

## **28. IKT konferencija**



# **PROGRAM KONFERENCIJE**

**Kopaonik, 13-16. mart 2022.**



## Satnica po danima i sesijama

Termin	nedelja, 13.3.2022.	ponedeljak, 14.3.2022.	utorak, 15.3.2022.	sreda, 16.3.2022.
9:00 - 11:00		<b>Veštačka inteligencija [YU INFO]</b>	<b>Internet stvari (IoT) i računarske primene [YU INFO]</b>	<b>Vojne primene i sistemi [YU INFO]</b>
11:00 - 13:00		<b>Računarske mreže, telekomunikacije, zaštita podataka [YU INFO]</b>	<b>Računarska edukacija i velike baze podataka [YU INFO]</b>	<b>Softverski alati i simulacije [YU INFO]</b>
13:00 - 15:00		<b>E-društvo [YU INFO]</b>	<b>Autonomna vozila - onlajn cela sesija - [YU INFO]</b>	
15:00 - 17:00		<b>ICIST sesija <i>Software engineering</i></b>	<b>ICIST sesija <i>Digital Twin</i></b>	<b>ICIST sesija <i>Blockchain tech and apps</i></b>
17:00 - 17:30	<b>Svečano otvaranje konferencija YU INFO i ICIST 2022</b>	<b>EPAM prez.</b>	<b>SBS prezent.</b>	
17:30 - 18:30		<b>YU INFO: Panel A Jedinstveni informacioni sistem nauke Srbije</b>	<b>YU INFO: Panel B Od doktorske disertacije do uspešnog startapa</b>	
18:30 - 21:00		<b>ICIST sesija <i>Health, well-being and sport</i></b>	<b>ICIST sesija <i>General IT</i></b>	<b>ICIST sesija <i>Applied AI</i></b>
	<b>YU INFO &amp; ICIST 2022 Wine Track - Vinsko umrežavanje učesnika konferencije</b>			
Od 21:00		<b>YU INFO &amp; ICIST 2022 Karaoke Track</b>	<b>Slobodno vreme za učesnike konferencije</b>	

Termin	NEDELJA, 13. mart 2022.
17:00	YU INFO 2022 & ICIST 2022 - Svečano otvaranje konferencija Pozdravna reč predsedavajućih: Prof. dr Miodrag Ivković i Prof. dr Milan Zdravković
17:15	<i>Keynote predavanje 1:</i> Dubravko Čulibrk, AI Research and Development Institute of Serbia, CEO, Serbia  <i>Keynote predavanje 2:</i> Fotis Psomopoulos, Principal Investigator at the Institute of Applied Biosciences (INAB), CERTH, Thessaloniki, Greece
20:00	YU INFO & ICIST <i>Wine track</i> – Vinsko umrežavanje učesnika konf.

Termin	PONEDELJAK, 14. mart 2022.
9:00	<a href="#">(YU-S1-VI) Veštačka inteligencija</a>
11:00	<a href="#">(YU-S2-RMTZ) Računarske mreže, telekomunikacije, zaštita podataka</a>
13:00	<a href="#">(YU-S3-EDR) E-društvo</a>
17:00	Prezentacija kompanije <i>EPAM systems</i>
17:30	<a href="#">Panel A: Jedinstveni informacioni sistem nauke Srbije</a>
21:00	YU INFO & ICIST <i>Karaoke track</i> - Najbolji glasovi među naučnicima

Termin	UTORAK, 15. mart 2022.
9:00	<a href="#">(YU-S4-ISRP) Internet stvari (IoT) i računarske primene</a>
11:00	<a href="#">(YU-S5-EBP) Računarska edukacija i velike baze podataka</a>
13:00	<a href="#">(YU-S6-AUT) Autonomna vozila [ONLINE SESIJA]</a>
17:00	Prezentacija kompanije <i>Serbian Business Systems</i>
17:30	<a href="#">Panel B: Od doktorske disertacije do uspešnog startapa</a>

Termin	SREDA, 16. mart 2022.
9:00	<a href="#">(YU-S7-VPS) Vojne primene i sistemi</a>
11:00	<a href="#">(YU-S8-SAS) Softverski alati i simulacije</a>

Svaki autor će imati 10 minuta da prezentuje svoj rad, i još najviše 5 minuta za pitanja i diskusiju.

