

ПРОГРАМСКИ ОДБОР

Проф. др Весна Златановић-Томашевић, Председник УИБ-а

Проф. др Иван Гарванов, Проректор Универзитета за библиотекарство и информационе технологије, Софија;

Проф. др Васка Атанасова, Технички факултет Битола;

Проф. др Бранкица Милојевић, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Универзитет Бањалука;

Доц. др Драган Коматина, Архитектонски факултет Подгорица;

Др. сц. Денис Амбруш, дипл.инж.арх.,Свеучилиште Ријека;

Проф. др Милица Бајић Брковић, Универзитет у Београду Архитектонски факултет, члан извршног одбора ISOCARP-а;

Проф. др Марија Морунa, Универзитет у Београду Архитектонски факултет;

В.Проф. др Драгана Васиљевич-Томић, Универзитет у Београду Архитектонски факултет

В.Проф. др Бисерка Митровић, Универзитет у Београду Архитектонски факултет

Доц. др Ратка Чолић, Универзитет у Београду Архитектонски факултет

Др Ивана Атанасовска, Математички Институт САНУ, Београд;

Др Мила Пуцар, д-р, Институт за архитектуру и урбанизам Србије; (ИАУС) из Београда;

Др Миодраг Вујошевић, Института за архитектуру и урбанизам Србије (ИАУС) из Београда;

Др Томислав Јовановић, директор Истраживачко-развојног центра у ваздухопловству, Факултета за цивилно ваздухопловство, Мегатренд универзитет, Београд;

Мр Владета Вујанић, дипл.инж.руд., Инжењерска Академија Србије;

Др Марија Вукић, дипл.инж.техн.Истраживачко-развојни центар-ALFATEC d.o.o, Ниш;

Борис Мићић, дипл. инж. маш.,Председник Удружења за технологију вода и санитарно инжењерство, Београд, УТВСИ ;

Бранислав Божовић, дипл. инж. геол. ,Удружење инжењера Београда

ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР

Доц. др Ранка Гајић, Универзитета у Београду;Саобраћајни факултет, потпредседник УИБ-а

Мр Новица Стевановић, директор Завода за саобраћајнице Саобраћајног института ЦИП, Београд

ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

НАЧИН РАДА

- Скуп траје један дан и одвија се у пленарној седници
- Излагања аутора 15 до 20 минута
- Дискусија 5 до 10 минута

ПРЕЗЕНТАЦИЈА ПРОИЗВОДА И ИЗЛОЖБЕ:

У време одржавања скупа могућа је презентација производа

Приказ научних програма (5-10 мин)

Стручне и комерцијалне презентације (5-10 мин)

Постер презентације на паноима 70/100 см.и др.

Презентације у зборнику радова:

1 страна у зборнику радова , цена 500 динара

½ стране у зборнику радова,цена 250 динара

Заинтересовани за учешће треба да се јаве Удружењу инжењера Београда

ПРИЈАВА УЧЕШЋА

Пријаве учешћа на Конференцију и пријаве за презентацију производа, изложбе и и све додатне информације се могу достављати електронском поштом на е - mail: uib_begrad@ptt.rs , vesnazlatanovic@yahoo.com, или факсом, Факс /3241-456, или поштом на адресу: Удружење инжењера Београда, Кнеза Милоша 7а/ IIIкоба 31.бр.моб.: 064/3390-578.

Котизација УИБ-у за присуство конференцији је у износу од 2000,00 динара и обухвата присуство предавањима и другим пратећим садржајима,зборник радова, (ЦД/ДВД). Котизација се уплаћује на жиро рачун УИБ-а: број 325-9500600049055-34, ПИБ 10157749, матични број: 07051913 са знаком за Удружење инжењера Београда Кнеза Милоша 7а/ III.

Аутори радова, студенти, . Редовни чланови УИБ-а ванредни чланови УИБ-а ослобођени су плаћања котизације

Цена зборника радова без учествовања на Конференцији је 500,00 динара .



