Električni krugovi 1	
11.	18,00 – 18,45		L Električni krugovi 1			
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **1-03 (40 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Projektovanje sistema na čipu Van. prof. dr A. Akšamović	<b>P</b> Energetska elektronika Van.prof.dr N.Hadžimejlić	<b>P</b> Senzori i pretvarači Doc.dr I. Turković	<b>P</b> Digitalna elektronika Van. prof. dr J. Pašić	<b>P</b> Komunikacijski protokoli i mreže Red.prof.dr V. Lipovac
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Projektovanje sistema na čipu Van. prof. dr A. Akšamović	<b>P</b> Energetska elektronika Van.prof.dr N.Hadžimejlić	<b>P</b> Senzori i pretvarači Doc.dr I. Turković	<b>P</b> Digitalna elektronika Van. prof. dr J. Pašić	<b>P</b> Komunikacijski protokoli i mreže Red.prof.dr V. Lipovac
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Projektovanje sistema na čipu Van. prof. dr A. Akšamović	<b>P</b> Energetska elektronika Van.prof.dr N.Hadžimejlić	<b>P</b> Senzori i pretvarači Doc.dr I. Turković	<b>P</b> Digitalna elektronika Van. prof. dr J. Pašić	<b>P</b> Komunikacijski protokoli i mreže Red.prof.dr V. Lipovac
5.	12,00 – 12,45	<b>P</b> Praktikum mikrorač. baziranih sistema Van. prof. dr A. Akšamović		<b>T</b> Senzori i pretvarači	<b>T</b> Digitalna elektronika	<b>P</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi Red.prof.dr V. Lipovac
6.	13,00 – 13,45	<b>P</b> Dinamika fluida i toplotnih sistema Van. prof. dr Š. Šikalo		<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 4		<b>P</b> Mikrovalni komunikacijski sistemi Red.prof.dr V. Lipovac
7.	14,00 – 14,45	<b>P</b> Dinamika fluida i toplotnih sistema Van. prof. dr Š. Šikalo	<b>P</b> Robotika I Doc. dr.B. Lačević	<b>T</b> Inženjerska matematika 2 Grupa 4		
8.	15,00 – 15,45	<b>P</b> Dinamika fluida i toplotnih sistema Van. prof. dr Š. Šikalo	<b>P</b> Robotika I Doc. dr.B. Lačević	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 7	<b>P</b> Modeliranje i simulacija Doc. dr. B. Lačević	
9.	16,00 – 16,45		<b>P</b> Robotika I Doc. dr.B. Lačević		<b>P</b> Modeliranje i simulacija Doc. dr. B. Lačević	
10.	17,00 – 17,45				<b>P</b> Modeliranje i simulacija Doc. dr. B. Lačević	
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45				L Objektno orijentirana analiza i dizajn	L Osn. sistema aut. uprav./ Lin. sistema aut. uprav./ Struk.i rež. rada EES
2.	09,00 – 09,45		L Objektno orijentirana analiza i dizajn		L Objektno orijentirana analiza i dizajn	L Osn. sistema aut. uprav./ Lin. sistema aut. uprav./ Struk.i rež. rada EES
3.	10,00 – 10,45	L Objektno orijentirana analiza i dizajn	L Objektno orijentirana analiza i dizajn		L Objektno orijentirana analiza i dizajn	L Osn. sistema aut. uprav./ Lin. sistema aut. uprav./ Struk.i rež. rada EES
4.	11,00 – 11,45	L Objektno orijentirana analiza i dizajn	L Objektno orijentirana analiza i dizajn	L Operaciona istraživanja		L Osn. sistema aut. uprav./ Lin. sistema aut. uprav./ Struk.i rež. rada EES
5.	12,00 – 12,45	L Operaciona istraživanja		L Operaciona istraživanja		L Osn. sistema aut. uprav./ Lin. sistema aut. uprav./ Struk.i rež. rada EES
6.	13,00 – 13,45	L Operaciona istraživanja		L Operaciona istraživanja	L Objektno orijentirana analiza i dizajn	
7.	14,00 – 14,45	L Operaciona istraživanja		L Softver inženjering	L Objektno orijentirana analiza i dizajn	
8.	15,00 – 15,45	L Operaciona istraživanja	L Objektno orijentirana analiza i dizajn	L Softver inženjering	L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera/ Data mining	L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera/ Data mining
9.	16,00 – 16,45	L Operaciona istraživanja	L Objektno orijentirana analiza i dizajn	L Softver inženjering	L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera/ Data mining	L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera/ Data mining
10.	17,00 – 17,45		L Objektno orijentirana analiza i dizajn	L Softver inženjering	L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera/ Data mining	L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera/ Data mining
11.	18,00 – 18,45	L Softver inženjering	L Softver inženjering	L Softver inženjering	L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera/ Data mining	L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera/ Data mining
12.	19,00 – 19,45	L Softver inženjering	L Softver inženjering	L Softver inženjering	L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera/ Data mining	L Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera/ Data mining
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45		L Računarske arhitekture		L Računarske arhitekture	L CAD – CAM inženjering
3.	10,00 – 10,45		L Računarske arhitekture		L Računarske arhitekture	L CAD – CAM inženjering
4.	11,00 – 11,45		L Računarske arhitekture		L Računarske arhitekture	L CAD – CAM inženjering
5.	12,00 – 12,45	L Web tehnologije	L Biomedicinski signali i sistemi	L Napredne Web tehnologije	L Web tehnologije	L CAD – CAM inženjering
6.	13,00 – 13,45	L Web tehnologije	L Biomedicinski signali i sistemi	L Napredne Web tehnologije	L Web tehnologije	L CAD – CAM inženjering
7.	14,00 – 14,45	L Web tehnologije	L Biomedicinski signali i sistemi	L Napredne Web tehnologije	L Računarske arhitekture	L Numerička grafika i animacija
8.	15,00 – 15,45	L Web tehnologije	L Web tehnologije	L Napredne Web tehnologije	L Računarske arhitekture	L Numerička grafika i animacija
9.	16,00 – 16,45	L Web tehnologije	L Web tehnologije	L Napredne Web tehnologije	L Računarske arhitekture	L Numerička grafika i animacija
10.	17,00 – 17,45	L Web tehnologije		L Napredne Web tehnologije	L Poslovni info. sistemi	L Numerička grafika i animacija
11.	18,00 – 18,45	L Web tehnologije	L Poslovni info. sistemi	L Napredne Web tehnologije	L Poslovni info. sistemi	L Numerička grafika i animacija
12.	19,00 – 19,45	L Biomedicinski signali i sistemi	L Poslovni info. sistemi	L Biomedicinski signali i sistemi	L Poslovni info. sistemi	
13.	20,00 – 20,45	L Biomedicinski signali i sistemi	L Poslovni info. sistemi	L Biomedicinski signali i sistemi	L Poslovni info. sistemi	

