

29. IKT konferencija



PROGRAM KONFERENCIJE

finalna verzija

Kopaonik, 12-15. mart 2023.



Satnica po danima i sesijama

Termin	nedelja, 12.3.2023.	ponedeljak, 13.3.2023.		utorak, 14.3.2023.		sreda, 15.3.2023.		
09:30		Sesija 1 (online): Softver, veštačka inteligencija i računarska edukacija		Sesija 4 (online): Hardver, računarske primene i pametne infrastrukture		Sesija 7: Vojne primene i sistemi		
10:00								
10:30								
11:00								
11:30							Sesija 8 (poster): Vojne primene	
12:00								
12:30								
13:00								
15:00			ICIST paralelne sesije: Business, finance and governance / ICT for health 1	Sesija 5: E- društvo	ICIST paralelne sesije: Digital Water / E-learning / Software engineering			
15:30		Sesija 2: Računarske mreže, zaštita podataka, digitalna forenzika						
16:00								
16:30								
17:00	YUINFO & ICIST 2023: Otvaranje konferencija i Keynotes predavanja	Prezentacija kompanije "Software one": Why companies need Microsoft 365 E5 security?	ICIST poster sesija 1	Prezentacija kompanije "SBS": IBM Spectrum Virtualize 3-Site Replication	ICIST poster sesija 2			
17:30		Sesija 3: Veštačka inteligencija	ICIST paralelne sesije: Industrial systems and product design / ICT for health 2	Sesija 6: Softverski alati i simulacije i IoT sistemi	ICIST paralelne sesije: Energy and environment / General ML & AI			
18:00								
18:30								
19:00								
19:30								
20:00								
20:30	YU INFO & ICIST 2023: Wine track							
21:00		YU INFO & ICIST 2023: Rock party						
21:30								
22:00								

Sale "Pančić A" i "Pančić B" nalaze se na nivou (-1) u hotelu "Grand" na Kopaoniku.

Sala "Sunčani vrhovi" (konf. sala "Karaman") nalazi se na nivou (-2) u hotelu "Grand" na Kopaoniku.

Termin	Sala	NEDELJA, 12. mart 2023.	
17:00	sala "Pančić A"	YU INFO 2023 & ICIST 2023 - Svečano otvaranje konferencija Pozdravna reč predsedavajućih	UŽIVO + ONLINE pristup (pass key: 2023)
17:15		Keynote predavanje 1: Mihalis Kritikos, European Commission (DG-RTD) Keynote predavanje 2: Prof. Zlatan Car, Faculty of engineering University of Rijeka, Croatia	

Termin	Sala	PONEDELJAK, 13. mart 2023.	Link
9:30		YU-S1-ON1: Sesija 1 Softver, veštačka inteligencija i računarska edukacija	ONLINE pristup (pass: 2023)
15:30	sala "Sunčani vrhovi"	YU-S2-RZF: Sesija 2 Računarske mreže, zaštita podataka, digitalna forenzika	UŽIVO
17:00	sala "Pančić A"	Prezentacija kompanije "Software One": Why companies need Microsoft 365 E5 security? (predavač: Anton Gribovskiy, <i>Digital Workplace Senior Consultant</i>)	UŽIVO + ONLINE (pass: 2023)
17:30	sala "Sunčani vrhovi"	YU-S3-VI: Sesija 3 Veštačka inteligencija	UŽIVO

Termin	Sala	UTORAK, 14. mart 2023.	Link
9:30		YU-S4-ON2: Sesija 4 Hardver, računarske primene i pametne infrastrukture	ONLINE pristup (pass: 2023)
15:30	sala "Sunčani vrhovi"	YU-S5-EDR: Sesija 5 E-društvo	UŽIVO
17:00	sala "Pančić A"	Prezentacija kompanije "SBS": IBM Spectrum Virtualize 3-Site Replication	UŽIVO
17:30	sala "Sunčani vrhovi"	YU-S6-SAI: Sesija 6 Softverski alati, simulacije i IoT sistemi	UŽIVO