УДРУЖЕЊЕ
ИНЖЕЊЕРА
БЕОГРАДА



UNION OF
ENGINEERS
OF BELGRADE

Организује

XV НАУЧНО- СТРУЧНУ КОНФЕРЕНЦИЈУ СА МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ „КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ И УРБАНИЗАЦИЈА“

СА ТЕМАМА

I ПРОПИСИ, ИЗРАДА И СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНОВА, ПОСТОЈЕЋЕ
СТАЊЕ, ПРОБЛЕМИ И ПРОГНОЗЕ

II ПЛАНИРАЊЕ И АСПЕКТИ ЗАШТИТЕ ПРОСТОРА И ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ

III ПРЕДЛОЗИ ЗА ДЕЛОВАЊЕ-АКТИВНОСТИ

IV МЛАДИ ИСТРАЖИВАЧИ

Друго саопштење

Суоргамизатори:



ИНЖЕЊЕРСКА АКАДЕМИЈА СРБИЈЕ



САВЕЗ ИНЖЕЊЕРА И ТЕХНИЧАРА СРБИЈЕ

Покровитељи:



МИНИСТАРСТВО НАУКЕ, ТЕХНОЛОШКОГ
РАЗВОЈА И ИНОВАЦИЈА



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

26. мај 2023 године ,
Сала Дома инжењера“Никола Тесла“,
Београд, Кнеза Милоша 9/III

**XV НАУЧНО – СТРУЧНЕ КОНФЕРЕНЦИЈЕ СА
МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ
„КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ И УРБАНИЗАЦИЈА“**

Мотив Свака епоха развоја цивилизације са собом доноси одређене промене у биосфери (свету природе), техносфери (свету људских достигнућа), социосфери (друштвеном свету), инфосфери (знању и информацијама) и психосфери (стању духа, културе, облику и начину понашања, религији). У градовима због загађења атмосфере имамо већу температуру ваздуха за 1-2⁰ С, влагу мању за 4-6%, већу облачност 10%, честу појаву магле 30-100%, за разлику од загађене средине аероседимент је у загађеној до 10 пута већи, а количина сунчевог светла мања око 15 %. Очување природе је најважнији задатак садашњих генерација, да би и будуће генерације могле да планирају и граде своја насеља. Пораст урбанизације и климатске промене стварају сложене ризике, али градови такође пружају могућности за климатске акције, са зеленим зградама, обновљивом енергијом и одрживим транспортним системима који повезују урбана и рурална подручја. Све то може довести до инклузивнијег и праведнијег друштва, кроз укључивање свих интересних страна у климатско планирање и доношење праведних одлука и ослањање на староседелачко и локално знање и искуство.

Циљ : Данас је сазрела свест о стварању здравих градова еко-градова по принципима одрживог развоја. Циљ је да урбани развој пронађе одржива решења за непрекидан раст становништва у урбаним срединама и решавање проблема климатских промена, а насеља и градови такође пружају могућности за климатску акцију, са зеленим зградама, обновљивом енергијом и одрживим транспортним системима. Сагледавањем потенцијала природних екосистема могуће је умањење климатских ризика и омогућавање боље будућности човечанства, јер су здрави екосистеми отпорнији на климатске промене и обезбеђују храну и пијаћу воду. Обновљањем деградираних екосистема, ефикасним очувањем копна и слатководних и океанских станишта на планети, човечанство у будућности може да рачуна и на капацитете природе да апсорбује и складишти угљеник имајући у виду да је за све напред наведено неопходна и адекватна финансијска и политичка подршка.

Прва тематска област: ПРОПИСИ, ИЗРАДА И СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНОВА, ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ, ПРОБЛЕМИ И ПРООГНОЗЕ КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ И ПРИЛАГОЂАВАЊЕ, проф. др Весна Златановић-Томашевић, д-ца, Удружење инжењера Београда, **КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ, УРБАНИЗАЦИЈА И ГЕОЛОШКА СРЕДИНА** Слободан Недељковић, дипл. инж. геол., мр Владета Вујанић, дипл. инж. геол., Инжењерска академија Србије, Милован Јотић, дипл. инж. геол., **КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ У СВЕТЛУ СТАНДАРДА СИСТЕМА МЕНАЏМЕНТА** Др Радослав Раковић, дипл. инж. Енергопројект Ентел.а.д. Београд **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ЈАВНОГ ИНТЕРЕСА – НЕКА КАРАКТЕРИСТИЧНА РЕШЕЊА ВЕЗАНА ЗА УЛОГУ**

