

## Studijska 2020/2021

**Postdiplomske specijalističke studije  
Smjer Elektronika I medicinska elektronika**

**I semestar**

	<b>PONEDELJAK</b>	<b>UTORAK</b>	<b>SRIJEDA</b>	<b>ČETVRTAK</b>	<b>PETAK</b>
08,15	<b>SIM. ELEKTRON. KOLA</b> pred. R. Stojanović lab. za elektr.	<b>PROJEKT. VLSI KOLA</b> pred. N. Tadić sala 019		<b>RAC. PER. I INTERFEJSI</b> pred. N. Lekić rač. sala L1	<b>FIZIČKO TEH. MJERENJA</b> pred. Milena Erceg sala 308
8.50	<b>SIM. ELEKTRON. KOLA</b> pred. R. Stojanović lab. za elektr.	<b>PROJEKT. VLSI KOLA</b> pred. N. Tadić sala 019		<b>RAC. PER. I INTERFEJSI</b> pred. N. Lekić rač. sala L1	<b>FIZIČKO TEH. MJERENJA</b> pred. Milena Erceg sala 308
9.25	<b>SIM. ELEKTRON. KOLA</b> lab. vježbe lab. za elektr.	<b>PROJEKT. VLSI KOLA</b> pred. N. Tadić sala 019		<b>RAC. PER. I INTERFEJSI</b> pred. N. Lekić rač. sala L1	<b>FIZIČKO TEH. MJERENJA</b> pred. Milena Erceg sala 308
10.05	<b>SIM. ELEKTRON. KOLA</b> lab. vježbe lab. za elektr.	<b>PROJEKT. VLSI KOLA</b> vježbe sala 019		<b>RAC. PER. I INTERFEJSI</b> vježbe rač. sala L1	<b>FIZIČKO TEH. MJERENJA</b> vježbe sala 308
10.40		<b>PROJEKT. VLSI KOLA</b> lab. vježbe - 15-dnevno lab. za elektr.			<b>FIZIČKO TEH. MJERENJA</b> lab. vježbe lab. za mjerenja
11.15					
11.50			<b>MULTIMED. SISTEMI</b> pred. I. Orović sala 016		
12.25			<b>MULTIMED. SISTEMI</b> pred. I. Orović sala 016		
13.00			<b>MULTIMED. SISTEMI</b> pred. I. Orović sala 016		
18.15			<b>MULTIMED. SISTEMI</b> vježbe sala 016		

## Studijska 2020/2021

### Postdiplomske specijalističke studije

#### Smjer: TELEKOMUNIKACIJE I semestar

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08,15	<b>TELEKOMUN. MREŽE</b> pred. I. Radusinović sala 308	<b>OPTIČKE KOMUN.</b> pred. Z. Veljović sala 308			<b>KOMUTACIONI SISTEMI</b> pred. I. Radusinović sala 016
8.50	<b>TELEKOMUN. MREŽE</b> pred. I. Radusinović sala 308	<b>OPTIČKE KOMUN.</b> pred. Z. Veljović sala 308	<b>RADIOKOMUNIKACIJE</b> pred. E.Kočan sala 308	<b>RADIOTEHNIKA</b> pred. E. Kočan sala 308	<b>KOMUTACIONI SISTEMI</b> pred. I. Radusinović sala 016
9.25	<b>TELEKOMUN. MREŽE</b> pred. I. Radusinović sala 308	<b>OPTIČKE KOMUN.</b> pred. Z. Veljović sala 308	<b>RADIOKOMUNIKACIJE</b> pred. E.Kočan sala 308	<b>RADIOTEHNIKA</b> pred. E. Kočan sala 308	<b>KOMUTACIONI SISTEMI</b> pred. I. Radusinović sala 016
10.05	<b>TELEKOMUN. MREŽE</b> vježbe sala 308	<b>OPTIČKE KOMUN.</b> lab. vježbe sala 308	<b>RADIOKOMUNIKACIJE</b> pred. E.Kočan sala 308	<b>RADIOTEHNIKA</b> pred. E. Kočan sala 308	<b>KOMUTACIONI SISTEMI</b> vježbe sala 016
10.40			<b>RADIOKOMUNIKACIJE</b> lab. vježbe sala 308	<b>RADIOTEHNIKA</b> pred. E. Kočan sala 308	
14,15					
15,15					
16,15					
17,15					
18,15					