Termin	Sala	SREDA, 15. mart 2023.	Link
9:30	sala "Sunčani vrhovi"	YU-S7-VPS: Sesija 7 Vojne primene i sistemi	UŽIVO
11:00		YU-S8-VPPS: Sesija 8 Vojne primene - poster sesija	

Sesije / tematske oblasti konferencije:

1. Sesija 1 (online): Softver, veštačka inteligencija i računarska edukacija
2. Sesija 2: Računarske mreže, zaštita podataka, digitalna forenzika
3. Sesija 3: Veštačka inteligencija
4. Sesija 4 (online): Hardver, računarske primene i pametne infrastrukture
5. Sesija 5: E-društvo
6. Sesija 6: Softverski alati, simulacije i IoT sistemi
7. Sesija 7: Vojne primene i sistemi
8. Poster sesija 8: Vojne primene

Pravila za autore – prezentere radova na konferenciji “YU INFO 2023”

- Svaki autor će imati 10 minuta da prezentuje svoj rad i još najviše 3-5 minuta za pitanja i diskusiju.
- Predsedavajući sesije će u poslednjim minutima opomenuti koliko je još vremena preostalo.
- Predsedavajući sesije će ubrazi deo sa pitanjima i diskusiju, ukoliko bude previše pitanja, da bi sve sesije krenule na vreme. Autori i posetioci su pozvani da diskusije oko radova nastave i nakon sesije.
- Broj slajdova na prezentaciji ne sme biti veći od 10 do 12 bez naslovnog i završnog slajda (smatra se da je optimalno do 1 min. po slajdu).
- Na početnom slajdu mora biti pun naziv rada, kao i imena svih autora.
- Molimo sve učesnike konferencije da dođu 5 minuta pre početka svoje sesije, i da na sesiji budu do samog kraja, kako ne bi svojim kasnijim ulaskom ili izlaskom ometali autore drugih radova.
- Takođe, tokom trajanja sesija, potrebno je isključiti ton mobilnog telefona, kada ste u sali.

Informacije samo za autore koji prate konferenciju i prezentuju radove putem interneta:

- Svaki autor koji rad izlaže u onlajn režimu treba da pristupi sesiji 5 minuta pre početka sesije (linkovi su dati u gornjoj tabeli). Napisati poruku predsedavajućem u sekciji *Chat* kada se priključite sesiji.
- Na sesiju se priključujete bez zvuka (MUTE), a kameru i zvuk uključiti kada prezentujete ili kada postavljate pitanja publike.
- Očekuje se da presenter u onlajn režimu ima stabilnu internet konekciju!
- Prezentaciju pokrećete preko celog ekrana (*full screen*) iz alata po želji (Adobe / Microsoft PPT).
- Prezentaciju otpočinjete deljenjem svog celog ekrana, pritiskom na dugme “*Share screen*”, a po završetku prezentovanja i diskusije, potrebno je da prekinete deljenje ekrana “*Stop share*”.



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S1-ON1

Onlajn sesija 1: Softver, veštačka inteligencija i računarska edukacija
ponedeljak, 13. mart 2023. u 9:30

