

## Studijska 2020/2021

### Master studijski program Računari

#### III semestar

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08:15				Teorija algoritama pred. I. Đurović	
9:15				Teorija algoritama pred. I. Đurović	
10:15		Kompjuterska vizija pred. S. Đukanović		Teorija algoritama pred. I. Đurović	
11:15		Kompjuterska vizija pred. S. Đukanović		Teorija algoritama pred. I. Đurović	
12:15		Kompjuterska vizija pred. S. Đukanović	Nestacionarni signali I sistemi pred. M. Daković, Lj. Stanković	Teorija algoritama pred. I. Đurović	
13:15		Kompjuterska vizija pred. S. Đukanović	Nestacionarni signali I sistemi pred. M. Daković, Lj. Stanković		
14:15			Nestacionarni signali I sistemi pred. M. Daković, Lj. Stanković		
16:15			Nestacionarni signali I sistemi Vježbe		
17:15				Tehnika dizajniranja arhitektura spec. namjene pred. N. Radović	
18:15				Tehnika dizajniranja arhitektura spec. namjene pred. N. Radović	
19:15				Tehnika dizajniranja arhitektura spec. namjene pred. N. Radović	
20:15				Tehnika dizajniranja arhitektura spec. namjene pred. N. Radović	

## Studijska 2020/2021

### Master studijski program Elektronika

### III semestar

		PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08,15				<b>Integrirani mikrosistemi</b> pred. N. Tadić Sala L3		
09:15				<b>Integrirani mikrosistemi</b> pred. N. Tadić		
10:15				<b>Integrirani mikrosistemi</b> pred. N. Tadić		
11:15				<b>Integrirani mikrosistemi</b> pred. N. Tadić		
12:15						
16:15			<b>Hardversko-softverski dizajn elektronskih kola i sistema</b> pred. R. Stojanović Laboratorija za elektroniku		<b>Odabrana poglavlja iz Digitalnih sistema</b> pred. A. Draganić Lab. za Multimedije	<b>Biomedicinska mjerenja I instrumentacija</b> pred. R. Stojanović Lab. za Elektroniku
17:15	<b>Senzorika, softver I kontrola</b> pred. Z. Mijanović sala L3		<b>Hardversko-softverski dizajn elektronskih kola i sistema</b> pred. R. Stojanović		<b>Odabrana poglavlja iz Digitalnih sistema</b> pred. A. Draganić	<b>Biomedicinska mjerenja I instrumentacija</b> pred. R. Stojanović
18:15	<b>Senzorika, softver I kontrola</b> pred. Z. Mijanović		<b>Hardversko-softverski dizajn elektronskih kola i sistema</b> pred. R. Stojanović		<b>Odabrana poglavlja iz Digitalnih sistema</b> pred. A. Draganić	<b>Biomedicinska mjerenja I instrumentacija</b> pred. R. Stojanović
19:15	<b>Senzorika, softver I kontrola</b> pred. Z. Mijanović				<b>Odabrana poglavlja iz Digitalnih sistema</b> vježbe	<b>Biomedicinska mjerenja I instrumentacija</b> vježbe
20:15	<b>Senzorika, softver I kontrola</b> Vježbe					

## Studijska 2021/2022

### Master studijski program Telekomunikacije

#### III semestar

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08:15					Tehnike višestrukog pristupa pred.Z. Veljović sala 308
09:15					Tehnike višestrukog pristupa pred.Z. Veljović sala 308
10:15					Tehnike višestrukog pristupa vježbe sala 308
11:15					
12:15	<b>Smart antene</b> pred. A. Jovanović sala 308	<b>IoT mreže</b> pred. S. Tomović sala 308	<b>Principi modernih tel.</b> pred. M. Pejanović Đurišić sala 308		
13:15	<b>Smart antene</b> pred. A. Jovanović sala 308	<b>IoT mreže</b> pred. S. Tomović sala 308	<b>Principi modernih tel.</b> pred. M. Pejanović Đurišić sala 308	<b>Opšta teorija tel. mreža</b> pred. I. Radusinović sala 016	
14:15	<b>Smart antene</b> lab. vježbe Lab. za elektrotehniku	<b>IoT mreže</b> pred. S. Tomović sala 308	<b>Principi modernih tel.</b> pred. M. Pejanović Đurišić sala 308	<b>Opšta teorija tel. mreža</b> pred. I. Radusinović sala 016	<b>M2M komunikacioni sistemi</b> pred. U. Urošević sala 308
15:15	<b>Smart antene</b> lab. vježbe Lab. za elektrotehniku	<b>IoT mreže</b> lab. vježbe sala L3	<b>Principi modernih tel.</b> vježbe sala 308	<b>Opšta teorija tel. mreža</b> pred. I. Radusinović sala 016	<b>M2M komunikacioni sistemi</b> pred. U. Urošević sala 308
16:15				<b>Opšta teorija tel. mreža</b> vježbe lab. za telekomunikacije	<b>M2M komunikacioni sistemi</b> pred. U. Urošević sala 308
17:15					<b>M2M komunikacioni sistemi</b> lab. vježbe lab. za telekomunikacije
18:15					

