

RASPORED SATI - VERZIJA 3

ODSJER: ELEKTROENERGETIKA

GODINA III/6 (BoE)

ŠK.GOD. 2014/15

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	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	19.45	20.45
PON		P EP Sala EE2	P EP Sala EE2	P EP Sala EE2									
UTO		P EMP Sala 2-01	P EMP Sala 2-01	P EMP Sala 2-01	T EMP Sala S0	T EMP Sala S0	L EMP Sala 0-15	L EMP Sala 0-15	L EMP Sala 0-15	L EMP Sala 0-15	L EMP Sala 0-15	L EMP Sala 0-15	
SRI		P PEE Sala MA	P PEE Sala MA	P PEE Sala MA					L/T EP Sala EE2	L/T EP Sala EE2	L/T EP Sala EE2		
ČET							P PE2 Sala EE2	P PE2 Sala EE2	T PEE Sala EE2	T PEE Sala EE2			
PET									T/L PE2 Sala EE1	T/L PE2 Sala EE1	T/L PE2 Sala EE1		

Legenda	Predmet	P	V	T
	EP – Električna postrojenja	40	20	0
	EMP – Elektromotorni pogoni	39	16	15
	PEE – Proizvodnja električne energije	50	10	0
	PE2 – Praktikum elektroenergetike 2	20	10	0

PRODEKAN ZA NASTAVU
Van.prof.dr. Nijaz Hadžimejlić, dipl.el.ing.

RASPORED SATI - VERZIJA 3

ODSJEK: AUTOMATIKA I ELEKTRONIKA

GODINA III/6 (BoE)

ŠK.GOD. 2014/15

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	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	19.45	20.45
PON		P PMS Sala EE1	P PMS Sala EE1	P PMS Sala EE1	T EEK Sala EE2	P DFTS Sala 1-03	P/L DFTS/EEK 1-03 / 2-13/1-02	P/L DFTS/EEK 1-03 / 2-13/1-02	L DFTS 2-13/1-02	L EEK 2-13/1-02			
UTO		P EEK Sala 1-03	P/L EEK/ME 1-03/2-11	P/L EEK/ME 1-03/2-11	L ME Sala 2-11	L ME Sala 2-11	P ROB Sala 1-03	P ROB Sala 1-03	P ROB Sala 1-03	L ME Sala 2-11	L ME Sala 2-11	L ME Sala 2-11	
SRI		P ME Sala 0-03	P ME Sala 0-03	P ME Sala 0-03	P SRES Sala 0-03	P SRES Sala 0-03	P SRES Sala 0-03						
ČET		L ROB Sala 2-11	L ROB Sala 2-11	L ROB Sala 2-11	L ROB Sala 2-11	L ROB Sala 2-11							
PET	L SRES Sala 1-04	L SRES Sala 1-04	L SRES Sala 1-04	L SRES Sala 1-04	L SRES Sala 1-04								

Legenda	Predmet	P	V	T
	ME – Mehatronika	45	15	0
	SRES – Strukture i režimi rada EE sistema	39	16	5
	EEK – Energetska elektronika	39	11	10
	PMS – Projektovanje mikroprocesor. sistema	39	16	5
	ROB – Robotika 1	39	16	5
	DFTS – Dinamika fluida i toplotnih sistema	39	16	5

PRODEKAN ZA NASTAVU

Van.prof.dr. Nijaz Hadžimejlić, dipl.el.ing.

RASPORED SATI - VERZIJA 3

ODSJEK: **TELEKOMUNIKACIJE**

GODINA **III/6 (BoE)**

ŠK.GOD. 2014/15

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 TTV Sala 2-26	L TTV Sala 2-26	L TTV Sala 2-26		T MKS Sala 0-03	T MKS Sala 0-03						
UTO		P ETM Sala MA	P ETM Sala MA	P ETM Sala MA	T TTV Sala 0-03	T TTV Sala 0-03	P TTV Sala 1-01	P TTV Sala 1-01	P TTV Sala 1-01				
SRI		L KS/KPM Sala 2-22	L KS/KPM Sala 2-22	L KS/KPM Sala 2-22	L KS/KPM Sala 2-22	L KS/KPM Sala 2-22	T KS/KPM Sala 2-03	T KS/KPM Sala 2-03					
ČET		P KS Sala 2-02	P KS Sala 2-02	P KS Sala 2-02	L MKS Sala 2-26	L MKS Sala 2-26	L MKS Sala 2-26	L MKS Sala 2-26	L MKS Sala 2-26				
PET		P/T KPM/MKS Sala 1-03	P/T KPM/MKS Sala 1-03	P KPM Sala 1-03	P MKS Sala 1-03	P MKS Sala 1-03							

Legenda	Predmet	P	V	T
	MKS – Mikrovalni komunikacijski sistemi	29	14	7
	KS – Komutacioni sistemi	39	7	14
	KPM – Komunikacioni protokoli i mreže	39	14	7
	ETM – Elektrotehnički materijali	29	14	7
	TTV – Tehnologije televizije	29	14	7

PRODEKAN ZA NASTAVU
Van.prof.dr. Nijaz Hadžimejlić, dipl.el.ing.

RASPORED SATI - VERZIJA 3

ODSJED: RAČUNARSTVO I INFORMATIKA

GODINA III/6 (BoE)

ŠK.GOD. 2014/15

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	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	19.45	20.45
PON					L WT Sala 1-11	L WT Sala 1-11	L WT Sala 1-11	L VI/WT 1-13/1-11	L VI/WT 1-13/1-11	L VI/WT 1-13/1-11	L VI/WT/SI 1-13/1-11/1-04	L SI Sala 1-04	
UTO		P SI Sala 2-02	P SI Sala 2-02	P SI Sala 2-02	P WT Sala 2-03	P WT Sala 2-03	P WT Sala 2-03	L WT Sala 1-11	L WT Sala 1-11		L SI Sala 1-04	L SI Sala 1-04	
SRI		P VI Sala 1-01	P VI Sala 1-01	P VI Sala 1-01			L SI Sala 1-04	L VISI 1-13/1-04	L VISI 1-13/1-04	L VISI 1-13/1-04	L VISI 1-13/1-04	L VISI 1-13/1-04	L VI Sala 1-13
ČET		P PKKS/OA S0/1-15	P PKKS/OA S0/1-15	P PKKS/OA S0/1-15	L WT Sala 1-11	L WT Sala 1-11		L PKKS Sala 1-04	L PKKS Sala 1-04	L VIPKKS 1-13/1-04	L VIPKKS 1-13/1-04	L VIPKKS 1-13/1-04	L VI Sala 1-13
PET								L PKKS Sala 1-04	L PKKS Sala 1-04	L PKKS Sala 1-04	L PKKS Sala 1-04	L PKKS Sala 1-04	

Legenda	Predmet	P	V	T
	SI – Softver inženjering	35	25	0
	VI – Vještačka inteligencija	35	25	0
	WT – Web tehnologije	35	20	0
	PKKS – Pouzdanost i kontrola kvaliteta softvera	30	15	0
	OA – Optimizacioni algoritmi	30	10	5

PRODEKAN ZA NASTAVU
Van.prof.dr. Nijaz Hadžimejlić, dipl.el.ing.