

## Studijska 2021/2022

### Master studijski program Elektronika

### I semestar

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08:15		PROJEKT. VLSI KOLA pred. N. Tadić Sala L3			
09:15		PROJEKT. VLSI KOLA pred. N. Tadić Sala L3			
10:15		PROJEKT. VLSI KOLA pred. N. Tadić Sala L3			
11:15		PROJEKT. VLSI KOLA vježbe Sala L3			
12:15			Identifikacioni sistemi pred. N. Lekić sala L3		FIZIČKO TEH. MJERENJA pred. Milena Erceg sala Gepsus
13:15			Identifikacioni sistemi pred. N. Lekić sala L3		FIZIČKO TEH. MJERENJA pred. Milena Erceg sala 308
14:15			Identifikacioni sistemi pred. N. Lekić sala L3		FIZIČKO TEH. MJERENJA pred. Milena Erceg sala Gepsus
15:15	Aut. proj. el. kola I sistema pred. R. Stojanović lab. za elektr.		Identifikacioni sistemi vježbe sala L3		FIZIČKO TEH. MJERENJA vježbe sala Gepsus
16:15	Aut. proj. el. kola I sistema pred. R. Štojanović lab. za elektr.				FIZIČKO TEH. MJERENJA lab. vježbe sala Gepsus
17:15	Aut. proj. el. kola I sistema lab. vježbe lab. za elektr.			Mikrokontroleri pred. Z. Mijanović sala Gepsus	Energetska elektronika pred. V. Vujičić sala Gepsus
18:15	Aut. proj. el. kola I sistema lab. vježbe lab. za elektr.			Mikrokontroleri pred. Z. Mijanović sala Gepsus	Energetska elektronika pred. V. Vujičić sala Gepsus
19:15				Mikrokontroleri pred. Z. Mijanović sala Gepsus	Energetska elektronika pred. V. Vujičić sala Gepsus
20:15				Mikrokontroleri pred. Z. Mijanović sala Gepsus	Energetska elektronika vježbe sala Gepsus

**Studijska 2021/2022**  
**Master studijski program Elektronika**  
**III semestar**

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08:15			Integrirani mikrosistemi pred. N. Tadić Sala L3		
09:15			Integrirani mikrosistemi pred. N. Tadić Sala L3		
10:15			Integrirani mikrosistemi pred. N. Tadić Sala L3		
11:15			Integrirani mikrosistemi pred. N. Tadić Sala L3		
12:15					
13:15					
14:15					
15:15					
16:15		Hardversko-softverski dizajn pred. R. Stojanović Lab. za elektroniku	Odabrana poglavlja iz pred. A. Draganić Sala Gepsus		Biomedicinka mjerenja i pred. R. Stojanović Lab. za elektroniku
17:15	Senzorika, softver i kontrola pred. Z. Mijanović Sala Gepsus	Hardversko-softverski dizajn pred. R. Stojanović Lab. za elektroniku	Odabrana poglavlja iz pred. A. Draganić Sala Gepsus		Biomedicinka mjerenja I pred. R. Stojanović Lab. za elektroniku
18:15	Senzorika, softver I kontrol pred. Z. Mijanović Sala Gepsus	Hardversko-softverski dizajn pred. R. Stojanović Lab. za elektroniku	Odabrana poglavlja iz pred. A. Draganić Sala Gepsus		Biomedicinka mjerenja I pred. R. Stojanović Lab. za elektroniku
19:15	Senzorika, softver I kontrol pred. Z. Mijanović Sala Gepsus	Hardversko-softverski dizajn pred. R. Stojanović Lab. za elektroniku	Odabrana poglavlja iz vježbe Sala Gepsus		Biomedicinka mjerenja I vježbe Lab. za elektroniku
20:15	Senzorika, softver I kontrol vježbe Sala Gepsus				