R.br.	Autori	Naslov rada
1.1.	Perica Štrbac, Miloš Pejanović, Vera Petrović, Nemanja Maček , Milan Gnjatović	Prepoznavanje slika divljih životinja u prisustvu šuma primenom metoda mašinskog učenja - poređenje klasifikacije crno-belih i obojenih slika
1.2.	Miloš Živić , Dejan Nemeć	Razvoj modela mašinskog učenja za predikciju dužine rada rezervnog baterijskog napajanja
1.3.	Aleksandar Dimitrijević	Procena kvaliteta grafičkih aplikacija profilisanjem na primeru GLProfiler biblioteke
1.4.	Marko Blažić , Dragan Ivetić, Srdjan Popov, Ivana Berković, Višnja Ognjenović	Pregled analitičkih kontrolnih tabli u nauci o podacima i njihove softverske arhitekture
1.5.	Aleksandar Veljanovski , Aleksandar Milenković, Marija Veljanovski, Petar Rajković, Dragan Janković	Realizacija softverskog sistema za sinhronizaciju propisane terapije sa softverskim sistemom apoteka
1.6.	Dalibor Bogdanović , Elmir Babović	Mašinsko učenje kao inteligentni pristup u detekciji mrežnih napada
1.7.	Sanja Raičević, Vojkan Nikolić , Dejan Vidojević	Krerirane Oracle tabela u bazi korišćenjem Java NetBeans alata
1.8.	Ivana Luknar	Veštačka inteligencija - izazovi i mogućnosti
1.9.	Dragorad Milovanović , Rajko Terzić	Odgovorna primena veštačke inteligencije (VI) u zdravstvu: Etički principi prakse i nova regulativa
1.10.	Lazar Živojinović , Svetlana Štrbac-Savić, Nenad Korolija, Miloš Popović	Društvena mreža Instagram kao podrška procesu elektronskog učenja
1.11.	Dragana Glušac , Marko Blažić, Vesna Makitan	Metodička pitanja nastave programiranja
1.12.	Vesna Makitan , Eleonora Brtka, Ivana Berković, Vladimir Brtka	Akreditacija i IT obrazovanje



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S2-RZF

Računarske mreže, zaštita podataka, digitalna forenzika

ponedeljak, 13. mart 2023. u 15:30

R.br.	Autori	Naslov rada
2.1.	Zoran Janković	Održivi razvoj u elektronskim komunikacijama
2.2.	Milan Čabarkapa, Mina Vasković Jovanović , Marijana Gavrilović Božović, Jasna Radulović	Korisnički interfejs nove generacije za zaštitu osetljivih grupa korisnika
2.3.	Slavko Gajin	Sistem za detekciju anomalija u mrežnom saobraćaju – od istraživanja do testiranja u Akademskoj mreži Srbije
2.4.	Aleksandar Aleksić, Saša Milić, Mina Vasković Jovanović , Denis Ilić, Radovan Radovanović	Primene veštačkih neuronskih mreža u forenzičkoj balistici
2.5.	Natalija Vugdelija , Nenad Kojić, Marija Zajeganović	Bezbedonosni rizici u pojedinim slojevima IoT arhitekture



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S3-VI

Veštačka inteligencija

ponedeljak, 13. mart 2023. u 17:30

R.br.	Autori	Naslov rada
3.1.	Vlado Delić , Milan Sečujski, Siniša Suzić, Nosek Tijana, Vuk Stanojev, Branislav Popović, Darko Pekar	Progres u razvoju sinteze govora na osnovu teksta za srpski na bazi AI/DNN i potencijali njegove primene
3.2.	Branislav Popović , Edvin Pakoci, Milan Sečujski, Darko Pekar, Vlado Delić, Marko Janev, Lidija Krstanović	Implementacije sistema za automatsko prepoznavanje govora na srpskom jeziku
3.3.	Zorica Dodevska , Boris Delibašić, Dubravko Ćulibrk, Dragiša Mišković	Optimizacija parametara odlučivanja za fer VIKOR rangiranje na bazi standardizovanih rang pozicija
3.4.	Ana Gjorgjevikj , Kostadin Mishev, Dimitar Trajanov	Comparing Transformer-Based Sentence Encoders Using Text Related to Sustainable Development
3.5.	Dražen Drašković	Softverski alat za analizu sentimenta nad recenzijama
3.6.	Miloš Živadinović , Dejan Simić	Klasifikacija blokova na Ethereum blokčejn primenom Multi Layer Perceptron neuronske mreže i dubokog učenja
3.7.	Aleksa Srbljanović , Miloš Obradović, Jelica Protić	Izazovi rešavanja različitih kategorija analitičkih pitanja sa ponuđenim odgovorima iz oblasti programiranja uz pomoć alata ChatGPT
3.8.	Miloš Obradović , Aleksa Srbljanović, Jelica Protić	Mogućnosti upotrebe ChatGPT alata u generisanju koda za programske zadatke na jezicima Python i C
3.9.	Milan Vukićević , Ana Vukićević, Milija Suknović, Boris Delibašić	Merenje individualne pristrasnosti modela mašinskog učenja na osnovu odstojanja i gustine najbližih suseda
3.10.	Dragana Radojičić	Primena metoda uzorkovanja sa verovatnoćom u funkciji kvantifikacije poslovnih aktivnosti



