

RASPORED SATI

ODSJEK: ELEKTROENERGETIKA

GODINA II/4

ŠK.GOD. 2007/08

SAT	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
DAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	09.45	10.45	11.45	12.45	13.45	14.45	15.45	16.45	17.45
PON	P S1 Obj.or.an. i dizajn	P S1 Obj.or.an. i dizajn	P S1 Obj.or.an. i dizajn		P MA Osnove mehatron	P MA Osnove mehatron	P MA Osnove mehatron	T EE1 Osnove mehatron	T EE1 Osnove mehatron
UTO	P MA El. teh. materijali	P MA El. teh. materijali	P MA El. teh. materijali		P MA Inženjer. ekonom	P MA Inženjer. ekonom	P MA Inženjer. ekonom	T EE1 Inženjer. ekonom	T EE1 Inženjer. ekonom
SRI	P S5 Osnove telekom.	P S5 Osnove telekom.	P S5 Osnove telekom.	P S5 Osnove telekom.		T EE1/EE2 El.teh mat Os.sis AU	T EE1/EE2 El.teh mat Os.sis AU	L EE1 Osn.sist. aut.upr.	L EE1 Osn.sist. aut.upr.
								L 0-02 Obj.or.an. i dizajn	L 0-02 Obj.or.an. i dizajn
ČET	P S5 Senzori i pretvarači	P S5 Senzori i pretvarači	P S5 Senzori i pretvarači	T S5 Senzori i pretvarači	P S1 Osn.sist. aut.upr.	P S1 Osn.sist. aut.upr.	P S1 Osn.sist. aut.upr.	T S1 Osn.sist. aut.upr.	
PET					L EE1 Osn.sist. aut.upr.	L EE1 Osn.sist. aut.upr.			

RASPORED SATI

ODSJEK: AUTOMATIKA I ELEKTRONIKA

GODINA II/4

ŠK.GOD. 2007/08

SAT	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
DAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	09.45	10.45	11.45	12.45	13.45	14.45	15.45	16.45	17.45
PON	P S7 Aktuatori	P S7 Aktuatori	P S7 Aktuatori	T S7 Aktuatori	L 0-11 Aktuatori	L 0-11 Aktuatori	P S7 Modelir.i simulac.	P S7 Modelir.i simulac.	P S7 Modelir.i simulac.
UTO	P S5 Digitalna elektron.	P S5 Digitalna elektron.	P S5 Digitalna elektron.		T S8 Digitalna elektron.	T S1 Opto- elektron.	P S1 Opto elektron.	P S1 Opto elektron.	P S1 Opto elektron.
SRI	L 1-13 Modelir.i simulac.	L 1-13 Modelir.i simulac.	L 1-13 Modelir.i simulac.	L 1-13 Modelir.i simulac.	L 1-13 Modelir.i simulac.		L 0-11 Aktuatori	L 0-11 Aktuatori	L 0-11 Aktuatori
	L 2-11 Digitalna elektron.	L 2-11 Digitalna elektron.	L 2-11 Digitalna elektron.	L 2-11 Digitalna elektron.	L 2-11 Digitalna elektron.	L 2-11 Digitalna elektron.			
ČET	P S8 Lin.sist. aut.upr.	P S8 Lin.sist. aut.upr.	P S8 Lin.sist. aut.upr.	T S8 Lin.sist. aut.upr.	P MA Praktik aut. i inf.	P MA Praktik aut. i inf.	L 1-11 Praktik aut. i inf.	L 1-11 Praktik aut. i inf.	
PET	L 1-09 Praktik aut. i inf.	L 1-09 Praktik aut. i inf.	L 1-09 Praktik aut. i inf.	L 1-09 Praktik aut. i inf.	P 2-11 Praktik elteh.i ek.	L 2-11 Praktik elteh.i ek.	L 2-11 Praktik elteh.i ek.		
	L 1-09 Lin.sist. aut.upr.	L 1-09 Lin.sist. aut.upr.	L 1-09 Lin.sist. aut.upr.	L 1-09 Lin.sist. aut.upr.					