**Studijska 2021/2022**  
**Master studijski program AUTOMATIKA I INDUSTRIJSKA ELEKTROTEHNIKA**  
**III semestar**

	<b>PONEDELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
08:15	<b>PROJ. IMPL. INTEL. SAU</b> pred. Žarko Zečević Sala 016	<b>UPR. U REALNOM VREMENU</b> pred. R. Stojanović Sala Gepsus			
09:15	<b>PROJ. IMPL. INTEL. SAU</b> pred. Žarko Zečević Sala 016	<b>UPR. U REALNOM VREMENU</b> pred. R. Stojanović Sala Gepsus			
10:15	<b>PROJ. IMPL. INTEL. SAU</b> pred. Žarko Zečević Sala 016	<b>UPR. U REALNOM VREMENU</b> pred. R. Stojanović Sala Gepsus			
11:15	<b>PROJ. IMPL. INTEL. SAU</b> vježbe Sala 016	<b>UPR. U REALNOM VREMENU</b> vježbe Sala Gepsus			
12:15			<b>ADAPTIVNO UPRAVLJANJE</b> pred. B. Krstajić Svečana sala	<b>PROJ. MIKROPR. SISTEMA</b> pred. N. Lekić Sala Gepsus	<b>MEHATRONIKA</b> pred. V. Vujičić Svečana sala
13:15			<b>ADAPTIVNO UPRAVLJANJE</b> pred. B. Krstajić Svečana sala	<b>PROJ. MIKROPR. SISTEMA</b> pred. N. Lekić Sala Gepsus	<b>MEHATRONIKA</b> pred. V. Vujičić Svečana sala
14:15			<b>ADAPTIVNO UPRAVLJANJE</b> pred. B. Krstajić Sala Gepsus	<b>PROJ. MIKROPR. SISTEMA</b> vježbe Sala Gepsus	<b>MEHATRONIKA</b> pred. V. Vujičić Sala Gepsus
15:15			<b>ADAPTIVNO UPRAVLJANJE</b> vježbe Svečana sala	<b>PROJ. MIKROPR. SISTEMA</b> vježbe Sala Gepsus	<b>MEHATRONIKA</b> vježbe Svečana sala
16:15					
17:15					
18:15					
19:15					
20:15					

**Studijska 2021/2022**  
**Master studijski program: ELEKTROENERGETSKI SISTEM**  
**III semestar**

	<b>PONEDELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
08:15	<b>Rač. metode u EES</b> pred. Z. Miljanić Svečana sal.	<b>Dereg. EES i tržište el. en</b> pred. S. Mujović Svečana sal.	<b>FACTS i HVDC</b> pred. M. Čalasan Svečana sal.		
09:15	<b>Rač. metode u EES</b> pred. Z. Miljanić Svečana sal.	<b>Dereg. EES i tržište el. en</b> pred. S. Mujović Svečana sal.	<b>FACTS i HVDC</b> pred. M. Čalasan Svečana sal.		
10:15	<b>Rač. metode u EES</b> pred. Z. Miljanić Svečana sal.	<b>Dereg. EES i tržište el. en</b> vježbe Svečana sal.	<b>FACTS i HVDC</b> pred. M. Čalasan Svečana sal.		
11:15	<b>Rač. metode u EES</b> vježbe Svečana sal.	<b>Odab. pogl. iz el. mašina</b> pred. G. Jaksimović Svečana sal.	<b>FACTS i HVDC</b> vježbe Svečana sal.		<b>Napredne EE mreže i sist</b> pred. Z. Miljanić Sala 30ž
12:15	<b>Rač. metode u EES</b> lab. vježbe Lab. za EEž	<b>Odab. pogl. iz el. mašina</b> pred. G. Jaksimović Svečana sal.	<b>FACTS i HVDC</b> lab. vježbe Lab. za EEž		<b>Napredne EE mreže i sist</b> pred. Z. Miljanić Sala 30ž
13:15					<b>Napredne EE mreže i sist</b> lab. vježbe Lab. za EEž
17:15				<b>Optimizacija distr. sistema</b> pred. J. Radović sala 01ž	<b>Optimizacija pogona EES</b> pred. J. Radović sala 01ž
18:15				<b>Optimizacija distr. sistema</b> pred. J. Radović sala 01ž	<b>Optimizacija pogona EES</b> pred. J. Radović sala 01ž
19:15				<b>Optimizacija distr. sistema</b> vježbe sala 01ž	<b>Optimizacija pogona EES</b> vježbe sala 01ž
20:15				<b>Optimizacija distr. sistema</b> lab. vježbe Lab. za EEž	<b>Optimizacija pogona EES</b> lab. vježbe Lab. za EEž