Naknadno ćete dobiti informacije o lokacijama sala u hotelu "Grand".

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.

---

## Panel A: Jedinstveni informacijski sistem nauke Srbije

**ponedeljak, 14. mart 2022. godine u 17:30**

### Sadržaj:

Kancelarija za informacione tehnologije i elektronsku upravu Vlade Republike Srbije je započela izradu jedinstvenog informacionog sistema nauke Srbije – eNauka. Učesnici panela će imati prilike da se prvi upoznaju sa ovom platformom čiji je cilj sveobuhvatna digitalizaciju procesa u akademskim i istraživačkim institucijama. Ovaj panel je prilika da se kroz diskusiju čuje mišljenje akademske i istraživačke zajednice o ovom značajnom projektu i da se tako u njegovoj ranoj fazi definišu smernice koje će doprineti da platforma eNauka bude efikasna podrška naučno-istraživačkom radu u Srbiji.

Moderator: Prof. dr Miroslav Trajanović

### Učesnici:

- Vukašin Grozdić, savetnik pri Kancelariji predsednika Vlade Republike Srbije
- Biljana Marić, načelnik odeljenja za portal e-Uprava i servise
- Aleksandar Radaković, savetnik za naučnoistraživački sektor, Kancelarija za informacione tehnologije i elektronsku upravu Republike Srbije
- Prof. dr Nenad Filipović, Rektor Univerziteta u Kragujevcu
- Prof. dr Viktor Nedović, direktor projekta Serbia Accelerating Innovation and Growth Entrepreneurship

## Panel B: Od doktorske disertacije do uspešnog startapa

**utorak, 15. mart 2022. godine u 17:30**

### Sadržaj:

Kako usmeriti karijeru doktoranda ka startap preduzetništvu - značaj mentorstva, infrastrukture za podršku na univerzitetima i sistema za evaluaciju naučno-istraživačkog rada. Industrijski doktorat i reverzna inovacija. Finansiranje naučnih startapova. Razvoj preduzetničke i startap kulture na univerzitetima.

Moderator: Prof. dr Milan Zdravković

Konačan spisak učesnika panela B biće poznat tokom vikenda.

## Sesije / tematske oblasti konferencije:

1. [Veštačka inteligencija](#)
2. [Računarske mreže, telekomunikacija, zaštita podataka](#)
3. [E-društvo](#)
4. [Internet stvari \(IoT\) i računarske primene](#)
5. [Računarska edukacija i velike baze podataka](#)
6. [Autonomna vozila](#)
7. [Vojne primene i sistemi](#)
8. [Softverski alati i simulacije](#)



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S1-VI

**Veštačka inteligencija [YU INFO]\***

**ponedeljak, 14. mart 2022. u 9:00**

<b>R.br.</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov rada</b>
1.1.	<b><u>Dragana Radojičić</u></b>	Primena mašinskog učenja u modeliranju dinamike knjige limitiranih naloga
1.2.	<b><u>Dražen Drašković</u></b>	Primena mašinskog učenja u softverskom alatu za analizu kožnih promena
1.3.	<b><u>Sandro Radovanović</u></b> , Miloš Jovanović, Boris Delibašić, Milija Suknović	Učenje fer modela mašinskog učenja uz odsustvo zavisti
1.4.	<b><u>Zorica Dodevska</u></b> , Boris Delibašić, Sandro Radovanović, Milija Suknović, Aleksandar Marković	Sprečavanje diskriminacije u rangiranju uz pomoć modifikovane Topsis metode
1.5.	<b><u>Uroš Radenković</u></b> , Vladimir Jocović, Marko Mićović, Adrian Milaković, Dražen Drašković	Skup podataka softverskih klonova tipa četiri za obradu matrica
1.6.	<b><u>Milan Marinković</u></b> , Uroš Romić, Goran Kvaščev, Boško Nikolić	Predikcija prosečne ocene i dužine trajanja studija upotrebom neuralnih mreža
1.7.	<b><u>Djordje Krivokapić</u></b> , Andrea Nikolić, Ivona Živković	Pristup regulaciji veštačke inteligencije u Evropskoj Uniji
1.8.	<b><u>Maša Knežević</u></b>	Prepoznavanje lica pomoću konvolutivne neuronske mreže
1.9.	Petar Petrović, Nemanja Ćoso, Sanja Maravić Cisar, Robert Pinter	Postupak obučavanja neuralne mreže za opštu klasifikaciju zvuka

