

ISPITNI ROKOVI (ANTE BOLOGNA)

Sve godine

šk.god. 2007/2008

	<i>Novembar</i>	<i>April</i>	<i>Avgust</i>	<i>Septembar</i>
	SUB 03.11.2007.	SUB 05.04.2008.	PON 18.08.2007.	ČET 28.08.2008.
12 – 14 (15)	1. Osnove digitalnih telekomunikacija (TK) 2. Projektovanje digitalnih sistema 2 (AE) 3. EE postrojenja (EE) 4. Vještačka inteligencija i ekspertni sistemi (RI) 5. Komutacioni sistemi (TK)			S1 S0 S1 VA MA
	NED 04.11.2007.	NED 06.04.2008.	UTO 19.08.2007.	PET 29.08.2008.
09 – 11 (12)	1. Impulsna elektronika (AE,TK) 2. Električni aparati I (EE) 3. Računarska grafika (RI)			S1 S5 S0
12 – 14 (15)	1. Programiranje i programski jezici (RI,TK) 2. Sistemi zaštite i upravljanja EES (AE) 3. Sistemi zaštite i upravljanja EES (EE) 4. Sistemi za podršku odlučivanju (RI) 5. Digitalni TK sistemi 2 (TK)			S0 S1 S1 VA MA
	PON 05.11.2007.	PON 07.04.2008.	SRI 20.08.2007.	SUB 30.08.2008.
09 – 11 (12)	1. Matematika I			S5, S7
12 – 14 (15)	1. Matematika 2 (RI) 2. Digitalni sistemi upravljanja (AE) 3. Električne mašine I (EE) 4. Matematika 3 (RI) 5. Optoelektronika (TK) 6. Elektromotorni pogoni (EE)			VA MA S1 VA MA S1
15 – 17 (18)	1. Teorija optimalnih rješenja (AE) 2. Rač. komunikacije i mreže računara (RI) 3. Radiotehnika (TK)			S8 S9, S10 S12
	UTO 06.11.2007.	UTO 08.04.2008.	ČET 21.08.2007.	PON 01.09.2008.
09 – 11 (12)	1. Osnove elektrotehnike 2. Teorija električnih kola (AE,EE,TK) 3. Teorija elektromagnetnih polja (TK) 4. Planiranje EES (EE) 5. Mobilne radiokomunikacije (TK) 6. Računarski sistemi u realnom vremenu (AE) 7. Specijalna pogl.sistema u real.vremenu (RI)			S1 MA S7 MA S0 VA VA
12 – 14 (15)	1. Analiza signala i sistema (AE, TK) 2. Strukture i režimi rada EES (AE) 3. Antene i prostiranje talasa (TK)			VA MA S0

	<i>SRI 07.11.2007.</i>	<i>SRI 09.04.2008.</i>	<i>PET 22.08.2007.</i>	<i>UTO 02.09.2008.</i>
09 – 11 (12)	1. Digitalni računari 1 (RI) 2. Digitalni računari T1 (TK)			S8 S12
12 – 14 (15)	1. Matematika II (AE,EE,TK) 2. Projektovanje digitalnih sistema 1 (AE) 3. Digitalni računari i organizacija softvera (AE) 4. EE izvori (EE) 5. Projektovanje sistemskog softvera (RI) 6. Računarske komun.i mreže računara (TK) 7. Akvizicija i prenos podataka (AE) 8. Električni aparati 2 (EE) 9. Specijalna poglavlja računarskih sistema (RI)			S9,S10 S8 S0 S9,10 VA MA S5 EE2 S1
	<i>ČET 08.11.2007.</i>	<i>ČET 10.04.2008.</i>	<i>PON 25.08.2007.</i>	<i>SRI 03.09.2008.</i>
09 – 11 (12)	1. Specijalna mjerenja (AE) 2. Specijalna poglavlja softverskih sistema (RI) 3. Televizijska tehnika (TK) 4. Projektovanje sistema autom.upravljanja (AE) 5. Digitalni TK sistemi 1 (TK)			S0 VA MA S0 S1
12 – 14 (15)	1. Elektronski sklopovi (AE,TK) 2. Informacioni sistemi (RI) 3. Elektrotehnička tehnologija (EE) 4. Eksploatacija i upravljanje EES (EE)			S0 S1 EE1 EE2
	<i>PET 09.11.2007.</i>	<i>PET 11.04.2008.</i>	<i>UTO 26.08.2007.</i>	<i>ČET 04.09.2008.</i>
12 – 14 (15)	1. Elektronika (RI) 2. Tehnika visokog napona (EE) 3. Digitalna elektronika (AE, TK) 4. Automatsko upravljanje (EE) 5. Teorija korekcionih kodova (TK) 6. Električne mašine II (EE)			MA S0 VA S0 S1 0-17
15 – 17 (18)	1. Digitalna obrada signala (AE) 2. Računarske arhitekture (RI)			S5 S1
	<i>SUB 10.11.2007.</i>	<i>SUB 05.04.2008.</i>	<i>SRI 27.08.2008.</i>	<i>PET 05.09.2008.</i>
09 – 11 (12)	1. Programska org.računara i op. sistemi (RI,TK) 2. Strukture i baze podataka (RI) 3. Statistička teorija telekomunikacija (TK) 4. Teorija automatskog upravljanja (AE) 5. Principi sistemskog inženjeringa (AE) 6. Spec.poglavlja informacionih sistema (RI) 7. Mikrotalasni i satelitski sistemi (TK)			S7 S8, S9 S10, S12 S5 S0 VA MA
12 – 14 (15)	1. Robotika i upr.proizvodnim sistemima (AE) 2. Projektovanje informacionih sistema (RI) 3. Digitalni računari T2 (TK) 4. Engleski jezik			S0 VA MA S8,S9,S10

Napomena: Ispiti koji se ne nalaze na rasporedu, održaće se u dogovoru sa predmetnim nastavnikom u terminu ispitnog roka.

*Prodekan za nastavu
Van.prof.dr sci Narcis Behlilović*