

RASPORED SATI

ODSJEK: **ELEKTROENERGETIKA**

GODINA **III/5 Bachelor studij**

S.G. 2017/18

SAT	08.00 1	09.00 2	10.00 3	11.00 4	12.00 5	13.00 6	14.00 7	15.00 8	16.00 9	17.00 10	18.00 11	19.00 12	20.00 13
DAN	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													
UTO		P OEEK Sala S9	P OEEK Sala S9	P OEEK Sala S9									
SRI		P EIMS Sala S5	P EIMS Sala S5	P TVI Sala S5	P TVI Sala S5	P TVI Sala S5	P TVN Sala S10	P TVN Sala S10					
ČET		P EM Sala S9	P EM Sala S9	P EM Sala S9									
PET		P EES Sala S1	P EES Sala S1	P EES Sala S1	P EES Sala S1		P PEE1 Sala EE2	P PEE1 Sala EE2					

	Predmet	P	V	T
EM	Električne mašine	39	16	15
OEEK	Osnove energetske elektronike	39	11	10
EES	Elektroenergetski sistemi	42	18	10
TVI	Tehnologija viskonaponske izolacije	40	8	12
PEE1	Praktikum iz elektroenergetike 1	20	10	0
TVN	Tehnika visokog napona	24	6	0
EIMS	Električne instalacije i mjere sigurnosti	15	0	15

PRODEKAN ZA NASTAVU
Prof.dr. Abdulah Akšamović, dipl.el.ing.

22.09.2017.

RASPORED SATI

ODSJEK: **AUTOMATIKA I ELEKTRONIKA**

GODINA **III/5 Bachelor studij**

S.G. 2017/18

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 RPR Sala MA	P RPR Sala MA	P RPR Sala MA					P DIK Sala S8	P DIK Sala S8	P DIK Sala S8		
UTO		P OEEK Sala S9	P OEEK Sala S9	P OEEK Sala S9									
SRI		P SIS Sala S8	P SIS Sala S8	P SIS Sala S8	P PE/PA Sala S10	P PE/PA Sala S10							
ČET		P DSU Sala 1-03	P DSU Sala 1-03	P DSU Sala 1-03	P PLS Sala 1-03	P PLS Sala 1-03	P PLS Sala 1-03						
PET													

	Predmet	P	V	T
DIK	Digitalni integrirani krugovi	36	24	0
DSU	Digitalni sistemi upravljanja	36	8	16
SIS	Signali i sistemi	36	8	16
PLS	Projektovanje logičkih sistema	42	18	0
PA	Praktikum automatike	15	36	9
PE	Praktikum elektronike	15	36	9
RPR	Razvoj programskih rješenja	38	22	0
OEEK	Osnove energetske elektronike	39	11	10

PRODEKAN ZA NASTAVU
Prof.dr. Abdulah Akšamović, dipl.el.ing.

22.09.2017.

RASPORED SATI

ODSJER: TELEKOMUNIKACIJE

GODINA III/5 Bachelor studij

S.G. 2017/18

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 MOBK Sala 2-03	P MOBK Sala 2-03	P MOBK Sala 2-03									
UTO		P TT2 Sala 0-13	P TT2 Sala 0-13	P TT2 Sala 0-13	P TT2 Sala 0-13								
SRI		P MUT Sala 1-03	P MUT Sala 1-03	P MUT Sala 1-03					P TP Sala 0-03	P TP Sala 0-03	P TP Sala 0-03		
ČET		P KK Sala 0-13	P KK Sala 0-13	P KK Sala 0-13									
PET		P RT Sala 2-03	P RT Sala 2-03	P RT Sala 2-03									

	Predmet	P	V	T
TT2	Telekomunikacione tehnike II	48	14	8
RT	Radiotehnika	30	12	8
MOBK	Mobilne komunikacije	36	12	12
KK	Kanalno kodiranje	39	14	7
MUT	Mjerenja u telekomunikacijama	35	12	8
TP	Teorija prometa	35	10	10

PRODEKAN ZA NASTAVU
Prof.dr. Abdulah Akšamović, dipl.el.ing.

22.09.2017.

RASPORED SATI

ODSJEK: RAČUNARSTVO I INFORMATIKA

GODINA III/5 Bachelor studij

S.G. 2017/18

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 PWS Sala S0	P PWS Sala S0				
UTO				P OOI Sala MA	P OOI Sala MA	P OOI Sala MA	P OIS Sala MA	P OIS Sala MA	P OIS Sala MA				
SRI		P WT Sala MA	P WT Sala MA	P WT Sala MA	P PJP Sala S0	P PJP Sala S0	P PJP Sala S0						
ČET		P RG Sala S0	P RG Sala S0	P RG Sala S0	P VVS Sala S0	P VVS Sala S0	P VVS Sala S0						
PET								P RMS Sala 1-03	P RMS Sala 1-03	P RMS Sala 1-03			

	Predmet	P	V	T
WT	Web tehnologije	40	20	0
OOI	Osnove operacionih istraživanja	40	14	6
RG	Računarska grafika	22	30	8
OIS	Osnove informacionih sistema	30	20	10
VVS	Verifikacija i validacija softvera	30	20	0
PWS	Poslovni web sistemi	28	12	10
PJP	Programski jezici i prevodioci	36	14	0
RMS	Računarsko modeliranje i simulacija	35	15	0

PRODEKAN ZA NASTAVU
Prof.dr. Abdulah Akšamović, dipl.el.ing.

22.09.2017.