*Predsedavajući sesije: Dražen Drašković (Univerzitet u Beogradu - Elektrotehnički fakultet)*

\*U sesijama "Veštačka inteligencija" na konferenciji "YU INFO 2022" i "Applied AI" na internacionalnoj konferenciji "ICIST 2022", IEEE Serbia and Montenegro, Computer Intelligence Section, nagradiće najbolje radove.



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S2-RMTZ

**Računarske mreže, telekomunikacije, zaštita podataka [YU INFO]**  
**ponedeljak, 14. mart 2022. u 11:00**

<b>R.br.</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov rada</b>
2.1.	<b>Rajko Terzić, Dragorad Milovanović</b>	Uticaj 5G RF-EMP na zdravlje i okruženje: Rezultati studija, regulativa i smernice ograničenog izlaganja
2.2.	<b>Miloš Živadinović</b>	Upotreba blockchain tabela u zaštiti integriteta podataka
2.3.	Valentina Timčenko, Slavko Gajin	Profilisanje mrežnog saobraćaja zasnovano na NetFlow podacima
2.4.	<b>Jana Vugdelija</b> , Nenad Kojić, Natalija Vugdelija	Analiza rizika u oblasti sajber bezbednosti
2.5.	<b>Danijel Čabarkapa</b> , Olivera Pronić Rančić, Dejan Rančić	Detekcija DDoS napada u softverski definisanim mrežama zasnovana na višestrukoj entropiji
2.6.	<b>Vesna Radonjić Đogatović</b> , Sara Bošković, Momčilo Dobrodolac	Istraživanje zadovoljstva korisnika mobilnih mreža u Srbiji
2.7.	Srđan Maričić, Dejan Milić, Dejan Drajić, Nenad Milošević, Jelena Anastasov	Performanse bežičnog diverziti sistema sa složenim EGC SC kombinerom u urbanom okruženju

Predsedavajući sesije:



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S3-EDR

E-društvo [YU INFO]

ponedeljak, 14. mart 2022. u 13:00

R.br.	Autori	Naslov rada
3.1.	<b>Andelina Petrović</b> , Dragan Vukumirović	Uticaj informacione tehnologije na upravljanje komunikacijom u savremenim poslovnim sistemima
3.2.	Vladimir Simeunović, <b>Dragan Stošić</b> , Žarko Mišković, Snežana Pantelić, Sonja Dimitrijević, Filip Todorović, Radivoje Mitrović	Unapređenje sistema održavanja pomoćne mehanizacije i koncept pametnog rudarstva
3.3.	Mladen Đurić, Anđela Mihailović, <b>Jelena Ruso</b> , Slobodan Antić	Odnos menadžmenta kvaliteta, marketinga i preduzetništva u digitalno doba
3.4.	Biljana Đerić, Jovanka Vukmirović, Aleksandra Vukmirović, <b>Ana Zekavica</b> , Milica Branković	Sekundarna statistička istraživanja u domenu medijskog prostora
3.5.	<b>Radomir Prodanović</b> , Dejan Rančić, Olivera Pronić-Rančić, Ivan Vulić	Model za identifikovanje i definisanje zahteva za PKI zasnovan na klasifikacionoj šemi zahteva
3.6.	<b>Anja Pavićević</b>	Uticaj digitalizacije i tehnoloških promena na poslovanje banke u Srbiji
3.7.	<b>Maja Jovanović</b> , Slobodan Antić, Lena Đorđević Milutinović	Razvoj Spređit aplikacije za utvrđivanje prioriteta u postupanju kontrolnih i inspekcijjskih organa
3.8.	Svetlana Dukovic	Revolucija veštačke inteligencije u digitalnom marketingu
3.9.	Saša Soković, Gordana Gačić, Aleksandar Živković, Jelena Špengler, Jelena Stojanović, Milutin Stanković, Siniša Marinkov, Borivoje Milosavljevic, Vidan Marković	Integracioni servisi korišćenjem Message Broker-a i događaja