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S4-ON2

Onlajn sesija 2: Hardver, računarske primene i pametne infrastrukture
utorak, 14. mart 2023. u 9:30

R.br.	Autori	Naslov rada
4.1.	Miloš Popović, Nenad Korolija , Svetlana Štrbac-Savić	Hibridni procesor toka kontrole i protoka podataka: analiza granularnosti algoritama
4.2.	Siniša Zorica , Slobodanka Jelena Cvjetković, Ivan Vrljić, Sandra Antunović Terzić	Primena Arduino platforme i MIT app inventora u sistemu pametne kuće
4.3.	Radica Aleksandrov, Goran Miodragović, Slobodan Aleksandrov , Jelena Erić Obućin	Primena Arduino kontrolera u bežičnom Bluetooth upravljaču PLC
4.4.	Nebojša Andrijević , Vlade Urošević	Koncept pametnih košnica sa sistemom za zaštitu pčela od toksičnih poremećaja u vazduhu
4.5.	Slobodanka Jelena Cvjetković , Mihael Jeličić, Siniša Zorica, Predrag Đukić	Primena KNX standarda za kontrolu rasvete
4.6.	Ivan Knežević, Dejan Nemec	Analiza dinamičke virtuelne mreže sa više tačaka DMVPN - topologija, protokoli i projektovanje
4.7.	Ivan Knežević, Dejan Nemec	Pregled virtuelnih privatnih mreža sa akcentom na dinamički virtuelnu privatnu mrežu sa više tačaka DMVPN
4.8.	Bojana Zlatković	Usporedna analiza nekontrolisanih i kontrolisanih MIMO kaskadnih nelinearnih sistema
4.9.	Bojana Zlatković	Analiza stabilnosti MIMO kaskadnih nelinearnih sistema sa slučajnim parametrima
4.10.	Andrej Katin , Srđan Sladojević, Darko Stefanović	Koliko je električne energije potrebno za otplatu tehničkog duga u Blockchain tehnologiji zasnovanoj na hardverskim rešenjima?



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S5-EDR

E-društvo

utorak, 14. mart 2023. u 15:30

R.br.	Autori	Naslov rada
5.1.	<u>Jovanka Vukmirović</u>	Big Data koncept u metodologiji kvantitativnih istraživanja (<i>PREDAVANJE PO POZIVU</i>)
5.2.	<u>Dejana Kresović</u> , Ranka Popovac, Stefan Radojičić, Nebojša Stanojević, Dragan Vukmirović	Digitalno pismo stanovništvo kao osnova razvoja e-uprave – primer Republike Srbije
5.3.	<u>Komlen Lalović</u> , Gorana Tomanović	Project management - presenting software tool Clickup leading high scale IT projects
5.4.	<u>Ranka Popovac</u> , Dejana Kresović, Željko Bolbotinović, Miloš Lončar, Dragan Vukmirović	Izazovi HR analitike u malim i srednjim preduzećima
5.5.	Dalibor Petrović, Slobodan Antić, Lena Đorđević Milutinović	Upravljački model za izračunavanje cene koštanja proizvoda zasnovan na metodi obručna troškova po aktivnostima utvrđenim u vremenu