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45				L Osnove baza podataka	
2.	09,00 – 09,45				L Osnove baza podataka	L Osnove baza podataka
3.	10,00 – 10,45				L Osnove baza podataka	L Osnove baza podataka
4.	11,00 – 11,45				L Osnove baza podataka	L Osnove baza podataka
5.	12,00 – 12,45					L Osnove baza podataka
6.	13,00 – 13,45	L Objektno orijentirana analiza i dizajn				L Osnove baza podataka
7.	14,00 – 14,45	L Objektno orijentirana analiza i dizajn				
8.	15,00 – 15,45	L Vještačka inteligencija	L Sistemi za podršku odlučivanju	L Vještačka inteligencija	L Računarski algoritmi u bioinformatici	L Računarski algoritmi u bioinformatici
9.	16,00 – 16,45	L Vještačka inteligencija	L Sistemi za podršku odlučivanju	L Vještačka inteligencija	L Računarski algoritmi u bioinformatici	L Računarski algoritmi u bioinformatici
10.	17,00 – 17,45	L Vještačka inteligencija	L Sistemi za podršku odlučivanju	L Vještačka inteligencija	L Vještačka inteligencija/ Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera	L Računarski algoritmi u bioinformatici
11.	18,00 – 18,45	L Vještačka inteligencija	L Sistemi za podršku odlučivanju	L Vještačka inteligencija	L Vještačka inteligencija/ Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera	L Računarski algoritmi u bioinformatici
12.	19,00 – 19,45	L Sistemi za podršku odlučivanju	L Sistemi za podršku odlučivanju	L Vještačka inteligencija	L Vještačka inteligencija/ Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera	L Računarski algoritmi u bioinformatici
13.	20,00 – 20,45	L Sistemi za podršku odlučivanju	L Sistemi za podršku odlučivanju	L Vještačka inteligencija	L Vještačka inteligencija	L Računarski algoritmi u bioinformatici