Predsedavajući sesije:



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S4-ISRP

Internet stvari (IoT) i računarske primene [YU INFO]

utorak, 15. mart 2022. u 9:00

R.br.	Autori	Naslov rada
4.1.	Dejan Vidojević, <b>Vojkan Nikolić</b>	Industrija 4.0 i IoT rešenja za male solarne elektrane
4.2.	<b>Milica Milunović</b> , Slaviša Đukanović, Ivan Košanin, Bogdan Pejčić, Ivan Kolavčić, Veljko Marinković	Primena savremenih softverskih alata u mapiranju bezbednosno interesantnih objekata i pojava
4.3.	<b>Slobodan Aleksandrov</b> , Goran Miodragović, Jelena Erić Obućin, Radica Aleksandrov	Daljinski nadzor i upravljanje sistema zasnovan na PLC-u i GPRS-u
4.4.	<b>Đorđe Petrović</b> , Ilija Stanišević, Ivan Pantelić	Simulacija diskretnih događaja u programskom jeziku Python
4.5.	<b>Katarina Mitrović</b> , Vesna Ružičić, Yigang Cen, Ming Liu	Uticaj IoT na poboljšanje bezbednosti učesnika u saobraćaju primenom veštačke inteligencije i detekcije anomalnih događaja
4.6.	Milica Cvetković, <b>Marko Janković</b> , Raica Milićević, Dejan Dimitrijević	Industrijska revolucija 4.0 u funkciji ekonomskog razvoja
4.7.	<b>Zvonko Petrović</b> , Milan Kolarević, Milica Tufegdžić, Vladeta Jevremović	Razvoj skripta za modeliranje mehaničkog kretanja robotskih sistema u Matlab-u
4.8.	<b>Vladimir Otašević</b> , Biljana Kosanović	Razrešavanje autorstva koristeći ORCID identifikator
4.9.	<b>Nebojsa Andrijević</b> , Vlade Urošević	Razvoj softvera za kontrolu ekosistema pčelinjeg društva sa alarmom
4.10.	<b>Katarina Karić</b> , Katarina Mitrović	Pregled literature iz oblasti pametnih, adaptivnih i personalizovanih okruženja za e-učenje i tehnologija učenja

*Predsedavajući sesije:*





Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S5-EBP

Računarska edukacija i velike baze podataka [YU INFO]

utorak, 15. mart 2022. u 11:00

R.br.	Autori	Naslov rada
5.1.	<b>Zdravko Ivanković</b> , Dejan Savičević, Saša Sudar	Softverska aplikacija za uključivanje studenata u proces prijavljivanja na projekte
5.2.	Tamara Šekularac, Filip Hadžić, <b>Stefan Tubić</b> , Maja Vukasović	Softver za učenje i testiranje SQL jezika
5.3.	<b>Lazar Stevanović</b> , Ana Andrić, Tamara Gajić	Unapređenje performansi upita u SQL serveru
5.4.	<b>Predrag Grozdanović</b> , Slađana Janković, Ana Uzelac, Snežana Mladenović	Primena MongoDB baze podataka u analizi saobraćajnih nezgoda
5.5.	<b>Luka Ilić</b> , Aleksandar Šijan, Bratislav Predić, Darjan Karabašević	Primena Jupyter Notebook python razvojnog okruženja za mašinsko učenje u obrazovanju
5.6.	Robert Pinter, <b>Sanja Maravic Čisar</b> , Miklós Póth, Attila Kóvári	Merenje čitljivosti i razumevanja programskog koda putem tehnike praćenja oka
5.7.	Goran Jocić, Kristina Jauković Jocić, Srđan Maričić	Značaj koncepta IoT putem primene sistema implementacije QR koda u svrhu praćenja procesa nastave
5.8.	<b>Milorad Murić</b> , Danijela Milošević, Aleksandar Milovanović	Crowdsourcing u visokom obrazovanju
5.9.	<b>Aleksandar Šijan</b> , Luka Ilić, Bratislav Predić, Darjan Karabašević	Analiza kurseva veštačke inteligencije – predlozi za unapređenje