## Studijska 2021/2022

### Master studijski program Telekomunikacije

#### Smjer: TELEKOMUNIKACIJE I semestar

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8:15				Dig. tel. sistemi pred. Z. Veljović sala 308	KOMUTACIONI SISTEMI pred. I. Radusinović sala 016
9:15		Nelinearna kola pred. V. Rubežić sala 308	Mikrotalasna tehnika pred. V. Rubežić/B. Lutovac sala 308	Dig. tel. sistemi pred. Z. Veljović sala 308	KOMUTACIONI SISTEMI pred. I. Radusinović sala 016
10:15		Nelinearna kola pred. V. Rubežić sala 308	Mikrotalasna tehnika pred. V. Rubežić/B. Lutovac sala 308	Dig. tel. sistemi pred. Z. Veljović sala 308	KOMUTACIONI SISTEMI pred. I. Radusinović sala 016
11:15		Nelinearna kola pred. V. Rubežić sala 308	Mikrotalasna tehnika pred. V. Rubežić/B. Lutovac sala 308	Dig. tel. sistemi vježbe sala 308	KOMUTACIONI SISTEMI vježbe sala 016
12:15		Nelinearna kola vježbe Lab. za elektrotehniku	Mikrotalasna tehnika vježbe Lab. za elektrotehniku		
13:15			Mikrotalasna tehnika lab. vježbe Lab. za elektrotehniku	RADIOTEHNIKA pred. E. Kočan sala 308	
14:15				RADIOTEHNIKA pred. E. Kočan sala 308	
15:15				RADIOTEHNIKA pred. E. Kočan sala 308	
16:15		Mod. i sim. u telekom. pred. U. Urošević sala Gepsus		RADIOTEHNIKA vježbe sala 308	
17:15		Mod. i sim. u telekom. pred. U. Urošević sala Gepsus			
18:15		Mod. i sim. u telekom. vježbe sala L3			
19:15		Mod. i sim. u telekom. vježbe sala L3			
17,50					



## Studijska 2021/2022

### Master studijski program Telekomunikacije

**Smjer: TELEKOMUNIKACIJE**

**III semestar**

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8:15					Tehnike višestrukog pristupa pred.Z. Veljović sala 308
9:15					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					
19:15					
20:15					

## Studijska 2021/2022

### Master studijski program Računari

#### I semestar

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8:15	<b>Osnovi maš. učenja i vj. Int.</b> pred. V. Popović Bugarin Sala Gepsus	<b>DIG. OBRADA SLIKE</b> pred. I. Đurović rač. sala L2	<b>ADAPT.DIS.SIS. I N.MREŽE</b> pred. Lj. Stanković, M. Daković rač. sala L2		
9:15	<b>Osnovi maš. učenja i vj. Int.</b> pred. V. Popović Bugarin Sala Gepsus	<b>DIG. OBRADA SLIKE</b> pred. I. Đurović rač. sala L2	<b>ADAPT.DIS.SIS. I N.MREŽE</b> pred. Lj. Stanković, M. Daković rač. sala L2		
10:15	<b>Osnovi maš. učenja i vj. Int.</b> pred. V. Popović Bugarin Sala Gepsus	<b>DIG. OBRADA SLIKE</b> pred. I. Đurović rač. sala L2	<b>ADAPT.DIS.SIS. I N.MREŽE</b> pred. Lj. Stanković, M. Daković rač. sala L2		
11:15	<b>Osnovi maš. učenja i vj. Int.</b> vježbe Sala Gepsus	<b>DIG. OBRADA SLIKE</b> vježbe rač. sala L2	<b>ADAPT.DIS.SIS. I N.MREŽE</b> vježbe rač. sala L2	<b>Teorija inf. i kodova</b> pred. I. Đurović Sala 018	
12:15	<b>Osnovi maš. učenja i vj. Int.</b> lab. vježbe Sala Gepsus			<b>Teorija inf. i kodova</b> pred. I. Đurović Sala 018	
13:15				<b>Teorija inf. i kodova</b> pred. I. Đurović Sala 018	
14:15				<b>Teorija inf. i kodova</b> lab. vježbe Sala 018	
17,15	<b>ORG. I ARH. RAČ. II</b> pred. V. Ivanović sala 308	<b>Programabilne platforme</b> pred. M. Radonjić sala Gepsus			
17,50	<b>ORG. I ARH. RAČ. II</b> pred. V. Ivanović sala 308	<b>Programabilne platforme</b> pred. M. Radonjić sala Gepsus			
18,25	<b>ORG. I ARH. RAČ. II</b> pred. V. Ivanović sala 308	<b>Programabilne platforme</b> pred. M. Radonjić sala Gepsus			
19,00	<b>ORG. I ARH. RAČ. II</b> vježbe rač. sala L2	<b>Programabilne platforme</b> lab. Vježbe sala Gepsus			

