

RASPORED SATI

ODSJED: ELEKTROENERGETIKA

GODINA II/3

ŠK.GOD. 2008/09

SAT	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
DAN	1 08.45	2 09.45	3 10.45	4 11.45	5 12.45	6 13.45	7 14.45	8 15.45	9 16.45	10 17.45	11 18.45	12 19.45	13 20.45
PON		P EK2 Sala MA	P EK2 Sala MA	P EK2 Sal MA	P EK2 Sala MA			T EK2 Sala S5	T EK2 Sala S5	L EK2 Sala 0-17	L EK2 Sala 0-17	L EK2 Sala 0-17	
UTO	L OEES Sala EE1	L OEES Sala EE1	L OEES Sala EE1	P OEES Sala VA	P OEES Sala VA	P OEES Sala VA		T OEES Sala EE1	T OEES Sala EE1				
SRI		P PEES Sala S0	P PEES Sala S0	P PEES Sala S0	T PEES Sala S0	T PEES Sala S0	T PEES Sala S0	T PEES Sala S0					
ČET		P EMJ Sala MA	P EMJ Sala MA	P EMJ Sala MA	T EMJ Sala MA	T EMJ Sala MA	L EMJ Sala 1-02	L EMJ Sala 1-02	L EMJ Sala 1-02	L EMJ Sala 1-02	L EMJ Sala 1-02		
PET		P IEM Sala EE1	P IEM Sala EE1	P IEM Sala EE1	T IEM-EE1 EK2-EE2	T IEM-EE1 EK2-EE2	T IEM Sala EE1	T IEM Sala EE1	L IEM Sala EE1	L IEM Sala EE1	L IEM Sala EE1		

Legenda: **PEES** – Pouzdanost el. elemenata i sistema **P 40 V 0 T 20** (Tutorijal 10 sedmica po 2 časa)

EMJ – Električna mjerenja

P 30 V 20 T 10 (Tutorijal 10 sedmica po 1 čas, Vježbe 10 sedmica (3-12) po 2 časa)

IEM – Inženjerska elektromagnetika

P 31 V 16 T 28 (Tutorijal 14 sedmica po 2 časa, Vježbe 8 sedmica (7-14) po 2 časa)

OEES – Osnove elektroenergetskih sistema

P 42 V 14 T 14 (Tutorijal 14 sedmica po 1 čas, Vježbe 14 sedmica po 1 čas)

EK2 – Električni krugovi 2

P 49 V 6 T 20 (Tutorijal 10 sedmica po 2 časa, Vježbe 2 sedmica (6,12) subotom po 3 časa)

PRODEKAN ZA NASTAVU

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

4.10.2008

RASPORED SATI

ODSJEK: AUTOMATIKA I ELEKTRONIKA

GODINA II/3

ŠK.GOD. 2008/09

SAT	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	18.00	20.00
DAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	08.45	09.45	10.45	11.45	12.45	13.45	14.45	15.45	16.45	17.45	18.45	18.45	20.45
PON		P EK2 Sala MA	P EK2 Sala MA	P EK2 Sala MA	P EK2 Sala MA	T EK2 Sala S7	T EK2 Sala S7			T EK2 Sala S9	T EK2 Sala S9		
UTO		P IM3 Sala S8	P IM3 Sala S8		L EMJ 1-02 AE 2-09	L EMJ 1-02 AE 2-09	L EMJ 1-02 AE 2-09	L EMJ 1-02 AE 2-09	L EMJ 1-02 AE 2-09	L EMJ 1-02 AE 2-09	L SIP Sala 1-02	L SIP Sala 1-02	
SRI		P AE Sala S5	P AE Sala S5	P AE Sala S5	T AE Sala S5	P SIP Sala S5	P SIP Sala S5	T SIP Sala S5	T EMJ Sala S5	L SIP Sala 1-02	L SIP Sala 1-02	L SIP Sala 1-02	
ČET		P EMJ Sala MA	P EMJ Sala MA	P EMJ Sala MA		P IM3 Sala S8	P IM3 Sala S8						
PET		P DM – S0 DS – S7	P DM – S0 DS – S7	P DM – S0 DS – S7	T DM – S0 DS – S7	T DM – S0 DS – 1-03	T IM3 Sala S0	T IM3 Sala S0	T IM3 Sala S0	T IM3 Sala S0			

Legenda: **IM3** – Inženjerska matematika

P 50 **V** 0 **T** 20 (Tutorijal 10 sedmica (3-8,10-14) po 2 časa (3-13))

EMJ – Električna mjerenja

P 40 **V** 10 **T** 5 (Tutorijal 5 sedmica po 1 čas*, Vježbe 5 sedmica (5,6,8-10) po 2 časa)

AE – Analogna elektronika

P 39 **V** 16 **T** 5 (Tutorijal 5 sedmica po 1 čas*, Vježbe 8 sedmica (3-6,9-12) po 2 časa)

SIP – Senzori i pretvarači

P 30 **V** 10 **T** 5 (Tutorijal 5 sedmica po 1 čas*, Vježbe 10 sedmica (3-12) po 2 časa)

DS – Dinamički sistemi

P 35 **V** 10 **T** 10 (Tutorijal 10 sedmica po 1 čas, Vježbe 10 sedmica (3-12) po 1 čas)

DM – Diskretna matematika

P 36 **V** 0 **T** 19 (Tutorijal 10 sedmica po 2 časa)

EK2 – Električni krugovi 2

P 42 **V** 0 **T** 23 (Tutorijal 12 sedmica po 2 časa)