Predsedavajući sesije:



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S6-AUT

**Autonomna vozila [Self-Driving Robotic Cars: ONLINE SESIJA]  
utorak, 15. mart 2022. u 13:00**

<b>R.br.</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov rada</b>
6.1.	<b><u>Gyula Mester</u></b>	Autonomous Self-Driving Robotic Cars 2021 [paper in English]
6.2.	<b><u>Cesar Bautista Toapanta</u></b>	Simulation scenarios in self-driving cars [paper in English]
6.3.	<b><u>Namik Delilovic</u></b>	Implementing Advanced Amazon AWS Authentication Capabilities for the Robot Test-Automation Framework
6.4.	<b><u>Dalma Zilahy</u></b>	Recent Perspectives on the Impact of Autonomous Self-Driving Robotic Cars in 2022
6.5.	<b><u>Jelena Pisarov</u></b>	MATLAB i toolbox za samovozeće automobile
6.6.	<b><u>Laszlo Szegedi</u></b>	Informaciono-komunikaciono odeljenje

*Predsedavajući sesije:* Gyula Mester (University of Szeged, Faculty of Engineering, Laboratory of Robotics)



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S7-VPS

Vojne primene i sistemi [YU INFO]

sreda, 16. mart 2022. u 9:00

R.br.	Autori	Naslov rada
7.1.	<b>Tamara Gajić</b> , Vladan Nikačević, Lazar Stevanović, Ana Andrić	Sajber prostor kao područje za izvođenje vojnih vežbi
7.2.	<b>Milan Miljković</b> , Katarina Miljković	Polazišta za izradu strategije sajber odbrane Republike Srbije
7.3.	<b>Boban Stojanović</b>	Grayloge open source SIEM u računarskim mrežama
7.4.	<b>Rade Pavlović</b> , Vladimir Petrović	Detekcija skrivenog oružja primenom sjedinjavanja slika
7.5.	<b>Charif Aimene</b> , Dimitrije Bujaković, Mileta Žarković	Projektovanje fazi ekspertskog sistema za upravljanje energijom hibridno napajane električne bespilotne letelice
7.6.	<b>Vladimir Ristić</b> , Dimitrije Simić, Boban Bondžulić, Nenad Stojanović	Primena mere održanja ivica u steganografiji
7.7.	Taki Eddine Daikh, Stojadin Manojlović, Momir Stanković	Projektovanje i implementacija na FPGA računaru za vođenje raketa
7.8.	<b>Goran Banjac</b> , Momir Stanković	Autonomno kretanje besposadnog vozila zasnovano na kontroleru sa aktivnim potiskivanjem poremećaja
7.9.	Jordan Atanasijević, Danilo Lazovic	Analiza podataka o Covid-19 korišćenjem sistema poslovne inteligencije

*Predsedavajući sesije: Miodrag Ivković (Univerzitet u Novom Sadu – Tehnički fakultet “Mihajlo Pupin” Zrenjanin)*



Oznaka sesije:

Naziv sesije:

Termin:

YU-S8-SAS

Softverski alati i simulacije [YU INFO]

sreda, 16. mart 2022. u 11:00

R.br.	Autori	Naslov rada
8.1.	<b>Darko Nikolić</b> , Aleksandar Božović	SKIP platforma - softverska platforma za upravljanje projektima u JP EPS
8.2.	<b>Srđan Simić</b> , Dejan Ristanović, Jelica Protić	Migracija diskusionog sistema heterogene arhitekture zasnovanog na ranijim generacijama hardvera i softvera u okruženje oblaka primenom virtuelizacije
8.3.	<b>Igor Kocić</b> , Zoran Jovanović	Upotreba KEPServerEX V5, MATLAB OPC TOOLBOX i MySQL baze za testiranje softvera realizovanih PLC kontrolerima
8.4.	Komlen Lalović, Ivana Živić	Android - Java mobilna aplikacija za predstavljanje rezultata otiska prsta
8.5.	Milica Tufegdžić, Vladeta Jevremović, Zvonko Petrović, Veselin Bojović	Modeliranje kretanja materijalne tačke pod dejstvom sile otpora

