

Drugi septembarski rok

Sve godine, oba ciklusa

st.god. 2016/2017

	Utorak 26.09.2017.	
Vrijeme	Predmet (program)	Sale
10⁰⁰-14⁰⁰	Svi ispiti – sve godine, oba ciklusa	Sve sale

Sala	Predmet (Odsjek, godina)	Dodatni dežurni
VA	<p>Inženjerska matematika 1 (PGS), 10 Inženjerska matematika 3 (AE2), 2 Digitalna obrada signala (AE4) Projektovanje sistema automatskog upravljanja (AE5) Mrežni multimedijalni sistemi (TK5) Teorija informacija i izvorno kodiranje (TK2), 3 Linearna algebra i geometrija (PGS), 36 Programski jezici i prevodioci Osnove energetske elektronike, 4 Digitalni integrisani krugovi (AE3) Inženjerska matematika 2 (SVI), 76 Digitalna elektronika (AE), 9 Strukture i režimi rada EES (AE), 2 Verifikacija i validacija softvera Organizacija softverskog projekta (RI) Administracija računarskih mreža (RI), 1 Dizajn i arhitektura softverskih sistema (RI) Projektovanje i sinteza digitalnih sistema (RI) Prepoznavanje oblika i obrada slike (RI4) Praktikum-Poslovni informacioni sistemi (RI,EE) Računarski sistemi u realnom vremenu Simulacija procesa u TK mrežama Tehn. pristup. bežičnih mreža (TK), 1</p>	<p>Mehmed Brkić Vedran Karahodžić Čolo Nermin</p>
MA	<p>Osnove računarstva (PGS), 15 Diskretna matematika (RI2,AE2), 27 Operativni sistemi (RI), 1 Osnove baza podataka, 1 Eksploatacija i upravljanje EES Razvoj programskih rješenja Operaciona istraživanja (RI,AE), 2 Numerička grafika i animacija (RI) Telekomunikacijske tehnike 1 (TK), 1 Napr. pogl. u analizi IP saobr. (TK) Posnovni modeli u telekomunikacijama, 1</p>	<p>Cogo Emir Hodžić Kerim</p>
SO	<p>Tehnike programiranja (SVI), 26 Osnove optoelektronike (TK,AE), 2 Automati i formalni jezici (RI), 1 Digitalno procesiranje signala (RI) Računarske mreže (RI, TK), 5 Praktikum-Napredne Web tehnologije (RI), 1 Teorija prometa (TK3) Radiotehnika (TK3) Optimizacija resursa (RI4) Napr. TK protokoli i mreže nove gen. (TK)</p>	<p>Marić Almir Slamnik Nina</p>

	<p>Mobilne komunikacije Mikrovalni komun. sistemi (TK), 1 Komutacioni sistemi (TK) Komunikacijski protokoli i mreže Tehnologije televizije (TK), 1 Osnove telekomunikacija, 2</p>	
EE1	<p>Osnove elektrotehnike (PGS), 15 Električni krugovi 1 (AE,EE,TK), 12 Inženjerska elektromagnetika Metode i primjena vještačke inteligencije (RI5) Elektronika TK1 (TK2), 1 Elektronika TK2 (TK)</p>	<p>Hamza Mirza Hasić Haris</p>
EE2	<p>Matematička logika i teorija izračunljivosti (RI), 20 Telekomunikacijske tehnike 2 (TK3) Senzori i mjerenja (AE2), 1 Senzori i pretvarači, 1 Dinamički sistemi (AE2), 3</p>	<p>Tucaković Zlatan</p>
S1	<p>Inženjerska fizika 1 (PGS), 34 Inženjerska fizika 2 (AE,EE,TK), 8 Logički dizajn (RI2), 5 Paralelni računarski sistemi (RI4), 1 Osnove baza podataka (RI2) Baze podataka, 1 Modeliranje i simulacija (AE), 2 Aktuatori (AE) Algoritmi i strukture podataka (RI2), 6 Računarske arhitekture (RI), 4 Softver inženjering (RI) Multimedijalni sistemi (RI4) Osnove operacionih istraživanja (RI3) Sistemska programiranje (RI2), 1 Antene i prostiranje talasa (TK), 1</p>	<p>Osmanović Adnan Haseljić Hana</p>
0-03	<p>Inženjerska fizika 2 (AE,EE,TK), 14 Vještačka inteligencija (RI), 2 Arhitektura paketskih čvorišta (TK4), 3 Zaštita i epravljanje EES (AE5), 2 Pouzdanost električnih elemenata i sistema, 1</p>	<p>Oprašić Nermin</p>
0-13	<p>Električne mašine (EE3), 9 Elektromotorni pogoni i din.el. mašina (EE4), 2 Osnove mehatronike CAD-CAM inženjering (RI) Osnove računarskih mreža (RI), 1 Projektovanje informacionih sistema (RI) Kanalno kodiranje Simulacije procesa u TK kanalu (TK4)</p>	<p>Kaljić Enio</p>
S5	<p>Elektronički elementi i sklopovi (AE,EE,TK), 23 Praktikum automatike Razvoj programskih rješenja (RI2,AE3) Inteligentno upravljanje Ugradbeni sistemi (RI) Računarska grafika (RI3) Web tehnologije (RI3), 2 Razvoj mobilnih aplikacija (RI), 3 Objektno orjentisana analiza i dizajn (RI,AE), 1 Napredni softver inženjering (RI5) Statistička teorija signala (TK)</p>	<p>Zubača Jasmina Prazina Irfan</p>