ИНВЕСТИТОРА/УПРАВЉАЧА ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ, Др Дејан Ђорђевић, дипл. пр. планер, Др Зоран Радосављевић, дипл. пр. планер, Марко Милосављевић, дипл. инж. арх., Асоцијација просторних планера Србије, **ВЕРСКИ ОБЈЕКТИ РЕСТИТУЦИЈА И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ**, Ана Граовац, Јасмина Ђокић, Љубица Славковић, Ксенија Радовановић. Нова планска пракса, Београд **ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ У ПЛАНСКОЈ ДОКУМЕНТАЦИЈИ-ПОСТОЈЕЋИ ПРОПИСИ, ЗАКОНИ И СПРОВОЂЕЊЕ**, М. С. Љиљана Тубић дипл. инж. пејз. арх, ЈП Зеленило Баоград, **НЕЛЕГАЛНА УРБАНИЗАЦИЈА И КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ- ПОСЛЕДИЦЕ И РИЗИЦИ ПОГРЕШНИХ ОДЛУКА**, В. проф др Бисерка Митровић, асис. др Јелена Марић, асис. др. Мирјана Бараћ, Универзитета у Београду, Архитектонски факултет, **Друга тематска област: ПЛАНИРАЊЕ И АСПЕКТИ ЗАШТИТЕ ПРОСТОРА И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ** **ПРАКСЕ ПЛАНИРАЊА ОДРЖЛИВИХ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМА У УРБАНИМ СРЕДИНАМА**, Марија Стојаноска, Васка Атанасова, Faculty of Technical Sciences, University “St. Kliment Ohridski” Bitola, Macedonia, „Makedonska Falanga 33“, **ЕКОЛОШКА ЕКОНОМИЈА КАО БИТНА ДЕТЕРМИНАНТА ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА**, др Александар Лукић, Висока школа струковних студија „Академија фудбала“, Београд, **ГРАДОВИ ПО МЕРИ СВИХ ЉУДИ-САОБРАЋАЈНА ИНКЛУЗИВНОСТ ОСОБА СА ОГРАНИЧЕНОМ МОБИЛНОШЋУ**, Проф. др Ана Трпковић, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, Гордана Пушара, Удружење особа са инвалидитетом Београд, Сретен Јевремовић, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, **УПРАВЉАВАЊЕ КЛИМАТСКИМ ПРОМЕНАМА У УРБАНИМ ПОДРУЧЈИМА** Ана Шабановић, др Ратка Чолић, Универзитета у Београду, Архитектонски факултет, **ПОРЕЦ И ОКОЛИЦА – ТУРИСТИЧКИ ОДРЖИВ МЕЂУРЕАКТИВНИ ПРОСТОР**, Dr.Sc. Денис Амбруш, дипл. инж. арх, Свеучилиште у Риједи, Грађевински факултет, **КОНЦЕПТ ПАМЕТНИХ ГРАДОВА**, Милош Арсић, Соња Кетин, Нена Томовић, ФИМЕК, Нови Сад, **Трећа тематска област : ПРЕДЛОЗИ ЗА ДЕЛОВАЊЕ-АКТИВНОСТИ ПРОБЛЕМАТИКА ПАРКИРАЊА У ГРАДОВИМА ДАНАС СА ПОЗИЦИЈЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА - ТРЕНД, ИЗАЗОВИ, РЕШЕЊА**, Доц. др Ранка Гајић, дипл. инж. арх, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, **КАКО СТИЋИ ДО ПЛАНИРАЊА ЗЕЛЕНИХ ПОВРШУНА?**, В. професор др Даринка Голубовић Матић, Факултет за градитељски менаџмент, Универзитет Унион Никола Тесла, Београд, **ЗЕЛЕНИ АМОНИЈАК – ГОРИВО БУДУЋНОСТИ ЗА ВЕЛИКЕ БРОДОВЕ**, Соња Кетин, Милош Арсић, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, Марко Андрејић, Универзитет одбране Београд, Војна академија, **НАДЗОР НАД РУШЕЊЕМ ЧЕЛИЧНЕ ХАЛЕ: СЛУЧАЈ ХАЛЕ КОНВЕРТОРА ТОПИОНИЦЕ У БОРУ**, Божидар С. Фурунцић, дипл. грађ. инж., MS(ЕСР), СРМ Consulting, Београд, **МЕНАЏМЕНТ ЗДРАВСТВЕНИМ ТЕХНОЛОГИЈАМА (НТМ) СА ПОСЕБНИМ ОСВРТОМ НА РАСХОДОВАЊЕ И ОДЛАГАЊЕ КОМПЛЕКСНЕ МЕДИЦИНСКЕ ОПРЕМЕ**, Зоран Пендић, РЦ СИТС, Београд, Марко