Predsedavajući sesije: Miodrag Ivković (Univerzitet u Novom Sadu – Tehnički fakultet “Mihajlo Pupin” Zrenjanin)

Indeks svih autora konferencije "YU INFO 2022":

Aimene, Charif	<a href="#">[YU-S7-VPS]</a> , rad 7.5.	
Aleksandrov, Radica	<a href="#">[YU-S4-ISR]</a> , rad 4.3.	
Aleksandrov, Slobodan	<a href="#">[YU-S4-ISR]</a> , rad 4.3.	
Anastasov, Jelena	<a href="#">[YU-S2-RMTZ]</a> , rad 2.7.	
Andrić, Ana	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.3.	<a href="#">[YU-S7-VPS]</a> , rad 7.1.
Andrijević, Nebojša	<a href="#">[YU-S4-ISR]</a> , rad 4.9.	
Antić, Slobodan	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.3.	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.7.
Atanasijević, Jordan	<a href="#">[YU-S7-VPS]</a> , rad 7.9.	
Banjac, Goran	<a href="#">[YU-S7-VPS]</a> , rad 7.8.	
Bautista Toapanta, Cesar	<a href="#">[YU-S6-AUT]</a> , rad 6.2.	
Bojović, Veselin	<a href="#">[YU-S8-SAS]</a> , rad 8.5.	
Bondžulić, Boban	<a href="#">[YU-S7-VPS]</a> , rad 7.6.	
Bošković, Sara	<a href="#">[YU-S2-RMTZ]</a> , rad 2.6.	
Božović, Aleksandar	<a href="#">[YU-S8-SAS]</a> , rad 8.1.	
Branković, Milica	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.4.	
Bujaković, Dimitrije	<a href="#">[YU-S7-VPS]</a> , rad 7.5.	
Čabarkapa, Danijel	<a href="#">[YU-S2-RMTZ]</a> , rad 2.5.	
Cen, Yigang	<a href="#">[YU-S4-ISR]</a> , rad 4.5.	
Ćoso, Nemanja	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.9.	
Cvetković, Milica	<a href="#">[YU-S4-ISR]</a> , rad 4.6.	
Delibašić, Boris	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.3.	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.4.
Delilovic, Namik	<a href="#">[YU-S6-AUT]</a> , rad 6.3.	
Đerić, Biljana	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.4.	
Dimitrijević, Dejan	<a href="#">[YU-S4-ISR]</a> , rad 4.6.	
Dimitrijević, Sonja	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.2.	
Dobrodolac, Momčilo	<a href="#">[YU-S2-RMTZ]</a> , rad 2.6.	
Dodevska, Zorica	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.4.	
Đorđević-Milutinović, Lena	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.7.	
Drajić, Dejan	<a href="#">[YU-S2-RMTZ]</a> , rad 2.7.	
Drašković, Dražen	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.2.	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.5.
Đukanović, Slaviša	<a href="#">[YU-S4-ISR]</a> , rad 4.2.	
Duković, Svetlana	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.8.	
Đurić, Mladen	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.3.	
Eddine Daikh, Taki	<a href="#">[YU-S7-VPS]</a> , rad 7.7.	
Erić-Obućin, Jelena	<a href="#">[YU-S4-ISR]</a> , rad 4.3.	
Gačić, Gordana	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.9.	
Gajić, Tamara	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.3.	<a href="#">[YU-S7-VPS]</a> , rad 7.1.
Gajin, Slavko	<a href="#">[YU-S2-RMTZ]</a> , rad 2.3.	
Grozdanović, Predrag	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.4.	
Hadžić, Filip	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.2.	
Ilić, Luka	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.5.	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.9.

