

ГЛАСНИК

ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ | број 38 | година XI | Београд, јун 2016.

ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

**ЗНАЧАЈНО ДОПРИНЕЛА ДА ЕЛЕКТРОНСКА
ОБЈЕДИЊЕНА ПРОЦЕДУРА ЗАЖИВИ У ПРАКСИ**



Даринка Ђуран,
в.д. помоћника министра грађевинарства,
саобраћаја и инфраструктуре



Обука за коришћење система за електронско спровођење обједињене процедуре,
одржана у Инжењерској комори Србије, 17.маја 2016.

Najlepši krov 2015./2016.

TONDACH® - Potisje Kanjiža nastavlja tradiciju izbora NAJLEPŠEG TONDACH® KROVA u Srbiji.

U takmičenju za izbor najlepšeg mogu učestovati svi krovovi izrađeni u 2015./2016. godini. Pored stručnog priznanja pobednike očekuju i privlačne novčane nagrade.

Rok za dostavljanje prijava: 31.10.2016.

KATEGORIJE:

1. Porodične kuće
2. Javni objekti
3. Spomenici kulture/Verski objekti

U svakoj kategoriji se proglašava samo jedan pobednik.

OČEKUJEMO VAŠE PRIJAVE!

O detaljima više možete saznati na sledećoj adresi:
www.tondach.rs/konkurs

САДРЖАЈ

- 4 ВРЕМЕ ВЕЛИКОГ ПРИЗНАЊА ЗА КОМОРУ...
- 6 ОДРЖАНА ДЕСЕТА РЕДОВНА СЕДНИЦА СКУПШТИНЕ ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
- 10 О РАДУ УПРАВНОГ ОДБОРА ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ У 2015. ГОДИНИ
- 12 РЕЗУЛТАТИ АКТИВНОСТИ КОМОРЕ НА АЖУРИРАЊУ ЕВИДЕНЦИЈЕ ЧЛАНОВА
- 14 НАЦИОНАЛНИ ПРОГРАМ ОБУКЕ
- 18 ЕВРОПСКИ ПРОГРАМ ОБУКЕ
- 21 СВЕЧАНО ОТВОРЕН НОВ ПОСЛОВНИ ПРОСТОР ЗА ПОТРЕБЕ РАДА РЕГИОНАЛНЕ КАНЦЕЛАРИЈЕ У ЧАЧКУ
- 23 ИЗБОРИ ЗА ЧЛАНОВЕ РЕГИОНАЛНИХ ОДБОРА
- 25 ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ НА САСТАНКУ ИНЖЕЊЕРСКЕ ИНЦИЈАТИВЕ ЗА РЕГИОНАЛНУ САРАДЊУ
- 27 О ПРИМЕНИ ЕЛЕКТРОНСКЕ ОБЈЕДИЊЕНЕ ПРОЦЕДУРЕ
- 31 УСВОЈЕНЕ МЕРЕ ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ РАДА СУДА ЧАСТИ ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
- 34 ЗНАЧАЈНА УЛОГА И АКТИВНО УЧЕШЋЕ КОМОРЕ У РАДУ ЕВРОПСКОГ САВЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ КОМОРА (ЕСЕС)
- 34 БРИСЕЛ, БЕЛГИЈА (18 – 19. МАЈА 2016. ГОДИНЕ)
- 36 ВРЕДНОВАЊЕ ИНЖЕЊЕРСКИХ УСЛУГА
- 37 НОВЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА САОБРАЋАЈНЕ ИНЖЕЊЕРЕ
- 38 КАКО НАУЧНИ РАДНИЦИ СА УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ ВИДЕ УЛОГУ И ЗНАЧАЈ КОМОРЕ У РАЗВОЈУ СТРУКЕ
- 39 ИЗ РАДА РЕГИОНАЛНИХ ЦЕНТРА
- 44 11. АРХИЕНАЛЕ ВРАЊЕ 2016
- 46 БУДУЋНОСТ ЈЕ САДА - БИНА 2016
- 48 КОМОРА НА МЕЂУНАРОДНОМ САЈМУ ГРАЂЕВИНАРСТВА
- 50 КОМОРА И У 2016. ГОДИНИ УЧЕСТВОВАЛА НА 60. МЕЂУНАРОДНОМ САЈМУ ТЕХНИКЕ И ТЕХНИЧКИХ ДОСТИГНУЋА
- 52 83. МЕЂУНАРОДНИ ПОЉОПРИВРЕДНИ САЈАМ У НОВОМ САДУ
- 53 СТАТИСТИЧКИ ЗНАЧАЈ ЈАКИХ КИША КОЈЕ СУ ПРОУЗРОКОВАЛЕ ПОПЛАВЕ У ЗАПАДНОЈ СРБИЈИ У МАРТУ 2016. ГОДИНЕ
- 55 РЕЗУЛТАТИ ИНТЕРВЕНТНЕ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ БРАНЕ „КЛАДНИЦА” ПОСЛЕ ВЕЛИКИХ ПОПЛАВА И ПРОЛОМА БРАНЕ У МАЈУ 2014. ГОДИНЕ
- 56 ОДЛАЗАК ЗАХЕ ХАДИД (1950-2016) ПРВЕ И ЈЕДИНЕ ЖЕНЕ ЛАУРЕАТА ПРИЦКЕРОВЕ НАГРАДЕ ЗА АРХИТЕКТУРУ
- 58 ТРЕЋА МЕЂУНАРОДНА КОНФЕРЕНЦИЈА „ОЧУВАЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ИСТОРИЈСКИХ ГРАДОВА”
- 60 ПОСЛЕ 60. МЕЂУНАРОДНОГ САЈМА ТЕХНИКЕ И ТЕХНИЧКИХ ДОСТИГНУЋА
- 62 ПОЗИВ И УПУТСТВО ЗА ПИСАЊЕ ПРИЛОГА ЗА ГЛАСНИК
- 62 ПОЗИВ НА ОГЛАШАВАЊЕ

ISSN 1452 - 3477 - Инжењерска комора Србије је основана Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС” бр. 47/2003) ради унапређења услова за обављање стручних послова у области просторног и урбанистичког планирања, пројектовања, изградње објеката и других области значајних за планирање и изградњу.

СР - Каталогизација и публикација Народне библиотеке Србије, Београд - Гласник Инжењерске коморе Србије - COBISS SR-ID - Број 38 - Година XI - јун 2016 - Адреса Редакције: Булевар војводе Мишића 37 - Телефон: 011 655 74 10; Факс: 011 26 48 523; e-mail: info@ingkomora.rs; www.ingkomora.rs - Редакција: Проф. др Милисав Дамњановић, главни и одговорни уредник; Латинка Обрадовић, заменик главног и одговорног уредника; мр Александар Вучићевић, одговорни уредник; Милана Миловић, заменик одговорног уредника; Станко Костић, технички уредник и фотограф; Љубица Наранчић, лектор - Жиро рачун: 160-40916-33

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



ВРЕМЕ ВЕЛИКОГ ПРИЗНАЊА ЗА КОМОРУ...

*Побољшање рада
Коморе јесте и
остаће важан
сејменџ активност
Инжењерске
коморе Србије, не
занемарујући оне ради
којих је основана, као
и оне које је сама себи
задала у формирању
бољеј пословној
окружења свих својих
чланова.*

Период, од јануара 2016. године до данас, остаће забележен као време великог признања и период највеће стрепње породице инжењера Инжењерске коморе Србије. Обележили су га догађаји попут дефинитивне сагласности на Статут Коморе од стране оснивача Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Србије; позитивна струјања из истога Министарства ка Комори у појединим сферама контактних деловања, као и изванредна позиција ИКС у Европском савету инжењерских комора која је, обезбедивши инжењерима Србије равноправан статус са инжењерима Европске Уније у овој организацији, увела чланове Коморе у јединствен систем перманентног

усавршавања, ЕСЕС-а. Истовремено, из истог извора инжењери ЕУ и ИКС слушали су предавања на актуелне теме EUROCOD-а и примене електронских сертификата у процедурама управних органа. То су ретки тренуци у којима су се инжењери Србије осећали као чланови ЕУ.

Припремање простора за Регионалну канцеларију у Чачку, активности на приближавању Коморе чланству и уједно децентрализацији активности Коморе, формирањем регионалних одбора урбаниста, па припрема чланства за примену Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, само су неке од бројних активности којима је Комора наставила да се бави. Инжењерска Комора Србије је

својим члановима омогућила да у самој Комори на брз и једноставан начин прибаве потребан електронски сертификат.

Схватајући појам „обједињене процедуре” као „размену докумената у поседу ималаца јавних овлашћења без посредовања од стране грађана, односно инвеститора”¹, Инжењерска комора Србије је организовала више предавања са обуком о примени електронских потписа и о спровођењу обједињене процедуре електронским путем, за све инжењере чланове Коморе.

Посебно су била посећена предавања у организацији Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и Инжењерске коморе Србије (са партнерима NALED, GIZ ORF и USAID), у седишту Инжењерске коморе Србије у Београду, дана 17. маја 2016. године, са обуком о спровођењу обједињене процедуре електронским путем. Ова обука је преносена регионалним канцеларијама Коморе у Суботици, Новом Саду, Чачку и Нишу.²

И баш онда када су се сви немири, који су пратили Инжењерску комору Србије током 2015. и почетком 2016. године, умирили, када су чланови Коморе почели да се активније укључују у рад органа Коморе и када смо сви заједно поверовали да се можемо посветити унапређењу рада инжењерске струке, обезбеђењу пословања, да можемо помоћи отварању нових инвестиција у изградњи, Инжењерска комора се сусрела са новом претњом.

На скупу, у оквиру пратећег програма на 60. Међународном сајму технике, на Београдском Сајму, 17. маја. 2016. године, пред-

1 Водич кроз дозволе за изградњу, Драгана Чукић, Душан Васиљевић, стр. 19, „Шта је обједињена процедура”

2 Милана Миловић, „Обука за коришћење система за електронско спровођење обједињене процедуре”

стављен је „Предлог нацрта Закона о грађевинарству”. Иако нису били позвани на скуп, представници Инжењерске коморе Србије, који су сасвим случајно дошли до информације и о „Предлогу нацрта” и о скупу на Сајму, присуствовали су презентацији и учествовали у дискусији.

У формирању текста „Предлога нацрта Закона о инжењерству” учествовали су чланови иницијативног одбора, који чине представници АИНС-а (Академија инжењерских наука Србије), УДМИС-а (Удружење дипломираних машинских инжењера Србије) и УДИЕС-а (Удружење дипломираних инжењера електротехнике Србије).

Како је „Предлог нацрта” као форма у којој се појављује закон непозната у нашој законодавној пракси, то је и овај „Предлог нацрта”, ни предлог ни нацрт Закона, можда могао проћи као неспретан покушај групе ентузијаста, да у једном од завршних чланова Закона није дефинисан престанак рада Инжењерске коморе Србије и конституисање Коморе инжењера Србије.

Дефинитивно, „Предлог нацрта Закона о инжењерству”, у низу од 88. чланова, између осталог предвиђа:

- укидање Инжењерске коморе Србије и Законом оснивање Коморе инжењера Србије,
- пренос све имовине Инжењерске коморе Србије новооснованој Комори инжењера Србије,
- у саставу Коморе инжењера Србије били би: АИНС, 8 струковних комора, сва физичка лица и правни субјекти техничких делатности (привредне организације, факултети, институти),
- оснивач АИНС-а је Република Србија, а оснивачка права врши Влада,
- председник Коморе инжењера Србије полаже заклетву Председнику Владе,

- генерални секретар Владе именује Изборну комисију,
- образује се Инжењерски савет Србије, који се састоји од три члана, а које бира Народна скупштина на предлог Владе, Одбор за јавни надзор оснива Влада, а председника и чланове именује и разрешава Влада на предлог Министарства и друго.

Решења у „Предлогу нацрта” нису прихватљива за Инжењерску комору Србије, зато што је она основана Законом о планирању и изградњи и зато што надзор над њеним радом врши Министарство надлежно за послове грађевинарства, па се не види разлог да се формира нека нова Комора, такође Законом и под надзором можда истог министарства; зато што је она организована као независна професионална и струковна организација, а „Предлог нацрта” предвиђа њено подржављење; зато што се предвиђа одузимање имовине Инжењерске коморе Србије, оне имовине која је стечена личним средствима чланова Коморе; зато што се разбија јединство инжењерске струке и руши интегритет Коморе.

Подржано чланством, руководство Коморе упутило је писма председнику Владе Србије, потпредседнику Владе Србије, САНУ, декану Машинског факултета Универзитета Београд и ректору Универзитета Београд, тражећи објашњења за ове „законе у покушају” и истовремено скрећући пажњу на негативне последице таквих захвата.

Инжењерска комора Србије сматра да одлучујући утицај на струку треба да имају они који се њоме баве. Побољшање рада Коморе јесте и остаће важан сегмент активности Инжењерске коморе Србије, не занемарујући оне ради којих је основана, као и оне које је сама себи задала у формирању бољег пословног окружења свих својих чланова. ■

ОДРЖАНА ДЕСЕТА РЕДОВНА СЕДНИЦА СКУПШТИНЕ ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ

Ана Ждеро

дипл. правник, стручни сарадник
за правне послове

Десета редовна седница Скупштине Инжењерске коморе Србије, одржана је 20. маја 2016. године, у Њосџорџама Инжењерске коморе Србије у Београду, ул. Булевар војводе Мишића бр. 37. Седници је присуствовало 80, од укупно 116 чланова Скупштине. Поред чланова Скупштине, седници су присуствовали чланови Управног и Надзорног одбора Коморе, Тужилац и Бранилац Суда часџи. Седницом је председавао председник Скупштине Инжењерске коморе Србије, проф. др Драгослав Шумарац, дипл. грађ. инж.

Рад Десете седнице Скупштине започет је усвајањем Дневног реда. Предлог за допуну Дневног реда доставили су председник Скупштине, проф. др Драгослав Шумарац и чланови Латинка Обрадовић и мр Бисерка Шварц. Предложено је да се после тачке 7. дода тачка 8, која гласи:

„8. Информација о иницијативи за доношење Закона о инжењерству коју је покренуо Иницијативни

одбор који чине чланови АИНС-а (Академија инжењерских наука Србије), УДМИС-а (Удружење дипломираних машинских инжењера Србије) и УДИЕС-а (Удружење инжењера електротехнике Србије).”

