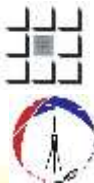


I обавештење



УДРУЖЕЊЕ УРБАНИСТА СРБИЈЕ
И
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД



уз подршку

Инжењерске коморе Србије

под покровитељством
Министарства грађевинарства, саобраћаја и
инфраструктуре
Министарства науке, технолошког развоја и иновација

Организују

МЕЂУНАРОДНУ КОНФЕРЕНЦИЈУ

19. ЛЕТЊУ ШКОЛУ УРБАНИЗМА
И ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА

са темом

**I РЕВИТАЛИЗАЦИЈА РУРАЛНИХ ПРЕДЕЛА И
ПРОСТОРНИ ПЛАНОВИ ЛОКАЛНИХ
САМОУПРАВА СА УРЕЂАЈНИМ ОСНОВАМА**

**II МОДЕРНИ КАТАСТАР КАО ОСНОВНА
ПОДЛОГА ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА**

**III УРБАНА ОБНОВА И РЕГЕНЕРАЦИЈА
ГРАДСКОГ ЈЕЗГРА И ЗНАЧАЈНИХ
ГРАДСКИХ ЦЕЛИНА**

**IV ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊА ВИШЕСПРАТНИХ
ОБЈЕКТА – ПРЕДНОСТИ И МАНЕ**

**V УРБАНИЗАМ И ИНЖЕЊЕРСКЕ ДЕЛАТНОСТИ
У ФУНКЦИЈИ РАЗВОЈА СИСТЕМА
ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ**

.....

**СТАЊЕ И ПЕРСПЕКТИВЕ РАЗВОЈА ЛОКАЛНИХ
ЈАВНИХ УРБАНИСТИЧКИХ ПРЕДУЗЕЋА**
(ова тема ће бити обрађена у посебном блоку
у оквиру летње школе)

**Ревитализација руралних предела и просторни
планови локалних самоуправа са уређајним основама.**

Ова врста планова је једини реалан инструмент планирања за сеоска подручја, а скромно је или никако примењивана, разрађивана и мало дискутована у пракси, па и не знамо њену праву вредност. Са овим се додирује и једна од колосално важних тема „Ревитализација руралних предела“

**Урбана обнова и регенерација градског језгра и
значајних градских целина.**

Историјско градско језгро као и напуштени индустријски комплекси представљају значајан изграђени ресурс на нивоу града. Њихова обнова и регенерација представљају један од могућих покретача развоја, у економском, социолошком, еколошком и културолошком смислу. Обнова ових ресурса може допринети бољој конкурентности и атрактивности градова, а у функцији јачања културног туризма и формирања креативних кластера.

**Планирање и изградња вишеспратних објеката –
предности и мане**

Тема је у жижи стварних догађаја, активности, интереса и снажне жудње система за профитом преко градског земљишта. Повећање броја потенцијално изграђених станова по сваку цену и по свакој јединици простора јесте велика опасност која притиска наше градове и урбанизам. Објекти спратности преко шест етажа су тренутно најупечатљивији облик градње који осваја градске улице и изазива различите коментаре грађана и урбаниста наставком таквих трендова.

**Урбанизам и инжењерске делатности у функцији
развоја система обновљивих извора енергије.**

У времену суочавања са енергетском кризом и последицама глобалних политичких превирања, као и климатским променама и свим њеним последицама, неопходно је разматрати могућности различитих система обновљивих извора енергије, као и њеним применама на различитим нивоима. Очекују се радови који садрже аргументовану дискусију (pro-and-cons) на тему могуће употребе обновљивих извора енергије у Србији, савременим достигнућима на ту тему, као и о енергетској ефикасности и њиховој уградњи у планске документе.

РОКОВИ ЗА ПРИЈАВУ И СЛАЊЕ РАДОВА

Рок за пријаву теме са апстрактном до 200 речи на српском и енглеском језику **25.03.2023.**

Пријаву тема са апстрактном као и финалну верзију рада слати на е-маил адресу **udruzenjeurb@gmail.com**

Рок за слање финалне верзије рада **24.04.2023.** у максималном обиму 8 страница А4 формата, са једностраним (single) проредом за целокупан рад укључујући и графичке прилоге, резиме, литературу, ...)

ИНФОРМАЦИЈЕ И ПРИЈАВЕ УЧЕШЋА

Удружење урбаниста Србије
11000 Београд, Кнеза Милоша 9
www.uus.org.rs

Светлана Јаковљевић
Тел/факс +381 63 81 05 864, +381 11 33 47 418
Е-mail: udruzenjeurb@gmail.com

Ближе информације о смештају, цени аранжмана, котизацији у следећем обавештењу.

18 - 20. МАЈ 2023.

ХОТЕЛ „ФОНТАНА“, ВРЊАЧКА БАЊА