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S6-SAI

Softverski alati i simulacije i IoT sistemi

utorak, 14. mart 2023. u 17:30

R.br.	Autori	Naslov rada
6.1.	Jana Stojanović, Predrag Obradović , Marko Mišić , Jelica Protić	Softverski alat za generisanje kompleksne mreže zadatih karakteristika
6.2.	Komlen Lalović , Tot Ivan	Pregled biometrijskih podataka otiska prsta - skeniranje različitih prstiju
6.3.	Vidosav Majstorović, Vladimir Simeunović, Dragan Stošić , Žarko Mišković, Rastko Negoicić, Filip Todorović, Radivoje Mitrović	ERP model i njegova primena u pametnom rudarstvu
6.4.	Jordan Atanasijević	Analiza podataka o saobraćajnim nezgodama korišćenjem sistema poslovne inteligencije
6.5.	Danijela Aleksić , Nada Petrović	NarrowBand IoT (NB-IoT) koncept mreže u domenu javnih mobilnih komunikacija
6.6.	Stefan Ivanović	IoT sistem za nadzor kvaliteta vazduha
6.7.	Dejan Pavlović	Neke od primena Lidar sistema u šumarstvu
6.8.	Jana Vugdelija , Miloš Danilović	Primena NEH heuristike za problem redosleda delova u protočnoj radionici
6.9.	Ivan Vulić , Radomir Prodanović, Ivan Tot	Savremeni rizici razvoja softvera - klasifikacija i značaj
6.10.	Nenad Stojanović , Boban Bondžulić, Ivana Stojanović, Vladimir Ristić	Procena kvaliteta JPEG komprimovanih slika kombinovanjem objektivnih mera



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S7-VPS

Vojne primene i sistemi

sreda, 15. mart 2023. u 9:30

R.br.	Autori	Naslov rada
7.1.	Momir Drakulić , Milenko Andrić	Model realizacije adaptivnog tempomata za vozila primenom fazi logike
7.2.	Milan Pantić , Nikola Milovanović, Borislav Đorđević, Nenad Kraljević	Matematičko modelovanje i analiza performansi sistema datoteka za hipervizore TIP-1 na primeru ESXi, PROXMOX i HYPER-V
7.3.	Nina Mitričević, Rade Pavlović	Besposadna zemaljska vozila u vojnim primenama
7.4.	Rade Pavlović , Justina Petrović	Praćenje dronova korišćenjem OpenCV algoritma
7.5.	Momir Stanković , Stojadin Manojlović	Postupak realizacije simulacija sa FPGA hardverom u petlji sistema automatskog upravljanja
7.6.	Milan Miljković , Katarina Miljković	Izazovi primene veštačke inteligencije u vojnim poslovima



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S8-VPPS

Vojne primene - poster sesija

sreda, 15. mart 2023. u 11:00

R.br.	Autori	Naslov rada
8.1.	Emilija Jovanović, <u>Ivan Tot</u> , Miloš Jovanović	Informacioni sistem za anketiranje kadeta Vojne akademije
8.2.	<u>Mihajlo Jovanović</u>	Informacioni sistem za evidentiranje naoružanja
8.3.	<u>Milica Marinković</u>	Merenje nivoa osvetljenosti prostorije upotrebom fotootpornika
8.4.	<u>Đorđe Cvijanović</u>	IoT sistem za nadzor temperature vazduha
8.5.	<u>Luka Veselinović</u>	Realizacija digitalnog sigurnosnog sistema korišćenjem FPGA ploče
8.6.	<u>Milomir Jovičević</u>	Primena FPGA ploče za upravljanje radom rampe auto-parka
8.7.	<u>Aleksandar Milošević</u>	Predstavljanje brojača heksadecimalnih brojeva na FPGA ploči
8.8.	<u>Nikola Vasić</u>	Realizacija generatora pseudoslučajnih osmobicnih brojeva korišćenjem FPGA ploče
8.9.	<u>Mihailo Tomić</u>	Implementacija dvofaktorske autentikacije primenom otiska glasa
8.10.	<u>Sava Stanišić</u>	Primena senzora prepreka za brojanje slobodnih mesta na parkingu
8.11.	<u>Branislav Belotić</u>	Klasifikacija buke u prostoriji
8.12.	<u>Nemanja Kaplanović</u>	Uređaj za određivanje i pregled satelitske GPS lokacije
8.13.	<u>Marko Marković</u>	FM primopredajnik realizovan u SDR tehnologiji primenom GNU Radio kompleta za razvoj softvera
8.14.	<u>Miroslav Sabo</u>	Primena SpeakUp modula za prepoznavanje glasovnih komandi
8.15.	<u>Nikola Ćitić</u>	Primena ultrazvučnog senzora prepreka HC-SR04 za merenje promene količine padavina

