

## RASPORED SATI

ODSJEK: **ELEKTROENERGETIKA**

GODINA **IV/7**

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	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
<b>PON</b>						<b>P</b> IM3 Sala EE2	<b>P</b> IM3 Sala EE2	<b>P</b> IM3 Sala EE2	<b>T</b> IM3 Sala EE2	<b>T</b> IM3 Sala EE2			
<b>UTO</b>							<b>P</b> NM Sala EE2	<b>P</b> NM Sala EE2	<b>T</b> NM Sala EE2	<b>L</b> NM Sala EE1	<b>L</b> NM Sala EE1	<b>L</b> NM Sala EE1	
<b>SRI</b>	<b>P</b> AEES Sala EE1	<b>P</b> AEES Sala EE1	<b>P</b> AEES Sala EE1	<b>T</b> AEES Sala EE1	<b>L</b> AEES Sala EE1	<b>L</b> AEES Sala EE1	<b>L</b> AEES Sala EE1						
<b>ČET</b>						<b>P</b> EMP Sala EE2	<b>P</b> EMP Sala EE2	<b>P</b> EMP Sala EE2	<b>T</b> EMP Sala EE2	<b>L</b> EMP Sala 0-17	<b>L</b> EMP Sala 0-17	<b>L</b> EMP Sala 0-17	<b>L</b> EMP Sala 0-17
<b>PET</b>							<b>P</b> AMU Sala S0	<b>P</b> AMU Sala S0	<b>T</b> AMU Sala S0		<b>L</b> AMU Sala EE1	<b>L</b> AMU Sala EE1	

Legenda: **IM3** – Inženjerska matematika 3

**EMP** – Elektromotorni pogoni i dinamika el. mašina

**NM** – Numeričko modeliranje

**AEES** – Analiza elektroenergetskih sistema

**AMU** – Automatizirano mjerenje i upravljanje

PRODEKAN ZA NASTAVU

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

## RASPORED SATI

ODSJEK: **AUTOMATIKA I ELEKTRONIKA**

GODINA **IV/7**

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	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
	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
<b>PON</b>						<b>P</b> DOS Sala S10	<b>P</b> DOS Sala S10	<b>P</b> DOS Sala S10	<b>T</b> DOS Sala S10	<b>L</b> DOS 1-13 NSAU 1-13	<b>L</b> DOS 1-13 NSAU 1-13	<b>L</b> DOS 1-13 NSAU 1-13	
<b>UTO</b>						<b>P</b> NSAU Sala S0	<b>P</b> NSAU Sala S0	<b>P</b> NSAU Sala S0	<b>T</b> NSAU Sala S0				
<b>SRI</b>					<b>P</b> DRAOS Sala S12	<b>P</b> DRAOS Sala S12	<b>P</b> DRAOS Sala S12		<b>L</b> DRAOS Sala 1-11	<b>L</b> DRAOS Sala 1-11	<b>L</b> DRAOS Sala 1-11	<b>L</b> DRAOS Sala 1-11	
<b>ČET</b>						<b>L</b> PIP Sala 2-09	<b>L</b> PIP Sala 2-09		<b>P</b> PIP Sala S8	<b>P</b> PIP Sala S8	<b>T</b> PIP Sala S8		
<b>PET</b>										<b>P</b> MKM Sala S7	<b>P</b> MKM Sala S7	<b>P</b> MKM Sala S7	<b>T</b> MKM Sala S7

Legenda: **DOS** – Digitalna obrada signala      **NSAU** – Nelinearni sistemi automatskog upravljanja      **PIP** – Polja i prostiranje

**MKM** – Mikroelektroničke komponente i modeliranje      **DRAOS1** – Digitalni računari, arhitektura i organizacija softvera 1

PRODEKAN ZA NASTAVU

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

19.9.2008

## RASPORED SATI

ODSJEK: TELEKOMUNIKACIJE

GODINA IV/7

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	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
<b>PON</b>						P SPTK Sala S8	P SPTK Sala S8	P SPTK Sala S8		P TSI Sala S8	P TSI Sala S8	P TSI Sala S8	
<b>UTO</b>					L TSI Sala 2-28	L TSI Sala 2-28	L TSI Sala 2-28	T OTS Sala S5		P OTS Sala S5	P OTS Sala S5	P OTS Sala S5	
<b>SRI</b>						T SPTK Sala S10		P APČ Sala MA	P APČ Sala MA	P APČ Sala MA	T APČ Sala MA		
<b>ČET</b>					L SPTK 1-13 OTS 1-09	L SPTK 1-13 OTS 1-09	L SPTK 1-13 OTS 1-09	P SPTM Sala S5	P SPTM Sala S5	T SPTM Sala S5			
<b>PET</b>						L SPTK Sala 1-13	L SPTK Sala 1-13	L SPTM 2-32 APČ 2-28 OTS 1-09	L SPTM 2-32 APČ 2-28 OTS 1-09	L SPTM 2-32 APČ 2-28	L SPTM 2-32 APČ 2-28	L SPTM 2-32 APČ 2-28	

Legenda: **TSI** – Telekomunikacijski softver inženjering    **OTS** – Optički telekomunikacijski sistemi    **APČ** – Arhitekture paketskih čvorišta  
**SPTK** – Simulacija procesa u TK kanalu    **SPTM** – Simulacija procesa u TK mrežama

PRODEKAN ZA NASTAVU

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

## RASPORED SATI

ODSJEK: RAČUNARSTVO I INFORMATIKA

GODINA IV/7

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	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
<b>PON</b>					L BP 1-09 MMS 1-13	L BP 1-09 MMS 1-13	L BP 1-09 MMS 1-13	L BP 1-09 MMS 1-13	L BP Sala 1-09	P BP Sala S5	P BP Sala S5	P BP Sala S5	
<b>UTO</b>					L BP Sala 1-09	L BP Sala 1-09	L BP Sala 1-09	L BP Sala 1-09	P MMS Sala S9	P MMS Sala S9	P MMS Sala S9	L OR Sala 1-09	L OR Sala 1-09
<b>SRI</b>						P POOS Sala S8	P POOS Sala S8	L PRS Sala 0-02	L PRS Sala 0-02	L PRS 0-02 OR 0-03	L PRS 0-02 OR 0-03 MMS 1-09	L PRS 0-02 OR 0-03 MMS 1-09	L PRS 0-02 OR 0-03
<b>ČET</b>										P OR Sala S7	P OR Sala S7	L POOS Sala 0-02	L POOS Sala 0-02
<b>PET</b>					P PRS Sala VA	P PRS Sala VA	P PRS Sala VA	L POOS Sala 0-02	L POOS Sala 0-02	L POOS Sala 0-02	L POOS Sala 0-02		

Legenda: **BP** – Baze podataka

**MMS** – Multimedijalni sistemi

**POOS** – Prepoznavanje oblika i obrada slike

**OR** – Optimizacija resursa

**PRS** – Paralelni računarski sistemi

PRODEKAN ZA NASTAVU

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

19.9.2008