

**SYMOPIS 2024
CONFERENCE PROGRAM**

**SYMOPIS 2024
ПРОГРАМ КОНФЕРЕНЦИЈЕ**

КОНФЕРЕНЦИЈСКЕ САЛЕ:

Сала А: Конгресна сала (сала у сутерену)

Сала Б: Банкет сала (сала у приземљу, поред аперитив бара)

Сала Ц: Сала на I спрату

Сала Д: Сала на I спрату

Понедељак, 16. септембар 2024. године

08:00 – 14:00 Превоз учесника

14:00 – 16:00 Регистрација и смештај учесника

16:00 – 16:30 Сала А: Свечано отварање

- Поздравна реч организатора скупа

16:30 – 17:30 Сала А: Предавање по позиву, Милован Медојевић, научни сарадник, Истраживачко-развојни институт за вештачку интелигенцију Србије

17:30 – 18:30 Коктел добродошлице

(Хотел “Оморика”- Централни хол поред аперитив бара)

Уторак, 17. септембар 2024. године

9:00 – 11:00 Сала А

Председавајући: *Горан Ђировић*

Примене операционих истраживања у грађевинарству	
Goran Milutinovic, Natasa Prascevic and Rade Hajdin	OPTIMIZATION OF ADJUSTMENT FACTORS FOR EUROCODE TRAFFIC LOAD MODEL FOR ROAD BRIDGES
Jovana Topalić, Tiana Milović, Vladimir Mučenski, Igor Peško, Igor Džolev, Meri Cvetkovska and Miloš Knežević	IMPLEMENTATION OF OPERATIONS RESEARCH IN CIVIL ENGINEERING STUDIES IN FORMER YUGOSLAV REPUBLICS
Goran Ćirović, Nataša Popović-Miletić and Dragan Pamučar	ANALYSIS OF CCM METHOD AND SOFTWARES FOR ITS IMPLEMENTATION
Stefan Koprivica and Milica Koprivica	APPLICATION OF MULTIPLE-CRITERIA DECISION-MAKING METHODS FOR FACILITY LOCATION SELECTION: A LITERATURE REVIEW
Bojana Grujić and Žarko Grujić	THE INFLUENCE OF HORIZONTAL DISPLACEMENTS ON THE RESULTS OF FINAL SUBSIDENCE IN THE TUZLA SALT DEPOSIT
Dragana Stanojević, Ivana Lončarević, Vladimir Mučenski, Mirjana Terzić, Trajče Velkovski, Bojan Jovanovski and Jelena Mirjanić	ASSESSMENT OF GREEN ENERGY EFFICIENCY OF RURAL TOURISM FACILITIES
Dragan Nikolic, Dragan Bojović, Milos Marković and Slavoljub Tomić	OVERVIEW OF EVALUATION OF CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH USING NDT TECHNIQUE
Goran Bošković, Vladimir Mučenski, Marko Todorović, Marina Bošković and Zoran Čepić	CONTRIBUTION TO DETERMINATION OF FIRE HAZARD ZONES IN HIGH-BAY WAREHOUSES

11:30 – 13:30 Сала А

Председавајући: *Радое Банковић и Игор Миљановић*

Геоинформациони системи Рударство, геологија и енергетика	
Vladimir Bulatović, Tatjana Budimirov, Nikola Santrač, Đuro Krnić, Pavel Benka and Mehmed Batilović	APPLICATION OF GIS IN PRECISION AGRICULTURE – AGRIS GEOPORTAL
Boris Vakanjac, Dejan Đorđević, Saša Bakrač and Marko Simić	PRELIMINARY STUDIES OF LOSSES AND LANDSLIDES OF THE RIGHT BANK OF THE DANUBE AT THE ZEMUN - NOVI SAD AREA BY GIS TECHNOLOGIES
Марко Симић, Драгољуб Секуловић, Марија Стојановић, Виктор Марковић and Марко Стојановић	INTEGRATION OF AUGMENTED REALITY AND GIS
Marko Stojanović, Nenad Galjak, Srđan Stojaković and Siniša Drobñjak	APPLICATION OF MODERN VEGETATION MODELING METHODS ON A TOPOGRAPHIC MAP OF SCALE 1:25 000
Viktor Marković, Boris Vakanjac, Vladan Tadić, Marija Stojanović and Marko Simić	ТРАНЗИЦИЈЕ КАРТОГРАФСКОГ МОДЕЛОВАЊА ГЕОПРОСТОРА
Miloš Basarić, Ivan Garić and Dragoljub Sekulović	SYSTEM DISPLAY OF GEOSPATIAL - TEMPORAL ANIMATIONS FOR MILITARY OPERATIONS
Veljko Marinović, Vesna Ristić Vakanjac, Saša Milanović, Ljiljana Vasić, Branislav Petrović and Petar Vojnović	APPLICATION OF CROSS-CORRELATION ANALYSIS OF KARST SPRING DISCHARGES WITH THE PURPOSE OF UNDERSTANDING KARST HYDROGEOLOGY SYSTEMS

