

Studijska 2020/2021

Master studijski program Elektronika

I semestar

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08,15		PROJEKT. VLSI KOLA pred. N. Tadić rač. sala 019			FIZIČKO TEH. MJERENJA pred. Milena Erceg sala 308
8.50		PROJEKT. VLSI KOLA pred. N. Tadić rač. sala 019			FIZIČKO TEH. MJERENJA pred. Milena Erceg sala 308
9.25		PROJEKT. VLSI KOLA pred. N. Tadić rač. sala 019			FIZIČKO TEH. MJERENJA pred. Milena Erceg sala 308
10.05		PROJEKT. VLSI KOLA vježbe rač. sala 019			FIZIČKO TEH. MJERENJA vježbe sala 308
10.40					FIZIČKO TEH. MJERENJA lab. vježbe lab. za mjerenja
11.15			Identifikacioni sistemi pred. N. Lekić sala L1		
11.50	Aut. proj. el. kola I sistema pred. R. Stojanović lab. za elektr.		Identifikacioni sistemi pred. N. Lekić sala L1		Energetska elektronika pred. V. Vujičić sala 018
12.25	Aut. proj. el. kola I sistema pred. R. Stojanović lab. za elektr.		Identifikacioni sistemi pred. N. Lekić sala L1	Mikrokontroleri pred. Z. Mijanović sala 204	Energetska elektronika pred. V. Vujičić sala 018
13.00	Aut. proj. el. kola I sistema lab. vježbe lab. za elektr.		Identifikacioni sistemi vježbe sala L1	Mikrokontroleri pred. Z. Mijanović sala 204	Energetska elektronika pred. V. Vujičić sala 018
13.35	Aut. proj. el. kola I sistema lab. vježbe lab. za elektr.			Mikrokontroleri pred. Z. Mijanović sala 204	Energetska elektronika vježbe sala 018
14.10				Mikrokontroleri pred. Z. Mijanović sala 204	

Studijska 2020/2021

Master studijski program Telekomunikacije

Smjer: TELEKOMUNIKACIJE I semestar

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08,15	Mod. i sim. u telekom. pred. U. Urošević Lab. za telekomunikacije				KOMUTACIONI SISTEMI pred. I. Radusinović sala 016
8.50	Mod. i sim. u telekom. pred. U. Urošević Lab. za telekomunikacije	Nelinearna kola pred. V. Rubežić Lab. za elektrotehniku		RADIOTEHNIKA pred. E. Kočan sala 308	KOMUTACIONI SISTEMI pred. I. Radusinović sala 016
9.25	Mod. i sim. u telekom. vježbe Lab. za telekomunikacije	Nelinearna kola pred. V. Rubežić Lab. za elektrotehniku		RADIOTEHNIKA pred. E. Kočan sala 308	KOMUTACIONI SISTEMI pred. I. Radusinović sala 016
10.05	Mod. i sim. u telekom. vježbe Lab. za telekomunikacije	Nelinearna kola pred. V. Rubežić Lab. za elektrotehniku		RADIOTEHNIKA pred. E. Kočan sala 308	KOMUTACIONI SISTEMI vježbe sala 016
10.40		Nelinearna kola vježbe Lab. za elektrotehniku		RADIOTEHNIKA vježbe sala 308	
11.15					
14,15				Mikrotalasna tehnika pred. V. Rubežić/B. Lutovac Lab. za elektrotehniku	
14.50				Mikrotalasna tehnika pred. V. Rubežić/B. Lutovac Lab. za elektrotehniku	
15.,25				Mikrotalasna tehnika pred. V. Rubežić/B. Lutovac Lab. za elektrotehniku	
16.05			Dig. tel. sistemi pred. Z. Veljović sala 308	Mikrotalasna tehnika vježbe Lab. za elektrotehniku	
16.40			Dig. tel. sistemi pred. Z. Veljović sala 308	Mikrotalasna tehnika lab. vježbe Lab. za elektrotehniku	
17.15			Dig. tel. sistemi pred. Z. Veljović sala 308		
17,50			Dig. tel. sistemi vježbe sala 308		