## Studijska 2021/2022

### Master studijski program Računari

#### III semestar

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8:15				Teorija algoritama pred. I. Đurović Lab. za DOS	
9:15				Teorija algoritama pred. I. Đurović Lab. za DOS	
10:15				Teorija algoritama pred. I. Đurović Lab. za DOS	
11:15		Kompjuterska vizija pred. S. Đukanović Lab. za DOS		Teorija algoritama pred. I. Đurović Lab. za DOS	
12:15		Kompjuterska vizija pred. S. Đukanović Lab. za DOS	Nestacionarni signali I pred. M. Daković, Lj. Stanković Lab. za DOS		
13:15		Kompjuterska vizija pred. S. Đukanović Lab. za DOS	Nestacionarni signali I pred. M. Daković, Lj. Stanković Lab. za DOS		
14:15		Kompjuterska vizija pred. S. Đukanović Lab. za DOS	Nestacionarni signali I pred. M. Daković, Lj. Stanković Lab. za DOS		
15:15			Nestacionarni signali I pred. M. Daković, Lj. Stanković Lab. za DOS		
17,15				Tehnika dizajniranja arhitektura spec. namjene pred. N. Radović Lab. za IMS	
17,50				Tehnika dizajniranja arhitektura spec. namjene pred. N. Radović Lab. za IMS	
18,25				Tehnika dizajniranja arhitektura spec. namjene pred. N. Radović Lab. za IMS	
19,00				Tehnika dizajniranja arhitektura spec. namjene pred. N. Radović Lab. za IMS	



**Studijska 2021/2022**  
**Master studijski program: ELEKTROENERGETSKI SISTEMI**  
**I semestar**

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8:15		TEH. VISOKOG NAPONA pred. V. Radulović sala 016		EKSPL. I PLANIR. EES pred. S. Mujović rač. sala L2	
9:15		TEH. VISOKOG NAPONA pred. V. Radulović sala 016		EKSPL. I PLANIR. EES pred. S. Mujović rač. sala L2	
10:15		TEH. VISOKOG NAPONA pred. V. Radulović sala 016		EKSPL. I PLANIR. EES pred. S. Mujović rač. sala L2	
11:15		TEH. VISOKOG NAPONA vježbe sala 016		PROJEKTOV. U EES pred. S. Mujović rač. sala L2	
12:15		TEH. VISOKOG NAPONA lab. vježbe lab. za EES		PROJEKTOV. U EES lab. vježbe rač. sala L2	ELEKTRODIS. SISTEMI pred. S. Mujović sala 018
13:15				PROJEKTOV. U EES lab. vježbe rač. sala L2	ELEKTRODIS. SISTEMI pred. S. Mujović sala 018
14:15					ELEKTRODIS. SISTEMI pred. S. Mujović sala 018
15:15					ELEKTRODIS. SISTEMI vježbe sala 018
16:15	MATEMATIKA pred. G. Popivoda Svečana sala		ELEKTROEN. KABLOVI pred. S. Vujošević Svečana sala		
17:15	MATEMATIKA pred. G. Popivoda Svečana sala		ELEKTROEN. KABLOVI pred. S. Vujošević Svečana sala		
18:15	MATEMATIKA vježbe Svečana sala		ELEKTROEN. KABLOVI vježbe Svečana sala		
19:15	MATEMATIKA vježbe Svečana sala				

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

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8:15	Rač. metode u EES pred. Z. Miljanić Svečana sala	Dereg. EES i tržište el. en. pred. S. Mujović Svečana sala	FACTS i HVDC pred. M. Čalasan Svečana sala		
9:15	Rač. metode u EES pred. Z. Miljanić Svečana sala	Dereg. EES i tržište el. en. pred. S. Mujović Svečana sala	FACTS i HVDC pred. M. Čalasan Svečana sala		
10:15	Rač. metode u EES pred. Z. Miljanić Svečana sala	Dereg. EES i tržište el. en. vježbe Svečana sala	FACTS i HVDC pred. M. Čalasan Svečana sala		
11:15	Rač. metode u EES vježbe Svečana sala	Odab. pogl. iz el. mašina pred. G. Joksimović Svečana sala			Napredne EE mreže i sist. pred. Z. Miljanić Sala 308
12:15	Rač. metode u EES lab. vježbe Lab. za EES	Odab. pogl. iz el. mašina pred. G. Joksimović Svečana sala			Napredne EE mreže i sist. pred. Z. Miljanić Sala 308
13:15					Napredne EE mreže i sist. lab. vježbe Lab. za EES
15:15				FACTS i HVDC vježbe Sala 018	
16:15				FACTS i HVDC lab. vježbe Lab. za EES	
17:15				Optimizacija distr. sistema pred. J. Radović sala 018	Optimizacija pogona EES pred. J. Radović sala 018
18:15				Optimizacija distr. sistema pred. J. Radović sala 018	Optimizacija pogona EES pred. J. Radović sala 018
19:15				Optimizacija distr. sistema vježbe sala 018	Optimizacija pogona EES vježbe sala 018
20:15				Optimizacija distr. sistema lab. vježbe Lab. za EES	Optimizacija pogona EES lab. vježbe Lab. za EES