Vesna Ristić Vakanjac, Veljko Marinović, Ljiljana Vasić, Saša Milanović, Branislav Petrović and Petar Vojnović	APPLICATION OF AUTO-CROSSREGRESSION MODELS FROM THE SHORT-TERM FORECAST OF KARST SPRING DISCHARGES
--	--

9:00 – 11:00 Сала Б

Председавајуће: Јелена Кочовић и Ирена Јанковић

Финансије и банкарство	
Рајко Буквић	Еквивалентни број и индекс монополисаности тржишта
Snezana Radivojevic, Branka Cvorovic and Marko Brankovic	ANALYSIS OF THE FINANCING OF COSTS AND EXPENDITURES OF THE UNIVERSITY OF DEFENSE IN BELGRADE
Aleksandar Neševski, Žarko Tomić and Branka Čvorović	EXPENDITURES STRUCTURE FOR FINANCING THE PURCHASE OF FOOD ITEMS AT THE UNIVERSITY OF DEFENSE
Milena Knezevic, Branka Cvorovic and Marko Brankovic	ФИНАНСИРАЊЕ ИЗДАТАКА И РАСХОДА ОДБРАНЕ У ВАНРЕДНИМ УСЛОВИМА
Jelena Kočović, Marija Koprivica and Kristina Bradić	ЕФЕКТИ ПРИМЕНЕ ЗАСТОЈА У ОТПЛАТИ СТАМБЕНИХ КРЕДИТА У ПЕРИОДУ ПАНДЕМИЈЕ COVID-19
Irena Janković	SPECIFIC ASPECTS OF THE OPERATIONS OF GREEN FUNDS
Tatjana Rakonjac-Antić, Marija Koprivica, Milica Kočović De Santo and Kristina Bradić	OPPORTUNITIES FOR HEALTHCARE COST PREDICTION USING MACHINE LEARNING ALGORITHMS
Nikola Kosanović	Profitability Drivers In The Serbian Banking Sector: A Random Forest Approach
Milan Zenović	APPLYING VALUATION THEORY TO THE VALUATION OF SMES IN EMERGING MARKETS

11:30 – 13:30 Сала Б

Председавајући: Зорица Младеновић и Мирко Вујошевић

Пословна аналитика Економски модели и економетрија	
Ognjen Nikolić, Sandro Radovanović and Gordana Savić	A Counterfactual Approach to Measuring Impact of Policy Intervention on Efficiency – Synthetic Control Method and DEA
Petar Graovac, Milan Radojičić and Zoran Radojičić	ПРИМЕНА КЛАСТЕРОВАЊА НА РАД СТУДЕНТСКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ
Marija Kuzmanovic	UNDERSTANDING YOUNG ENTREPRENEURS' PREFERENCES TO LOAN OFFER CHARACTERISTICS: DISCRETE CHOICE EXPERIMENT
Marina Petrović, Lazar Čolić and Ivana Prica	АНАЛИЗА ЦЕНОВНЕ ЕЛАСТИЧНОСТИ ТРАЖЊЕ ПРИМЕНОМ АНАЛИЗЕ ЗДРУЖЕНИХ ЕФЕКТА
Aleksandra Anić and Milena Lutovac Đaković	Тржиште рада индустрије Србије
Branislava Hristov Stančić, Igor Kovačević and Aleksandra Anić	АНАЛИЗА ТРЖИШТА РАДА ФИЛМСКЕ ИНДУСТРИЈЕ СРБИЈЕ И УТИЦАЈ ПАНДЕМИЈЕ КОВИД-19 ВИРУСА
Zoran Popović, Velimir Lukić and Đorđe Kotarac	OPTIMIZATION OF INTERACTION BETWEEN BANKS AND INSURANCE COMPANIES