<p>S8</p>	<p>Analiza EES (EE4) Distribuirana proizvodnja EE (EE5) Električna mjerenja (EE2,AE2), 2 Elektroenergetski sistemi 2 (EE), 10 Prenaponi i koordinacija izolacije (EE,RI), 1 Elektroenergetski sistemi (EE3) Osnove EES (EE2,TK2) Praktikum iz elektroenergetike Tehnika visokog napona, 1 Numeričko modeliranje (EE4) Električne instalacije i mjere sigurnosti (EE3) Linearni sist. aut.upravljanja (AE), 3 Projekt. mikroproc. sistema (AE) Signali i sistemi (AE3), 2 Osnove sist. autom.upravlj. (EE), 3 Digitalni sistemi upravljanja (AE3), 2 Dig. računari, arhit. i org. Softvera 1 (AE4), 2 Nelinearni sistemi automatskog upravljanja (AE4) Teorija signala (TK2)</p>	<p>Dautbašić Nedis Salihbegović Almir</p>
<p>S9</p>	<p>Vjerovatnoća i statistika (RI) Robotika 1 (AE) Kompresija slike i videa (TK), 1 Električne mašine 2 (EE) Numerički algoritmi, 1 Osnove informacionih sistema (RI3) Inovacije u projektiranju i menadžmentu informacionih sistema Tehnologije sigurnosti (RI5) Računarski algoritmi u bioinf. (RI,TK) Teorija elektromagnetnih polja, 1 Mjerenja u telekomunikacijama, 1 Softverski inženjering Telekomunikacijski softver inženjering Kriptografija i sigurnost sistema (TK,AE,RI,EE), 8 Kvalita usluga u TK mrežama (TK) Napr. pogl. iz proc. signala (TK), 2 Upravljanje telekomunikacijskim mrežama Sistemske aspekte u telekomunikacijama Komunikacijski protokoli i mreže (TK3) Sistemi i servisi mobilnih TK (TK5)</p>	<p>Zukić Mediha Dulić Meliha</p>
<p>S10</p>	<p>NN sistemi i upotreba EE (EE5), 2 Tehnologije visokonaponske izolacije (EE3) Elektromotorni pogoni (EE), 9 Kvalitet električne energije (EE) Proizvodnja električne energije (EE), 1 Projektiranje i automatizacija EES Energetska ekonomika (EE) Industrijski i distributivni EE sistemi (EE), 1 Inženjerska ekonomika (EE2), 2 Inženjerska matematika 3 (EE), 1 Metodologija inž. projektiranja (EE,AE) Sistemi za podršku odlučivanju (RI,AE) Data mining (RI,AE)</p>	<p>Helać Vahid</p>