Indeks svih autora konferencije "YU INFO 2023":

Autor	Sesija	Broj rada u sesiji
Aleksandrov, Radica	YU-S4-ON2	4.3.
Aleksandrov, Slobodan	YU-S4-ON2	4.3.
Aleksić, Aleksandar	YU-S2-RZF	2.4.
Aleksić, Danijela	YU-S6-SAI	6.5.
Andrić, Milenko	YU-S7-VPS	7.1.
Andrijević, Nebojša	YU-S4-ON2	4.4.
Antić, Slobodan	YU-S5-EDR	5.5.
Antunović-Terzić, Sandra	YU-S4-ON2	4.2.
Atanasijević, Jordan	YU-S6-SAI	6.4.
Babović, Elmir	YU-S1-ON1	1.6.
Belotić, Branislav	YU-S8-VPPS	8.11.
Berković, Ivana	YU-S1-ON1	1.4.
Berković, Ivana	YU-S1-ON1	1.12.
Blažić, Marko	YU-S1-ON1	1.4.
Blažić, Marko	YU-S1-ON1	1.11.
Bogdanović, Dalibor	YU-S1-ON1	1.6.
Bolbotinović, Željko	YU-S5-EDR	5.4.
Bondžulić, Boban	YU-S6-SAI	6.10.
Brтка, Eleonora	YU-S1-ON1	1.12.
Brтка, Vladimir	YU-S1-ON1	1.12.
Čabarkapa, Milan	YU-S2-RZF	2.2.
Ćitić, Nikola	YU-S8-VPPS	8.15.
Ćulibrk, Dubravko	YU-S3-VI	3.3.
Cvijanović, Đorđe	YU-S8-VPPS	8.4.
Cvjetković, Slobodanka Jelena	YU-S4-ON2	4.2.
Cvjetković, Slobodanka Jelena	YU-S4-ON2	4.5.
Danilović, Miloš	YU-S6-SAI	6.8.
Delibašić, Boris	YU-S3-VI	3.3.
Delibašić, Boris	YU-S3-VI	3.9.
Delić, Vlado	YU-S3-VI	3.1.
Delić, Vlado	YU-S3-VI	3.2.
Dimitrijević, Aleksandar	YU-S1-ON1	1.3.
Dodevska, Zorica	YU-S3-VI	3.3.
Đorđević, Borislav	YU-S7-VPS	7.2.
Đorđević-Milutinović, Lena	YU-S5-EDR	5.5.
Drakulić, Momir	YU-S7-VPS	7.1.
Drašković, Dražen	YU-S3-VI	3.5.
Đukić, Predrag	YU-S4-ON2	4.5.

