

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 Бисерка Митровић, Универзитет у Београду Архитектонски факултет

Доц.др Светлана Батарило, дипл.инж.арх. Саобраћајни факултет Београд;

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;

Проф. др Драгана Васиљевић-Томић, Универзитет Униона “Никола Тесла” у Београду

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, Београ

ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

НАЧИН РАДА

- Скуп траје један дан и одвија се у пленарној седници
- Излагања аутора 10 до 15 минута
- Дискусија до 5 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 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 и ванредни чланови УИБ-а ослобођени су плаћања котизације

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



Организује 65 ГОДИНА ОД ОСНИВАЊА XVI НАУЧНО- СТРУЧНУ КОНФЕРЕНЦИЈУ СА МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ

"ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО – МЕСТО И УЛОГА,СТАЊЕ И БУДУЋИ РАЗВОЈ"

СА ТЕМАМА
I ЗАКОНОДАВНИ ОКВИР, ДРУШТВЕНИ, ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ
ЕКОЛОШКОГ ПРИСТУПА ИНЖЕЊЕРСТВУ

II АСПЕКТИ ЗАШТИТЕ ПРОСТОРА, РЕСУРСА И ПОКАЗАТЕЉИ
УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

III ЕДУКАЦИЈА, НОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ, ИНЖЕЊЕРСКА ПРАКСА,
ЗЕЛЕНИ ИНЖЕЊЕРИНГ И УЧЕШЋЕ ЈАВНОСТИ

IV МЛАДИ ИСТРАЖИВАЧИ

Друго саопштење

Суоргамизатори:



ИНЖЕЊЕРСКА АКАДЕМИЈА СРБИЈЕ



САВЕЗ ИНЖЕЊЕРА И ТЕХНИЧАРА СРБИЈЕ

Покровитељ:



МИНИСТАРСТВО НАУКЕ, ТЕХНОЛОШКОГ
РАЗВОЈА И ИНОВАЦИЈА

24. маја 2024 године ,
Сала Дома инжењера“Никола Тесла”,
Београд, Кнеза Милоша 9/III

**XVI НАУЧНО – СТРУЧНЕ КОНФЕРЕНЦИЈЕ СА
МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ
"ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО – МЕСТО И
УЛОГА, СТАЊЕ И БУДУЋИ РАЗВОЈ"**

Мотив Еколошки проблеми са којима се човечанство суочава данас, од крчења шума, одумирања коралних гребена, оштетења озонског омотача, деградације тла... до проблема у урбаним срединама, преизграђености и повећане концентрације загађивача и опасних материја, захтевају савремене одговоре и реаговања која ће понудити алтернативни пут ка одрживијем друштву. За разлику од традиционалног инжењерства које у основи анализира перформансе и трошкове, овај нови приступ га превазилази и додаје као циљ – минимизирање утицаја на животну средину. **Циљ** : Еколошко инжењерство је у својој суштини – материјализована, опипљиво и практично реализована идеја одрживог развоја, као скуп техничких концепата и вештина за пројектовање, манипулацију и производњу процеса и система који су бољи за друштво и животну средину, са прихватљивим трошковима.

Прва тематска област: ЗАКОНОДАВНИ ОКВИР, ДРУШТВЕНИ, ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ ЕКОЛОШКОГ ПРИСТУПА ИНЖЕЊЕРСТВУ

др. Марија Вукић, Инжењерска академија Србије,
ДОПРИНОС ЕКОЛОШКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА ЗАШТИТИ ПРОСТОРА ДУЖ САОБРАЋАЈНИХ КОРИДОРА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ,
проф. др Весна Златановић-Томашевић, д-ца. Удружења инжењера Београда,

ИНЖЕЊЕРСКЕ АКТИВНОСТИ И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,
Марија Вукић, Инжењерска академија Србије, Београд
ЗНАЧАЈ ЕКОЛОШКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА ЗА ИЗРАДУ ДОКУМЕНТА ЗА УПРАВЉАЊЕ УДЕСОМ У ЦИЉУ ПОДИЗАЊА НИВОА ИНДУСТРИЈСКЕ БЕЗБЕДНОСТИ НА ЛОКАЦИЈИ СЕВСЕО ПОСТРОЈЕЊА – ПРИМЕРИ ИЗ ПРАКСЕ