		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 4			<b>P</b> Optimizacioni algoritmi Van. prof.dr. Samir Ribić	
3.	10,00 – 10,45	<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 4			<b>P</b> Optimizacioni algoritmi Van. prof.dr. Samir Ribić	
4.	11,00 – 11,45	<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 3	<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 2		<b>P</b> Optimizacioni algoritmi Van. prof.dr. Samir Ribić	
5.	12,00 – 12,45	<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 3	<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 2			
6.	13,00 – 13,45		<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 1			
7.	14,00 – 14,45		<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 1			
8.	15,00 – 15,45					
9.	16,00 – 16,45					<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 6
10.	17,00 – 17,45		<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 8		<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 5	<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 6
11.	18,00 – 18,45		<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 8		<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 5/7	
12.	19,00 – 19,45				<b>T</b> Operativni sistemi Grupa RI 7	
13.	20,00 – 20,45					

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

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **2-01 (S9) (66 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Aktuatori Red.prof. dr J. Velagić	<b>P</b> Elektromotorni pogoni Red. prof. dr Š. Mašić		<b>P</b> Osnove sistema automatskog upravljanja Red.prof.dr M. Hebibović	<b>P</b> Statistička teorija signala Doc.dr A. Begović
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Aktuatori Red.prof. dr J. Velagić	<b>P</b> Elektromotorni pogoni Red. prof. dr Š. Mašić		<b>P</b> Osnove sistema automatskog upravljanja Red.prof.dr M. Hebibović	<b>P</b> Statistička teorija signala Doc.dr A. Begović
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Aktuatori Red.prof. dr J. Velagić	<b>P</b> Elektromotorni pogoni Red. prof. dr Š. Mašić		<b>P</b> Osnove sistema automatskog upravljanja Red.prof.dr M. Hebibović	<b>P</b> Statistička teorija signala Doc.dr A. Begović
5.	12,00 – 12,45		<b>P</b> Inženjerska ekonomika Doc. dr S. Hanjalić		<b>P</b> Antene i prost. talasa Doc.dr. M. Hasanović	<b>T</b> Statistička teorija signala
6.	13,00 – 13,45		<b>P</b> Inženjerska ekonomika Doc. dr S. Hanjalić	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 1	<b>P</b> Antene i prost. talasa Doc.dr. M. Hasanović	<b>T</b> Statistička teorija signala
7.	14,00 – 14,45		<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 9	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 1	<b>P</b> Antene i prost. talasa Doc.dr. M. Hasanović	<b>T</b> Statistička teorija signala
8.	15,00 – 15,45		<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 9	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 3	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI 5	<b>T</b> Osn. sistema aut. uprav.
9.	16,00 – 16,45		<b>P</b> Osnove optoelektronike Doc.dr E Turajlić	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 3	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI 5	<b>T</b> Osn. sistema aut. uprav.
10.	17,00 – 17,45		<b>P</b> Osnove optoelektronike Doc.dr E Turajlić		<b>T</b> Elektroenergetski sistemi 2	
11.	18,00 – 18,45		<b>P</b> Osnove optoelektronike Doc.dr E Turajlić		<b>T</b> Elektroenergetski sistemi 2	
12.	19,00 – 19,45				<b>T</b> Elektroenergetski sistemi 2	
13.	20,00 – 20,45					