Пошто је Скупштина једногласно усвојила овај предлог, као и Дневни ред у целини, прешло се на расправу по тачкама усвојеног Дневног реда, које гласе:

- усвајање Записника са 9. редовне седнице Скупштине Инжењерске коморе Србије, одржане 30. октобра 2015. године;

- усвајање Извештаја о финансијском пословању Инжењерске коморе Србије у 2015. години;

- усвајање Извештаја о раду Управног одбора Инжењерске коморе Србије у 2015. години, са извештајима о раду извршних одбора матичних секција у 2015. години, као и: Извештаја о раду председника Управног одбора и председника Инжењерске коморе Србије у 2015. години; Извештаја о раду потпредседника Управног одбора Инжењерске коморе Србије у 2015. години; Извештаја о раду представника Матичне секције пројектаната, члана Управног одбора Инжењерске коморе Србије у 2015. години; Извештаја о раду представника Матичне секције извођача радова, члана Управног одбора Инжењерске коморе Србије у 2015. години;

- усвајање Извештаја о раду Надзорног одбора Инжењерске коморе Србије у 2015. години;

- усвајање Извештаја о спровођењу Програма обуке перманентног професионалног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије из области националног програма обуке у 2015. години;

- усвајање Извештаја о раду Радне групе за спровођење заједничког европског програма усавршавања за период октобар 2015 – мај 2016. године;

- усвајање Информација о активностима Инжењерске коморе Србије на ажурирању евиденције чланова Инжењерске коморе Србије; Информација о иницијативи за доношење Закона о инжењерству, коју је покренуо Иницијативни одбор који чине чланови АИНС-а (Академија инжењерских наука Србије), УДМИС-а (Удружење дипломираних машинских инжењера Србије) и УДИЕС-а (Удружење инжењера електротехнике Србије).

Записник са Девете редовне седнице Скупштине Инжењерске коморе Србије, одржане 30. октобра 2015. године, једногласно је усвојен без расправе.

По наредним двама тачкама, вођена је обједињена расправа, али се приликом одлучивања по овим тачкама гласало одвојено.

Додатно образложење Извештаја о финансијском пословању Коморе у 2015. години, Извештаја о раду Управног одбора Коморе Србије у 2015. години, као и Извештаја о раду председника Управног одбора и председника Коморе



Седница Скупштине ИКС, 20. мај 2016. године

у 2015. години, дао је председник Коморе, проф. др Милисав Дамњановић.

Извештаје о свом раду у 2015. Години, образложили су: потпредседник Управног одбора, Латинка Обрадовић, мр Радослав Лекић, члан Управног одбора – представник Матичне секције пројектаната и мр Бисерка Шварц, члан Управног одбора – представник Матичне секције извођача радова.

ПОЗИТИВНО ФИНАНСИЈСКО ПОСЛОВАЊЕ

Инжењерска комора Србије је у 2015. години остварила позитиван финансијски резултат пословања. Посебно треба истаћи, да су приходи од чланарине достигли високу реализацију, захваљујући добром одзиву чланства да измири своју обавезу плаћања чланарине, што говори у прилог чињеници да смо Комора коју чланство веома добро прихвата, те да у наредном периоду Комора са својим чланством треба да изврши још већи утицај, пре свега на ресорно Министарство, али и на Владу Републике Србије.

РАД УПРАВНОГ ОДБОРА И ПРЕДСЕДНИКА КОМОРЕ

Управни одбор је у 2015. години одржао укупно 17 редовних и једну ванредну седницу. Председник Коморе, проф. др Милисав Дамњановић, у свом обраћању је посебно

истакао рад Коморе током претходне године, а који је посебно био посвећен успостављању још боље сарадње са Министарством, те да је овај период обележен обраћањем ресорном Министарству, у циљу налажења заједничких и оптималних решења у вези с тим. Председник је истакао да је Комора по добијању Извештаја радне групе о извршеном надзору над законитошћу рада Инжењерске коморе Србије, приступила извршењу мера које су јој наложене, те да је овај период свога рада Комора успешно окончала и да је наложене мере спровела благовремено, без било каквих примедби.

У домену рада на законодавној делатности донет је нови Правилник о рачуноводству и рачуноводственим политикама Инжењерске коморе Србије, у циљу усклађивања са новим законским прописима, извршене су измене и допуне Правилника о раду Секретаријата Инжењерске коморе Србије, донета је Одлука о изменама и допунама Одлуке о врстама лиценци које издаје Инжењерска комора Србије, на коју је прибављено мишљење Покрајинског секретаријата надлежног за послове урбанизма и грађевинарства и добијена сагласност Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Посебно треба нагласити да је након спроведеног поступка, сагласно Статуту Коморе и у свему према наложеној мери, донета Одлука о изменама и допунама Статута Ко-

море, која је, у складу са Законом о планирању и изградњи, достављена Министарству на сагласност са мишљењем које је претходно прибављено од Покрајинског секретаријата за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине, након чега је Министарство актом број: 119-01-00123/2015-01 обавестило Комору да је размотрило достављени материјал и да, са аспекта надлежности Министарства, нема примедби.

Такође, треба истаћи да је у 2015. години продужено осигурање од професионалне одговорности, у износу од 15.000 евра по штетном догађају, за целокупно чланство Коморе, за период од годину дана, као и да је прибављен пословни простор за потребе регионалне канцеларије Инжењерске коморе Србије у Чачку, површине 91,85 м².

По закључној расправи по овим тачкама Дневног реда, Скупштина је усвојила Извештај о финансијском пословању Инжењерске коморе Србије у 2015. години, као и Извештај о раду Управног одбора Инжењерске коморе Србије са Извештајима о раду Извршних одбора Матичних секција у 2015. години, затим Извештај о раду представника Матичне секције пројектаната, члана Управног одбора Инжењерске коморе Србије у 2014. години, као и Извештај о раду представника Матичне секције извођача радова, члана Управног одбора Инжењерске коморе Србије у 2014. години.

РАД НАДЗОРНОГ ОДБОРА

Председник Надзорног одбора, проф. др Властимир Радоњанин, у свом обраћању је истакао да је Надзорни одбор у 2015. години одржао 10 редовних седница, те да је кроз своје активности у протеклој години, настојао да допринесе законитом раду Коморе и њених органа. Надзорни одбор је у свом извештају закључио да



Проф. др Милисав Дамњановић, дипл. инж. арх, председник ИКС



Латинка Обрадовић, дипл. грађ. инж, потпредседник Управног одбора ИКС



Проф. др Драгослав Шумарац, дипл. грађ. инж, председник Скупштине ИКС и потпредседник Европског савета инжењерских комора



Мр Радослав Лекић, дипл. грађ. инж, члан Управног одбора ИКС



Мр Бисерка Шварц, дипл. маш. инж, члан Управног одбора ИКС



Ивана Магделинић, дипл. правник, в.д. секретара ИКС

су активности у Инжењерској комори Србије у протеклој години, у целисти биле засноване на Закону и Статуу Коморе и одговарајућим одлукама Скупштине Коморе, што је веома значајно за укупно стање у Комори и њен даљи успешан рад.

По закљученој расправи, Скупштина је усвојила Извештај о раду Надзорног одбора у 2015. години.

АКТИВАН РАД РАДНЕ ГРУПЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ЗАЈЕДНИЧКОГ ЕВРОПСКОГ ПРОГРАМА УСАВРШАВАЊА У 2015. ГОДИНИ

Проф. др Драгослав Шумарац, као председник Радне групе навео је да је Радна група организовала и спровела 8 предавања у оквиру овог програма, да се за овај програм обуке пријављује велики број инжењера, те да је од изузетног значаја за добар одзив био одабир тема и предавача, да су теме омогућиле полазницима усавршавање постојећих и стицање нових знања, као и да су предавања одржавали експерти у областима инжењерских наука. Осим на позитивне ефекте обуке, указао је и на техничке проблеме који су уочени у спровођењу ових предавања, чији поступак превазилажења је у току, указујући на значај информационог система који ће у наредном периоду омогућити полазницима да предавања могу пратити од куће.

Образложио је и Програму обуке континуираног професионалног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије за 2016. годину, из области заједничког европског програма обуке, који предвиђа одржавање 4 предавања у току године, квартално расподељених, 2 предавања из области енергетске ефикасности зграда и 2 предавања која ће се бавити темом еврокодова.

Потпредседница Управног одбора, Латинка Обрадовић, у свом излагању, поред осталог, истакла је да образовни период траје 5 година, а да би чланови Коморе у том периоду требало да остваре 100 бодова, при чему је прописан минимум на годишњем нивоу од 15 бодова. Након завршене расправе, Скупштина је усвојила Извештај о спровођењу Програма обуке перманентног професионалног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије из области националног програма обуке у 2015. години, као и Извештај о раду Радне групе за спровођење заједничког европског програма усавршавања у 2015. години.

АЖУРИРАЊЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ ЧЛАНОВА ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ

Комора је у претходном периоду предузела низ активности ради ажурирања евиденције чланова Инжењерске коморе Србије. Најпре се приступило утврђивању

броја преминулих чланова Коморе, због чега се Комора обратила службама локалних самоуправа, са захтевом да доставе Комори копије извода из матичне књиге умрлих, чланова Коморе, према њиховом последњем пријављеном месту пребивалишта, или други документ који би садржао забележку смрти. На основу добијених података утврђено је да су од 2003. године преминула укупно 703 члана Коморе, за које је, у складу са Статутом Коморе, донето решење о престанку чланства и решење о брисању из евиденције. Потом су на иницијативу председника Скупштине, проф. др Драгослава Шумараца и председника Коморе, проф. др Милисаву Дамњановића, предузете мере за утврђивање неактивних чланова, као и утврђивања разлога таквог статуса. Одлучено је да се са неактивним чланством обаве непосредни разговори, те да се тако, осим уређења евиденције нађе начин да се изађе у сусрет члановима и помогне у превазилажењу њихових проблема. У непосредним разговорима са чланством утврђени су разлози њихове неактивности који се огледају, како у чињеници да су окончали радни век, да су уживаоци старосне пензије и да се више не баве својом струком, тако и у незапослености чланства због неповољног друштвено-економског стања у држави. Чланству су у непосредним разговорима предочене следеће могућности: могућност

подношења захтева за мировање чланства, могућност и услови за ослобађање од обавезе плаћања чланарине, као и могућност подношења захтева за престанак чланства у Комори. По спровођењу наведених активности, констатовано је да је код 1.779 чланова Коморе дошло до промене, односно решавања статуса чланства у Инжењерској комори Србије.

Након усвајања ове Информације, Скупштина је донела смерницу којом је задужила Управни одбор Инжењерске коморе Србије да: настави започете активности на ажурирању евиденције чланова Инжењерске коморе Србије; у циљу ажурирања те евиденције и решавања статуса чланова Инжењерске коморе Србије, који у дужем временском периоду нису извршавали обавезу плаћања чланарине, размотри могућности за решавање статуса ових чланова Инжењерске коморе Србије; на првој наредној седници поднесе Информацију о предузетим даљим активностима на ажурирању евиденције чланова Инжењерске коморе Србије.

Што се тиче Информације о иницијативи за доношење Закона о инжењерству, коју је покренуо Иницијативни одбор који чине чланови АИНС (Академија инжењерских наука Србије), УДМИС (Удружење дипломираних машинских инжењера Србије) и УДИЕС (Удружење инжењера електротехнике Србије), председник Скуп-

штине је истакао да се предлогом нацрта овог закона предлаже укидање Инжењерске коморе Србије, без икакве могућности струке и чланова ИКС-а да утичу на доношење одлука које се тичу улоге и положаја лиценцираних инжењера у друштву. Такође, навео је да је циљ предлога закона одузимање имовине стечене личним средствима чланова Инжењерске коморе Србије, која је укњижена као приватна својина Инжењерске коморе Србије, односно њених чланова, лиценцираних инжењера. Истакао је и да је Инжењерска комора Србије чланица Европског савета инжењерских комора, професионалне организације свих лиценцираних инжењера Европе, те да би гашењем Инжењерске коморе Србије, престало чланство и у тој организацији. По предлогу Иницијативног одбора, Комора инжењера Србије (КИС), би у свом саставу имала физичка лица (лиценциране инжењере), правна лица (привредне организације, факултете и др.) са овлашћењима издавања личних лиценци, као и лиценци за правна лица (привредна друштва), што није пракса ни у једној земљи.

Осим тога, председник Скупштине је навео и да у Иницијативном одбору за оснивање инжењерске организације Србије, који је сачинио наведени Предлог, нема инжењера грађевинске и архитектонске струке, којих само у Инжењерској комори Србије има

више од 16.000, као ни урбаниста, саобраћајних, геодетских, шумарских и инжењера других струка, већ само појединаца из удружења АИНС-а, УДМИС-а и УДИЕС-а.

Након расправе по овој тачки Дневног реда, Скупштина је донела Смерницу, којом је задужила Управни одбор Инжењерске коморе Србије да прати сва дешавања у вези с иницијативом за доношење закона о инжењерству и да настави са започетим активностима, затим Смерницу којом је задужила Управни одбор Инжењерске коморе Србије да покрене поступак у циљу обезбеђења имовине Инжењерске коморе Србије, на начин којим би сви чланови Инжењерске коморе Србије постали власници односно акционари на имовини Инжењерске коморе Србије, и да извештај о томе поднесе Скупштини Коморе на првој наредној седници, као и Смерницу да Управни одбор Инжењерске коморе Србије о иницијативи за доношење закона о инжењерству обавести Адвокатску комору Србије, Лекарску комору Србије и друге професионалне – струковне коморе, да о овој иницијативи обавести и све чланове Инжењерске коморе који су чланови АИНС-а, чланове Наставно-научног већа свих факултета који образују инжењере, кадар којима Инжењерска комора Србије издаје лиценце, као и чланове Српске академије наука и уметности који су чланови Инжењерске коморе Србије. ■

О РАДУ УПРАВНОГ ОДБОРА ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ У 2015. ГОДИНИ



Седница Управног одбора ИКС, Београд, 17. мај 2016. године

Ивана Мајделинић

вршилац дужности секретара
Инжењерске коморе Србије

Управни одбор је у 2015. години спроводио активности у оквиру Плана и програма рада Инжењерске коморе Србије за 2015. годину, који је донела Скупштина Инжењерске коморе Србије. Управни одбор је у 2015. години одржао укупно 17 редовних и једну ванредну седницу.

У домену рада на изради законодавних и нормативних аката донет је нови Правилник о рачуноводству и рачуноводственим политикама Инжењерске коморе Србије у циљу усклађивања са новим законским прописима; из-

вршене су измене и допуне Правилника о раду Секретаријата Инжењерске коморе Србије; донета је Одлука о изменама и допунама Одлуке о врстама лиценци које издаје Инжењерска комора Србије.

У складу са мером коју је ресорно Министарство наложило Комори, везано за усклађивање Статута Коморе са Правилником о начину рада, поступку, саставу, начину избора и разрешења судија Суда части Инжењерске коморе Србије, Управни одбор је, сходно Статуту Коморе, утврдио Нацрт одлуке о изменама и допунама Статута Коморе у свему према наложеној мери. Након одржане расправе, Предлог одлуке о изменама и допунама Статута Коморе достављен је Скупштини Коморе.