Полак, V-tim Pro, Београд, Жељко Марковић, ЕКОЕНЕРГЕТИКА, Београд, Сања Ивошевић, Сања Полак, РЦ СИТС, Бојана Јаковљевић, ТЕЛЕКОМ СРБИЈА Београд, Љиљана Јовановић, Министарство здравља РС.

Четврта тематска област: МЛАДИ ИСТРАЖИВАЧИ УРБАНА ЕДУКАЦИЈА ЗА БУДУЋЕ САОБРАЋАЈНЕ ИНЖЕЊЕРЕ – АЛТЕРНАТИВНИ ВИДОВИ САОБРАЋАЈА, ЕКОЛОГИЈА И ПРОБЛЕМИ ПРОСТОРА ВЕЛИКОГ ГРАДА У СУСРЕТ КЛИМАТСКИМ ПРОМЕНАМА, Доц. др Ранка Гајић, дипл. инж. арх., доц. др Светлана Батарило, дипл. инж. арх, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет **РАДОВИ СТУДЕНАТА** Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет **Бојан Мирковић - ПЛАН ОДРЖИВЕ УРБАНЕ МОБИЛНОСТИ ЗА САВСКИ ТРГ** **Сергеј Срећковић - АНАЛИЗА, ВАЛОРИЗАЦИЈА И ПРЕДЛОГ РЕШЕЊА ЗА ПОСТИЗАЊЕ ВЕЋЕ УГОДНОСТИ И ЖИВОТНОСТИ НА ПОДРУЧЈУ ТРГА СЛАВИЈА** **Анастасија Пантић - АНАЛИЗА ДОСТУПНОСТИ САДРЖАЈА У ВЕЗИ СА КРЕТАЊЕМ ЈАВНИМ ГРАДСКИМ ПРЕВОЗОМ НА ПОДРУЧЈУ ДОРЂОЛА** **ПРЕЗЕНТАЦИЈА СТУДЕНТСКИХ РАДОВА СТУДЕНАТА** II година Мастер академских студија усмерење урбанизам, Универзитета у Београду, Архитектонског факултета. Предмет: Одрживи територијални развој - Студио М03, класа ванредног професора др Бисерке Митровић **Студентски радови:** **Алма Дацић, Бојана Максимовић, Негосава Анђелковић: 4 SEASONS** **Дуња Путић, Александра Коковић, Милица Јеџић-BIOPORIUM** **Јована Васиљевић, Мерјем Латовић, Тамара Остојић- ENVIRONMENTALLY CONSCIOUS** **Милан Миљковић, Милица Јокић, Вања Добросављевић - AVI Sanctiarium** **Петак 26 мај 2023. године**

8.30-9.00	Регистровање учесника и издавање материјала
9.00-9.15	Отварање скупа
9.15-12.30	Излагање по тематским областима (прва и друга тематска област)
12.30-13.00	Пауза
13.00-15.00	Излагања реферата по тематским областима (трећа и четврта тематска област)
15.00-15.30	Закључци и затварање конференције