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **2-02 (S10) (52 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Data mining Van.prof. dr Đ. Đonko	<b>P</b> Softver inženjering Red.prof. dr. N. Nosović	<b>P</b> Napredne elektroničke komponente i strukture Van. prof. dr A. Akšamović	<b>P</b> Komutacioni sistemi Van.prof.dr M. Škrbić	<b>P</b> Električne mašine 2 Red. prof. dr Š. Mašić
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Data mining Van.prof. dr Đ. Đonko	<b>P</b> Softver inženjering Red.prof. dr. N. Nosović	<b>P</b> Napredne elektroničke komponente i strukture Van. prof.dr A. Akšamović	<b>P</b> Komutacioni sistemi Van.prof.dr M. Škrbić	<b>P</b> Električne mašine 2 Red. prof. dr Š. Mašić
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Data mining Van.prof. dr Đ. Đonko	<b>P</b> Softver inženjering Red.prof. dr. N. Nosović	<b>P</b> Napredne elektroničke komponente i strukture Van. prof.dr A. Akšamović	<b>P</b> Komutacioni sistemi Van.prof.dr M. Škrbić	<b>P</b> Električne mašine 2 Red. prof. dr Š. Mašić
5.	12,00 – 12,45			<b>T</b> Napredne elektroničke komponente i strukture	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 8	<b>T</b> Kvalitet usluge u TK mrežama
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 7	<b>P</b> Računarske mreže Van.prof.dr S. Mrdović	<b>P</b> Praktikum automatike i informatike Van. prof.dr S.Konjicija	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 8	<b>T</b> Kvalitet usluge u TK mrežama
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 7	<b>P</b> Računarske mreže Van.prof.dr S. Mrdović	<b>P</b> Praktikum elektrotehnike i elektronike Van. prof. dr A.Akšamović	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 7	<b>T</b> Lin. sistema aut. uprav.
8.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 8	<b>P</b> Računarske mreže Van.prof.dr S. Mrdović	<b>P</b> Praktikum automatike i informatike Van. prof.dr S.Konjicija	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 7	
9.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 8	<b>P</b> Poslovni info. sistemi Van.prof.dr F.Oručević	<b>P</b> Praktikum automatike i informatike Van. prof.dr S.Konjicija		
10.	17,00 – 17,45		<b>P</b> Poslovni info. sistemi Van.prof.dr F.Oručević			
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **2-03 (S8) (52 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>P</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala Red.prof.dr M.Ahić Đokić	<b>P</b> Linearni sistemi automatskog upravljanja Red.prof.dr M.Hebibović	<b>P</b> Napredne Web tehnologije Doc.dr. V. Okanović	<b>P</b> Identifikacija sistema Doc.dr B. Lačević	
3.	10,00 – 10,45	<b>P</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala Red.prof.dr M.Ahić Đokić	<b>P</b> Linearni sistemi automatskog upravljanja Red.prof.dr M.Hebibović	<b>P</b> Napredne Web tehnologije Doc.dr. V. Okanović	<b>P</b> Identifikacija sistema Doc.dr B. Lačević	
4.	11,00 – 11,45	<b>P</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala Red.prof.dr M.Ahić Đokić	<b>P</b> Linearni sistemi automatskog upravljanja Red.prof.dr M.Hebibović	<b>P</b> Proizvodnja električne energije Doc.dr. S. Hanjalić	<b>P</b> Identifikacija sistema Doc.dr B. Lačević	
5.	12,00 – 12,45	<b>T</b> Napredna poglavlja iz procesiranja signala	<b>P</b> Web tehnologije Doc.dr. V. Okanović	<b>P</b> Proizvodnja električne energije Doc.dr. S. Hanjalić	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 7	
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 5	<b>P</b> Web tehnologije Doc.dr. V. Okanović	<b>P</b> Proizvodnja električne energije Doc.dr. S. Hanjalić	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 7	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 9
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 5	<b>P</b> Web tehnologije Doc.dr. V. Okanović	<b>T</b> <b>Komutacioni sistemi/ Kom. protokoli i mreže</b>	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 8	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 9
8.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 6		<b>T</b> <b>Komutacioni sistemi/ Kom. protokoli i mreže</b>	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 8	
9.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Električni krugovi 1 Grupa 6				
10.	17,00 – 17,45		<b>P</b> Kvalitet usluge u TK mrežama Red.prof.dr. N. Behlilović			
11.	18,00 – 18,45		<b>P</b> Kvalitet usluge u TK mrežama Red.prof.dr. N. Behlilović			
12.	19,00 – 19,45		<b>P</b> Kvalitet usluge u TK mrežama Red.prof.dr. N. Behlilović			
13.	20,00 – 20,45					

šk. 2014/15 god. (ljetni semestar)