Zorica Mladenović, Miloško Arsić and Aleksandra Nojković	ЕКОНОМЕТРИЈСКА АНАЛИЗА УТИЦАЈА ЦЕНА ЕНЕРГЕНАТА НА ИНФЛАЦИЈУ У СРБИЈИ
Miloško Arsić, Aleksandra Nojković and Emilija Maksimović	STVARNI I OČEKIVANI VIŠAK SMRTNOSTI UZ PRIMENU ALTERNATIVNIH POLITIKA U SRBIJI U PERIODU PANDEMIJE COVID-19

9:00 – 11:00 Сала Ц

Председавајући: Дејан Симић

Информациони системи и технологије	
Aleksandar Rakić and Dejan Simić	DETECTING RANSOMWARE APPLYING MACHINE LEARNING ALGORITHMS
Tanja Krunić	A COMPARATIVE ANALYSIS OF CODE REFACTORING IN REACT: MANUALLY VS AI CODE REFACTOR VS CHATGPT
Hana Stefanović and Ana Đokić	EVALUATION OF THE COMPRESSION RATIO OF VARIOUS FILES AFTER THE APPLICATION OF HUFFMAN CODING TECHNIQUE
Marijana Petrović	ИТ КОНЗУМЕРИЗАЦИЈА ИЗ УГЛА ЗАПОСЛЕНИХ
Ana Korunović, Miloš Milić, Dušan Savić, Ilija Antović and Siniša Vlajić	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ВРЕДНОСНИХ И СТРУКТУРНИХ ОГРАНИЧЕЊА КОРИШЋЕЊЕМ ПАТЕРНА ПРОЈЕКТОВАЊА
Nevena Pantović, Saša Lazarević and Tatjana Stojanović	Impact of replication factor on Apache Kafka performances
Tatjana Bailović, Tatjana Stojanović and Saša Lazarević	BEHAVIOR-DRIVEN DEVELOPMENT IN .NET FRAMEWORK: ANALYSIS AND EVALUATIONS

11:30 – 13:30 Сала Ц

Председавајући: Ненад Бијелић и Бранка Димитријевић

Логистика и ланци снабдевања	
Dražen Popović, Milica Radević and Gordana Radivojević	РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА ЗАЈЕДНИЧКОГ ПОРУЧИВАЊА У ВИШЕКАНАЛНОЈ ПРОДАЈИ ПРИМЕНОМ ГЕНЕТСКИХ АЛГОРИТАМА
Gordana Ostojić and Stevan Stankovski	ПРИМЕНА BLOKCHAIN ТЕХНОЛОГИЈЕ У ЛАНЦИМА СНАБДЕВАЊА
Veljko Mijušković, Slobodan Aćimović and Nikola Milošević	УЛОГА И ЗНАЧАЈ ПЛАНИРАЊА У ПРОЦЕСУ ХИМАНИТАРНЕ ЛОГИСТИКЕ
Slobodan Aćimović, Veljko Mijušković and Filip Bugarčić	МОНИТОРИНГ И ЕВАЛУАЦИЈА УЧИНАКА У ХУМАНИТАРНОЈ ЛОГИСТИЦИ
Svetlana Živanović, Gordana Radivojević and Milorad Kilibarda	RESEARCH ON THE IMPORTANCE OF LOGISTICS PERFORMANCE
Svetlana Živanović, Milan Andrejić, Vukašin Pajić and Milorad Kilibarda	1 MEASURING AND IMPROVING THE SUSTAINABILITY OF LOGISTICS PROVIDERS USING THE DEA METHOD
Nemanja Golubović, Nenad Bjelić and Branislava Ratković	АНАЛИЗА ВРЕМЕНА РЕШАВАЊА МОДЕЛА МЕШОВИТОГ КВАДРАТНОГ ПРОГРАМИРАЊА У УПРАВЉАЊУ КАТАСТРОФАМА
Ivana Vukićević Biševac, Ivana Jovanović and Branka Dimitrijević	ANALIZA I PROGNOZA PROMETA ŽITARICA U LUKAMA U REPUBLICI SRBIJI

Snežana Tadić, Miloš Veljović, Mladen Krstić and Jovana Petrović	Locating a humanitarian logistics center using the fuzzy system
--	---