На Одлуку о изменама и допунама Статута коју је донела Скупштина Коморе, у складу са Законом о планирању и изградњи, прибављено је мишљење Покрајинског секретаријата, надлежног за послове урбанизма и грађевинарства, а 19. фебруара 2016. године добијена је и сагласност Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

На плану међународних активности, а у циљу унапређења сарадње са другим инжењерским коморама и чланством у Европском савету инжењерских комора (ЕСЕС), Европском савету грађевинских инжењера (ЕССЕ) и Инжењерској иницијативи за регионалну сарадњу (ИИРС) и другим међународним организацијама,

Управни одбор је доносио одлуке на основу којих је омогућено учешће представника Инжењерске коморе Србије на важним међународним скуповима инжењерских организација, и разматрао њихове извештаје у вези са учешћем на међународним скуповима.

На плану усавршавања и унапређења струке, Управни одбор је донео низ одлука за реализацију активности, сагласно плановима органа и тела Коморе о одобравању реализације и додели иницијалних новчаних средстава, у организацији регионалних одбора Матичне секције пројектаната и Матичне секције извођача радова (трибине, изложбе, округли столови, сајмови и другог). Настављене су активности у оквиру реализације програма перманентног усавршавања чланова Коморе, у организацији Комисије за перманентно усавршавање, у оквиру кога су реализована 53 предавања, која је похађало 3.777 чланова Коморе.

У циљу унапређења инжењерске струке, кроз сарадњу са другим струковним организацијама, УО је подржао реализацију и одобрио финансијску подршку за реализацију активности и сарадњу са различитим струковним организацијама, за одржавање стручних скупова и часописа од интереса за струку и чланове Коморе. Омогућио је бесплатну посету сајмовима од интереса за чланове Коморе и то за 41. Међународни сајам грађевинарства у Београду, који је посетио 1.361 члан Коморе, за 59. Међународни сајам технике и техничких достигнућа, у Београду, који је посетило 1.605 чланова Коморе, за 12. Међународни сајам заштите животне средине и природних ресурса – ЕСОFAIR и 11. Међународни сајам енергетике у Београду, које је посетило 1.228 чланова Коморе, за 60. Међународни београдски сајам књига, који је посетило 1.000 чланова Коморе, за 53. Ме-

ђународни сајам намештаја, опреме и унутрашње декорације и 53. Међународну изложбу машина, алата и репроматеријала за дрвну индустрију у Београду, које је посетило 550 чланова Коморе и за 82. Међународни пољопривредни сајам у Новом Саду, који је посетило 169 чланова Коморе. Укупан број чланова Коморе који су посетили наведене сајмове је 5.913.

УП је подржао реализацију великог броја пројеката значајних за струку и одобрио новчана средства на име суфинансирања 35 пројеката, по расписаним конкурсима извршних одбора матичних секција (пројектанти и извођачи радова).

Донете су одлуке о одобравању новчаних средстава на име суфинансирања 9 пројеката, по расписаним конкурсима Извршног одбора матичне секције урбаниста.

Настављене су активности Инжењерске коморе Србије у својству сталног члана Друштва за подизање Храма Светог Саве на Врачару, тако да је Управни одбор, у складу са годишњим Планом и програмом изградње Храма, подржао наставак радова на Храму.

Додељене су награде Инжењерске коморе Србије за 2015. годину, и то: Награда за животно дело Инжењерске коморе Србије за 2015. годину, академику Милану Лојаници, дипл. инж. арх, за јединствени допринос који је дао на пољу архитектонског планирања и пројектовања, за вишестепени рад на васпитавању нових генерација инжењера архитектуре, те публицистичку и критичку делатност и перманентно висок стандард професионалног и стручног деловања током читавог његовог рада; Награда за изузетно достигнуће у струци из делатности чланова Коморе, мр Гојку Дотлићу, дипл. инж. ел, за изванредна достигнућа у струци на пољу планирања и пројектовања преносних система у дужем временском периоду и мр Зорану Петровићу, дипл.

грађ. инж, за изузетно достигнуће у управљању радовима на изградњи моста преко Дунава, који спаја Земун и Борчу, чиме је потврдио изузетну способност и искуство у извођењу веома сложених грађевинских подухвата; Награда за остваривање изузетних резултата на почетку стручне каријере, додељена је Ивану Лалићу, дипл. инж. арх. и Небојши Ђатовићу, дипл. маш. инж, за изузетан успех који су постигли на почетку стручне каријере, као сарадници и као самостални ствараоци, чиме су стекли признање својих колега и постали пример залагања, инвентивности и примене стечених знања у пракси.

Продужено је осигурање од професионалне одговорности, у износу од 15.000 евра по штетном догађају, за целокупно чланство Коморе, за период од годину дана, односно за период од 30. октобра 2015. до 30. новембра 2016. године. Омогућен је бесплатан приступ електронској бази прописа свим члановима Коморе, у оквиру информационог система Инжењерске коморе Србије који, осим базе прописа обухвата и правна мишљења, образце, моделе уговора, као и судску праксу. УО је редовно доносио одлуке о издавању лиценци и решења о одбијању захтева о издавању лиценци, као и одлуке по приговорима на одлуке Суда части и тужиоца Коморе. Пратио је реализацију активности из програма рада матичних секција, посебно годишњих скупова. Разматрао је извештаје о раду комисија Управног одбора, као и извештаје Редакције и уредника информативног гласила „Гласник” Инжењерске коморе Србије.

Прибављен је пословни простор за потребе регионалне канцеларије Инжењерске коморе Србије у Чачку, површине 92м².

Обављањем наведених активности, Управни одбор је испунио План и програм рада Инжењерске коморе Србије за 2015. годину. ■

РЕЗУЛТАТИ АКТИВНОСТИ КОМОРЕ НА АЖУРИРАЊУ ЕВИДЕНЦИЈЕ ЧЛАНОВА

Ивана Мајделинић

*Комора сироводи
активности ажурирања
евиденције својих
чланова сагласно Закону о
иланирању и изградњи.*

Сагласно ставу Скупштине Инжењерске коморе Србије, а на иницијативу председника Скупштине, проф. др Драгослава Шумарца, а у вези са одредбама Закона о планирању и изградњи, које прописују да Инжењерска комора Србије у обављању поверених послова, поред осталог, води и евиденцију својих чланова, односно да обавља и послове вођења евиденције лица којима су издате лиценце за одговорног планера, одговорног урбанисту, одговорног пројектанта и одговорног извођача радова, у Комори је извршен низ активности на уређењу евиденције чланова Коморе.

Наиме, председник Скупштине је покренуо питање уређења базе, односно ажурирања евиденције чланова Коморе, имајући у виду законску обавезу Коморе за вођење тачне и прецизне евиденције чланства, и указао на проблем да се преминули чланови Инжењерске коморе Србије у бази Коморе воде као активни чланови, којим поводом је сугерирао на неопходност уређења базе на начин да се утврди тачно стање чланова Коморе, односно тачан податак о чланству.

У складу са тим, у Комори су најпре покренуте активности у циљу утврђивања преминулих чланова Коморе. Како је било неопходно извршити увид у матичну књигу умрлих, односно прибавити јавну исправу, извод из матичне књиге умрлих, или другу неспорну чињеницу која би садржала забелешку смрти, на основу чега би Комора донела решење о престанку чланства и решење о брисању из евиденције члана Коморе и тиме уредила евиденцију чланства по овом основу, у сарадњи најпре са Министарством правде и Министарством државне управе и локалне самоуправе, а потом са локалним самоуправама, односно њиховим матичним службама, којима су поверени послови вођења матичних књига, утврђено је да су од 2003. године, од оснивања Коморе, преминула 703 члана Коморе, за које је, у складу са Статутом Коморе, донето решење о престанку чланства и решење о брисању из евиденције.

Након тога, а на иницијативу председника Скупштине, проф. др Драгослава Шумарца и председника Коморе, проф. др Милосава Дамњановића, а имајући у виду чињеницу да је одређени број чланова Коморе неактиван по питању својих права и обавеза проистеклих из чланства у Комори, то су предузете мере за утврђивање броја неактивних чланова, као и утврђивање разлога таквог статуса. Одлучено је да се са члановима Коморе који не остварују своја права и не извршавају своје обавезе везане за

чланство у Комори, обаве непосредни разговори, не само са циљем уређења евиденције, већ и налажења начина да се изађе у сусрет члановима и помогне им се у правазилажењу њихових проблема. Руководство Коморе је, заједно са запосленима у Секретаријату и регионалним канцеларијама, активно учествовало у непосредној комуникацији са чланством. Разлози неостваривања права и неизвршавања обавеза које произлазе из чланства у Комори били су разнолики, почев од тога да су окончали радни век, да су уживаоци старосне пензије и да се више не баве својом струком, до тога да су незапослени сходно друштвено - економским приликама.

Чланству је у непосредним разговорима предочена могућност подношења захтева за мировање чланства, сагласно одредбама Статута Коморе, које прописују да члан Коморе може поднети захтев да му чланство у Комори мирује, да је, уз захтев за мировање чланства, члан Коморе дужан да достави лиценце и печате члана Коморе, да му за време мировања чланства мирују сва права и обавезе које проистичу из чланства, као и да мировање тече од дана пријема захтева за мировање чланства.

У случају да је члан Коморе имао, односно да има озбиљне здравствене проблеме, као и за време трудноће, породилског одсуства, одсуства са рада ради неге детета и одсуства са рада ради посебне неге детета, има право да поднесе молбу Управном одбору Коморе за ослобађање обавезе

плаћања чланарине, уз обавезно достављање медицинске документације и прецизирање периода за који се тражи ослобађање.

Уколико члан Коморе није измирио обавезу плаћања чланарине из разлога непреузимања лиценце и печата након издавања, као и непреузимања лиценце и печата након истека статуса мировања чланства, може такође поднети захтев за ослобађање обавезе плаћања чланарине.

У случају подношења захтева за престанак чланства у Комори, сагласно члану 73. Статута, члан Коморе је дужан да достави Комори лиценце и печате члана Коморе.

Пре почетка уређења евиденције, Комора је бројила 27.620 чланова, а након спроведених наведених активности, утврђено је следеће:

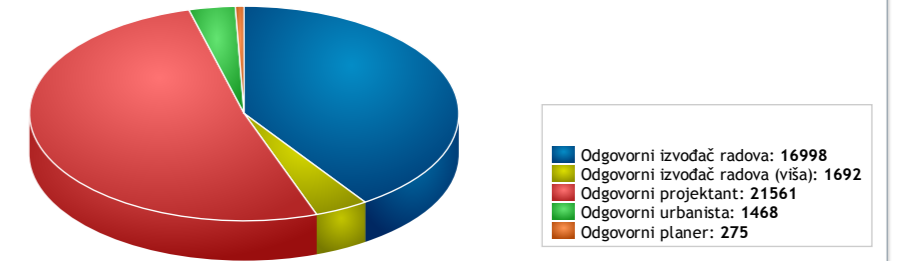
- укупан број чланова за које је утврђена чињеница смрти - **703**;
- укупан број чланова са којима је остварен телефонски контакт - **4.531**;
- укупан број чланова Коморе у односу на које је донето решење о мировању чланства - **391**;
- укупан број чланова Коморе у односу на које је донето решење о престанку чланства у Комори - **102**;
- укупан број чланова Коморе који је измирио заостала дуговања - **366**;
- укупан број чланова Коморе који је, сагласно одлукама Управног одбора, ослобођен обавезе плаћања чланарине - **217**.

Након спроведених активности на уређењу евиденције, код 1.779 чланова Коморе дошло је до промене, односно решавања статуса чланства у Инжењерској комори Србије.

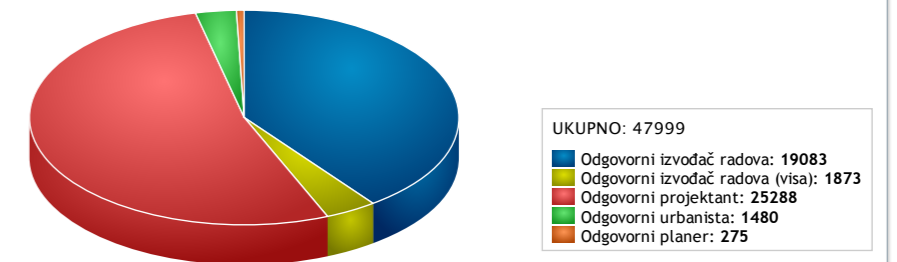
Комора ће и убудуће, сагласно Закону, наставити да спроводи, као редовне, активности у циљу ажурирања евиденције својих чланова.

ЧЛАНОВИ КОМОРЕ ПО МАТИЧНИМ СЕКЦИЈАМА*

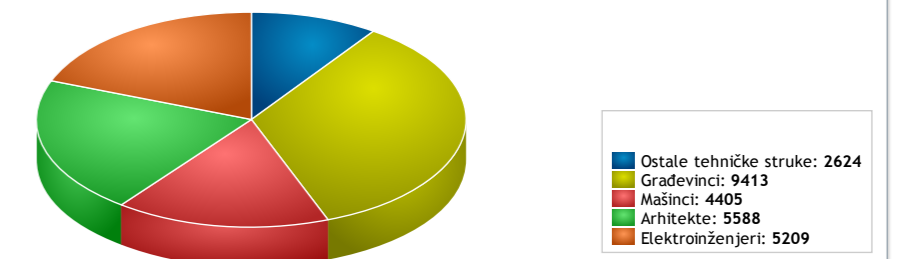
*Члан Коморе може истовремено бити члан више матичних секција



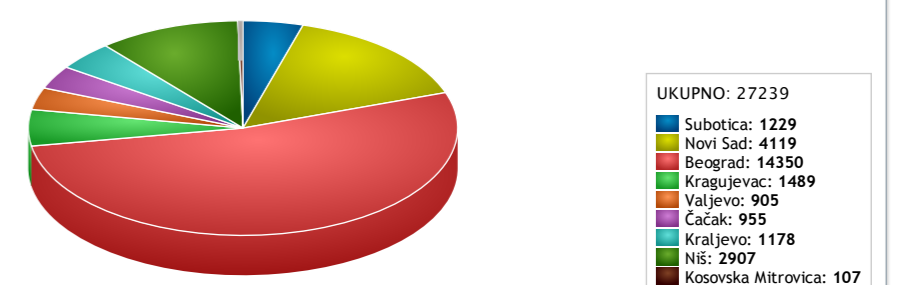
LICENCE ČLANOVA KOMORE



ЧЛАНОВИ КОМОРЕ ПО СТРУКАМА



ЧЛАНОВИ КОМОРЕ ПО РЕГИОНИМА



НАЦИОНАЛНИ

ПРОГРАМ ОБУКЕ

Mr Милана Миловић

представник Коморе за односе са јавношћу и информисање

Из области националног програма обуке одржан је велики број предавања значајних за унапређење струке.