13.3.2015

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **2-06 (30 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI 3				
3.	10,00 – 10,45	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI 3			<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI 1	
4.	11,00 – 11,45	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI 4	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI 1		<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI 1	
5.	12,00 – 12,45	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI 4	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI 1		<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 4	
6.	13,00 – 13,45	<b>T</b> Kompresija slike i videa/ Kriptografija i sigurnost sistema	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI 2	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI 4	<b>T</b> Elektronički elementi i sklopovi Grupa 4	
7.	14,00 – 14,45	<b>T</b> Kompresija slike i videa/ Kriptografija i sigurnost sistema	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI 2	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI 4	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 2	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI 6
8.	15,00 – 15,45	<b>T</b> Napredna poglavlja u analizi IP saobraćaja	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI 3	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI 6	<b>T</b> Inženjerska fizika 2 Grupa 2	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI 6
9.	16,00 – 16,45	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI 5	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI 3	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI 6	<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI P3	
10.	17,00 – 17,45	<b>T</b> Vjerovatnoća i statistika Grupa RI 5			<b>T</b> Matematička logika i teorija izračunljivosti Grupa RI P3	
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45			L Modeliranje i simulacija	L Robotika 1	L Modeliranje i simulacija
3.	10,00 – 10,45		L Meatronika	L Modeliranje i simulacija	L Robotika 1	L Modeliranje i simulacija
4.	11,00 – 11,45		L Meatronika	L Modeliranje i simulacija	L Robotika 1	
5.	12,00 – 12,45	L Aktuatori	L Meatronika	L Modeliranje i simulacija	L Robotika 1	
6.	13,00 – 13,45	L Aktuatori	L Meatronika		L Robotika 1	
7.	14,00 – 14,45	L Aktuatori				
8.	15,00 – 15,45	L Aktuatori				
9.	16,00 – 16,45	L Aktuatori				
10.	17,00 – 17,45	L Aktuatori	L Meatronika			
11.	18,00 – 18,45		L Meatronika			
12.	19,00 – 19,45		L Meatronika			
13.	20,00 – 20,45					

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **2-13 (10 mjesta)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	08,00 – 08,45			<b>L</b> Digitalna elektronika		<b>L</b> Napred. el. komp. i strukt.
2.	09,00 – 09,45	<b>L</b> Osnove optoelektronike Elektronika TK 2		<b>L</b> Digitalna elektronika		<b>L</b> Napred. el. komp. i strukt.
3.	10,00 – 10,45	<b>L</b> Osnove optoelektronike Elektronika TK 2		<b>L</b> Digitalna elektronika		<b>L</b> Napred. el. komp. i strukt.
4.	11,00 – 11,45	<b>L</b> Osnove optoelektronike Elektronika TK 2		<b>L</b> Digitalna elektronika		<b>L</b> Praktikum elektro. i elektron.
5.	12,00 – 12,45			<b>L</b> Digitalna elektronika		<b>L</b> Praktikum elektro. i elektron.
6.	13,00 – 13,45					
7.	14,00 – 14,45	<b>L</b> Energetska elektronika				
8.	15,00 – 15,45	<b>L</b> Energetska elektronika				
9.	16,00 – 16,45	<b>L</b> Energetska elektronika				
10.	17,00 – 17,45	<b>L</b> Energetska elektronika				
11.	18,00 – 18,45					
12.	19,00 – 19,45					
13.	20,00 – 20,45					



		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	L Praktikum autom. i inform.	L Napr. pogl. iz proc. signala		L Projektovanje sistema na čipu	L Napred. el. komp. i strukt.
3.	10,00 – 10,45	L Praktikum autom. i inform.	L Napr. pogl. iz proc. signala		L Projektovanje sistema na čipu	L Napred. el. komp. i strukt.
4.	11,00 – 11,45	L Praktikum autom. i inform.	L Napr. pogl. iz proc. signala		L Projektovanje sistema na čipu	L Napred. el. komp. i strukt.
5.	12,00 – 12,45	L Praktikum autom. i inform.	L Napr. pogl. iz proc. signala		L Projektovanje sistema na čipu	
6.	13,00 – 13,45	L Praktikum autom. i inform.	L Napr. pogl. iz proc. signala			
7.	14,00 – 14,45				L Praktikum autom. i inform.	
8.	15,00 – 15,45		L Praktikum autom. i inform.	L Praktikum autom. i inform.	L Praktikum autom. i inform.	
9.	16,00 – 16,45	L Praktikum autom. i inform.	L Praktikum autom. i inform.	L Praktikum autom. i inform.	L Praktikum autom. i inform.	
10.	17,00 – 17,45	L Praktikum autom. i inform.	L Optimalno upravljanje	L Praktikum autom. i inform.	L Praktikum autom. i inform.	
11.	18,00 – 18,45	L Praktikum autom. i inform.	L Optimalno upravljanje	L Praktikum autom. i inform.	L Praktikum autom. i inform.	
12.	19,00 – 19,45	L Praktikum autom. i inform.	L Optimalno upravljanje	L Praktikum autom. i inform.	L Praktikum autom. i inform.	
13.	20,00 – 20,45		L Optimalno upravljanje			