Erić-Obućin, Jelena	YU-S4-ON2	4.3.
Gajin, Slavko	YU-S2-RZF	2.3.
Gavrilović-Božović, Marijana	YU-S2-RZF	2.2.
Gjorgjevič, Ana	YU-S3-VI	3.4.
Glušac, Dragana	YU-S1-ON1	1.11.
Gnjatović, Milan	YU-S1-ON1	1.1.
Ilić, Denis	YU-S2-RZF	2.4.
Ivanović, Stefan	YU-S6-SAI	6.6.
Ivetić, Dragan	YU-S1-ON1	1.4.
Janev, Marko	YU-S3-VI	3.2.
Janković, Dragan	YU-S1-ON1	1.5.
Janković, Zoran	YU-S2-RZF	2.1.
Jeličić, Mihael	YU-S4-ON2	4.5.
Jovanović, Emilija	YU-S8-VPPS	8.1.
Jovanović, Mihajlo	YU-S8-VPPS	8.2.
Jovanović, Miloš	YU-S8-VPPS	8.1.
Jovičević, Milomir	YU-S8-VPPS	8.6.
Kaplanović, Nemanja	YU-S8-VPPS	8.12.
Katin, Andrej	YU-S4-ON2	4.10.
Knežević, Ivan	YU-S4-ON2	4.6.
Knežević, Ivan	YU-S4-ON2	4.7.
Kojić, Nenad	YU-S2-RZF	2.5.
Korolija, Nenad	YU-S1-ON1	1.10.
Korolija, Nenad	YU-S4-ON2	4.1.
Kraljević, Nenad	YU-S7-VPS	7.2.
Kresović, Dejana	YU-S5-EDR	5.2.
Kresović, Dejana	YU-S5-EDR	5.4.
Krstanović, Lidija	YU-S3-VI	3.2.
Lalović, Komlen	YU-S5-EDR	5.3.
Lalović, Komlen	YU-S6-SAI	6.2.
Lončar, Miloš	YU-S5-EDR	5.4.
Luknar, Ivana	YU-S1-ON1	1.8.
Maček, Nemanja	YU-S1-ON1	1.1.
Majstorović, Vidosav	YU-S6-SAI	6.3.
Makitan, Vesna	YU-S1-ON1	1.11.
Makitan, Vesna	YU-S1-ON1	1.12.
Manojlović, Stojadin	YU-S7-VPS	7.5.
Marinković, Milica	YU-S8-VPPS	8.3.
Marković, Marko	YU-S8-VPPS	8.13.
Milenković, Aleksandar	YU-S1-ON1	1.5.
Milić, Saša	YU-S2-RZF	2.4.
Miljković, Katarina	YU-S7-VPS	7.6.
Miljković, Milan	YU-S7-VPS	7.6.

Milošević, Aleksandar	YU-S8-VPPS	8.7.
Milovanović, Dragorad	YU-S1-ON1	1.9.
Milovanović, Nikola	YU-S7-VPS	7.2.
Miodragović, Goran	YU-S4-ON2	4.3.
Mishev, Kostadin	YU-S3-VI	3.4.
Mišić, Marko	YU-S6-SAI	6.1.
Mišković, Dragiša	YU-S3-VI	3.3.
Mišković, Žarko	YU-S6-SAI	6.3.
Mitričević, Nina	YU-S7-VPS	7.3.
Mitrović, Radivoje	YU-S6-SAI	6.3.
Negočić, Rastko	YU-S6-SAI	6.3.
Nemec, Dejan	YU-S1-ON1	1.2.
Nemec, Dejan	YU-S4-ON2	4.6.
Nemec, Dejan	YU-S4-ON2	4.7.
Nikolić, Vojkan	YU-S1-ON1	1.7.
Nosek, Tijana	YU-S3-VI	3.1.
Obradović, Miloš	YU-S3-VI	3.7.
Obradović, Miloš	YU-S3-VI	3.8.
Obradović, Predrag	YU-S6-SAI	6.1.
Ognjenović, Višnja	YU-S1-ON1	1.4.
Pakoci, Edvin	YU-S3-VI	3.2.
Pantić, Milan	YU-S7-VPS	7.2.
Pavlović, Dejan	YU-S6-SAI	6.7.
Pavlović, Rade	YU-S7-VPS	7.3.
Pavlović, Rade	YU-S7-VPS	7.4.
Pejanović, Miloš	YU-S1-ON1	1.1.
Pekar, Darko	YU-S3-VI	3.1.
Pekar, Darko	YU-S3-VI	3.2.
Petrović, Dalibor	YU-S5-EDR	5.5.
Petrović, Justina	YU-S7-VPS	7.4.
Petrović, Nada	YU-S6-SAI	6.5.
Petrović, Vera	YU-S1-ON1	1.1.
Popov, Srđan	YU-S1-ON1	1.4.
Popovac, Ranka	YU-S5-EDR	5.2.
Popovac, Ranka	YU-S5-EDR	5.4.
Popović, Branislav	YU-S3-VI	3.1.
Popović, Branislav	YU-S3-VI	3.2.
Popović, Miloš	YU-S1-ON1	1.10.
Popović, Miloš	YU-S4-ON2	4.1.
Prodanović, Radomir	YU-S6-SAI	6.9.
Protić, Jelica	YU-S3-VI	3.7.
Protić, Jelica	YU-S3-VI	3.8.
Protić, Jelica	YU-S6-SAI	6.1.

