



Број: 4865

Датум: 19.12.2016. године

## САОПШТЕЊЕ ЗА МЕДИЈЕ

Поштовани,

У недељу, 18. новембра 2016. године, одржана је Прва (конститутивна) седница Скупштине Инжењерске коморе Србије Четвртог сазива у седишту Инжењерске коморе Србије у Београду. На изборима за чланове Скупштине који су спроведени у периоду од септембра до новембра 2016. године, чланови Коморе изабрали су нових 120 чланова, а на седници је потврђен мандат 119 чланова. **Глигор Обреновић, дипл. грађ. инж. изабран је за председника Скупштине Инжењерске коморе Србије и проф. др Маја Тодоровић, дипл. маш. инж. изабрана је за потпредседника Скупштине Инжењерске коморе Србије.**

**Глигор Обреновић, дипл. грађ. инж.** је своју стручну каријеру започео у Грађевинском предузећу „7. Јули“ Београд, где је као дипломирани грађевински инжењер радио непуних 30 година. У свом раду прошао је кроз све облике привређивања великог предузећа, од инжењера приправника, техничке припреме, пројектовања, изградње свих врста објеката високоградње, руковођења организационим деловима предузећа до генералног директора. Радио је као инжењер у техничкој припреми и инжењер градилишта на великим пројектима високоградње. Управљао је изградњом, као одговорно лице, великог броја објеката са најсложенијим конструктивним решењима и повремено је учествовао у пројектовању специфичних пројеката конструкције. Вршио је функцију Главног инжењера оперативе а затим је био именован за Техничког директора предузећа. Вршио је и функцију директора ГП „Дунав градња“ чији је оснивач и власник било ГП „7.јули“. ГП „Дунав градња“ је одлуком УО припојена својој матици-свом оснивачу 2002. године. У периоду од фебруара 2006. до краја 2010. био је Генерални директор ГП „7.јули“. У овом периоду предузеће као АД је претрпело три власничке трансформације а Управни одбори су сваки пут именовали Глигора Обреновића за Генералног директора. Када је власник, иначе страна компанија, заузела став да не жели да се бави основном делатношћу односно пројектовањем и изградњом објеката, поднео је оставку на функцију Генералног директора и својевољно напустио предузеће 31.01.2011. године.

Од фебруара 2011. године је био на челу мањег грађевинског предузећа СВС ад (Consseco buildings & constructions), где поред изградње објеката у насељу „ Степа Степановић“, са малом групом ентузијаста формирао Грађевински школски центар у Крњачи за обуку радника грађевинских занимања. У сарадњи са аустријском државном агенцијом ADA у једном пилот пројекту из овог центра је у 2012. години, после више месечне обуке, изашло 70 радника обучених за занимања тесар, армирач и зидар, са различитим степенима обучености. У периоду од јуна 2014. до половине 2016. врши стручни надзор на изградњи нових објеката и реконструкцији и адаптацији објекта оштећених у мајским поплавама 2014. године на територији општина Обреновац и Уб.

Поред свог ангажовања у оквиру радног места и функција које је обављао у предузећу, дао је огроман допринос у стварању и развоју Инжењерске коморе Србије (ИКС), струковне организације. Одмах по доношењу Закона о планирању и изградњи 2003. године укључио се у припрему и израду Оснивачких аката ИКС. После Оснивачке скупштине ИКС изабран је за првог председника Извршног одбора Матичне секције извођача радова (ИО МСИР), а самим тим и за члана Управног одбора (УО) ИКС. На првим редовним изборима 2004. године изабран је за члана ИО МСИР, а затим поново за њеног председника. Његова идеја о оснивању Регионалних одбора (РО) у оквиру организације ИКС, је опште прихваћена. Тако се кренуло у регионално организовање инжењера, где је био носилац већине активности и управо он организовао прве РО.

Од 2008. године је вршио функцију председника Надзорног одбора (НО) ИКС. На редовној седници скупштине ИКС у мају 2013. године изабран је за Потпредседника УО ИКС. Ову функцију је обављао до краја јануара 2015. У овом периоду активно је учествовао у организовању и пружању помоћи настрадалим подручјима у мајским поплавама 2014. године. У оквиру Коморе организовао је више од 70 инжењера, а и учествовао, у процени штете и категоризацији оштећених објеката у мајским поплавама 2014. године, на подручју више општина и градова (у Обреновцу највећи број објеката, затим у Параћину и другим општинама).

**Проф. др Маја Тодоровић, дипл. маш. инж.** је од 1998. године запослена на Машинском факултету у Београду, на Катедри за термотехнику, где је и тренутно, у звању ванредног професора. Почевши од школске 2011/12 године ангажована је на Факултету техничких наука у Новом Саду на настави из предмета Енергетска ефикасност система грејања и климатизације, на академским специјалистичким студијама одсека за грађевину. Од 2012/13 године, ангажована је на академским специјалистичким студијама „Енергетски ефикасна и одржива архитектура“ на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, на држању наставе из предмета: Термотехнички системи и одржива архитектура, а годину дана касније и на Грађевинском факултету, такође на специјалистичким студијама, на предмету: Термотехнички системи. Члан је националног уређивачког одбора водећег међународног часописа Thermal Science. Током 20 година стручне каријере, била је учесник 8 националних научно-истраживачких пројеката, као и 5 међународних, од чега је била руководилац на ТЕМПУС пројекту од 2012-2015. Почевши од 2010. године, учесник је више радних експертских група у оквиру Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и Министарства рударства и енергетике, а у функцији консултанта на доношењу подзаконских аката из области енергетске ефикасности зграда. Добитник је Плакете поводом дана Машинског факултета 2006., која се додељује за допринос развоју Машинског факултета и успешну сарадњу. Добитник је Плакете друштва КГХ (Климатизација, Грејање, Хлађење) Србије 2010. године, која се додељује у знак признања за изузетан допринос струци. У Инжењерској комори Србије до сада је била ангажована као члан Комисије за међународну сарадњу, као члан Комисије за полагање стручног испита из области енергетске ефикасности зграда, као предавач на обуци инжењера из области енергетске ефикасности зграда, као члан Скупштине Инжењерске коморе у претходном сазиву и као предавач у оквиру Програма перманентног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије.

Молимо вас да ово саопштење објавите.

С поштовањем,



**Председник Инжењерске коморе Србије и  
Управног одбора Инжењерске коморе Србије**

Проф. др Милосав Дамњановић, дипл. инж. арх.