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	L Napredna pogl. u anal. IP saobraćaja	L Kriptografija i sigurnost sistema	L <b>Komunikacijski</b> protokoli i mreže/ Komutacioni sistemi		
3.	10,00 – 10,45	L Napredna pogl. u anal. IP saobraćaja	L Kriptografija i sigurnost sistema	L <b>Komunikacijski</b> protokoli i mreže/ Komutacioni sistemi		
4.	11,00 – 11,45	L Napredna pogl. u anal. IP saobraćaja	L Kriptografija i sigurnost sistema	L <b>Komunikacijski</b> protokoli i mreže/ Komutacioni sistemi		
5.	12,00 – 12,45		L Kriptografija i sigurnost sistema	L <b>Komunikacijski</b> protokoli i mreže/ Komutacioni sistemi		
6.	13,00 – 13,45		L Kriptografija i sigurnost sistema	L <b>Komunikacijski</b> protokoli i mreže/ Komutacioni sistemi/ Kvalitet usluge u TK mrežama		
7.	14,00 – 14,45			L <b>Kvalitet usluge u TK mrežama</b>		
8.	15,00 – 15,45	L <b>Kvalitet usluge u TK mrežama</b>				
9.	16,00 – 16,45	L <b>Kvalitet usluge u TK mrežama</b>		L Napredni TK protokoli <b>i mreže nove generacije</b>		
10.	17,00 – 17,45	L <b>Kvalitet usluge u TK mrežama</b>		L Napredni TK protokoli <b>i mreže nove generacije</b>		
11.	18,00 – 18,45			L Napredni TK protokoli <b>i mreže nove generacije</b>		
12.	19,00 – 19,45			L Napredni TK protokoli <b>i mreže nove generacije</b>		
13.	20,00 – 20,45			L Napredni TK protokoli <b>i mreže nove generacije</b>		

šk. 2014-15 (ljetni semestar)

SALA: **2-26 (12 mjesta  
i 12 računara)**

		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
2.	09,00 – 09,45	<b>L</b> Telekom. tehnike 1/ Tehnologije televizije		<b>L</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža		<b>L</b> Kompresija slike i videa
3.	10,00 – 10,45	<b>L</b> Telekom. tehnike 1/ Tehnologije televizije		<b>L</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža		<b>L</b> Kompresija slike i videa
4.	11,00 – 11,45	<b>L</b> Telekom. tehnike 1/ Tehnologije televizije		<b>L</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža		<b>L</b> Kompresija slike i videa
5.	12,00 – 12,45			<b>L</b> Tehnologija pristupnih bežičnih mreža	<b>L</b> Mikrovalni kom. sis.	
6.	13,00 – 13,45	<b>L</b> Statistička teorija signala			<b>L</b> Mikrovalni kom. sis.	
7.	14,00 – 14,45	<b>L</b> Statistička teorija signala			<b>L</b> Mikrovalni kom. sis.	
8.	15,00 – 15,45	<b>L</b> Statistička teorija signala			<b>L</b> Mikrovalni kom. sis.	
9.	16,00 – 16,45				<b>L</b> Mikrovalni kom. sis.	
10.	17,00 – 17,45		<b>L</b> Identifikacija sistema		<b>L</b> Antene i prost. talasa	
11.	18,00 – 18,45		<b>L</b> Identifikacija sistema		<b>L</b> Antene i prost. talasa	
12.	19,00 – 19,45		<b>L</b> Identifikacija sistema		<b>L</b> Antene i prost. talasa	
13.	20,00 – 20,45		<b>L</b> Identifikacija sistema			