Соња Кетин, Истраживачко-развојни Институт Панчево, Милош Арсић, Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет привредна Академија, Нови Сад, Србија, Бобан Костић, Марко Андрејић, Обрад Чабаркапа, Факултет за пројектовање и управљање иновацијама, Универзитет Едуконс, Београд,

НАЦИОНАЛНИ ИНДИКАТОРИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ - ЗЕЛЕНА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

Соња Кетин, Истраживачко-развојни Институт Панчево, Милош Арсић, Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет привредна Академија, Нови Сад, Сања Јевтић, Academy of Technical and Art Applied Studies Belgrade, Dpt. School of Information and Communication Technologies, Serbia

EU EMISSIONS TRADING SYSTEM (ETS) IN WATER TRANSPORT,
Драгутин Јовановић, Милош Арсић, Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет привредна Академија, Нови Сад

ЛОГИСТИКА ОТПАДНИХ МАТЕРИЈАЛА УСЛОВ УСПЕШНОГ УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Хатица Бериша, Школа националне одбране, Универзитет одбране у Београду, Никола Бањац, Факултет безбедности, Универзитет Едиконс, Сремска Каменица, меил: Горан Корсев, Министарство унутрашњих послова,

ПРИРОДНЕ КАТАСТРОФЕ ИЗАЗОВ ФУНКЦИОНИСАЊА СИСТЕМА НАЦИОНАЛНЕ БЕЗБЕДНОСТИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ,

Зоран Пендић, РЦ СИТС, Београд Лара Полак, студент, IE University (Business & Management), Madrid, Бојана Јаковљевић, ТЕЛЕКОМ СРБИЈА, Београд, Марко Полак, V-tim PRO, Београд, Ана Милијић, Министарство здравља РС, Жељко Марковић, ЕКОЕНЕРГЕТИКА, Београд, Драгана Јовановић, Институт за јавно здравље Србије "Др Милан Јовановић Батут", Београд, Марина Стрижак, ЈКП "Београдски водовод и канализација", Београд

ЈЕДАН ПРИСТУП ОЦЕЊИВАЊУ КВАЛИТЕТА СЛОЖЕНИХ СИСТЕМА /ОПРЕМЕ,

др Александар Лукић, др Милан Нововић Факултет за пројектни и иновациони менаџмент, Београд Висока пословна школа струковних студија „Чачак“, Београд

ПРИМЕНА ЕКОНОМСКИХ ИНСТРУМЕНАТА У ЕКОЛОШКОЈ ПОЛИТИЦИ- АНАЛИЗА И ИМПЛИКАЦИЈЕ

Друга тематска област: АСПЕКТИ ЗАШТИТЕ ПРОСТОРА, РЕСУРСА И ПОКАЗАТЕЉИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Слободан Недељковић, дипл. инж. геол., Владета Вујанић, дипл. инж. геол. секретар Инжењерске академије Србије, Милован Јотић, дипл. инж. геол.

ЗЕМЉОТРЕСНА ОПАСНОСТ, У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ
Милош Арсић, Драгутин Јовановић, Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет привредна Академија, Нови Сад,

УЛОГА ЈАВНОГ ГРАДСКОГ ПРЕВОЗА ПУТНИКА У ОДРЖИВОЈ МОБИЛНОСТИ,

в. проф. др Бисерка Митровић, Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, асист. др Јелена Марић, Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, в. проф. др Даринка Голубовић Матић, Универзитет Унион, доц. др Ранка Гајић, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет.,

КОРИШЋЕЊЕ ОТВОРЕНИХ ЗЕЛЕНИХ ПРОСТОРА ТОКОМ ПАНДЕМИЈЕ: СТУДИЈА СЛУЧАЈА У ПАРКОВА У БЕОГРАДУ

доц. др Ранка Гајић, доц. др Светлана Батарило др, дипл. инж. арх, Саобраћајни факултет, Београд

ИЗАЗОВИ МОДЕРНОГ ГРАДА: УПРАВЉАЊЕ ВОДОМ У УСЛОВИМА КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА,

Marija Stojanoska, Prof. Vaska Atanasova, Faculty of Technical Sciences Bitola **СТАЊЕ И ПРОСТОРНИ АСПЕКТА РАЗВОЈА ПОЛОШКОГ РЕГИОНА У МАКЕДОНИЈИ - THE AND STATE AND SPATIAL ASPECTS OF POLOG REGION IN MACEDONIJA**

Невена Дамњановић, Сретен Јевремовић, Ана Трпковић, Ранка Гајић, Универзитет у Београду, Саобраћајни Факултет

СУПЕРБЛОК – САВРЕМЕНИ САОБРАЋАЈНО-УРБАНИСТИЧКИ КОНЦЕПТ У ФУНКЦИЈИ ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА ГРАДОВА,

Трећа тематска област : ЕДУКАЦИЈА, НОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ, ИНЖЕЊЕРСКА ПРАКСА, ЗЕЛЕНИ ИНЖЕЊЕРИНГ И УЧЕШЋЕ ЈАВНОСТИ

Зоран Илић, дипл. економиста, мастер менаџер у туризму.