9:00 – 11:00 Сала Д

Председавајући: Милан Станојевић и Драган Памучар

Вишекритеријумска анализа и оптимизација Математичко програмирање	
Zarko Rosic	СИНТЕЗА ЛИНЕАРНОГ АНТЕНСКОГ НИЗА КОРИШЋЕЊЕМ РЕЛАКСИРАНЕ ЛЕКСИКОГРАФСКЕ МЕТОДЕ
Aleksandra Radić, Sanela Arsić and Đorđe Nikolić	MULTI-CRITERIA DECISION ANALYSIS APPROACH FOR RANKING DIFFERENT INDUSTRIES ACCORDING TO THEIR ATTITUDE TO USE SAP ERP SYSTEM
Dragan Bojanić and Marina Bojanic	OPTIMIZACIJA I IZBOR RUTE BESPILOTNIH LETELICA
Mališa Žižović, Danica Fatić, Dragan Pamucar and Miodrag Žižović	DETERMINATION OF WEIGHTING COEFFICIENTS OF CRITERIA: METHOD BASED ON ASSESSMENT OF IDEAL, EXPECTED AND LAST ACCEPTABLE VALUE
Nada Mladenovic, Ana Vukicevic and Bogdana Stanojević	HYPER PARAMETERS TUNING TO IMPROVE THE QUALITY OF THE PARETO FRONT GENERATED BY A SOLUTION APPROACH TO A MOO PROBLEM
Vesko Lukovac, Pavle Gladovic, Dragan Pamucar, Milan Stankovic and Vladimir Popovic	AHP APPROACH TO DETERMINING WEIGHT OF PARAMETERS OF PUBLIC CITY PASSENGER TRANSPORT LINES
Slobodan Jelić, Nataša Kovač and Tatjana Davidovic	MILP FOR INTEGRATED BERTH ALLOCATION AND CRANE OPERATIONS SCHEDULING IN CONTAINER TERMINALS

Среда, 18. септембар 2024. године

9:00 – 11:00 Сала А

Председавајући: *Далибор Петровић и Дејан Стојковић*

Примене Операционих истраживања у одбрани Симулација и стохастички модели	
Dejan Nikolić, Dejan Stojković and Jelena Ilić Petrović	APPLICATION OF FACTOR ANALYSIS IN THE DEVELOPMENT OF A SCALE FOR ASSESSMENT OF PERSONAL FACTORS OF JOB SATISFACTION OF PROFESSIONAL SOLDIERS
Mladen Kostic, Mitar Kovac and Aca Jovanovic	OPTIMIZACIJA UPOTREBE SNAGA U BORBENIM OPERACIJAMA PRIMENOM VIŠECILJNOG PROGRAMIRANJA
Milan Petrovic and Ivan Petrovic	Optimization of the design of combat systems on the example of a short-range artillery-missile air defense system using the IT2FS-DEMATEL method
Дејан Стојковић and Срђан Димић	МОДЕЛ ИЗБОРА ОПЦИЈЕ РАЗВОЈА СПОСОБНОСТИ СИСТЕМА ОДБРАНЕ
Zoran Bajić, Boško Vujkovic and Jovica Bogdanov	THE DEVELOPMENT OF MULTI-CRITERIA MODEL FOR THE BEST REMOVAL ROUTE OF POSTDETONATION RDX AND HMX EXPLOSIVE REMNANTS IN THE ENVIRONMENT
Nebojša Stamenić	ОДАБИР М/В ИЗ УВОЗА РАДИ ЗАМЕНЕ ТАМ 110 Б/БВ 4Х4 ПРИМЕНОМ МЕТОДА ВКО
Dalibor Petrović, Aleksandar Bukvić and Nenad Kapor	OPTIMIZATION OF THE POSITION OF THE JOINT OF THE TORSION ARM AND CONTROL LEVER IN THE BEARINGLESS ROTOR OF AN UNMANNED HELICOPTER
Katarina Dragojević and Marko Đogatović	SIMULACIJA SEKVENCIRANJA VAZDUHOPLOVA: UTICAJ NA KAPACITET POLETNO-SLETNE STAZE

11:30 – 13:30 Сала А

Председавајући: *Драган Урошевић и Зорица Станимировић*

Хеуристике Статистички модели	
Dragan Urošević	METODA PROMENLJIVIH OKOLINA ZA PARALELNI PROBLEM TRGOVAČKOG PUTNIKA SA DRONOVIMA
Filip Vidojević, Andriјana Džamić, Dušan Džamić and Miroslav Marić	Comparative analysis of local search techniques for Hybrid Flow Shop scheduling
Dušan Bogojević and Zorica Stanimirovic	A MATHEURISTIC SOLUTION APPROACH TO THE GENERALIZED DISPERSION PROBLEM
Tatјana Davidović, Dragan Stevanović, Luka Radanović, Abdelkadir Fellague and Dragutin Ostojić	MAXIMIZING SPECTRAL RADIUS OF GRAPHS IS AN OPTIMIZATION PROBLEM
Рајко Буквић	Ефективан број партија и партијска фрагментација на изборима у Србији 2020–2023
Jelena Stanojević and Dragana Radojičić	FRAUD DETECTION IN FINANCIAL REPORTS OF THREE PRIVATE HOSPITALS OPERATING IN SERBIA, TESTING WITH THE NEW TESTS