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

	<b>PONEDELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
8:15	<b>ELEKTRIČNI POGONI</b> predavanja M. Čalasan sala L3	<b>ROBOTIKA I FLEKS. P. SIST.</b> pred. M. Radulović sala L1	<b>MODEL. I SIM. DIN. SIST.</b> pred. B. Krstajić Sala Gepsus		<b>UPR. TEH. PROCESIMA</b> pred. M. Radulović sala Gepsus
9:15	<b>ELEKTRIČNI POGONI</b> predavanja M. Čalasan sala L3	<b>ROBOTIKA I FLEKS. P. SIST.</b> pred. M. Radulović sala L1	<b>MODEL. I SIM. DIN. SIST.</b> pred. B. Krstajić Sala Gepsus		<b>UPR. TEH. PROCESIMA</b> pred. M. Radulović sala Gepsus
10:15	<b>ELEKTRIČNI POGONI</b> vježbe sala L3	<b>ROBOTIKA I FLEKS. P. SIST.</b> lab. vježbe sala L1	<b>MODEL. I SIM. DIN. SIST.</b> pred. B. Krstajić Sala Gepsus		<b>UPR. TEH. PROCESIMA</b> pred. M. Radulović sala Gepsus
11:15	<b>ELEKTRIČNI POGONI</b> lab. vježbe sala L3		<b>MODEL. I SIM. DIN. SIST.</b> lab. vježbe Sala Gepsus		<b>UPR. TEH. PROCESIMA</b> lab. vježbe sala Gepsus
12:15	<b>MIKROPROC. U INDUSTR.</b> pred. N. Lekić sala L2				
13:15	<b>MIKROPROC. U INDUSTR.</b> pred. N. Lekić sala L2				
14:15	<b>MIKROPROC. U INDUSTR.</b> pred. N. Lekić sala L2				
15:15	<b>MIKROPROC. U INDUSTR.</b> vježbe sala L2				
16:15		<b>MATEMATIKA</b> pred. G. Popivoda Svečana sala			
17:15		<b>MATEMATIKA</b> pred. G. Popivoda Svečana sala			
18:15		<b>MATEMATIKA</b> vježbe Svečana sala			
19:15		<b>MATEMATIKA</b> vježbe Svečana sala			
20:15					

**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>
8:15	<b>PROJ. IMPL. INTEL. SAU</b> pred. Žarko Zečević Sala 016				
9:15	<b>PROJ. IMPL. INTEL. SAU</b> pred. Žarko Zečević Sala 016				
10:15	<b>PROJ. IMPL. INTEL. SAU</b> pred. Žarko Zečević Sala 016				
11:15	<b>PROJ. IMPL. INTEL. SAU</b> vježbe Sala 016	<b>PROJ. MIKROPR. SISTEMA</b> pred. N. Lekić Sala L1			
12:15		<b>PROJ. MIKROPR. SISTEMA</b> pred. N. Lekić Sala L1	<b>ADAPTIVNO UPRAVLJANJE</b> pred. B. Krstajić Svečana sala	<b>UPR. U REALNOM VREMENU</b> pred. R. Stojanović Sala Gepsus	<b>MEHATRONIKA</b> pred. V. Vujičić Svečana sala
13:15		<b>PROJ. MIKROPR. SISTEMA</b> vježbe Sala L1	<b>ADAPTIVNO UPRAVLJANJE</b> pred. B. Krstajić Svečana sala	<b>UPR. U REALNOM VREMENU</b> pred. R. Stojanović Sala Gepsus	<b>MEHATRONIKA</b> pred. V. Vujičić Svečana sala
14:15		<b>PROJ. MIKROPR. SISTEMA</b> vježbe Sala L1	<b>ADAPTIVNO UPRAVLJANJE</b> pred. B. Krstajić Sala Gepsus	<b>UPR. U REALNOM VREMENU</b> pred. R. Stojanović Sala Gepsus	<b>MEHATRONIKA</b> pred. V. Vujičić Sala Gepsus
15:15			<b>ADAPTIVNO UPRAVLJANJE</b> vježbe Svečana sala	<b>UPR. U REALNOM VREMENU</b> vježbe Sala Gepsus	<b>MEHATRONIKA</b> vježbe Svečana sala
16:15					
17:15					
18:15					
19:15					
20:15					