R A S P O R E D S A T I

ODSJEK: **TELEKOMUNIKACIJE**

GODINA **II/4**

ŠK.GOD. 2007/08

SAT	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
DAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PON	P S1 Obj.or.an. i dizajn	P S1 Obj.or.an. i dizajn	P S1 Obj.or.an. i dizajn			T S9 Antene i prost.tal.	P S9 Antene i prost.tal.	P S9 Antene i prost.tal.	P S9 Antene i prost.tal.
	L Antene 1-13 TK.tehnikel 1-13 ElektronTK 2-11	L Antene 1-13 TK.tehnikel 1-13 ElektronTK 2-11	L Antene 1-13 TK.tehnikel 1-13 ElektronTK 2-11						
UTO	P S10 Telekom. tehnikel I	P S10 Telekom. tehnikel I	P S10 Telekom. tehnikel I			T S1 Opto elektron.	P S1 Opto elektron.	P S1 Opto elektron.	P S1 Opto elektron.
SRI	P S8 Stat.teor. signala	P S8 Stat.teor. signala	P S8 Stat.teor. signala	T S0 Telekom. tehnikel I	T S0 Telekom. tehnikel I	L 1-09 Osn.baza podataka	L 1-09 Osn.baza podataka	L 0-02 Obj.or.an. i dizajn	L 0-02 Obj.or.an. i dizajn
ČET	P S10 Elektron. TK2	P S10 Elektron. TK2	P S10 Elektron. TK2		P S1 Osn.sist. aut.upr.	P S1 Osn.sist. aut.upr.	P S1 Osn.sist. aut.upr.	L EE1 Osn.sist. aut.upr.	L EE1 Osn.sist. aut.upr.
PET	P S1 Osn.baza podataka	P S1 Osn.baza podataka	P S1 Osn.baza podataka		T S0 Stat.teor. signala	T S0 Stat.teor. signala			
	L Antene 1-13 TK.tehnikel 1-13 ElektronTK 2-11	L Antene 1-13 TK.tehnikel 1-13 ElektronTK 2-11	L Antene 1-13 TK.tehnikel 1-13 ElektronTK 2-11						

PRODEKAN ZA NASTAVU
Van.prof.dr Narcis Behlilović, dipl.el.ing.

R A S P O R E D S A T I

ODSJEK: **RAČUNARSTVO I INFORMATIKA**

GODINA **II/4**

ŠK.GOD. 2007/08

SAT	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
DAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PON	P S1 Obj.or.an. i dizajn	P S1 Obj.or.an. i dizajn	P S1 Obj.or.an. i dizajn	L 0-03 Računarske arhitekt.	L 0-03 Računarske arhitekt.	L 1-09 Osn.baza podataka	L 1-09 Osn.baza podataka	L 1-09 Osn.baza podataka	L 1-09 Osn.baza podataka
								L 0-02 Obj.or.an. i dizajn	L 0-02 Obj.or.an. i dizajn
UTO	L 0-03 Računarske arhitekt.	L 0-03 Računarske arhitekt.	P VA Računarske arhitekt.	P VA Računarske arhitekt.	P VA Računarske arhitekt.		P S0 CAD-CAM inženjering	P S0 CAD-CAM inženjering	
								L 0-02 Obj.or.an. i dizajn	L 0-02 Obj.or.an. i dizajn
SRI	P S10 Osnove inf.sist.	P S10 Osnove inf.sist.	P S10 Osnove inf.sist.	L 0-03 Računarske arhitekt.	L 0-03 Računarske arhitekt.	L 1-09 Osn.baza podataka	L 1-09 Osn.baza podataka	L 1-09 Osn.baza podataka	L 1-09 Osn.baza podataka
				L 1-09 CAD-CAM inženjering	L 1-09 CAD-CAM inženjering			L 0-02 Obj.or.an. i dizajn	L 0-02 Obj.or.an. i dizajn
ČET	P S9 Internet ekonom.	P S9 Internet ekonom.	L 0-02 Internet ekonom.	L 0-02 Internet ekonom.	P MA Praktik aut. i inf.	P MA Praktik aut. i inf.		T S0 Osnove inf.sist.	T S0 Osnove inf.sist.
					L 0-02 Internet ekonom.	L 0-02 Internet ekonom.	L 0-02 Internet ekonom.		
PET	P S1 Osn.baza podataka	P S1 Osn.baza podataka	P S1 Osn.baza podataka	T S1 Osn.baza podataka	L 1-09 Praktik aut. i inf.	L 1-09 Praktik aut. i inf.	L 1-09 Praktik aut. i inf.	L 1-09 Praktik aut. i inf.	L 1-09 Praktik aut. i inf.

PRODEKAN ZA NASTAVU

Van.prof.dr Narcis Behlilović, dipl.el.ing.

RASPORED SATI

ODSJEK: **ELEKTROENERGETIKA**

GODINA **III/6**

ŠK.GOD. 2007/08

SAT	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
DAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	09.45	10.45	11.45	12.45	13.45	14.45	15.45	16.45	17.45
PON	P EE2 Električ. postroj.	P EE2 Električ. postroj.	P EE2 Električ. postroj.						
UTO	P EE1 El.motor pogoni	P EE1 El.motor pogoni	P EE1 El.motor pogoni	T EE1 El.motor pogoni	T EE1 El.motor pogoni	L 0-17 El.motor pogoni	L 0-17 El.motor pogoni	L 0-17 El.motor pogoni	L 0-17 El.motor pogoni
SRI	P EE1 Proiz. el. energije	P EE1 Proiz. el. energije	P EE1 Proiz. el. energije	T EE1 Proiz. el. energije	T EE1 Proiz. el. energije				
ČET									
PET	P EE1 Praktik. iz EE 2	P EE1 Praktik. iz EE 2	L EE1 Praktik. iz EE 2	L EE1 Praktik. iz EE 2					