Предавање „Преглед европских стандарда за прибор НН СКС“, одржано је 21. јануара 2016. године, у просторијама ЕД Јагодина, у Јагодина. Циљ предавања је био упознавање инжењера у ЕПС-у са основним елементима важећих стандарда за прибор НН СКС-а и поређење појединих делова из њих. Предавач је био Мирољуб Петровић, дипл. инж. ел. Предавању је присуствовало 66 учесника. Истог дана, у просторијама ЕД Јагодина, одржано је предавање: „Оптички каблови и имплементација у систем телекомуникација ЕПС-а“. Предавач је био Станиша Васић, дипл. инж. ел. Циљ предавања је био упознавање инжењера телекомуникација у ЕПС-у са основним елементима оптичких каблова при пројектовању оптичких линија (присутних – 64).

Предавање на тему „Неки аспекти пројектовања конструкција и пројектовања и грађења објеката у урбаним срединама“, одржано је 29. јануара 2016. године у Управној згради НИС-а, у Новом Саду. Циљ предавања је био едукација грађевинских инжењера у примени савремених метода пројектовања и грађења објеката у урбаним срединама. Предава-

чи су били ванр. проф. др Зоран Мишковић, дипл. грађ. инж. доц. др Бранко Милосављевић, дипл. грађ. инж. доц. др Јелена Добрић, дипл. грађ. инж. доц. др Бранко Миловановић, дипл. инж. геод. ванр. проф. др Тина Дашић, дипл. грађ. инж. доц. др Владана Рајакловић, дипл. инж. техн. и доц. др Селимир Леловић, дипл. грађ. инж. (присутних – 46).

У организацији Агенције за издаваштво и едукацију „Build plus“, одржан је семинар „Класификација градске путне мреже и пројектовање примарних саобраћајница“, 29. јануара 2016. године, у хотелу „Парк“ у Београду. Након тога, семинар „Пројектовање денивелисаних раскрсница“, одржан је 12. фебруара 2016. Године, а наредно предавање „Пројектовање површинских раскрсница са пресецањем саобраћајних струја“, одржано је 26. фебруара 2016. године. Предавање „Пројектовање кружних површинских раскрсница“, одржано је 11. марта 2016. Године, а предавање на тему „Планирање и пројектовање локалне градске путне мреже“, одржано је 25. марта 2016. Године, као и предавање на тему „Планирање и пројектовање паркиралишта“ које је одржано 8. априла 2016. године, а предавач је био проф. др Михаило Малетин, дипл. грађ. инж. (присутних – 152). Циљ овог циклуса семинара је да се пројектанти градских саобраћајница, урбанисти, планери, стручњаци градских служби и инвеститори, информишу о поставкама техничких упутстава, са додатним објашњењима о поступцима њихове примене у пракси.

Семинар „Пејзажна хортикултура 2016“, одржан је 5. фе-

бруара 2016. године у Београду, у организацији Удружења за пејзажну хортикултуру Србије Универзитета у Београду – Шумарског факултета. Циљ семинара је био едукација стручњака у циљу заштите пејзажно-архитектонског наслеђа, имплементирања европских стандарда за садни материјал украсних биљака, заштита здравља украсних биљака на објектима зелене инфраструктуре, трансфер искуства у пројектовању и извођењу радова на подизању зелених простора. Предавачи су били: проф. др Милка Главендекић, дипл. инж. прост. арх. мр Драгана Скочајић, дипл. инж. прост. арх. Ђурђица Иванчевић, дипл. инж. прост. арх. Вера Вуковић Бојановић, дипл. инж. прост. арх. (присутних – 27).

У организацији Комисије за перманентно усавршавање чланова Инжењерске коморе Србије и примену међународних уговора, одржано је предавање „Реализација великих инвестиционих пројеката – искуства и препоруке“, 24. фебруара 2016. године у хотелу „Фонтана“, у селу Житорађе. Циљ предавања је био едукација грађевинских инжењера који раде на изградњи ауто-пута Е-75. Предавачи су били проф. др Бранислав Ивковић, дипл. грађ. инж. доц. др Дејан Маринковић, дипл. грађ. инж. и доц. др Зоран Стојадиновић, дипл. грађ. инж. (присутних – 63).

Предавање на тему „Коришћење квалификованих електронских сертификата за електронско потписивање електронских ПДФ докумената“, одржано је 25. фебруара 2016. године у просторијама Инжењерске коморе Србије, у Београду. Циљ предавања је

био упознавање инжењера свих струка са поступком прибављања и коришћења квалификованих електронских сертификата, са акцентом на електронском потписивању ПДФ докумената. Предавач је био др Драган Спасић, дипл. инж. саоб. (присутних – 140).

У организацији Energo Energy Efficiency Engineering d.o.o, одржана је серија најновијих LEED (V4) курсева, 11, 18. и 25. марта и 1. априла 2016. године у просторијама Energo Energy Efficiency Engineering d.o.o, у Београду. Циљ курсева је био ширење свести и практичног знања о ефикасним и одрживим системима градње нових, као и одржавање постојећих објеката, у складу са LEED системом сертификације објеката Америчког савета Зелене градње. Предавач је била Марија Голубовић, дипл. инж. маш.

Entrade Energiessysteme AG, у сарадњи са Немачком организацијом за међународну сарадњу (GIZ), одржали су предавање „Производња топлотне енергије, електричне енергије и хлађења, термохемијска гасификација биомасе“, 12. марта 2016. године, у просторијама Инжењерске коморе Србије, у Београду. Циљ предавања је био упознавање са термохемијском гасификацијом, најновијим патентираним технологијама, начини одржавања постројења за гасификацију, потенцијалним сировинама за најновију технологију гасификације (присутних – 92).

Предавање „Могућност енергетског искоришћења подземних вода у приобаљу Саве“, са освртом на пројекат „Београд на води“, одржано је 15. марта 2016. године у Београду, у организацији Савеза

машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије. Циљ предавања је био упознавање стручњака са могућностима примене топлотних пумпи као обновљивих извора енергије, са посебним освртом на површинске и подземне воде. Приказани су резултати истраживања подземних вода у приобаљу Саве, изведених за потребе пројекта „Београд на води“. Предавач је био мр Стеван Шамшаловић, дипл. инж. маш. (присутних – 50).

Институт за стандардизацију Србије организовао је семинар „Примена Правилника о опреми и заштитним системима намењеним за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама и стандарда из ове области“, 18. марта 2016. године, у просторијама Института за стандардизацију Србије, у Београду. Циљ семинара је био да учесници добију детаљне информације и упутства у вези са применом Правилника о српским стандардима који представљају подршку овом Правилнику. Предавачи су били Александар Драгићевић, мр Владимир Капор и Александра Вукићевић (присутних – 9).

Предавање „Заштита темељних јама од подземних вода“, одржано је 24. марта 2016. године у просторијама „Ехтинг“ д.о.о. – предузећа за еколошки инжењеринг и консалтинг у хидротехници, у организацији овог предузећа. Циљ предавања је био упознавање учесника са најновијим достигнућима струке у водопривреди. Предавач је био доц. др Милош Станић, дипл. инж. грађ. (присутних – 24).

У организацији Комисије за перманентно усавршавање чланова Инжењерске коморе Србије

и примену међународних уговора, одржано је предавање „Избор класе трансформатора у дистрибутивним мрежама“, 25. марта 2016. године, у просторијама Регионалне канцеларије Инжењерске коморе Србије, у Суботици. Циљ предавања је био да се слушаоцима укаже на значај оптималног избора ДТ из аспекта збира вредности набавке и издатака за 30-огодишњи рад, а предавачи су били: мр Јован Радаковић, дипл. инж. ел. др Жељко Поповић, дипл. инж. ел. и Драган Матејић, дипл. инж. ел. (присутних – 47).

У организацији Савеза машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије одржано је предавање „Обновљиви извори електричне енергије“, 25. марта 2016. године, на Техничком факултету, у Бору. Циљ предавања је био упознавање стручњака са најновијим достигнућима и трендовима у коришћењу енергије Сунца, енергије ветра, хидроенергије, геотермалне енергије и разних видова когенерације. Посебан акценат дат је очувању животне средине, коришћењем обновљивих извора енергије. Предавачи су били др Зоран Николић, дипл. инж. ел. проф. др Зоран Стевић, дипл. инж. ел. др Мила Пуцар, дипл. инж. арх. и Жарко Шеваљевић, лаб. тех. (присутних – 23).

Предавање „Обновљиви извори енергије (ОИЕ) у светлу постојеће законске регулативе“, одржано је 31. марта 2016. године, у просторијама Инжењерске коморе Србије, у Београду, у организацији Комисије за перманентно усавршавање чланова Инжењерске коморе Србије и примену међународних уговора. Циљ предавања је био да се ство-

ри повољнији амбијент за свеобухватније ангажовање расположивог инжењерског потенцијала у овој области која није мала. Предавач је био Зоран Мојић, дипл. маш. инж. (присутних – 90).

Предавање на тему „Енергетски преглед“ одржано је у просторијама Инжењерске коморе Србије, у Београду, 4. априла 2016. године. Предавачи су били Душан Нелки, дипл. маш. инж. и Милош Здравковић, дипл. инж. ел. Циљ предавања је био обука инжењера свих профила и подизање нивоа специјалистичких знања, која ће им омогућити да, у оквиру предузећа и институција где су запослени, укажу доносиоцима одлука на неопходност хитног спровођења законских регулатива из Закона о ефикасном коришћењу енергије (присутних – 94).

Исти предавачи одржали су предавање на тему „Енергетски менаџмент“, у просторијама Инжењерске коморе Србије, у Београду, 11. априла 2016. године. Циљ предавања је био обука инжењера свих профила и подизање нивоа специјалистичких знања, која ће им омогућити да, у оквиру предузећа и институција где су запослени укажу доносиоцима одлука на неопходност хитног увођења енергетског менаџмента (присутних – 77).

Предавање на тему „Примена АСО система за одводњавање и пречишћавање воде у објектима инфраструктуре“, предавача Срђана Томића, дипл. маш. инж. и Драгане Голубовић, дип. грађ. инж. одржано је 12. априла 2016. године у просторијама Инжењерске коморе Србије, у Београду. Циљ предавања је био упознавање са проблематиком и принципима примене система за одводњавање и пречишћавање воде у објектима инфраструктуре (присутних – 71).

Циклус предавања на тему „Становање Рома на прелазу из 20. у 21. век“ одржан је у Галерији

науке и технике Српске академије наука и уметности у Београду, од 11. до 26. априла 2016. године. Циљ циклуса је био да се професионалци планерске, архитектонске и грађевинске струке упознају са проблематиком становања и насеља Рома у Београду и Србији, и могућностима за унапређење.

Удружење за технологију воде и санитарно инжењерство одржало је конференцију на тему „Отпадне воде, комунални чврст отпад и опасан отпад“, која је одржана у Конгресној сали хотела „Србија“ у Вршцу, 13. и 14. априла 2016. године. Циљ конференције је био унапређење знања из области управљања и пречишћавања отпадних вода и обраде муља.

Предавање на тему „Функција циља и структурна и садржајна уређеност софистицираних термотехничких система, који се интегришу у грађевински објекат и аспект енергетске ефикасности“, које је одржано у организацији Савеза друштва инжењера и техничара, у Пожаревцу. Предавач је био проф. др Миле Шиљак, дипл. маш. инж. Предавање је одржано 15. априла 2016. године, у амфитеатру Високе техничке школе струковних студија. Циљ предавања је био унапређење квалитативних и квантитативних теоријских и практичних знања у области термотехнике, посебно у делу софистицираних термотехничких система: грејања, хлађења, вентилације, климатизације и припреме санитарне топле воде, који се интегришу у грађевински објекат.

Предавање на тему „Термичка изолација равних кровова & слоја са падом“ одржано је у организацији Аустротерма д.о.о. Београд, у просторијама Инжењерске коморе Србије, у Београду, 14. априла 2016. године. Предавач је био Сава Милошевић, маст. инж. арх. Циљ предавања је био упознавање са термичком изолацијом равних кровова са аспекта енергет-

ске ефикасности, нови трендови у формирању слоја за пад (присутних – 81).

У организацији Комисије за перманентно усавршавање чланова Инжењерске коморе Србије и примену међународних уговора, одржано је предавање на тему „Поступак спровођења обједињене процедуре електронским путем и примена софтверске апликације“ у просторијама Инжењерске коморе Србије, у Београду и путем видео линка, преношено је у регионалним канцеларијама Инжењерске коморе Србије у Нишу и Новом Саду. Циљ предавања је био упознавање присутних са процесом обједињене процедуре електронским путем и коришћењем софтверске апликације, са евентуалним проблемима и недоумицама који могу да се појаве у раду. Предавачи су били Татјана Јевђић, дипл. инж. грађ. и Јелена Антић, дипл. инж. арх. (присутних – 356).

Предавање на тему „Ревизија података и једначина за коефицијент трења при струјању кроз цеви“, одржано је 19. априла 2016. Године, у Дому инжењера и техничара „Никола Тесла“. Циљ предавања је био историјски преглед развоја истраживања коефицијента трења у цевима, а предавач је био проф. др Србислав Генић, дипл. инж. маш. (присутних – 23).

Наведене активности су вредноване за полазнике и предаваче, чланове Инжењерске коморе Србије, и уврштене су у Програм обуке континуираног професионалног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије из области Националног програма за 2016. годину.

Обавештења о предавања и другим активностима, који су уврштени у Програм обуке, редовно се објављивљују на интернет презентацији Коморе и достављају на мејл адресу чланова Коморе. ■



KINGSPAN – IPN QuadCore

KINGSPAN, lider u proizvodnji sendvič panela, na tržište je izbacio novi proizvod - sendvič panele sa IPN-QuadCore termoizolacionom ispunom.

Reč je o novoj, revolucionarnoj ispuni koja pruža najbolju toplotnu zaštitu, vatrootpomost, kao i zaštitu okoline.

Inovacija, stvorena zahvaljujući najnaprednijem tehnološkom procesu, IPN-QuadCore donosi pomak u gradnji sendvič panelima, što će rezultirati daleko nižim troškovima hlađenja i grejanja tokom životnog veka objekta.

IPN-QuadCore donosi 25% bolje toplotne karakteristike u odnosu na standardne poliuretanske sendvič panele. Lambda vrednost je neverovatnih **0.018 W/mK**, što je najbolje u industriji sendvič panela.

Zavisno od debljine ispune ostvaruje U-vrednosti od 0.08W/m2K.

Garancija na karakteristike IPN-QuadCore je 40 godina.

DO
20%
POBOLJŠANJE
TOPLLOTNIH
KARAKTERISTIKA

40 GODINA
GARANCIJE
NA TERMIČKE
I STATIČKE
KARAKTERISTIKE

VRHUNSKA
PROTIVPOŽARNA
ZAŠTITA

PUT DO
OBJEKATA SA
NULTOM
POTROŠNJOM
ENERGIJE

Kingspan.

