



## **ГРАДОВИ СРБИЈЕ У БУДУЋНОСТИ**

(ген. координатор проф. др Борислав Стојков)

### **5. ОТВОРЕНИ ОКРУГЛИ СТО**

#### **УТИЦАЈ КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА НА ГРАДОВЕ СРБИЈЕ У БУДУЋНОСТИ**

Округли сто биће одржан у просторијама Савеза инжењера и техничара Србије, Кнеза Милоша 9, Београд, 27. септембра 2018. од 15 до 18 часова. Пријављивање учесника вршиће се пред сам почетак испред сале. Улаз је слободан.

#### **Теме (радно):**

- Наука и пракса, стање и перспективе у Србији (др Мила Пуцар, научни саветник, Институт за архитектуру и урбанизам Србије, редовни члан АИНС)
- Заштита животне средине у градовима у Србији, у светлу климатских промена (Горан Триван, Министар заштите животне средине)
- Примери прилагођавање градова на климатске промене ( Барселона, Глазгов). Гост панелист: проф. др Бранка Димитијевић, Professor of Architecture Department of Architecture University of Strathclyde, Glasgow, United Kingdom)
- Развој нових материјала и технологија као одговор на климатске промене у Србији. Панелист: проф. др Биљана Стојановић, Машински факултет у Београду, редовни члан АИНС
- Савремени приступи управљања кишним отицањем у процесу урбанистичког планирања и пројектовања, прилагођени климатским променама. Панелист: проф. др Љиљана Василевска, Арх. грађ. факултет Ниш)

#### **Кључне речи:**

- Адаптација – Прилагодљивост (Adaptation)
- Отпорност – (Resilience)
- Рањивост – (Vulnerability)
- Ублажавање – (Mitigation)

Актери у раду Округлог стола биће и други чланови АИНС. Округли сто, поред експерата окупљених око Стола, обухватиће и све присутне у сали, односно омогућиће активно учешће присутних да кроз отворену дебату изнесу своје ставове, идеје и визије око теме утицаја климатских промена на градове у Србији и свету у будућности.

Председник Савеза  
др Игор Марић

Председник Академије  
проф. др Бранко Ковачевић



Академија инжењерских наука Србије  
Савез инжењера и техничара Србије



У време својих значајних јубилеја Академија инжењерских наука Србије (1998-2018) и Савез инжењера и техничара Србије (1867-2017) желе да искористе свој научни и стручни потенцијал у корист свог народа и државе, отварајући видике ка будућности градова у Србији. Академија и Савез преко својих истакнутих чланова оцењују да градови Србије, велики и мањи, распоређени широм читаве територији наше државе, представљају непроцењив али недовољно или неодговарајуће искоришћен ресурс за одрживи развој Србије. Исто тако, оцена је да данас, у време све бржих и све неизвеснијих промена као и бројних економских, социјалних и еколошких претњи, градовима Србије тре посветити знатно већу пажњу ради очувања њихових вредности и идентитета, хуманог потенцијала и достојанства, уз истовремену пажњу ка нужности техничке, технолошке и индустријске модернизације ради достизања вишег нивоа конкурентности на европском и глобалном нивоу. Према овоме, Академија и Савез најављују серију активности које треба да осветле пут ка будућности градова Србије, под називом

## **ГРАДОВИ СРБИЈЕ У БУДУЋНОСТИ**

*које ће бити организоване и изведене током 2018. године уз ангажовање научних потенцијала чланова Академије инжењерских наука Србије, других научних и стручних и младих кадрова, који се баве темом града:*

Наведене активности, уз могућност промене редоследа, одвијаће се према детаљном програму који ће бити објављен за сваку неколико дана пре наведеног датума у просторијама Савеза инжењера и техничара Србије, Кнеза Милоша 9 у Београду. Улаз је бесплатан.

27. марта - Отворени Округли сто: Градови Србије у будућности (координатори проф. др Борислав Стојков и др Игор Марић)

26. априла – Отворени Округли сто: Урбана мобилност – (координатор проф. др Вук Богдановић)

30. маја - Међународни семинар: Метрополитени будућност великих градова Србије (координатор проф. др Борислав Стојков)

21. јуна - Урбана економија, индустрија 4.0, иновације и нове технологије – предавања и расправа (координатор проф. др Петар Петровић)

**27. септембра – Утицај климатских промена на градове Србије у будућности – предавања и расправа (координатор др Мила Пуцар, научни саветник)**

**25. октобра - Урбана физиономија и питања морфогенезе – предавања и расправа (координатор академик проф. Милан Лојаница)**

**29. новембра – Модели града Србије у будућности – радионица и конкурс (координатор академик проф. Бранислав Митровић)**

**ДОБРОДОШЛИ НА СВАКУ ОД АКТИВНОСТИ!**

Председник Савеза **Др Игор Марић** и Председник Академије **Проф. др Бранко Ковачевић**