Radojičić, Dragana	YU-S3-VI	3.10.
Radojičić, Stefan	YU-S5-EDR	5.2.
Radovanović, Radovan	YU-S2-RZF	2.4.
Radulović, Jasna	YU-S2-RZF	2.2.
Raičević, Sanja	YU-S1-ON1	1.7.
Rajković, Petar	YU-S1-ON1	1.5.
Ristić, Vladimir	YU-S6-SAI	6.10.
Sabo, Miroslav	YU-S8-VPPS	8.14.
Sečujski, Milan	YU-S3-VI	3.1.
Sečujski, Milan	YU-S3-VI	3.2.
Simeunović, Vladimir	YU-S6-SAI	6.3.
Simić, Dejan	YU-S3-VI	3.6.
Sladojević, Srđan	YU-S4-ON2	4.10.
Srbljanović, Aleksa	YU-S3-VI	3.7.
Srbljanović, Aleksa	YU-S3-VI	3.8.
Stanišić, Sava	YU-S8-VPPS	8.10.
Stanković, Momir	YU-S7-VPS	7.5.
Stanojev, Vuk	YU-S3-VI	3.1.
Stanojević, Nebojša	YU-S5-EDR	5.2.
Stefanović, Darko	YU-S4-ON2	4.10.
Stojanović, Ivana	YU-S6-SAI	6.10.
Stojanović, Jana	YU-S6-SAI	6.1.
Stojanović, Nenad	YU-S6-SAI	6.10.
Stošić, Dragan	YU-S6-SAI	6.3.
Štrbac, Perica	YU-S1-ON1	1.1.
Štrbac-Savić, Svetlana	YU-S1-ON1	1.10.
Štrbac-Savić, Svetlana	YU-S4-ON2	4.1.
Suknović, Milija	YU-S3-VI	3.9.
Suzić, Siniša	YU-S3-VI	3.1.
Terzić, Rajko	YU-S1-ON1	1.9.
Todorović, Filip	YU-S6-SAI	6.3.
Tomanović, Gorana	YU-S5-EDR	5.3.
Tomić, Mihailo	YU-S8-VPPS	8.9.
Tot, Ivan	YU-S6-SAI	6.2.
Tot, Ivan	YU-S6-SAI	6.9.
Tot, Ivan	YU-S8-VPPS	8.1.
Trajanov, Dimitar	YU-S3-VI	3.4.
Urošević, Vlade	YU-S4-ON2	4.4.
Vasić, Nikola	YU-S8-VPPS	8.8.
Vasković-Jovanović, Mina	YU-S2-RZF	2.2.
Vasković-Jovanović, Mina	YU-S2-RZF	2.4.
Veljanovski, Aleksandar	YU-S1-ON1	1.5.
Veljanovski, Marija	YU-S1-ON1	1.5.

Veselinović, Luka	YU-S8-VPPS	8.5.
Vidojević, Dejan	YU-S1-ON1	1.7.
Vrljić, Ivan	YU-S4-ON2	4.2.
Vugdelija, Jana	YU-S6-SAI	6.8.
Vugdelija, Natalija	YU-S2-RZF	2.5.
Vukićević, Ana	YU-S3-VI	3.9.
Vukićević, Milan	YU-S3-VI	3.9.
Vukmirović, Dragan	YU-S5-EDR	5.2.
Vukmirović, Dragan	YU-S5-EDR	5.4.
Vukmirović, Jovanka	YU-S5-EDR	5.1.
Vulić, Ivan	YU-S6-SAI	6.9.
Zajeganović, Marija	YU-S2-RZF	2.5.
Živadinović, Miloš	YU-S3-VI	3.6.
Živić, Miloš	YU-S1-ON1	1.2.
Živojinović, Lazar	YU-S1-ON1	1.10.
Zlatković, Bojana	YU-S4-ON2	4.8.
Zlatković, Bojana	YU-S4-ON2	4.9.
Zorica, Siniša	YU-S4-ON2	4.2.
Zorica, Siniša	YU-S4-ON2	4.5.