Kingspan d.o.o.
Partizanske avijacije 18/13, 11070 Novi Beograd, Srbija
t: +381 11 2129 837 f: +381 11 2129 838 e-mail: info@kingspan.rs
www.kingspan.rs
#itsinthecore

ЕВРОПСКИ ПРОГРАМ ОБУКЕ



Слушаоци на предавању из европског програма обуке

Бранко Марковић

шеф Службе за информационе технологије ИКС-а

Континуирано (перманентно) професионално усавршавање (Continual Professional Development – CPD) чланова Инжењерске коморе Србије, уведено је одлуком Скупштине Инжењерске коморе Србије, на 6. редовној седници, одржаној 25. априла 2014. године. Истим Одлуком формирана је Радна група у саставу: проф. др Драгослав Шумарац, дипл. грађ. инж, председник Скупштине Инжењерске коморе

Србије, потпредседник Европског савета инжењерских комора и председник Радне групе Европског савета инжењерских комора за спровођење CPD-а, председник Радне групе; Ивана Магделинић, дипл. правник, в. д. Секретара Инжењерске коморе Србије и Бранко Марковић, шеф Службе за информационе технологије у Секретаријату Инжењерске коморе Србије, чланови Радне групе.

У првој половини 2016. године спроведено је низ активности у циљу омогућавања што већем броју чланова Коморе да се укључи у овај важан програм.

Грађевински факултет Универзитета Црне Горе и НВО „Грађевинарство – наука и пракса” објавили су позив за учествовање чланова Инжењерске коморе Србије у раду конференције „Грађевинарство – наука и пракса – ГНП 2016”. Радна група је својом одлуком уврстила ову конференцију у Програм континуираног професионалног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије за 2016. годину, а присуство на конференцији је било вредновано са 6 бодова за учеснике и 10 бодова за предаваче, чланове Инжењерске коморе Србије.

У складу са дугогодишњом успешном сарадњом Инжењерске коморе Србије и CEDEF-а, Радна група је и ове године одлучила да се програм обуке допуни међународном конференцијом и сајмом „Међународни дани енергетике и инвестиција”, која се сад већ традиционално одржава у Новом Саду. Конференција и сајам били су намењени дипломираним инжењерима свих струка, са циљем подстицања пословних контаката и сарадње између свих релевантних заинтересованих страна у области енергетског, инвестиционог, грађевинског и сектора локалног развоја у Србији и региону. Овој конференцији присуствовало је 508 чланова Инжењерске коморе Србије.

На Архитектонском факултету Универзитета у Београду, од 14. до 15. априла 2016. године, одржана је 3. Међународна академска конференција „Места и технологије 2016”. У оквиру конференције одржано је близу 130 предавања, и то у више заседања. Предавања су одржали међународни и домаћи стручњаци, академици, научни радници, стручњаци који се баве истраживачком и привредном делатношћу, као и представници државне управе, и то на изузетно актуелне теме:

- Одрживе заједнице и партиципација
- Препознатљивост, идентитет и квалитет места: Друштвене мреже и микро-блогови
- Паметни градови и паметне иновативне апликације
- Дигитална урбана обнова и дизајн
- Отпорност места
- Геодезија и савремена картографија
- Архитектонске технологије
- Изграђене структуре
- Урбанистичка и архитектонска рециклажа
- Савремени видови саобраћаја – одговорни према окружењу и са ИКТ решењима - Урбанизација сеоских подручја



Проф. др Rüdiger Höffer, Универзитет у Руру, Бохум, Немачка, предавање на тему имплементације еврокодова EN 1990 и EN 1991

- Климатске промене
- Хајтек технологије (High-tech & High-touch)
- Е-системи здравља
- Е-системи управљања
- Е-мобилност и паметне технологије.

Препознавши значај овако еминентног скупа Радна група је, имајући у виду међународни карактер конференције, али и углед предавача и ученика који су дошли са свих страна света, одлучила да допуни програм заједничког европског програма континуираног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије и овом манифестацијом и да омогући члановима: просторним планерима, урбанистима, архитектама и инжењерима пејзажне архитектуре, приписивање бодова на основу учешћа.

Компанија RECCO SRB d.o.o. организује традиционално сајамску манифестацију са пратећим стручним конференцијама RENEXPO® Western Balkans која је ове године одржана 20. и 21. априла 2016. године у Velexroscentru, у Београду. Инжењерска комора Србије подржава ову манифестацију од самог оснивања и активно учествује било у виду учешћа својих представника, или у виду уврштава-

ња манифестације у програм заједничког европског програма континуираног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије, што је био случај и ове године. У оквиру сајма одржан је низ специфичних конференција, које су постале део програма континуираног усавршавања. Конференције су биле на теме малих хидроелектрана, биогаса и биомасе. Оно што је потребно посебно истаћи као погодност за чланове Коморе је могућност да се, по претходној пријави, чланови Коморе сусретну са представницима иностраних, а пре свега немачких компанија, који траже инжењере за пројекте које спроводе у Републици Србији. Ово је представљало одличну прилику за све наше инжењере који траже нови посао.

Грађевински факултет у Суботици је крајем априла организовао 4. Међународну конференцију „Савремена достигнућа у грађевинарству” са актуелном тематиком из грађевинарства и сродних области, са веома интересантним темама као што су: -Грађевинске конструкције и материјали

- Теоријска и примењена механика
- Експериментална и теоријска анализа конструкција

- Истраживање, пројектовање и изградња саобраћајница и геотехничке конструкције

- Истраживање, пројектовање и изградња хидротехничких објеката

- Архитектонско и урбанистичко планирање и пројектовање

- Одрживи развој и енергетска ефикасност

- Организација и менаџмент у грађевинарству

- Процена стања, санација и одржавање грађевинских конструкција објеката. Веома је важно истаћи да је ово прва конференција која је одлуком Радне групе преношена директно путем интернета, уз професионално снимање и монтажу у реалном времену. На овај начин, пренос конференције било је могуће пратити и у канцеларијама Коморе у Новом Саду, Београду и Нишу.

У програм заједничког европског програма континуираног професионалног усавршавања ушло је и предавање „Савремени приступ, технологије и ЕУ пракса у изради коловозних застора и заштита мостовских конструкција”, у организацији компанија „Stirling Loyd”, из Велике Британије, „Neshvyl”, из Београда и Инжењерске коморе Србије. Циљ предавања био је упознавање стручне јавности са праксом Европске уније у области израде коловозних застора и заштите мостовских конструкција – хидроизолација, сагледавање неопходних параметара за успешно пројектовање коловозних застора и адекватне заштите мостовских конструкција, као и анализа трошкова одржавања у односу на инвестициону вредност коловозних застора. Предавање су одржали стручњаци из ове области из Швајцарске, Пољске, Енглеске и Србије, и то: Heinz Aeschlimann – Швајцарска, Krzysztof Wachalski – Пољска, Frank Swallow – Енглеска, Новак Веловић, дипл. грађ. инж. и Зоран Луковић, дипл. грађ.



Проф. др Владимир Бенко, дипл. грађ. инж, Словачка, предавање на тему EN 1992 (Еврокод 2), Пројектовање бетонских конструкција

Инж – Србија. Предавање је било намењено дипломираним грађевинским инжењерима и изазвало је огромно интересовање међу чланством.

Од увођења Програма обуке континуираног (перманентног) професионалног усавршавања из области европског програма, велики број чланова Инжењерске коморе Србије обраћао се Комори, са обавештењем да су присуствовали и учествовали на међународним сајмовима, конференцијама и скуповима од значаја за струку, истовремено подносећи предлоге или молбе да се тим активностима допуни програм обуке. Радна група разматрала је појединачно сваки од дописа, предлога и молби, и након оцене да је стручна манифестација којој је члан Коморе присуствовао од значаја за струку, истом је допуњавала програм обуке и утврђивала вредновање активности. Наиме, члан Коморе који је био учесник оваквих активности, дужан је да поднесе писаним или електронским путем програм активности којој је присуствовао, опис активности, као и доказ да је истој присуствовао. На овај начин, до сада је допуњен програм

обуке континуираног професионалног усавршавања из области европског програма, утврђено вредновање активности и приписани бодови члановима Коморе који су присуствовали следећем, и то:

- Међународном конкурс – такмичењу, идеја за музеј XX века, у септембру 2015. године, у Берлину, Немачка
- Сајму грађевинарства – „Саем на градежиштво build and construct 2016”, одржаном од 1. до 5. марта 2016. Године, у Скопљу, Македонија
- Сајму „Bauma 2016”, одржаном од 11. до 17. априла 2016. Године, у Минхену, Немачка
- Сајму „Handwerksmesse 2016”, одржаном од 24. фебруара до 1. марта 2016. Године, у Минхену, Немачка
- Сајму „Intertraffic Amsterdam 2016”, одржаном од 5. до 8. априла 2016. Године, у Амстердаму, Холандија
- Сајму „Light and Building”, одржаном од 13. до 19. марта 2016. Године, у Франкфурту, Немачка
- Сајму „Mosbuild”, одржаном од 5. до 8. априла 2016. године, у Москви, Русија. ■

СВЕЧАНО ОТВОРЕН НОВ ПОСЛОВНИ ПРОСТОР ЗА ПОТРЕБЕ РАДА РЕГИОНАЛНЕ КАНЦЕЛАРИЈЕ У ЧАЧКУ

Милорад Тодоровић

Вера Будоња

Слободанка Симић

Ово је 5. центар који је добио нове и савремене просторије, ојеремљене за потребе својих чланова. Остaje нам да отворимо регионалне канцеларије у Крајујевицу, Краљеву, Ваљево и искрено се надамо, у Косовској Митровици – изјавио је на отварању простора у Чачку, проф. др Милисав Дамњановић, председник Инжењерске коморе Србије.



Уторак, 26. априла 2016. године, свечано је отворен нов пословни простор Инжењерске коморе Србије за потребе рада регионалне канцеларије у Чачку. Канцеларија овог Регионалног центра Коморе налази се у Улици Чачански партизански одред бр. 3А, у приземљу стамбено-пословног објекта. Након куповине пословног простора за потребе централе Коморе у Београду и одлуке Управног одбора о прибављању пословних простора за потребе регионалних центара ИКС, после Регионалних центара Ниш, Нови Сад и Суботица – ово је 5. пословни простор у власништву Инжењерске коморе Србије. Чла-

нови радне групе Регионалног центра Чачак активно су учествовали у прибављању понуда као и у опремању и привођењу намени пословног простора. У претходна три месеца интензивно су текли радови на опремању и привођењу намени, а резултат је веома леп и функционалан простор, који садржи канцеларију намењену сервисирању потреба чланова и активностима регионалних одбора, и мултимедијалну салу предвиђену за стручно усавршавање чланова Коморе.

Пре почетка свечаног отварања, у новим просторијама одржана је 44. редовна седница Управног одбора Инжењерске коморе Србије.

Свечано отварање започело је пригодним програмом у изведби ученика Музичке школе „Др Војислав Вучковић” из Чачка. Присутнима су се у име домаћина Регионалног центра Чачак, обратили Василије Вујић, дипл. грађ. инж, председник регионалног одбора подсекције дипломираних грађевинских инжењера и Светлана Богдановић, дипл. инж. ел, заменик председника Извршног одбора МСП и председник Радне групе Регионалног центра Чачак за набавку пословног простора. У свом обраћању осврнули су се на активности Радне групе, од почетне фазе до реализације куповине и потписивања Уговора, и захвалили колегама, пословним

партнерима и представницима јавних предузећа и високошколских институција које су до сада помагале рад Регионалног центра Инжењерске коморе Србије у Чачку.

У име руководства Коморе, присутнима су се обратили проф. др Милисав Дамњановић, дипл. инж. арх, председник Инжењерске коморе Србије и проф. др Драгослав Шумарац, дипл. грађ. инж, председник Скупштине Инжењерске коморе Србије и потпредседник Европског савета инжењерских комора, који су изразили задовољство због прибављања још једног простора у власништво Коморе и упутили честитке домаћинима, истакавши добру сарадњу са локалном самоуправом и значај деловања Коморе на регионалном нивоу, као и за друштво у целини. Присутнима су се бираним речима обратили и Раденко Луковић, заменик градоначелника града Чачка и проф. др Небојша Митровић, декан Факултета техничких наука у Чачку, који је истакао досадашњу и најавио интензивнију сарадњу Коморе и факултета.

Свечаном отварању присуствовали су, поред чланова Управног и Надзорног одбора Инжењерске коморе Србије, председник и потпредседник Скупштине Инжењерске коморе Србије и представници скоро свих Регионалних центара Инжењерске коморе Србије, чланови Скупштине Коморе са подручја регионалног центра Чачак, чланови регионалних одбора РЦ Чачак, представници фирми, факултета и други угледни гости.

На крају званичног дела, председник Коморе, проф. др Милисав Дамњановић, дипл. инж. арх, пожелело је успешан рад канцеларије и уручио Регионалном центру Чачак поклон Инжењерске коморе Србије – уметничку слику „Манастир Острог”, уље на платну.



ИЗБОРИ ЗА ЧЛАНОВЕ РЕГИОНАЛНИХ ОДБОРА



Слободанка Симић

дипл. економиста, шеф службе матичних секција и регионалних одбора

Донеће су одлуке о расписивању избора за чланове регионалних одбора подсекција, Матичне секције пројектаната и Матичне секције извођача радова, и (по први пут) регионални одбори Матичне секције урбаниста

У складу са Статутом Инжењерске коморе Србије, Одлуком о образовању регионалних центара и Одлуком о одређивању тери-

торија регионалних центара, од 2007. године организују се регионални одбори подсекција, у Матичним секцијама пројектаната и извођача радова. Ове, 2016 године, први пут ће се организовати и регионални одбори Матичне секције урбаниста.

У складу са Правилником о начину организовања регионалних одбора Матичне секције урбаниста, односно Правилником о начину организовања подсекција, извршни одбори Матичних секција урбаниста, пројектаната и извођача радова донели су одлуке о расписивању избора за чланове регионалних одбора Матичне секције урбаниста, односно одлуке о расписивању избора за чланове регионалних одбора подсекција Матичне секције пројектаната и Матичне секције извођача радова.

Избори, односно изборни поступак, спровешће се у периоду

од 20. априла до 20. јуна 2016. године.

Избори ће се спровести у регионалним центрима Суботица, Нови Сад, Београд, Краљево, Чачак, Ваљево, Крагујевац, Ниш и Косовска Митровица. У Регионалном центру Косовска Митровица неће се спровести избори за чланове регионалних одбора подсекције осталих техничких струка Матичне секције извођача радова као ни избори за чланове регионалних одбора Матичне секције урбаниста, због недовољног броја чланова Коморе у овом РЦ.

На основу одлука извршних одбора, прописано је да се избори за чланове регионалних одбора спроведу електронским путем, те ће се поступак кандидовања и гласања вршити у оквиру посебно израђених интернет апликација, употребом јединственог корисничког имена и лозинке члана

Коморе регистровано на систему Коморе.

Изборе спроводе изборне комисије, именоване посебним одлукама извршних одбора.

Председник Изборне комисија за спровођење избора за чланове регионалних одбора Матичне секције урбаниста је др Наташа Даниловић Христић, дипл. инж. арх, а чланови су: Никола Лечић, дипл. инж. арх, Тијана Аксентијевић Адамовић, дипл. инж. арх, Небојша Јелушић, дипл. грађ. инж, Биљана Врбашки, дипл. инж. арх. и Ивана Лазин, дипл.економиста.