Studijska 2020/2021

Master studijski program 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	Osnovi maš. učenja i vj. Int. pred. V. Popović Bugarin Sala Gepsus	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	Osnovi maš. učenja i vj. Int. pred. V. Popović Bugarin Sala Gepsus	DIG. OBRADA SLIKE pred. I. Đurović rač. sala L2	ADAPT.DIS.SIS. I N.MREŽE pred. Lj. Stanković, M. Daković rač. sala L2		
10.05	Osnovi maš. učenja i vj. Int. pred. V. Popović Bugarin Sala Gepsus	DIG. OBRADA SLIKE vježbe rač. sala L2	ADAPT.DIS.SIS. I N.MREŽE vježbe rač. sala L2		
10.40	Osnovi maš. učenja i vj. Int. pred. V. Popović Bugarin Sala Gepsus			Teorija inf. I kodova pred. I. Đurović sala Gepsus	Programabilne platforme pred. M. Radonjić sala Gepsus
11.15				Teorija inf. I kodova pred. I. Đurović sala Gepsus	Programabilne platforme pred. M. Radonjić sala Gepsus
11.50				Teorija inf. I kodova pred. I. Đurović sala Gepsus	Programabilne platforme pred. M. Radonjić sala Gepsus
17,15	ORG. I ARH. RAČ. II pred. V. Ivanović sala 308			Teorija inf. I kodova lab. Vježbe sala Gepsus	Programabilne platforme lab. Vježbe sala Gepsus
17,50	ORG. I ARH. RAČ. II pred. V. Ivanović sala 308				
18,25	ORG. I ARH. RAČ. II pred. V. Ivanović sala 308				
19,00	ORG. I ARH. RAČ. II vježbe rač. sala L2				

Studijska 2020/2021
Master studijski program Automatika I industrijska elektrotehnika

	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		UPR. TEH. PROCESIMA pred. M. Radulović sala Gepsus
10,40	Mikroprocesori u industriji pred. N. Lekić sala L1	8.50	ROBOTIKA I FLEKS. P. SIST. pred. M. Radulović sala L1	MODEL. I SIM. DIN. SIST. pred. B. Krstajić Svečana sala		UPR. TEH. PROCESIMA pred. M. Radulović sala Gepsus
11,15	Mikroprocesori u industriji pred. N. Lekić sala L1	9.25	ROBOTIKA I FLEKS. P. SIST. lab. vježbe sala L1	MODEL. I SIM. DIN. SIST. lab. vježbe Svečana sala		UPR. TEH. PROCESIMA pred. M. Radulović sala Gepsus
11,50	Mikroprocesori u industriji pred. N. Lekić sala L1	10.05				UPR. TEH. PROCESIMA lab. vježbe sala Gepsus
12,25	Mikroprocesori u industriji vježbe sala L1	10.40				
		11.15				
16.15	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019	16.15	Matematika pred. G. Popivoda Svecana sala			
16.50	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019	16.50	Matematika pred. G. Popivoda Svecana sala			
17.25	ELEKTRIČNI POGONI predavanja M. Čalasan sala 019	17.25	Matematika vježbe Svecana sala			
18.00	ELEKTRIČNI POGONI vježbe sala 019	18.00	Matematika vježbe Svecana sala			
18.35	ELEKTRIČNI POGONI vježbe sala 019					

Studijska 2020/2021

Master primijenjene studije
Studijski program: Primijenjeno računarstvo
I semestar

	PONEDELJAK		UTORAK		SRIJEDA		ČETVRTAK		PETAK
10.40	Matematičke metode u računarstvu pred. M. Daković sala 018	11.15	Digitalna elektronika pred. A. Draganić sala 018	8.15	Java programiranje pred. I. Orović sala 018	11.15	Softver otvorenog koda pred. Ž. Zečević sala 019	10.40	VHDL programiranje pred. R. Stojanović sala 018
11.15	Matematičke metode u računarstvu pred. M. Daković sala 018	11.50	Digitalna elektronika pred. A. Draganić sala 018	8.50	Java programiranje pred. I. Orović sala 018	11.50	Softver otvorenog koda pred. Ž. Zečević sala 019	11.15	VHDL programiranje pred. R. Stojanović sala 018
11.50	Matematičke metode u računarstvu pred. M. Daković sala 018	12.25	Digitalna elektronika pred. A. Draganić sala 018	9.25	Java programiranje pred. I. Orović sala 018	12.25	Softver otvorenog koda lab. vježbe sala L2	11.50	VHDL programiranje vježbe sala 018
12.25	Matematičke metode u računarstvu vježbe sala 018	13.00	Digitalna elektronika vježbe sala 018	10.05	Java programiranje lab. Vježbe sala 018	13.00	Softver otvorenog koda lab. vježbe sala L2	12.25	VHDL programiranje vježbe sala 018
				10.40	Java programiranje lab. Vježbe sala 018				
								16.30	Teorija informacija i kodova pred. A. Jovanović sala 019
								17.05	Teorija informacija i kodova pred. A. Jovanović sala 019
								17.50	Teorija informacija i kodova pred. A. Jovanović sala 019
								18.25	Teorija informacija i kodova vježbe sala 019