## Studijska 2020/2021

### Postdiplomske specijalističke studije

Smjer: RAČUNARI

I semestar

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08,15		DIG. OBRADA SLIKE pred. I. Đurović rač. sala L2	ADAPT.DIS.SIS. I N.MREŽE pred. Lj. Stanković, M. Daković rač. sala L2		
8.50		DIG. OBRADA SLIKE pred. I. Đurović rač. sala L2	ADAPT.DIS.SIS. I N.MREŽE pred. Lj. Stanković, M. Daković rač. sala L2		
9.25		DIG. OBRADA SLIKE pred. I. Đurović rač. sala L2	ADAPT.DIS.SIS. I N.MREŽE pred. Lj. Stanković, M. Daković rač. sala L2	BAZE PODATAKA pred. M. Daković, V. Popović rač. sala L3	
10.05		DIG. OBRADA SLIKE vježbe rač. sala L2	ADAPT.DIS.SIS. I N.MREŽE vježbe rač. sala L2	BAZE PODATAKA pred. M. Daković, V. Popović rač. sala L3	
10.40				BAZE PODATAKA pred. M. Daković, V. Popović rač. sala L3	
11.15				BAZE PODATAKA vježbe rač. sala L3	
11.50				BAZE PODATAKA lab. vježbe rač. sala L3	
17,15	ORG. I ARH. RAČ. II pred. V. Ivanović sala 308				
17,50	ORG. I ARH. RAČ. II pred. V. Ivanović sala 308				
18,25	ORG. I ARH. RAČ. II pred. V. Ivanović sala 308		MULTIMED. SISTEMI pred. I. Orović sala 016		
19,00	ORG. I ARH. RAČ. II vježbe rač. sala L2		MULTIMED. SISTEMI pred. I. Orović sala 016		
19,35			MULTIMED. SISTEMI pred. I. Orović sala 016		
20,10			MULTIMED. SISTEMI vježbe sala 016		



Studijska 2020/2021

Postdiplomske specijalističke studije

Smjer: EES

I semestar

	PONEDELJAK		UTORAK	SRIJEDA		ČETVRTAK		PETAK
		8.15	TEH. VISOKOG NAPONA pred. V. Radulović sala 016	ANALIZA EES II pred. Z. Miljanić sala 016	8.15	EKSPL. I PLANIR. EES pred. S. Mujović rač. sala L2		
		8.50	TEH. VISOKOG NAPONA pred. V. Radulović sala 016	ANALIZA EES II pred. Z. Miljanić sala 016	8.50	EKSPL. I PLANIR. EES pred. S. Mujović rač. sala L2		
		9.25	TEH. VISOKOG NAPONA pred. V. Radulović sala 016	ANALIZA EES II vježbe sala 016	9.25	EKSPL. I PLANIR. EES pred. S. Mujović rač. sala L2		
		10.05	TEH. VISOKOG NAPONA vježbe sala 016	ANALIZA EES II vježbe sala 016	10.05	PROJ. POM. RAČ. U EES pred. S. Mujović rač. sala L2		
		10.40	TEH. VISOKOG NAPONA lab. vježbe sala 016	ANALIZA EES II lab. vježbe 15-dnevno sala 016	10.40	PROJ. POM. RAČ. U EES lab. vježbe rač. sala L2		
					11.15	PROJ. POM. RAČ. U EES lab. vježbe rač. sala L2	10,40	ELEKTRODIS. SISTEMI pred. S. Mujović sala 308
16.15	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019				11.50	PROJ. POM. RAČ. U EES lab. vježbe rač. sala L2	11,15	ELEKTRODIS. SISTEMI pred. S. Mujović sala 308
16.50	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019						11,50	ELEKTRODIS. SISTEMI pred. S. Mujović sala 308
17.25	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019						12,25	ELEKTRODIS. SISTEMI vježbe sala 308
18.00	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019							

## Studijska 2020/2021

### Studijski program A U T O M A T I K A

	PONEDELJAK		UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
		8.15	ROBOTIKA I FLEKS. P. SIST. pred. M. Radulović sala L1	MODEL. I SIM. DIN. SIST. pred. B. Krstajić Svečana sala	PROJ. EN. POLUPR. PRETV. pred. V. Vujičić sala Gepsus	UPR. TEH. PROCESIMA pred. M. Radulović sala Gepsus
		8.50	ROBOTIKA I FLEKS. P. SIST. pred. M. Radulović sala L1	MODEL. I SIM. DIN. SIST. pred. B. Krstajić Svečana sala	PROJ. EN. POLUPR. PRETV. pred. V. Vujičić sala Gepsus	UPR. TEH. PROCESIMA pred. M. Radulović sala Gepsus
		9.25	ROBOTIKA I FLEKS. P. SIST. lab. vježbe sala L1	MODEL. I SIM. DIN. SIST. lab. vježbe Svečana sala	PROJ. EN. POLUPR. PRETV. pred. V. Vujičić sala Gepsus	UPR. TEH. PROCESIMA pred. M. Radulović sala Gepsus
		10.05			PROJ. EN. POLUPR. PRETV. vježbe sala Gepsus	UPR. TEH. PROCESIMA lab. vježbe sala Gepsus
		10.40	OPTIMALNO UPR. pred. Ž. Zečević sala 308			
		11.15	OPTIMALNO UPR. pred. Ž. Zečević sala 308			
16.15	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019	11.50	OPTIMALNO UPR. pred. Ž. Zečević sala 308			
16.50	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019					
17.25	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019					
18.00	ELEKTRIČNI POGONI vježbe sala 019					
18.35	ELEKTRIČNI POGONI vježbe sala 019					