RASPORED SATI

ODSJEK: **AUTOMATIKA I ELEKTRONIKA**

GODINA **III/6**

ŠK.GOD. 2007/08

SAT	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
DAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	09.45	10.45	11.45	12.45	13.45	14.45	15.45	16.45	17.45
PON	P S12 Proj.mik. proc.sis.	P S12 Proj.mik. proc.sis.	P S12 Proj.mik. proc.sis.	T S8 Proj.mik. proc.sis.	L 1-13 Proj.mik. proc.sis.	L 1-13 Proj.mik. proc.sis.	L 0-11 Mehatro- nika	L 0-11 Mehatro- nika	L 0-11 Mehatro- nika
				L 1-09 Robotika	L 1-09 Robotika				
UTO	P S7 Energet. elektron	P S7 Energet. elektron	P S7 Energet. elektron	T EE2 Energet. elektron	L 1-13 Energet. elektron	L 1-13 Energet. elektron			
	L 1-13 Proj.mik. proc.sist.	L 1-13 Proj.mik. proc.sist.							
SRI	P S7 Str. i rež. rada EES	P S7 Str. i rež. rada EES	P S7 Str. i rež. rada EES		L 0-11 Mehatro- nika	L 0-11 Mehatro- nika			
ČET	P S7 Mehatro- nika	P S7 Mehatro- nika	P S7 Mehatro- nika	T S7 Mehatro- nika	L 1-13 Robotika	L 1-13 Robotika			
PET	P S7 Robotika	P S7 Robotika	P S7 Robotika	T S7 Robotika		T EE2 Str. i rež. rada EES	T EE2 Str. i rež. rada EES		

RASPORED SATI

ODSJEK: TELEKOMUNIKACIJE

GODINA III/6

ŠK.GOD. 2007/08

SAT	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
DAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	09.45	10.45	11.45	12.45	13.45	14.45	15.45	16.45	17.45
PON	P S 9 Mirkoval kom.sist.	P S 9 Mirkoval kom.sist.	T S 9 Mirkoval kom.sist.						
UTO	P MA El.tehn. materijali	P MA El.tehn. materijali	P MA El.tehn. materijali		L 2-28 Org.iosnove upr.mrežom.	L 2-28 Org.iosnove upr.mrežom.	L 2-28 Org.iosnove upr.mrežom.		
SRI	P S 9 Komutac. sistemi	P S 9 Komutac. sistemi	P S 9 Komutac. sistemi	T S 9 Komutac. sistemi		L 1-13 Mirkoval kom.sist.	L 1-13 Mirkoval kom.sist.	L 1-13 Mirkoval kom.sist.	L 1-13 Mirkoval kom.sist.
ČET	P MA Kom. prot i mreže	P MA Kom. prot i mreže	P MA Kom. prot i mreže	T MA Kom. prot i mreže			T S 5 Org.iosnove upr.mrežom.	P S 5 Org.iosnove upr.mrežom.	P S 5 Org.iosnove upr.mrežom.
PET	L 2-28 Komutac. sistemi	L 2-28 Komutac. sistemi	L 2-28 Komutac. sistemi	L 2-28 Komutac. sistemi	L 2-28 Komutac. sistemi				
	L 2-32 Kom. prot i mreže	L 2-32 Kom. prot i mreže	L 2-32 Kom. prot i mreže	L 2-32 Kom. prot i mreže	L 2-32 Kom. prot i mreže				

RASPORED SATI

ODSJEK: RAČUNARSTVO I INFORMATIKA

GODINA III/6

ŠK.GOD. 2007/08

SAT	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
DAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	09.45	10.45	11.45	12.45	13.45	14.45	15.45	16.45	17.45
PON	L 0-02 Softver inženjer.	L 0-02 Softver inženjer.	L 0-02 Softver inženjer.	L 0-02 Softver inženjer.	L 0-02 Softver inženjer.	L 0-02 Softver inženjer.	P S 5 Softver inženjer.	P S 5 Softver inženjer.	P S 5 Softver inženjer.
UTO	P S 9 Web tehnolog.	P S 9 Web tehnolog.	P S 9 Web tehnolog.	L 0-02 Web tehnolog.	L 0-02 Web tehnolog.	L 0-02 Web tehnolog.	L 0-02 Web tehnolog.	L 0-02 Softver inženjer.	L 0-02 Softver inženjer.
				L 1-11 Vještačka inteligenc.	L 1-11 Vještačka inteligenc.	L 1-11 Vještačka inteligenc.	L 1-11 Vještačka inteligenc.	L 1-11 Vještačka inteligenc.	L 1-11 Vještačka inteligenc.
SRI				L 1-11 Vještačka inteligenc.	L 1-11 Vještačka inteligenc.				
ČET	P S 0 Pouzdan. i kk soft.	P S 0 Pouzdan. i kk soft.	P S 0 Pouzdan. i kk soft.	L 1-11 Pouzdan. i kk soft.	L 1-11 Pouzdan. i kk soft.	L 1-11 Pouzdan. i kk soft.		L 0-02 Softver inženjer.	L 0-02 Softver inženjer.
PET	P S 5 Vještačka inteligenc.	P S 5 Vještačka inteligenc.	P S 5 Vještačka inteligenc.						

PRODEKAN ZA NASTAVU

Van.prof.dr Narcis Behlilović, dipl.el.ing.