Председник Изборне комисија за спровођење избора за чланове регионалних одбора подсекција у Матичној секцији пројектаната је проф. др Драгана Васиљевић Томић, дипл. инж. арх, а чланови су: Нада Павловић, дипл. грађ. инж, мр Зоран Стајић, дипл. маш. инж, Зоран Хаџић, дипл. инж. ел, мр Милан Самарџија, дипл. инж. техн. и Слободанка Симић, дипл. економиста.

Председник Изборне комисија за спровођење избора за чланове регионалних одбора подсекција у Матичној секцији извођача радова је Новица Петровић, дипл. инж. геол, а чланови су: Томислав Ђорђевић, дипл. инж. арх, Светлана Савић Ристић, дипл. грађ. инж, Бранислав Џинић, дипл. маш. инж, Момир Станојевић, дипл. инж. ел. и Гордана Баштовановић,

Изборне комисије су донеле одлуке о закључењу коначних бирачких спискова чланова Матичне секције урбаниста, чланова Матичне секције пројектаната и чланова Матичне секције извођача радова.

У складу са правилницима, право да буде кандидован, да бира и буде биран за председника, заменика председника и члана регионалних одбора, има сваки члан Коморе у оквиру матичне секције, односно подсекције чији је члан. Изборно право немају чланови Коморе којима мирују права и обавезе, у смислу члана 74. Ста-



тута Инжењерске коморе Србије. Такође, члан Коморе који има више лиценци у оквиру различитих матичних секција може бити биран за председника, заменика председника и члана регионалних одбора, само испред једне матичне секције.

У Матичној секцији урбаниста, на основу Одлуке Изборне комисије, почео је поступак предлагања кандидата за избор чланова регионалних одбора Матичне секције урбаниста, 16. маја 2016. године, у 00.00 часова. Кандидациони поступак је завршен 23. маја 2016. године, у 24.00 часа. Изборна комисија ће до 31. маја 2016. године утврдити коначну листу кандидата за избор чланова регионалних одбора Матичне секције урбаниста.

У Матичним секцијама пројектаната и извођача радова, на основу одлука изборних комисија, почео је поступак предлагања кандидата за избор чланова регионалних одбора подсекција 24. маја 2016. године, у 00.00 часова и завршава се 31. маја 2016. године у 24.00 часа. Изборна комисија ће до 7. јуна 2016. године утврдити коначну листу кандидата за избор чланова регионалних одбора подсекција у матичним секцијама пројектаната и извођача радова.

По објављивању коначних листи кандидата, изборне комисије

ће донети потребне одлуке којима ће бити прецизирани рокови за спровођење гласања.

Председник Изборне комисија за спровођење избора за чланове регионалних одбора Матичне секције урбаниста је др Наташа Даниловић Христић, дипл. инж. арх, а чланови су: Никола Лечић, дипл. инж. арх, Тијана Аксентијевић Адамовић, дипл. инж. арх, Небојша Јелушић, дипл. грађ. инж, Биљана Врбашки, дипл. инж. арх. и Ивана Лазин, дипл.економиста.

Председник Изборне комисија за спровођење избора за чланове регионалних одбора подсекција у Матичној секцији пројектаната је проф. др Драгана Васиљевић Томић, дипл. инж. арх. а чланови су: Нада Павловић, дипл. грађ. инж, мр Зоран Стајић, дипл. маш. инж, Зоран Хаџић, дипл. инж. ел, мр Милан Самарџија, дипл. инж. техн. и Слободанка Симић, дипл. екон.

Председник Изборне комисија за спровођење избора за чланове регионалних одбора подсекција у Матичној секцији пројектаната је Новица Петровић, дипл. инж. геол, а чланови су: Томислав Ђорђевић, дипл. инж. арх, Светлана Савић Ристић, дипл. грађ. инж, Бранислав Џинић, дипл. маш. инж, Момир Станојевић, дипл. инж. ел. и Гордана Баштовановић. ■

ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ НА САСТАНКУ ИНЖЕЊЕРСКЕ ИНИЦИЈАТИВЕ ЗА РЕГИОНАЛНУ САРАДЊУ

Ивана Магделинић

вршилац дужности секретара
Инжењерске коморе Србије

Сасијанак Инжењерске иницијативе за регионалну сарадњу (ИИРС), одржан је у Зајреду 22 – 23. априла 2016. године, у организацији Хрватске коморе инжењера грађевинарства.

Учесници састанка били су представници свих комора чланица ИИРС, и то: Хрватске коморе инжењера грађевинарства (ХКИГ) – Звонимир Север, дипл. грађ. инж, председник ХКИГ, др Мирко Орешковић, дипл. грађ. инж, координатор ИИРС и члан Повјеренства за међународну сарадњу ХКИГ, Иван Паска, дипл. грађ. инж, председник Повјеренства за међународну сарадњу ХКИГ и члан Упрвног одбора ХКИГ, Жељко Соколић, дипл. грађ. инж, члан Упрвног одбора ХКИГ, Жељко Матић, дипл. инж. ел, председник Хрватске коморе инжењера електротехнике, Жељко Корица, дипл. грађ. инж, члан Повјеренства за законодавство ХКИГ, Сунчана Рупић, секретар ХКИГ и Власта Туперљак, пословни секретар у ХКИГ; Инжењерске коморе Црне Горе (ИКЦГ) – Љубо Душанов Стјепчевић, дипл. инж. арх, члан Управног одбора ИКЦГ и председник Извршног одбора струковне Коморе архитеката ИКЦГ, Перо Вукчевић, дипл. инж. арх, члан Управног одбора ИКЦГ и потпредседник Из-



вршног одбора струковне Коморе архитеката ИКЦГ и Светислав Поповић, дипл. правник, генерални секретар ИКЦГ; Инжењерске зборнице Словеније (ИЗС) – мр Чртомир Ремец, дипл. грађ. инж, председник ИЗС и председник ЕСЕС-а, Винко Волчњак, дипл. инж. ел, председник матичне секције електро инжењера ИЗС и Рената Гомбоц; Коморе овлашћених архитеката и овлашћених инжењера Македоније (КОАИ) – Блашко Димитров, председник КОАИ и др Миле Димитровски, члан Управног одбора КОАИ; Коморе инжењера у инвестиционом пројектовању Бугарске (КИИП) – Георги Кордов, председник КИИП; Инжењерске коморе Србије – проф. др Драгослав Шумарац, дипл. грађ. инж, председник Скупштине Инжењерске коморе Србије и потпредседник Европског савета инжењерских комора, Латинка Обрадовић, дипл. грађ. инж, потпредседница Управног одбора Инжењерске коморе Србије и Ивана Магделинић, дипл. правник, в.д. секретара Инжењерске коморе Србије.

У уводном делу састанка најпре су у име домаћина поздравну реч одржали Звонимир Север и др Мирко Орешковић, након чега је председавајући, координатор ИИРС, др Мирко Орешковић, започео састанак према усвојеном Дневном реду. По усвајању Записника са састанка ИИРС одржаног у Софији 23 – 24. октобра 2015. године, сумарни извештај о активностима координације пројеката између две седнице ИИРС, изложио је Иван Паска.

Након тога поднети су извештаји о стању ИИРС пројеката. Пројекат чији је носилац Инжењерска комора Србије, Унапређење интереса овлашћених архитеката и овлашћених инжењера, изложила је Латинка Обрадовић, потпредседница Управног одбора. У свом темељном и свеобухватном излагању, истакла је да је циљ овог пројекта проналажење начина и модалитета који воде даљем унапређењу и усклађености струковних интереса лиценцираних архитеката и инжењера, како унутар своје државе, тако и на регионалном нивоу. Као основу за ▶

реализацију оваквог циља, навела је да је потребно извршити следеће, и то: упоредну анализу законских и подзаконских аката свих комора чланица ИИРС; анализу ЕУ регулативе која је у примени у земљама чланицама ИИРС; упоредну анализу примене међународних уговора – FIDIC и другог; упоредну анализу услова за добијања лиценци свих комора чланица ИИРС; услове и могућности за усклађивање лиценци између комора чланица ИИРС; упоредну анализу начина одређивања вредности инжењерских услуга; упоредну анализу начина рада и поступка пред судовима части свих комора чланица ИИРС; упоредну анализу услова осигурања професионалне одговорности лиценцираних инжењера свих комора чланица ИИРС; упоредну анализу употребе електронског потписа у поступку издавања грађевинских дозвола електронским путем; упоредну анализу начина спровођења перманентног образовања. Презентовала је стање у Србије по питању наведених тема, након чега је закључено да, по истом моделу, остале чланице изложе стање у својим државама на наведене теме, како би се сачинила упоредна анализа стања у свим државама чланицама ИИРС и одлучило о даљим корацима и условима који утичу на стање струке у друштву и будућем деловању ИИРС, како на регионалном, тако и на локалном нивоу, како би се интерес струке унапредио.

Руководиоци осталих пројеката су поднели извештаје о раду и истакли шта је од последњег састанка ИИРС урађено по појединачним задацима, као и који су планови и програми рада у будућем периоду.

На састанку су разматране идеје и предлози о даљем унапређењу деловања ИИРС (пројектна организованост, јавност рада, сарадња са европским инжењерским организацијама, из-



даваштво, билатерална сарадња). На предлог координатора ИИРС, др Мирка Орешковића, формиран је нови пројектни тим са пројектним задатком да предложи методе којима би се трајно радило на унапређењу пројеката ИИРС, као и на јавности рада ИИРС, сарадњи ИИРС са европским институцијама, издаваштву и подстицању билатералних односа чланица ИИРС, а у пројектни тим су изабрани Ивана Магделинић, руководилац пројектног тима и Жељко Матић и Георги Кордов, чланови тима.

У Загребу је извршен и реизбор координатора ИИРС. Како је досадашњем координатору др Мирку Орешковићу, истекао мандат од три године то је, након исцрпне расправе, одлуком која је једногласно донета, именовани поново изабран на још један трогодишњи мандат.

Пројекат Европске комисије о заједничким принципима образовања инжењера Европске уније – СТР, презентовао је проф. др Драгослав Шумарац. Навео је да је Европска комисија ангажовала ЕСЕС, чији је он потпредседник, као партнера у овом пројекту, препознајући значај ЕСЕС-а као важног партнера у процесу решавања свих важних питања у области рада инжењера у Европској унији и шире. ЕСЕС је добио пројекат у конкуренцији са ФЕА-НИ, с обзиром на то да је понуда ЕСЕС-а била боља са аспекта са-

држаја, тима који је предвиђен за израду пројекта, као и финансијског аспекта, истичући велики значај овог пројекта за ЕСЕС, а тиме и за ИИРС, с обзиром на то да су чланице ИИРС и чланице ЕСЕС-а. Све коморе, чланице ЕСЕС-а, морају дати свој допринос кроз ангажовање кадровских потенцијала и пружања финансијске подршке. Од исхода овог пројекта у великој мери ће зависити и питање услова за слободно кретање и радно ангажовање инжењера у оквиру Европске уније, обавезно радно искуство, додатна провера знања и друга питања. У оквиру презентације СТР пројекта, проф. Шумарац је представио методологију која ће бити примењена у циљу прикупљања, систематизације и анализе свих релевантних информација у вези са различитим системима образовања инжењера у земљама чланицама Европске уније. Наведена презентација је изузетно примљена од стране свих чланица ИИРС, које су такође понудиле своје капацитете ради успешног окончања овог пројекта.

Представници Инжењерске коморе Србије су узели активно учешће у расправама по свим питањима која су разматрана на седници ИИРС.

Прецизирано је да ће се следећи састанак ИИРС одржати у новембру месецу у Скопљу, у организацији Коморе овлашћених архитеката и овлашћених инжењера Македоније. ■

О ПРИМЕНИ ЕЛЕКТРОНСКЕ ОБЈЕДИЊЕНЕ ПРОЦЕДУРЕ



Проф др Драгослав Шумарац, предавање на тему „The legal acts on digital signature in ECES member countries and the experiences of the profession”, 28. јануар 2016. године у Београду

ECEC News



European Council of Engineers Chambers

У Инжењерској комори Србије, током 2016. године, организована су бројна предавања и обуке намењене инжењерима о примени електронских процедура, које су веома значајне за примену важећег Закона о планирању и изградњи.

ИЗ БИЛТЕНА ЕВРОПСКОГ САВЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ КОМОРА

Милана Миловић

представник Коморе за односе са јавношћу и информисање

Предавање на тему: “The legal acts on digital signature in ECES member countries and the experiences of the profession”, јесте прво предавање одржано код нас на

тематике примене електронских потписа. Циљ предавања је био упознавање наших инжењера са искуствима из земаља окружења и примене е-потписа у ЕУ.

Европски савет инжењерских комора (ECEC) у свом последњем билтену “ECEC Newsletter May 2016” је значајан простор дао активностима у које су директно укључене Инжењерска комора Србије и председник Скупштине Коморе и потпредседник ЕСЕС-а, проф. др Драгослав Шумарац. Билтен у тексту о вебину “The legal acts on digital signature in ECES member countries and the experiences of the profession” истиче веома успешну организацију овог догађаја, у којем је Инжењерска комора Србије имала водећу улогу, уз навођење линка

ка сајту Коморе, на којем се може погледати и видео снимак овог предавања.

Поред извештаја о успешно одржаном CPD вебинару билтен се у опширном чланку бави и пројектом Common Training Principles for Engineers (СТП) ЕСЕС-а, који се односи на успостављање заједничких образовних принципа за све европске инжењере. Један од учесника овог значајног пројекта је и председник Скупштине Коморе и потпредседник ЕСЕС-а проф. др Драгослав Шумарац.

Слика са одржаног предавања „The legal acts on digital signature in ECES member countries and the experiences of the profession”, одржаног 28. јануара 2016. године, у Београду

КОРИШЋЕЊЕ КВАЛИФИКОВАНИХ ЕЛЕКТРОНСКИХ СЕРТИФИКАТА

др Драган Спасић

дипл. инж. ел.

Предавање на тему: „Коришћење квалификованих електронских сертификата за електронско потписивање електронских PDF докумената”, које је одржао др Драган Спасић, дипл. инж. ел. у просторијама Инжењерске коморе Србије, у Београду, 25. фебруара 2016. године, изазвало је велико интересовање чланова Коморе, с обзиром на то да се пријавио велики број полазника.

