



Милорад Ивковић

(фото: из Монографије „Грађевински факултет Универзитета у Београду 1946-1996“)

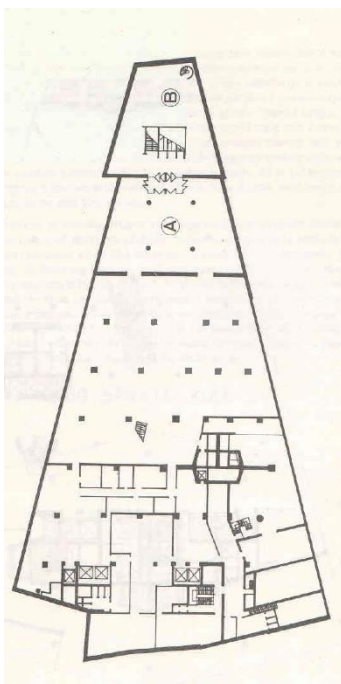
Проф. инж. dr h. c. Милорад Ивковић (1924-2002)

Рођен је 1924. године у Ваљеву. Дипломирао је 1951. године на Грађевинском факултету у Београду. Био је професор на групи предмета Бетонске конструкције, продекан (1969-1973), председник Савета факултета (1978-1981), декан (1985-1987). Грађевинског факултета у Београду. Као сарадник академика проф. Ђ. Лазаревића, академика проф. др М. Ђурића, проф. М. Тројановића и академика М. Крстића, један је утемељивача и афирматора познате код нас и у свету „Београдске конструкторске школе“. Био је члан српског научног друштва и почасни доктор Универзитета у Нишу.

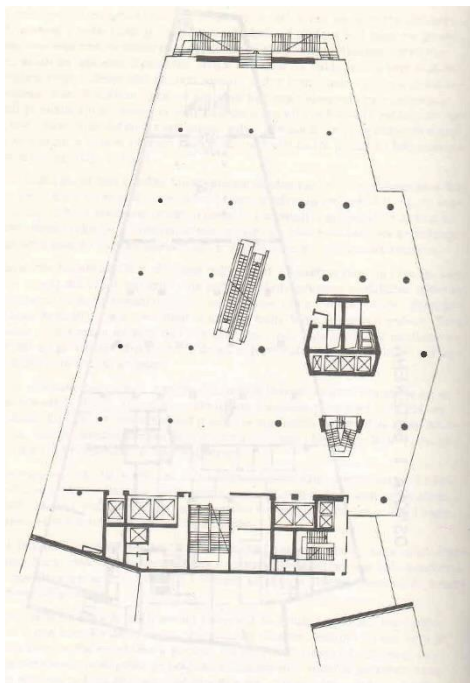
Пројектант конструкције: палате „Београђанка“, зграде „Ветпрома, пристаништа зграде на аеродрому „Анаба“ у Алжиру, Спортско рекреативног центра 25 мај, зграде МУП-а Србије, спортских центара у Чаковцу и Лесковцу, комплекса пливачких базена у Сплиту, Хангара 2 ЈАТ-а (на Аеродрому „Београд“), спортске дворане „Београдска арена“ на Новом Београду и других бројних објеката.



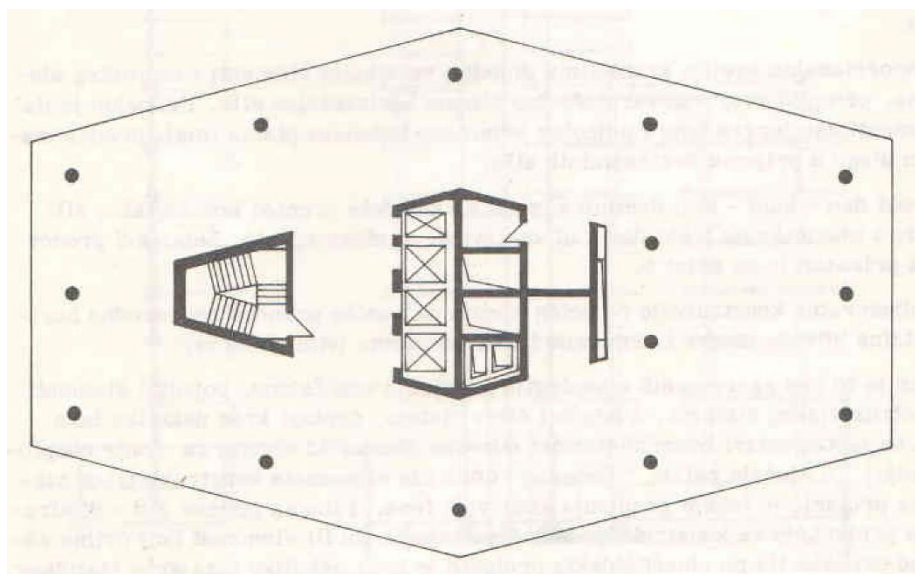
„Београђанка“- (1969-74), висина 101м. Чitava носећа конструкција пројектована је у класично армираном бетону. У време изградње била је највиша зграда на Балкану (фото: Ј.Њ. Поповић)



