



ИНФОРМАЦИЈА

Поводом 135 година од рођења Милутина Миланковића, 110 година од промовисања у доктора техничких наука, 105 година од доласка на Београдски универзитет и 60 година од добијања Златне докторске дипломе Високе техничке школе из Беча

Удружење Милутин Миланковић, Грађевински факултет Универзитета у Београду и Инжењерска комора Србије, уз подршку Српске академије наука и уметности, Академије инжењерских наука Србије, Центра за промоцију науке, Представништва Републике Српске у Београду, Грађевинског факултетета у Подгорици, Архитектонско - грађевинског факултетета у Бања Луци, Савеза грађевинских инжењера и техничара Србије, Института за водопривреду „Јарослав Черни“, Саобраћајног института ЦИП, Енергопројект холдинг А.Д., Мостоградње, ЈКП Београдског водовода и канализације, Косово пројект – инжењеринга и Привредне коморе грађевинске индустрије Србије, организују

СУМПОЗИЈУМ

Грађевинско наслеђе Милутина Миланковића

Симпозијум, ***под покровитељством председника Републике Србије Томислава Николића***, ће се одржати 6. октобра 2014. Године са почетком у 10 сати и 30 минута у Свечаној сали Грађевинског факултета у Београду, Булевар краља Александра бр. 73 први спрат.

Почасни одбор:

Проф. др Бранко Ковачевић, председник Одбора, председник Академије инжењерских наука Србије

Проф. др Никола Хајдин, председник САНУ

Проф. др Душан Најдановић, декан Грађевинског факултета Универзитета у Београду

Проф. др Миленко Станковић, декан Архитектонско – грађевинског факултета у Бања Луци

Проф. др Милош Кнежевић, декан Грађевинског факултетета у Подгорици

Проф. др Драгослав Шумарац, Грађевински факултет Универзитета у Београду

Мр Славко Максимовић, председник Удружења Милутин Миланковић

Милован Главоњић, председник УО Инжењерске коморе Србије

Проф. др Милан Димкић, генерални директор Института за водопривреду „Јарослав Черни“
Светозар Веселиновић, в.д. директор ЈКП „Београдски водовод и канализација“
Владимир Миловановић, генерални директор Енергопројекта холдинг А.Д.
Милутин Игњатовић, генерални директор Саобраћајног института ЦИП,
Бранко Кнежевић, генерални директор Мостоградње
Мирослав Брковић, председник Привредне коморе грађевинске индустрије Србије

Организациони одбор:

Проф. др Душан Најдановић, председник одбора, декан, Грађевинског факултета у Београду
Мр Славко Максимовић, председник Удружења Милутин Миланковић
Проф. др Ђорђе Вуксановић, Грађевински факултет Универзитета у Београда
Анђелко Ковачевић, председник Савеза грађевинских инжењера Србије
Урош Бањанин, Привредна комора грађевинске индустрије Србије
Миодраг Миловановић, пом. директора Института за водопривреду „Јарослав Черни“
Милана Миловић, сарадник за послове информисања Инжењерске коморе Србије
Мр Александар Глишић, члан Надзорног одбора Енергопројект холдинга а.д. Београд
Динић Миодраг, члан Удружења Милутин Миланковић

Циљ Симпозијума

Милутин Миланковић као грађевински инжењер и први Србин доктор техничких наука, иза себе је оставио значајно неимарско дело, које је доскора готово било непознато, јер се налазило у сенци његовог научног доприноса у области небеске механике.

Архивска баштина о грађевинској делатности Милутина Миланковића налази се на различитим местима у којима је живео и радио, још увек није истражена и непозната је јавности, па је неопходно учинити напор да се начини регистар његових грађевинских објеката, да се прикупи доступна документација о изведеним објектима, патентима и научним расправама, да се на Симпозијуму представи кроз излагање позваних експерата, радовима, саопштењима или занимљивим приказима пријављених учесника, и да се све то објави у облику монографије.

Образложење

Радећи веома кратко време, свега пет година, у грађевинској фирми барона Питела у Бечу као шеф техничког бироа, главни конструктор и статичар Милутин Миланковић је стекао велики углед, не само у Бечу, већ и у читавој Аустроугарској монархији. За то време регистровао је, као аутор или коаутор шест патената, углавном из области армираног бетона. Његова решења су примењена на преко 30 објеката широм Аустроугарске монархије.

Иако се бавио одговорним и комплексним пословима у инжењерској пракси, објавио је, у то време, неколико запажених научних расправа из области грађевинарства, у којима је први саопштио тачне обрасце за директно димензионисање двојно армираних носача. Ти су обрасци одмах ушли у стручну литературу, међу осталим и у Емпергерову

енциклопедију армираног бетона и у дело Хаберкалта и Постуваншица, које је у то време важило као званично упутство аустријских прописа о армираном бетону.

По доласку на Београдски универзитет, иако се, као већ афирмисани грађевински инжењер, конструктор и статичар у области грађевинске механике, одвојио од тог пута и кренуо путем изучавања проблема ледених доба, Миланковић је остао веран својој „првој љубави“, грађевинарству, што доказује његово бављење, посебно између два Светска рата, практичним проблемима грађевинарства у својству консултанта, експерта и надзора на читавом низу грађевинских објеката на територији бивше Југославије.

Тематске области Симпозијума

- 1. Боравак Милутина Миланковића у Бечу: школовање на Високој техничкој школи и грађевинска активност;**
- 2. Теоријски радови у области грађевинске механике и конструкција;**
- 3. Патенти и њихова примена у пракси; армирано-бетонске конструкције (хангари, ...);**
- 4. Армирано-бетонски мостови;**
- 5. Почети изградње канализације у Београду - Савски колектор;**
- 6. Радови у области хидроелектрана, аквадукта и водоторњева;**
- 7. Изградња комплекса Ковнице новца у Топчидеру;**
- 8. Научни и стручни радови;**
- 9. Остали прикази и занимљивости из грађевинске делатности Милутина Миланковића.**

Рок за достављање радова, саопштења или занимљивих приказа из грађевинске делатности Милутина Миланковића је 30. септембар 2014. године, на mail: milankovicm@gmail.com

За време одржавања Симпозијума у аули Грађевинског факултета биће изложена документа и фотографије о грађевинској делатности Милутина Миланковића прикупљени из Архива Српске академије наука и уметности, Архива Народне банке Србије, Железничког музеја у Београду, Архива водовода и канализације у Београду, Уметничко-историјског музеја у Бечу, Уреда за патенте из Беча, Архива Патентног уреда у Будимпешти и других извора.

Моле се институције и појединци који поседују издања старих Миланковићевих књига, научних и стручних радова и расправа, пројекте, докумената и фотографије о животу и раду Миланковића да их уступе Удружењу Милутин Миланковић, на стално или привремено коришћење, ради припреме Симпозијума, успостављање изложбе и музејске поставке, као и документационог центра о животу и раду Милутина Миланковића.

Контакти:

Деканат Грађевинског факултета, 011/3218553
Славко Максимовић, 011/3286983 и 064/1357307
Анђелко Ковачевић, 063/218086