Ivanković, Zdravko [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.1.  
Janković, Marko [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.6.  
Janković, Slađana [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.4.  
Jauković-Jocić, Kristina [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.7.  
Jevremović, Vladeta [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.7. [\[YU-S8-SAS\]](#), rad 8.5.  
Jocić, Goran [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.7.  
Jocović, Vladimir [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.5.  
Jovanović, Maja [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.7.  
Jovanović, Miloš [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.3.  
Jovanović, Zoran [\[YU-S8-SAS\]](#), rad 8.3.  
Karabašević, Darjan [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.5. [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.9.  
Karić, Katarina [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.10.  
Knežević, Maša [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.8.  
Kocić, Igor [\[YU-S8-SAS\]](#), rad 8.3.  
Kojić, Nenad [\[YU-S2-RMTZ\]](#), rad 2.4.  
Kolarević, Ivan [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.7.  
Kolavčić, Ivan [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.2.  
Košanin, Ivan [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.2.  
Kosanović, Biljana [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.8.  
Kóvári, Attila [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.6.  
Krivokapić, Đorđe [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.7.  
Kvašček, Goran [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.6.  
Lalović, Komlen [\[YU-S8-SAS\]](#), rad 8.4.  
Lazović, Danilo [\[YU-S7-VPS\]](#), rad 7.9.  
Liu, Ming [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.5.  
Manojlović, Stojadin [\[YU-S7-VPS\]](#), rad 7.7.  
Maravić Cisar, Sanja [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.9. [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.6.  
Maričić, Srđan [\[YU-S2-RMTZ\]](#), rad 2.7. [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.7.  
Marinkov, Siniša [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.9.  
Marinković, Milan [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.6.  
Marinković, Veljko [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.2.  
Marković, Aleksandar [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.4.  
Marković, Vidan [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.9.  
Mester, Gyula [\[YU-S6-AUT\]](#), rad 6.1.  
Mićović, Marko [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.5.  
Mihailović, Anđela [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.3.  
Milaković, Adrian [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.5.  
Milić, Dejan [\[YU-S2-RMTZ\]](#), rad 2.7.  
Milićević, Raica [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.6.  
Miljković, Katarina [\[YU-S7-VPS\]](#), rad 7.2.  
Miljković, Milan [\[YU-S7-VPS\]](#), rad 7.2.  
Milosavljević, Borivoje [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.9.  
Milošević, Danijela [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.8.

Milošević, Nenad	<a href="#">[YU-S2-RMTZ]</a> , rad 2.7.	
Milovanović, Aleksandar	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.8.	
Milovanović, Dragorad	<a href="#">[YU-S2-RMTZ]</a> , rad 2.1.	
Milunović, Milica	<a href="#">[YU-S4-ISRП]</a> , rad 4.2.	
Miodragović, Goran	<a href="#">[YU-S4-ISRП]</a> , rad 4.3.	
Mišković, Žarko	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.2.	
Mitrović, Katarina	<a href="#">[YU-S4-ISRП]</a> , rad 4.5.	<a href="#">[YU-S4-ISRП]</a> , rad 4.10.
Mitrović, Radivoje	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.2.	
Mladenović, Snežana	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.4.	
Murić, Milorad	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.8.	
Nikačević, Vladan	<a href="#">[YU-S7-VPS]</a> , rad 7.1.	
Nikolić, Andrea	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.7.	
Nikolić, Boško	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.6.	
Nikolić, Darko	<a href="#">[YU-S8-SAS]</a> , rad 8.1.	
Nikolić, Vojkan	<a href="#">[YU-S4-ISRП]</a> , rad 4.1.	
Otašević, Vladimir	<a href="#">[YU-S4-ISRП]</a> , rad 4.8.	
Pantelić, Ivan	<a href="#">[YU-S4-ISRП]</a> , rad 4.4.	
Pantelić, Snežana	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.2.	
Pavićević, Anja	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.6.	
Pavlović, Rade	<a href="#">[YU-S7-VPS]</a> , rad 7.4.	
Pejčić, Bogdan	<a href="#">[YU-S4-ISRП]</a> , rad 4.2.	
Petrović, Đorđe	<a href="#">[YU-S4-ISRП]</a> , rad 4.4.	
Petrović, Petar	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.9.	
Petrović, Vladimir	<a href="#">[YU-S7-VPS]</a> , rad 7.4.	
Petrović, Zvonko	<a href="#">[YU-S4-ISRП]</a> , rad 4.7.	<a href="#">[YU-S8-SAS]</a> , rad 8.5.
Petrović, Anđelina	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.1.	
Pinter, Robert	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.9.	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.6.
Pisarov, Jelena	<a href="#">[YU-S6-AUT]</a> , rad 6.5.	
Póth Miklós	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.6.	
Predić, Bratislav	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.5.	<a href="#">[YU-S5-EBP]</a> , rad 5.9.
Prodanović, Radomir	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.5.	
Pronić-Rančić Olivera	<a href="#">[YU-S2-RMTZ]</a> , rad 2.5.	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.5.
Protić, Jelica	<a href="#">[YU-S8-SAS]</a> , rad 8.2.	
Radenković, Uroš	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.5.	
Radojičić, Dragana	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.1.	
Radonjić Đogatović, Vesna	<a href="#">[YU-S2-RMTZ]</a> , rad 2.6.	
Radovanović, Sandro	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.3.	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.4.
Rančić, Dejan	<a href="#">[YU-S2-RMTZ]</a> , rad 2.5.	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.5.
Ristanović, Dejan	<a href="#">[YU-S8-SAS]</a> , rad 8.2.	
Ristić, Vladimir	<a href="#">[YU-S7-VPS]</a> , rad 7.6.	
Romić, Uroš	<a href="#">[YU-S1-VI]</a> , rad 1.6.	
Ruso, Jelena	<a href="#">[YU-S3-EDR]</a> , rad 3.3.	
Ružičić, Vesna	<a href="#">[YU-S4-ISRП]</a> , rad 4.5.	