Акцент предавања је био на прибављању квалификованих електронских сертификата, за електронско потписивање PDF докумената, коришћењем апликације Adobe Reader 11.0.07+ и Adobe Reader DC (Document Cloud) и електронском потписивању захтева (пријава) на портал е-дозволе. Чланови Коморе су упознати и са другим темама: ме-



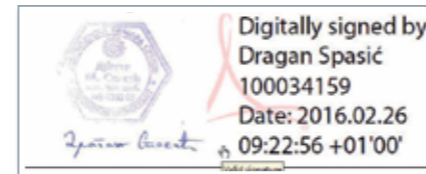
Предавање „Поступак спровођења обједињене процедуре електронским путем и примена софтверске апликације”, Београд, 15. април 2016. године

дији за електронске сертификате, сертификациона тела у Републици Србији, поступак издавања квалификованих сертификата корисницима (од подношења захтева, до уручења сертификата корисницима), поступак промене статуса сертификата (од подношења захтева, до промене статуса), инсталација софтвера на рачунару да би квалификовани сертификати могли да се користе, најчешћи проблеми са коришћењем сертификата и начини за решавање проблема и провера исправности инсталације сертификата. Предавач је упознао чланове Коморе и са правним оквиром за електронски потпис у Републици Србији и са eIDAS EU Уредбом (Уредба о електронској идентификацији и услугама од поверења за електронске трансакције на унутрашњем тржишту, бр. 910/2014). Предавач је практично демонстрирао како се врши електронско потписивање PDF докумената коришћењем апликације Adobe Reader и како се у оквиру апликације Adobe Reader подешава временско жигосање. Чланови коморе који су донели свој лап-топ и електронски сертификат од било ког регистрованог сертификационог тела (Пошта, ПКС, МУП,...), могли су самостално да покушају електронско потписивање, а пре-

давач је проверио да ли су потписивање урадили исправно.

Члановима Коморе је објашњено како да електронском потпису PDF документа придруже дигитализовани печат и својеручни потпис коришћењем апликације Adobe Reader (слика 1).

Предавач је укратко представио члановима Коморе могућност електронског потписивања DWG докумената коришћењем апликације AutoCAD 2014/2015/2016, и потписивања DWFX докумената коришћењем апликације Autodesk Design Review 2013, и указао на ограничења приликом потписивања коришћењем поменутих апликација. Предавач је члановима Коморе указао на велики пропуст у обе апликације, а који се огледа у томе да електронски потпис приказују да је исправан када је електронско потписивање урађено опозваним сертификатом. Предавач је о овом пропусту у поменутих апликацијама написао чланак на Autodesk форуму у облику питања (<http://forums.autodesk.com>; How to configure certificate revocation checking in the AutoCAD 2014 and 2015). Због тог пропуста у поменутих апликацијама, предавач је саветовао чланове Коморе, ако имају потребе да потписују DWG, DWF и/или DWFX документе, да их конвер-



Слика 1. Електронски потпис коме је придружен дигитализовани печат и својеручни потпис

тују у PDF документе и да их електронски потпишу коришћењем апликације Adobe Reader.

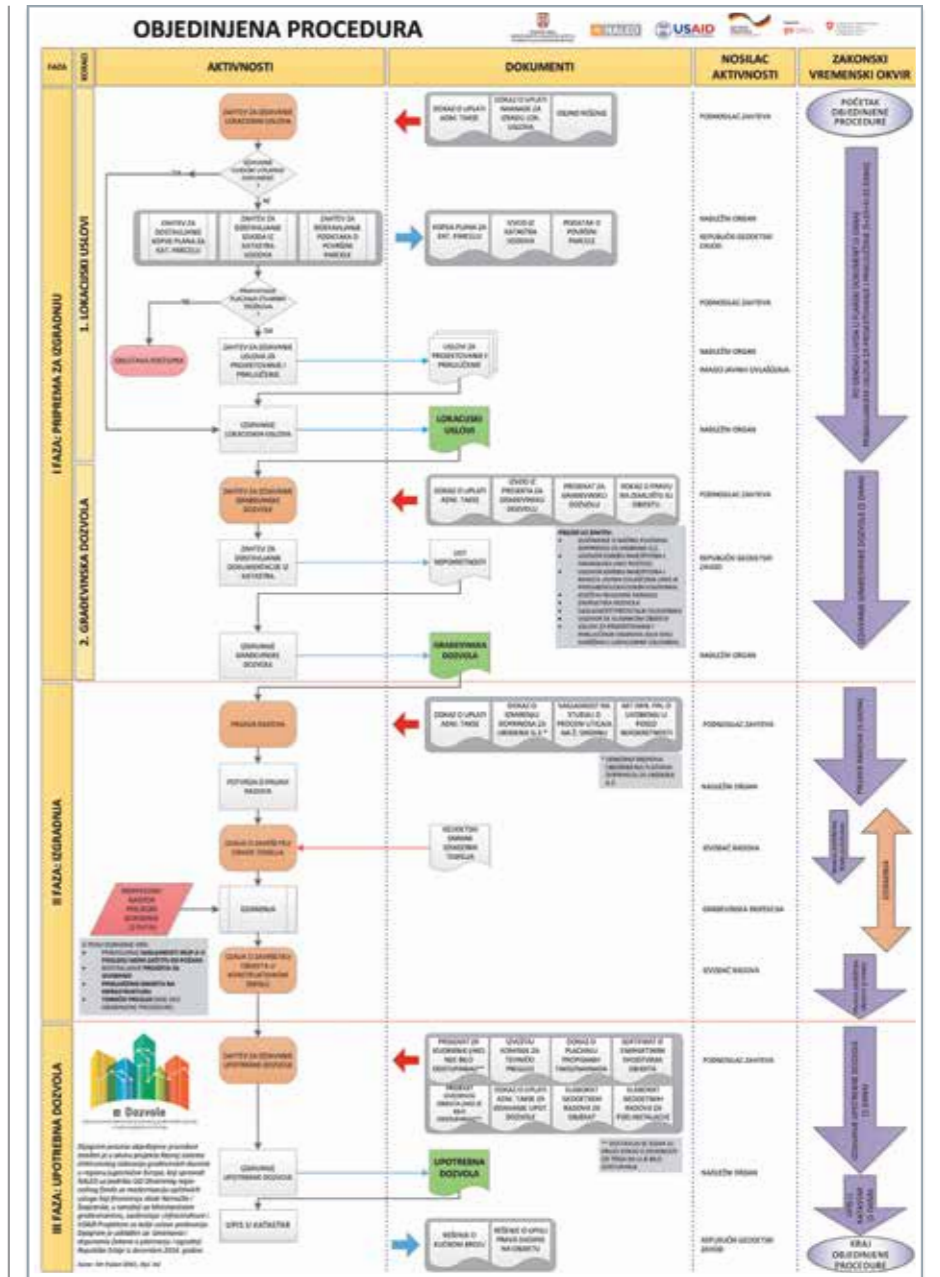
Предавач је за учеснике предавања и све заинтересоване чланове Коморе припремио скрипта „Коришћење квалификованих електронских сертификата за електронско потписивање електронских PDF докумената”, која су објављена на сајту Коморе <http://www.ingkomora.rs/elektronskiSertifikat/>.

ПОСТУПАК СПРОВОЂЕЊА ОБЈЕДИЊЕНЕ ПРОЦЕДУРЕ ЕЛЕКТРОНСКИМ ПУТЕМ И ПРИМЕНА СОФТВЕРСКЕ АПЛИКАЦИЈЕ

Татјана Јевђић

дипл. грађ.инж.

Предавање на тему: „Поступак спровођења обједињене процедуре електронским путем и примена софтверске апликације”, припремиле су и одржале Татјана Јевђић, дипл. грађ.инж. и Јелена Антић, дипл. инж. арх, обучени тренери за коришћење софтвера за е-грађевинске дозволе. Присутнима на предавању је указано да је Национална алијанса за локални економски развој (NALED) у сарадњи са Министарством грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Отвореним регионалним фондом за модернизацију општинских услуга Немачке организације за међународну сарадњу (GIZ ORF) и Конзорцијумом Реактив – Comtrade, израдила софтверску апликацију за издавање грађевинских дозвола. Од 1. јануара 2015. године, подноше-



Шематски приказ обједињене процедуре

ње захтева за локацијске услове, грађевинску и употребну дозволу врши се искључиво електронским путем.

Даринка Ђуран, дипл. правник и помоћник Министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, истакла је да се спрема унапређење софтверске апликације, као и да ће се прописи који су тренутно на снази мењати. Њена препорука је да сви корисници апликације, као и учесници у поступку обједињене процедуре шаљу све своје пријаве и запажања на кол центар

Министарства 40-43-190, 40-43-191, 40-43-192 или на мејл info@gradjevinskedozvole.rs. Од једноцифреног броја издатих дозвола у јануару, стигло се до 725 дозвола у првом кварталу. У припреми су нови прописи у овој области.

Дужа форма овог предавања је организована у Инжењерској комори, а краћа на 42. Међународном сајму грађевинарства SEEBBE 2016, одржаном 19. априла 2016. године, у Београду. Поступци који се спроводе кроз Обједињену процедуру јесу: издавање локацијских услова, издава-

ње грађевинске дозволе, издавање решења у складу са чланом 145. Закона, издавање привремене грађевинске дозволе, пријава радова, пријава завршетка израде темеља, издавање употребне дозволе, пријава завршетка објекта у конструктивном смислу, давање сагласности на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара, достављање пројекта за извођење, прикључење објекта на комуналну и другу инфраструктуру, упис права својине и издавање решења о кућном броју, покретање прекршајног поступка од стране Регистратора, покретање прекршајног поступка од стране Регистратора централе евиденције. Обједињена процедура омогућава да се од идеје да се нешто гради, па до добијања употребне дозволе, успешно испрати пројектовање и изградња објекта са свом пратећом инфраструктуром. Поступак обједињене процедуре омогућава да се постигне ефикаснији, бржи и транспарентнији рад у области грађевинарства. Сви учесници у поступку су у обавези да испоштују одређене поступке и рокове које је законодавац прописао и нема застоја у процесима. Информација је увек свима доступна и законодавац је дао могућност исправки у одређеним случајевима, док рецимо, испуњеност формалних захтева, или технички неиспуњени услови, могу бити довољан разлог да се захтев одбије.

Потребно је да се кроз програм перманентног усавршавања наши инжењери, а и лица и инжењери из иностранства, која желе да граде у Србији, упознају са Обједињеном процедуром. Србија ће имати вишеструку корист од тога. Покренућемо грађевину, а са њом и остале облике производње и отворити нова радна места. Сви треба да се активно укључе у допринос да се ова процедура унапреди тако да постане једноставна, ефикасна и довољно јасна свим корисницима.

ОБУКА ЗА КОРИШЋЕЊЕ СИСТЕМА ЗА ЕЛЕКТРОНСКО СПРОВОЂЕЊЕ ОБЈЕДИЊЕНЕ ПРОЦЕДУРЕ

Милана Миловић

У организацији Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и Инжењерске коморе Србије, са партнерима (NALED, GIZ ORF и USAID пројекат за боље услове пословања), у седишту Инжењерске коморе Србије у Београду, у уторак, 17. маја 2016. године, одржана је обука за коришћење система за електронско спровођење обједињене процедуре. Обука је, путем видео линка, преносена у регионалним канцеларијама Коморе у Суботици, Новом Саду, Чачку и Нишу, као и у пројектантским фирмама, како би што већем броју чланова било омогућено да прате обуку. Предавачи на обуци су били Даринка Ђуран, дипл. правник, в. д. помоћника министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Драгана Чукић, дипл. грађ. инж. и Ђорђе Вукотић, дипл. правник.

Ова обука представља једну у низу активности и облика сарадње Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и Инжењерске коморе Србије усмерених ка реформи процеса издавања дозвола у области градње, како би се унапредио пословни и инвестициони амбијент у Републици Србији. Истовремено, она је и прилика за размену искуства са колегама из струке, као и упознавање са правним оквиром и општим функционалним елементима централне евиденције обједињене процедуре. На обуци су присутни имали прилику да отклоне потенцијалне недоумице у вези са коришћењем ЦЕОП-а, али и да се детаљно информишу о потребној садржини

и форми техничке документације која се подноси кроз ЦЕОП.

Обука је вреднована са 5 бодова за полазнике и 10 бодова за предавача који је члан Коморе и уврштена је у Програм обуке континуираног (перманентног) професионалног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије из области Националног програма за 2016. годину.

ВОДИЧ КРОЗ ДОЗВОЛЕ ЗА ИЗГРАДЊУ - ОД ИДЕЈЕ ДО УПОТРЕБЕ ОБЈЕКТА



Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, објавило је на порталу за примену Закона о планирању и изградњи, Водич кроз дозволе за изградњу – од идеје до употребе објекта. Овај документ треба да олакша издавање дозвола за изградњу и намењен је свим учесницима овог процеса. Водич је информативног карактера и узима у обзир стање прописа од 1. јануара 2016. године. Водич кроз дозволе за изградњу – од идеје до употребе објекта може се преузети са портала <http://www.ingkomora.rs/vesti/download/Vodic-kroz-dozvole-za-izgradnju.pdf>

УСВОЈЕНЕ МЕРЕ ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ РАДА СУДА ЧАСТИ ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ

Наталија Стојановић

дипл. правник, секретар Суда части Инжењерске коморе Србије

Применом мера, које су усвојене, очекује нас значајно унапређење рада Суда части у наредном периоду.

Закључком Управног одбора са 38. Седнице, одржане дана 20. новембра 2015. године, задужен је секретар Суда части да, у сарадњи са председником Суда, организује састанак, са циљем разматрања проблема у раду Суда части коме би, поред чланова Комисије за разматрање приговора и представки присуствовале судије Суда части, Тужилац и Бранилац Коморе. У циљу припреме за одржавање заједничког састанка, одржана су четири припремна састанка, у чијем раду су учествовали: Боро Цвијановић, председник Суда части, Бранислав Шотра, заменик председника Суда части, Наталија Стојановић, секретар Суда части, Драгомир Ацовић, председник Комисије за разматрање приговора и представки, Миодраг Исаиловић, тужилац Коморе, Јелена Бојовић, бранилац Коморе, мр Радослав Лекић, члан УО, задужен за праћење рада Комисије за приговоре и представке. У марту 2016. Године, одржана је заједничка седница судија Суда части, туживоца и заменика тужи-



Боро Цвијановић, дипл. грађ. инж, председник Суда части ИКС

оца, браниоца и заменика браниоца, председника и чланова Комисије за приговоре и представке и члана УО, задуженог за праћење рада Комисије за приговоре и представке. На наведеној седници разматран је текст Нацрта предлога за унапређење рада Суда части, након чега је утврђен коначан текст Предлога за унапређење рада суда части, који је усвојио Управни одбор на 45. Седници, одржаној дана 17. маја 2016. године, којим су предвиђене мере за унапређење рада Суда части.

Мере за унапређење рада Суда части за које није неопходна измена закона, правилника и других општих аката Коморе:

Поступање Туживоца и Суда на нешто другачији начин у односу на досадашњу праксу у примени

постојећих аката – Правилника о начину рада, поступку, саставу, начину избора и разрешења судија Суда части, Инжењерске коморе Србије („Службени гласник РС”, бр. 16/2012) и то:

Када је поднета пријава против једног или више лица, а ако постоји основ за утврђивање одговорности и другог или других лица, проширење пријаве и на друго или друга лица је могуће остварити у оквиру Суда на један од три начина:

а) Тужилац може покренути поступак против тог лица по сопственој иницијативи у складу са чланом 32. Правилника. Овим се апострофира тужиоцу да чешће користи дагу могућност, чиме би се изменила досадашња пракса да тужилац поступа искључиво у границама поднете пријаве.