ДРВНЕ КУЋЕ КАО ТУРИСТИЧКИ СИМБОЛИ СРБИЈЕ,

Др Радослав Раковић, Др Јасмина Мандић Лукић, Др Миодраг Месаровић, Јован Вуковљак, Огњен Ивановић, Иван Бацковић, Бранилица Поповић Здравковић, Енергопројект Ентел ад, Београд, **ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ПРОЈЕКТИМА У ОБЛАСТИ ЕНЕРГЕТИКЕ – ПРАКТИЧНИ АСПЕКТИ,**

спец. енг. арх Милица Јовановић Павлидоу, Кандидат за докторанта Универзитета Македонија у Солуну.

НЕУСКЛАЂЕНА АРХИТЕКТУРА СТАРО И НОВО-КАКО НЕПЛАНСКА ГРАДЊА УТИЧЕ НА ЛОШУ ИНФРАСТРУКТУРУ – Пример: Градови на Југу Србије, Врање

Проф. др Драгана Васиљевић Томић, д-ца.

ВРЕДНОСТ БОЈЕ- АРХИТЕКТОНСКИ ПРОСТОР

Милош Арсић Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет привредна Академија, Нови Сад, Соња Кетин Истраживачко-развојни Институт Панчево, Панчево,

АНАЛИЗА ОСНОВНИХ ГРУПА МОДЕЛА ОРГАНИЗОВАЊА ТРЖИШТА СИСТЕМА ЈАВНОГ ГРАДСКОГ ПРЕВОЗА ПУТНИКА

Проф. др Његош М. Драговић, мастер,

ОДНОС СТЕЈХОЛДЕРА ПРЕМА ПРОЈЕКТИМА У ОБЛАСТИ КОРИШЋЕЊА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ У МАЊИМ СРЕДИНАМА,

Доц. др НЕБОЈША ГАЦИЋ, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука, Косовска Митровица,

МОДАЛИТЕТИ ВАЛОРИЗАЦИЈЕ ТРАДИЦИОНАЛНИХ СЕОСКИХ НАСЕЉА И ЊИХОВЕ АРХИТЕКТУРЕ У СЕЛИМА СРЕДАЧКЕ ЖУПЕ НА ШАР ПЛАНИНИ

Doc. dr.sc. Denis Ambruš, dipl. ing. arh., Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet.

РАВНИ КОТАРИ – У ФУНКЦИЈИ ТУРИЗМА ЗАДРАД

Четврта тематска област: МЛАДИ ИСТРАЖИВАЧИ

Тема: ЧИТЉИВОСТ ПРОСТОРА И ТОКОВИ - Реконструкција централних градских зона Београда са акцентом на алтернативне

видове саобраћаја и очување животне средине На предмету Основе урбанизма, на Саобраћајном факултету у Београду, школске године 2023-24, студенти друге године Одрживи територијални развој подручја Звездарске шуме

Студенти: 2. године свих одсека радили су пројекте реконструкције централних градских зона Београда, као завршни рад у оквиру предмета.

Ментори: Доц. др Светлана Батарило и доц. др Ранка Гајић, Саобраћајни факултет у Београду

Предмет: Предмет Основе урбанизма на Саобраћајном факултету у Београду намењен за будуће саобраћајне инжењере. разумевања програмско-просторног функционисања града као сложеног организма чији је конститутивни део и саобраћај, у том процесу подразумева између осталог и упознавање са изазовима мултидисциплинарног тимског рада у домену интегралног урбанизма кроз пројекте реконструкције као завршног рада на овом предмету.

Петак 24 мај 2024. године

8.30-9.00 Регистравање учесника и издавање материјала

9.00-9.30 Свечано отварање скупа

9.30-12.30 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 Дискусија, закључци и затварање конференције