Savičević, Dejan [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.1.  
Šekularac, Tamara [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.2.  
Šijan, Aleksandar [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.9.  
Šijan, Aleksandra [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.5.  
Simeunović, Vladimir [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.2.  
Simić, Dimitrije [\[YU-S7-VPS\]](#), rad 7.6.  
Simić, Srđan [\[YU-S8-SAS\]](#), rad 8.2.  
Soković, Saša [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.9.  
Špengler, Jelena [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.9.  
Stanišević, Ilija [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.4.  
Stanković, Milutin [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.9.  
Stanković, Momir [\[YU-S7-VPS\]](#), rad 7.7. [\[YU-S7-VPS\]](#), rad 7.8.  
Stevanović, Lazar [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.3. [\[YU-S7-VPS\]](#), rad 7.1.  
Stojanović, Boban [\[YU-S7-VPS\]](#), rad 7.3.  
Stojanović, Jelena [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.9.  
Stojanović, Nenad [\[YU-S7-VPS\]](#), rad 7.6.  
Stošić, Dragan [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.2.  
Sudar, Saša [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.1.  
Suknović, Milija [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.3. [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.4.  
Szegedi, Laszlo [\[YU-S6-AUT\]](#), rad 6.6.  
Terzić, Rajko [\[YU-S2-RMTZ\]](#), rad 2.1.  
Timčenko, Valentina [\[YU-S2-RMTZ\]](#), rad 2.3.  
Todorović, Filip [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.2.  
Tubić, Stefan [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.2.  
Tufegdžić, Milica [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.7. [\[YU-S8-SAS\]](#), rad 8.5.  
Urošević, Vlade [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.9.  
Uzelac, Ana [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.4.  
Vidojević, Dejan [\[YU-S4-ISR\]](#), rad 4.1.  
Vugdeliya, Jana [\[YU-S2-RMTZ\]](#), rad 2.4.  
Vugdeliya, Natalija [\[YU-S2-RMTZ\]](#), rad 2.4.  
Vukasović, Maja [\[YU-S5-EBP\]](#), rad 5.2.  
Vukmirović, Aleksandra [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.4.  
Vukmirović, Jovanka [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.4.  
Vukumirović, Dragan [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.1.  
Vulić, Ivan [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.5.  
Žarković, Mileta [\[YU-S7-VPS\]](#), rad 7.5.  
Zekavica, Ana [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.4.  
Zilahy, Dalma [\[YU-S6-AUT\]](#), rad 6.4.  
Živadinović, Miloš [\[YU-S2-RMTZ\]](#), rad 2.2.  
Živić, Ivana [\[YU-S8-SAS\]](#), rad 8.4.  
Živković, Aleksandar [\[YU-S3-EDR\]](#), rad 3.9.  
Živković, Ivona [\[YU-S1-VI\]](#), rad 1.7.