9:00 – 11:00 Сала Б

Председавајући: Милица Шелмић и Феђа Нетјасов

Саобраћај транспорт и комуникације	
Momir Manović, Miloš Nikolić and Milica Šelmić	ENERGETSKI EFIKASNO RUTIRANJE U BEŽIČNIM SENZORSKIM MREŽAMA PRIMENOM ALGORITMA OPTIMIZACIJE KOLONIJOM MRAVA
Aleksandar Jovanovic, Katarina Kukic and Ana Uzelac	OPTIMIZACIJA EKOLOŠKIH PARAMETARA KOORDINISANOG RADA SVETLOSNIH SIGNALA POMOĆU INTELIGENCIJE ROJA
Ana Grujic and Fedja Netjasov	МОДЕЛИРАЊЕ УЗРОКА КОЛИЗИЈЕ ЛЕТЕЋИХ ВОЗИЛА У “URBAN SURFACE AND AIR MOBILITY” КОНЦЕПТУ ПРИМЕНОМ БАЈЕСОВИХ МРЕЖА – ДЕО 1: КВАЛИТАТИВНИ МОДЕЛИ
Ana Grujic and Fedja Netjasov	МОДЕЛИРАЊЕ УЗРОКА КОЛИЗИЈЕ ЛЕТЕЋИХ ВОЗИЛА У “URBAN SURFACE AND AIR MOBILITY” КОНЦЕПТУ ПРИМЕНОМ БАЈЕСОВИХ МРЕЖА – ДЕО 2: КВАНТИТАТИВНИ МОДЕЛИ
Milica Kalic, Katarina Kukić, Slavica Dozic and Danica Babic	МУЛТИМОДАЛНОСТ У ВАЗДУШНОМ САОБРАЋАЈУ: СТАВОВИ ПУТНИКА
Velibor Andrić and Fedja Netjasov	МЕТОД ЗА ОЦЕНУ КОМПЛЕКСНОСТИ ПРОЦЕДУРА ЗА ИНСТРУМЕНТАЛНО ПРИЛАЖЕЊЕ
Slavica Dozic, Milica Kalić, Katarina Kukić and Danica Babic	ЕКОЛОШКА СВЕСТ ПУТНИКА У ВАЗДУШНОМ САОБРАЋАЈУ
Bojana Mirković and Matija Sindik	Collecting parameters relevant for vertiport sizing and capacity from the literature

11:30 – 13:30 Сала Б

Председавајући: Мирко Вујошевић и Милан Мартић

Менаџмент Поузданост и управљање ризиком	
Anastasija Miljković, Marina Ignjatović and Nemanja Milenković	PROJECTS - DRIVERS OF EMPLOYEE SATISFACTION IN THE IT SECTOR OF INSURANCE INDUSTRY
Aleksandra Stojiljković	SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW ON CROSS-CULTURAL INTERNET MARKETING COMMUNICATION OF TOURIST DESTINATIONS
Mirjana Dejanovic	THE APPLICATION OF THE LATEST INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (ICT) AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) IN SME BUSINESS OPERATIONS AS A DRIVER OF GDP GROWTH
Branko Babić	THE PLACE AND ROLE OF THE VOLUNTEER FIREFIGHTERS ASSOCIATION IN THE DISASTER RISK REDUCTION SYSTEM IN THE REPUBLIC OF SERBIA
Nebojša Nikolić and Dragana Makajic-Nikolic	ОПТИМИЗАЦИЈА ОТПОРНОСТИ СИСТЕМА КРОЗ УНАПРЕЂЕЊЕ СИГУРНОСНИХ БАРИЈЕРА