**Studijska 2020/2021**  
**Postdiplomski studijski program INDUSTRIJSKA ELEKTROTEHNIKA**

	PONEDELJAK		UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08,15				MODEL. I DIN. EL. MAŠINA pred. M. Čalasan sala Gepsus	ISPITIVANJE EL. MAŠINA pred. M. Čalasan sala LAB6	UPR. TEH. PROCESIMA pred. M. Radulović Sala Gepsus
8.50				MODEL. I DIN. EL. MAŠINA pred. M. Čalasan sala Gepsus	ISPITIVANJE EL. MAŠINA pred. M. Čalasan sala LAB6	UPR. TEH. PROCESIMA pred. M. Radulović Sala Gepsus
9.25				MODEL. I DIN. EL. MAŠINA vježbe sala Gepsus	ISPITIVANJE EL. MAŠINA pred. M. Čalasan sala LAB6	UPR. TEH. PROCESIMA pred. M. Radulović Sala Gepsus
10.05				MODEL. I DIN. EL. MAŠINA lab. vježbe sala Gepsus	ISPITIVANJE EL. MAŠINA lab. vježbe sala LAB6	UPR. TEH. PROCESIMA lab. vježbe Sala Gepsus
10.40		10.40	OPTIMALNO UPR. pred. Ž. Zečević sala 308		ISPITIVANJE EL. MAŠINA lab. vježbe sala LAB6	
		11.15	OPTIMALNO UPR. pred. Ž. Zečević sala 308			
16.15	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019	11.50	OPTIMALNO UPR. pred. Ž. Zečević sala 308			
16.50	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019	12.30	Proj. Mikro. Sist. pred. N. Lekić rač. sala L1			
17.25	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019	13.05	Proj. Mikro. Sist. pred. N. Lekić rač. sala L1			
17.50	ELEKTRIČNI POGONI vježbe sala 019	13.40	Proj. Mikro. Sist. pred. N. Lekić rač. sala L1			
18.25	ELEKTRIČNI POGONI vježbe sala 019					



## Studijska 2020/2021

### Postdiplomske primijenjene studije

#### Studijski program: Primijenjeno računarstvo

#### I semestar

	PONEDELJAK		UTORAK		SRIJEDA		ČETVRTAK		PETAK
16.30	<b>Mikroprocesorski mjerni instrumenti</b> pred. N. Tadić sala 204	16.30	<b>Programiranje kroz aplikacije</b> pred. S. Đukanović sala L1	16.30	<b>Lab View Tehnološki procesi</b> pred. M. Radulović sala L1	16.30	<b>Računarske mreže napredni kurs</b> pred. I. Radusinović sala 019	16.30	<b>Teorija informacija i kodova</b> pred. A. Jovanović sala 019
17.05	<b>Mikroprocesorski mjerni instrumenti</b> pred. N. Tadić sala 204	17.05	<b>Programiranje kroz aplikacije</b> pred. S. Đukanović sala L1	17.05	<b>Lab View Tehnološki procesi</b> pred. M. Radulović sala L1	17.05	<b>Računarske mreže napredni kurs</b> pred. I. Radusinović sala 019	17.05	<b>Teorija informacija i kodova</b> pred. A. Jovanović sala 019
17.50	<b>Mikroprocesorski mjerni instrumenti</b> pred. N. Tadić sala 204	17.05	<b>Programiranje kroz aplikacije</b> pred. S. Đukanović sala L1	17.50	<b>Lab View Tehnološki procesi</b> pred. M. Radulović sala L1	17.50	<b>Računarske mreže napredni kurs</b> pred. I. Radusinović sala 019	17.50	<b>Teorija informacija i kodova</b> pred. A. Jovanović sala 019
18.25	<b>Mikroprocesorski mjerni instrumenti</b> vježbe sala 204	17.05	<b>Programiranje kroz aplikacije</b> vježbe sala L1	18.25	<b>Lab View Tehnološki procesi</b> vježbe sala L1	18.25	<b>Računarske mreže napredni kurs</b> vježbe sala 019	18.25	<b>Teorija informacija i kodova</b> vježbe sala 019