* jedne sedmice 1. grupa druge sedmice 2. grupa

PRODEKAN ZA NASTAVU

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

4.10.2008

RASPORED SATI

ODSJED: TELEKOMUNIKACIJE

GODINA II/3

ŠK.GOD. 2008/09

SAT	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
DAN	1 08.45	2 09.45	3 10.45	4 11.45	5 12.45	6 13.45	7 14.45	8 15.45	9 16.45	10 17.45	11 18.45	12 19.45	13 20.45
PON		P EK2 Sala MA	P EK2 Sala MA	P EK2 Sala MA	P EK2 Sala MA	L ETK1 2-09 TS 2-13	L ETK1 2-09 TS 2-13	L ETK1 Sala 2-09	L ETK1 Sala 2-09	L ETK1 Sala 2-09			
UTO		L TS Sala 1-09	L TS Sala 1-09	P OEES Sala VA	P OEES Sala VA	P OEES Sala VA	P TEP Sala MA	P TEP Sala MA	P TEP Sala MA	T TEP Sala MA	T TEP Sala MA		
SRI		P TS Sala S8	P TS Sala S8	P TS Sala S8	T OEES Sala 7	T OEES Sala EE2	L ETK1 Sala 2-09	L ETK1 2-09 TIIK 2-32	L ETK1 2-09 TIIK 2-32	L ETK1 2-09 TIIK 2-32			
ČET		T EK2 – S5 EK2 – S7	T EK2 – S5 EK2 – S7	P ETK1 Sala S5	P ETK1 Sala S5	P ETK1 Sala S5	T TS Sala S5	T TS Sala S8	P OS Sala MA	P OS Sala MA	P OS Sala MA		
PET		P TIIK Sala S9	P TIIK Sala S9	P TIIK Sala S9	T TIIK Sala S5	T TIIK Sala S5	T TIIK Sala S5			T TEP Sala S7	T TEP Sala S7		

Legenda: **TS** – Teorija signala

TIIK – Teorija inform. i izvorno kodiranje

ETK1 – Elektronika TK1

TEP – Teorija elektromagnetnih polja

OS – Operativni sistemi

OEES – Osnove elektroenergetskih sistema

EK2 – Električni krugovi 2

P 42 V 9 T 14 (Tutorijal 14 sedmica po 1 čas, Vježbe 10 sedmica (4-9,11-13) po 1 čas)

P 35 V 6 T 14 (Tutorijal 10 sedmica po 1,5 čas, Vježbe 6 sedmica (6-7, 9-12) po 2 časa)

P 30 V 20 T 0 (Vježbe 10 sedmica (3-7, 9-13) po 2 časa)

P 42 V 0 T 23 (Tutorijal 12 sedmica po 2 časa)

P 38 V 22 T 0 (Vježbe 11 sedmica (3-13) po 2 časa)

P 35 V 0 T 15 (Tutorijal 14 sedmica po 1 čas)

P 42 V 0 T 23 (Tutorijal 12 sedmica po 2 časa)

PRODEKAN ZA NASTAVU

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

4.10.2008

RASPORED SATI

ODSJED: RAČUNARSTVO I INFORMATIKA

GODINA II/3

ŠK.GOD. 2008/09

SAT	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
DAN	1 08.45	2 09.45	3 10.45	4 11.45	5 12.45	6 13.45	7 14.45	8 15.45	9 16.45	10 17.45	11 18.45	12 19.45	13 20.45
PON		L LD Sala 0-02	L LD Sala 0-02	L LD Sala 0-02	P RPR Sala S5	P RPR Sala S5	P RPR Sala S5	L LD Sala 0-02	L LD Sala 0-02	L LD 0-02 SP 0-03	L SP Sala 0-03	L SP Sala 0-03	
UTO		L OS 0-03 ASP 0-02 T DM S0	L OS 0-03 ASP 0-02 T DM S0	L ASP 0-02 T DM S0	L ASP Sala 0-02	L ASP Sala 0-02	L ASP Sala 0-02	L RPR Sala 0-02	L RPR Sala 0-02	L RPR Sala 0-02	L RPR Sala 0-02	L RPR Sala 0-02	L RPR Sala 0-02
SRI		P VIS-S0 SP – S10	P VIS-S0 SP – S10	P VIS-S0 SP – S10	L OS 0-03 RPR 1-09 T VIS-S0	L OS 0-03 RPR 1-09 T VIS-S0	L OS Sala 0-03						
ČET		P LD Sala S10	P LD Sala S10	P LD Sala S10					P OS Sala MA	P OS Sala MA	P OS Sala MA		
PET		P DM Sala S0	P DM Sala S0	P DM Sala S0		P ASP Sala MA	P ASP Sala MA	P ASP Sala MA					

Legenda: LD – Logički dizajn

DM – Diskretna matematika

OS – Operativni sistemi

SP – Sistemsko programiranje

RPR – Razvoj programskih rješenja

ASP – Algoritmi i strukture podataka

P 40 V 20 T 0 (Vježbe 14 sedmica po 1,5 čas – 4 grupe)

P 39 V 0 T 21 (Tutorijal 14 sedmica po 1,5 čas – 2 grupe)

P 38 V 22 T 0 (Vježbe 14 sedmica po 1,5 čas – 4 grupe)

P 30 V 15 T 0 (Vježbe 10 sedmica (4-13) po 1,5 čas)

P 38 V 22 T 0 (Vježbe 14 sedmica po 1,5 čas – 4 grupe)

P 38 V 22 T 0 (Vježbe 11 sedmica (4-14) po 2 časa)

PRODEKAN ZA NASTAVU

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

4.10.2008