9:00 – 11:00 Сала Ц

Председавајући: Драган Памучар и Мирослав Хуђеи

Истраживање и развој Меко рачунарство	
Ana Zekić, Jasmina Vujadinović, Ivana Sarić and Jelena Vicanović	KNOT THEORY AND DNA STRINGS
Milena Vukićević, Bisera Andric Gusavac and Milena Popovic	BIBLIOMETRIJSKA ANALIZA RADOVA IZ OBLASTI OPERACIONIH ISTRAŽIVANJA AUTORA IZ SRBIJE ZA PERIOD OD 2021. DO 2023. GODINE
Andrija Protić and Ivana Dragović	PREDICTING THE RISK OF PARKINSON'S DISEASE USING BAYESIAN NEURAL NETWORKS
Ognjen Anđelić, Pavle Milošević, Zoran Rakićević, Miroslav Hudec and Nina Barčáková	OPTIMIZING INVENTORY CLASSIFICATION: A MULTI-CRITERIA APPROACH BASED ON ORDINAL SUMS OF CONJUNCTIVE AND DISJUNCTIVE FUNCTIONS
Milica Zukanović and Aleksandar M. Rakićević	ИНТЕРПОЛАТИВНА БУЛОВА АЛГЕБРА: ПРИМЕНЕ У ФИНАНСИЈАМА
Aleksa Radosavčević, Milan Martić and Ana Poledica	APPLICATION OF ARTIFICIAL BEE COLONY ALGORITHM IN INVESTMENT PORTFOLIO OPTIMIZATION
Zoran Rakicevic, Ognjen Anđelić, Aleksandar Rakićević and Nemanja Milenković	ФАЗИФИКАЦИЈА ABC/XYZ АНАЛИЗЕ ЗА КАТЕГОРИЗАЦИЈУ ЗАЛИХА

11:30 – 13:30 Сала Ц

Председавајући: Милија Сукновић и Милан Станојевић

Наука о подацима Еколошки менаџмент и управљање природним ресурсима Теорија игара Анализа перформанси	
Andrija Petrovic, Milija Suknovic and Boris Delibasic	Leveraging Large Language Models for Improved Medical Diagnostics through Structured Data Extraction
Petra Tanović and Ivana Đurkić	INFLUENCE OF THE MEDIA ON PEOPLE'S AWARENESS OF ENVIRONMENTAL PROTECTION
Jelena Andreja Radaković, Dragana Makajić-Nikolić and Nataša Petrović	РАЗВИЈАЊЕ ОТПОРНОСТИ НА КАТАСТРОФЕ: БИБЛИОМЕТРИЈСКА АНАЛИЗА ДЕКАДЕ МАЈСКИХ ПОПЛАВА 2014. ГОДИНЕ
Biljana Panić, Milica Stevanović and Nataša Kontrec	PRIMENA TEORIJE IGARA U UPRAVLJANJU LJUDSKIM RESURSIMA
Jelena Novaković	ЕФЕКТИ ДЕА WINDOW АНАЛИЗЕ
Isidora Gaćeša and Andrijana Džamić	БИБЛИОМЕТРИЈСКА АНАЛИЗА РАДОВА ИЗ ОБЛАСТИ МЕРЕЊА ПЕРФОРМАНСИ АУТОРА ИЗ СРБИЈЕ

20:30 – 23:00 СВЕЧАНА ВЕЧЕРА

Четвртак, 19. септембар 2024. године

09:00 – 10:00 Свечано затварање

10:00 – 14:00 Излет

14:00 – 16:00 Ручак

16:00 – 21:00 Повратак

Понедељак, 16. септембар 2024. године	
08:00 – 14:00	Превоз учесника скупа
14:00 – 16:00	Регистрација и смештај учесника
16:00 – 16:30	Сала А: Свечано отварање
	- Поздравна реч организатора скупа
16:30 – 17:30	Сала А: Предавање по позиву
17:30 – 18:30	Коктел добродошлице (приземље – аперитив бар)
Уторак, 17. септембар 2024. године	
9:00 – 11:00	Рад по секцијама
11:00 – 11:30	Пауза за кафу
11:30 – 13:30	Рад по секцијама
13:30 – 15:00	Ручак
	Слободне активности
Среда, 18. септембар 2024. године	
9:00 – 11:00	Рад по секцијама
11:00 – 11:30	Пауза за кафу
11:30 – 13:30	Рад по секцијама
13:30 – 15:00	Ручак
15:00 – 20:30	Слободне активности
20:30	Свечана вечера
Четвртак, 19. септембар 2024. године	
09:00 – 10:00	Свечано затварање
10:00 – 14:00	Излет
14:00 – 16:00	Ручак
16:00 – 21:00	Повратак