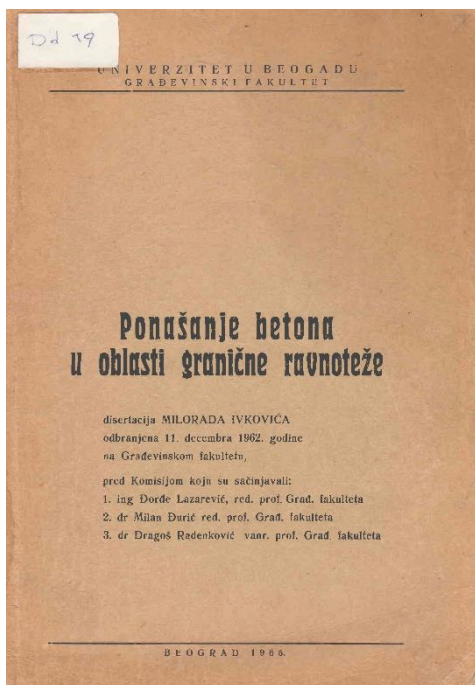
Београђанка“, основа II сутерена
(Биро за грађевинарство, Савремене бетонске конструкције, 1975, О конструкцијском решењу палате „Београд“, проф. др Милорад Ивковић)



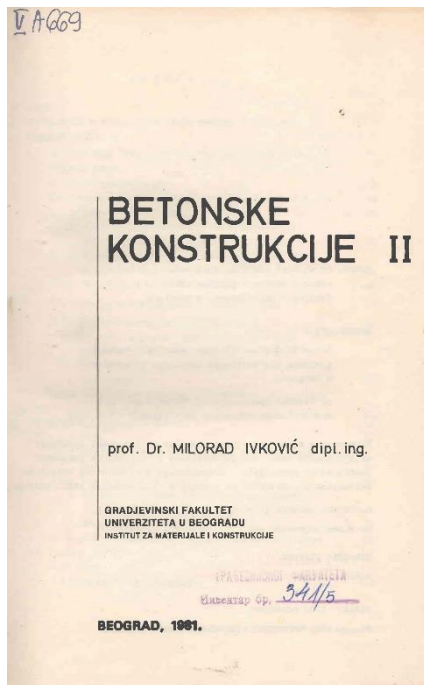
«Београђанка», основа од I до IV спрата
 (Биро за грађевинарство, Савремене бетонске конструкције, 1975, О конструкцијском
 решењу палате „Београд“, проф. др Милорад Ивковић)



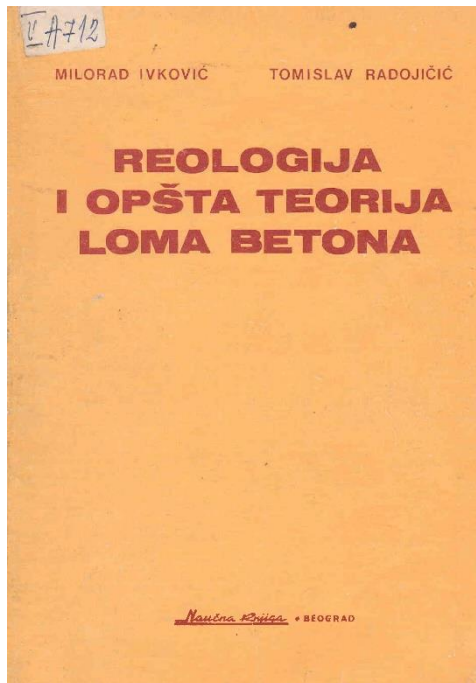
Београђанка», основа типског спрата куле
 (Биро за грађевинарство, Савремене бетонске конструкције, 1975, О конструкцијском
 решењу палате „Београд“, проф. др Милорад Ивковић)



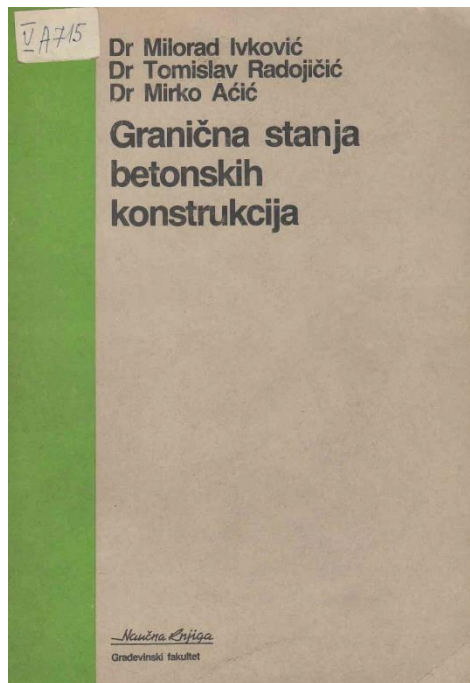
Корица докторске дисертације „Понашање бетона у области граничне равнотеже“ Милорада Ивковића, 1965. година (Библиотека Грађевинског факултета)



Насловна страна уџбеника „Бетонске конструкције II“ Милорада Ивковића, 1981. година (Библиотека Грађевинског факултета)



Корица књиге „Реологија и општа теорија лома бетона“ -Милорад Ивковић, Томислав Радојчић, 1987. година (Библиотека Грађевинског факултета)



Корица уџбеника „Гранична стања бетонских конструкција“ - Милорад Ивковић, Томислав Радојчић, Мирко Аћић, 1988. година (Библиотека Грађевинског факултета)

Литература

Анђус, В. (Ур.). (1996). *Грађевински факултет Универзитета у Београду 1846-1996*, књига 1.(стр.124). Београд, Србија: Грађевински факултет Универзитета у Београду.

Ивковић, М. (1975). О конструкцијском решењу палате „Београд“. У: Петровић, С. (Ур.). *Савремене бетонске конструкције*. (стр.139-152). Београд, Србија: Биро за грађевинарство.