б) Када тужилац сачини оптужни предлог и достави Суду, пред-

седник Суда може у складу са чланом 37. Правилника, ако сматра да оптужни предлог није потпун или има недостатака услед којих се поступак не може покренути, односно провести, да позове тужиоца да отклони недостатке. Тужилац може и у овој фази поступка, поступајући по позиву председника Суда, поступити као у претходном случају – покренути поступак по сопственој иницијативи и против других лица, ако оцени да постоји основ за одговорност и других лица, која није обухватио Оптужним предлогом. Овим се указује председнику Суда да, кроз позив тужиоцу да допуни или отклони недостатке у оптужном предлогу, практично има могућност да предложи покретања поступка, по сопственој иницијативи, и против другог или других лица, што председник Суда до сада није чинио, сматрајући да би оваквим предлогом тужиоцу изашао из оквира који Правилник одређује председнику Суда.

в) Када судско Веће у току расправе по покренутом судском поступку оцени да постоји одговорност и другог или других лица који нису обухваћени оптужним предлогом, секретар Суда је дужан да, позивајући се на Записник са расправе и/или Одлуку судског већа, достави предлог председнику Коморе, односно другом органу Коморе, да поднесе пријаву против тог или тих лица.

Када је поднета пријава против једног или више лица, а ако постоји основ за проширење пријаве у делу предмета његове или њихове одговорности, проширење оптужног предлога против окривљеног, или окривљених, допуном у делу описа повреде – новом повредом и правним основом за исту је могуће остварити у оквиру Суда, слично као и у претходној тачки, на један од три начина: први – Тужилац Коморе по сопственој иницијативи, други – по предлогу председника Суда, Ту-



Јелена Бојовић, дипл. грађ. инж, бранилац Коморе

жиоцу Коморе да поступи по сопственој иницијативи и трећи – по предлогу Судског већа, председнику Коморе односно другом органу Коморе да поднесе пријаву.

Суд – Судско веће може по одредбама члана 53, 54, 55. и 56. Правилника, који се односе на доказни поступак, да у оквиру извођења доказа саслуша сведоке, вештаке и да изврши увиђај у складу са околностима случаја. Овим се иницира да судско веће користе дато овлашћење када постоји и најмањи разлог за то, што судско веће нису примењивала, одређујући се за рестриктивнији, односно економичнији приступ, ценећи да су предочени докази у оптужном предлогу и сазнања добијена кроз питања и одговоре у току расправе довољни за доношење правичне пресуде.

Обезбеђивање уједначене праксе судских већа у погледу изрицања мера (примедбе Комисије за приговоре да се за лакше дело изриче тежа казна и обрнуто) на следећи начин: обавезно присуство председника Већа у својству известиоца седницама Комисије за приговоре и представке и седницама Управног одбора као другостепеног органа, у поступку по разматрању приговора на одлуку Суда; чешће одржавање седница Суда части којима председава председник Суда части и уз присуство свих пред-

седника Већа у предметима Суда части по оптужним предлозима чије је решавање у току; прослеђивање електронским путем свих Одлука судских Већа и записника са седница Суда части свим судијама, ради увида у исте са аспекта оцене доказа и изречене мере.

Обезбеђење доказа – прибављање списка вршити са позиције вршења јавног овлашћења, те у том смислу од надлежних органа тражити достављање списка који могу да послуже као доказ, као и могућност Коморе да у својству заинтересованог лица у смислу Закона о општем управном поступку захтева увид у списе, с тим да се процени да ли је то трошак и интерес Коморе у случајевима када се ради о пријави Суду, иза које су практично нерешени имовински односи између странака.

Мере за унапређење рада Суда части за које је неопходна измена закона, правилника и других општих аката Коморе:

Предлози за унапређење рада Суда части, за које је неопходна **измена Правилника о полагању стручног испита** у области просторног и урбанистичког планирања, израде техничке документације, грађења и енергетске ефикасности и о издавању и одузимању лиценце за одговор-

ног урбанисту, пројектанта, извођача радова и одговорног планера („Службени гласник РС”, бр. 27/2015): Извршити поделу на теже и лакше повреде дужности (професионалних стандарда и норматива) и угледа чланова Коморе пред Судом части. Дефинисати шта представљају теже, а шта лакше повреде изменом поглавља: „5. Одузимање лиценце” – члана 30. и 31. Правилника, и тиме га усагласити са Правилником о начину рада, поступку, саставу, начину избора и разрешења судија Суда части Инжењерске коморе Србије („Службени гласник РС”, бр. 16/2012), којим је чланом 31. предвиђена застарелост покретања поступка протеком рока од 2 године за тежу повреду, односно годину дана за лакшу повреду (оба наведена правилника у форми подзаконског акта донело је Министарство, а међусобно су неусаглашени); У класификацију на лакше и теже повреде радних дужности – повреде професионалних стандарда и норматива, уврстити повреду неплаћања чланарине и повреду неизвршења обавезе плаћања судских трошкова по пресуди Суда части; У члану 31. Правилника – прописати могућност одузимања лиценце, ако се утврди да су супротно члану 118а. Измена и допуна закона о планирању и изградњи (“Службени гласник РС”, бр. 132, од 9. децембра 2014. године) главни пројектант, одговорни пројектант и вршилац техничке контроле дали изјаву којом се потврђује да је пројекат израђен у складу са локацијским условима, прописима и правилима струке, и ако се утврди да је, супротно члану 128а, главни пројектант потврдио својим потписом и печатом усклађеност извода из пројекта са подацима из пројекта за грађевинску дозволу и усаглашеност свих појединачних делова пројекта; Појаснити Правилник у делу одговорности пред Судом части страних држављана

за које је Управни одбор Коморе донео одлуку о усклађености лиценце са лиценцама које издаје Инжењерска комора Србије у смислу услова и поступка;

Предлози за унапређење рада Суда части за које је неопходна измена Правилника о начину рада, поступку, саставу, начину избора и разрешења судија Суда части Инжењерске коморе Србије („Службени гласник РС”, бр. 16/2012): предвидети израду Пословника о раду Суда части којим се прописује начин обављања појединих радњи у поступцима пред Судом, прописује облик, изглед и садржај појединих уписника у свим фазама поступка, као и начин планирања рада, унутрашње организације и руковођења, те послови секретара Суда части; допунити члан 32. Правилника ставом 2. који би требао да гласи: „Тужилац обавезно покрене поступак по сопственој иницијативи кад дође до сазнања да је при изградњи објекта дошло до повреде лица, смртног исхода или настанка материјалне штете и да постоји основана сумња да су чланови Коморе који су израдили техничку документацију, вршили техничку контролу, руководили извођењем радова или вршили стручни надзор, томе допринели чињењем или нечињењем”; допунити члан 50. Правилника ставом 2. (постојећи став 2. постаје став 3.) који би требао да гласи: „Тужилац може у току расправе, ако оцени да изведени докази указују да је чињенично стање другачије од оног изнетог у оптужном предлогу, предложити да се расправа прекине, односно одложи ради припреме измењеног оптужног предлога. Ако Веће прихвати такав предлог, одредиће рок у коме Тужилац мора поднети измењени оптужни предлог.”

Предлози за унапређење рада Суда части за које је неопходна **измена Статута** Инжењерске коморе Србије („Службени гла-

сник РС”, бр. 88/05, 16/09, 27/16): Члан 37. Статута (којим су прописане мере које Суд части изриче уколико утврди одговорност члана Коморе), допунити одредбама које се односе на отежавајуће и олакшавајуће околности које Веће може имати у виду приликом изрицања мере. Као отежавајућу околност у изрицању мере свакако прописати, ако је члану Коморе раније, у поступку пред Судом части, већ изрицана нека од мера за учињену повреду прописану чланом 36. Статута; Као упућујућу одредбу прописати као посебан члан, а у вези члана 38. Статута, да се по правилу мера: 1. „Јавна опомена са објављивањем на седници Управног одбора Коморе”, изриче за лично понашање члана Коморе који је тиме повредио Етички кодекс; 2. „Јавна опомена са објављивањем у штампи” за непоштовање стручних норми; 3. „Одузимање лиценце” за непоштовање закона и поступање које има обележје кривичног дела.

Преиспитивање постојеће **Одлуке о висини трошкова суда части и судског паушала** бр. 3626/1-9, коју је Управни одбор Инжењерске коморе Србије донео на редовној седници, одржаној 8. јуна 2007 године, у складу са Статутом ИКС и тада важећим Правилником Суда части ИКС, бр. 2974/1-3, од 3. фебруара 2006. године и бр. 2954/1-3 од 30. маја 2006. године, која је практично престала да важи доношењем Правилника о начину рада, поступку, саставу, начину избора и разрешења судија Суда части Инжењерске коморе Србије („Службени гласник РС”, бр. 16/2012), посебно са аспекта да неки трошкови нису обухваћени одлукама, као рецимо трошак јавног објављивања одлуке у штампи.

Оцена Управног одбора Инжењерске Коморе Србије је да ће се применом наведених мера значајно унапредити рад Суда части у наредном периоду. ■

Ана Ждеро

стручни сарадник за правне послове

У организацији Европског савета инжењерских комора, у периоду од 18 – 19. маја 2016. године, одржан је најпре Форум о јединственом тржишту (“Reforming regulation of professions: results of the mutual evaluation and way forward”), затим састанак партнера на СТР пројекту, као и седница Извршног одбора ЕСЕС. Инжењерску комору Србије је представљао проф. др Драгослав Шумарац, председник Скупштине Инжењерске коморе Србије, који је уједно и потпредседник Европског савета инжењерских комора



ЗНАЧАЈНА УЛОГА И АКТИВНО УЧЕШЋЕ КОМОРЕ У РАДУ ЕВРОПског САВЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ КОМОРА (ЕСЕС)

БРИСЕЛ, БЕЛГИЈА (18 – 19. маја 2016. године)

(ЕСЕС), као и председник Радне групе ЕСЕС за CPD (Continual Professional Development).

Форум о јединственом тржишту (“Reforming regulation of professions: results of the mutual evaluation and way forward”)

Форум је одржан 18. маја 2016. године, у седишту Европске комисије. О значају овог Форума говори и присуство представника свих европских земаља као и њихових професионалних удружења. Присутна су била укупно 394 представника. Тема Форума била је „Реформа прописа регулисаних професија: резултат међусобних признања и пут

у будућност”. У свом обраћању Elzbieta Bienkowska, комесарка за унутрашње тржиште, индустрију, предузетништво и мала и средња предузећа, истакла је значај ове реформе нагласивши, да је Европска комисија одлучна за спровођење исте, нарочито имајући у виду економски утицај такве реформе. Поред тога, Lowri Evans, директор у истом министарству Европске Комисије такође се обратила скупу и подржала рад Форума, истичући да би спровођење овакве једне реформе отворило 700.000 нових радних места. На Форуму је донет закључак да Европска комисија није против регулисаних професија, већ је за оптимизацију регулисања истих.

**Састанак партнера на СТР пројекту
Заједнички принципи образовања инжењера ЕУ**

Састанак посвећеном Пројекту Европске комисије о заједничким принципима образовања инжењера ЕУ одржан је 19. маја 2016. године, у седишту Европске комисије. Поред чланова Извршног одбора ЕСЕС-а, састанку су у својству партнера и заинтересованих страна присуствовали и Дирк Бошар, председник FEANI-а и Жан-Ив Пирлот, директор Геодетских инжењера Европе. Изложен је тренутни статус пројекта, изнет је план рада са конкретним роковима и задужењима свих учесника. Проф. др Драгослав Шумарац,



један од координатора пројекта, у свом излагању нагласио је циљеве и жељене резултате СТР пројекта. Такође, упознао је присутне са активностима на изради анкета, које су достављене свим европским државама, а које имају за циљ да прикупе податке о положају инжењера, како у смислу стручног организовања, лиценцирања и области којима се баве, тако и у смислу процеса образовања који би требао да се уједначи на нивоу целе Европе. На тај начин био би постигнут висок степен мобилности радне снаге. Партнери и заинтересоване стране у пројекту подржали су досадашњи рад проф. др Драгослава Шумарца, истовремено дајући корисне сугестије и предлоге. Следећи радни састанак биће одржан 30. јуна 2016. године, у Бечу.

Седница Извршног одбора ЕСЕС

Седница Извршног одбора ЕСЕС је одржана 19. маја 2016. године, у седишту ЕСЕС-а, одмах након састанка партнера на СТР пројекту.



Проф. др Драгослав Шумарац поднео је извештај о раду Радне групе ЕСЕС-а за CPD између две седнице. У свом излагању, навео је да је 28. јануара 2016. године одржано предавање “The legal acts on digital signature in ECEC member countries and the experiences of the profession”, које је имало за циљ упознавање инжењера свих струка са искуствима земаља у регио-

ну, земаља чланица Европске уније, као и Србије, у области примене квалификованог електронског потписа, у процесу израде пројектно-техничке документације и издавања електронских грађевинских дозвола. Чланови Извршног одбора ЕСЕС-а су подржали рад на CPD пројекту, о чему сведочи и објављивање извештаја и снимка предавања “The legal acts on digital signature in ECEC member countries and the experiences of the profession”, у званичном билтену Европског савета инжењерских комора. Снимак предавања је преузет директно са интернет презентације Инжењерске коморе Србије што такође представља похвалу за рад наше Коморе. Такође, професор Шумарац је информисао присутне о осталим предавањима која су одржана у оквиру перманентног усавршавања, као и о предавањима која ће бити одржана у наредном периоду, а све у складу са закључцима донетим на састанку Радне групе ЕСЕС за CPD, одржаног у Београду, крајем новембра 2015. године. Посебно је истакао велико интересовање инжењера за активности које спроводи Радна група, нагласивши да су досадашња искуства у спровођењу CPD-а изузетно добра и да ће се у даљим активностима наставити у истом правцу. На крају, важно је напоменути да је Извршни одбор ЕСЕС-а упознат са иницијативом за доношење „Предлога нацрта Закона о инжењерству” и свим важним одредбама тог закона, те да су чланови Извршног одбора изразили потпуно противљење овој идеји, уз снажан став да би оваква решења аутоматски искључила представника Србије из Савета инжењерских комора, уз веома неизван процес поновног прикључења. ■

ВРЕДНОВАЊЕ ИНЖЕЊЕРСКИХ УСЛУГА

Ана Ждеро

стручни сарадник за правне послове

Инжењерска комора Србије је у претходном периоду преузела низ активности са циљем стварања услова и могућности за регулисање једног од најзначајнијих питања за инжењерску струку, која се односи на вредновање инжењерских услуга.

Комисија за заштиту конкуренције је 2012. године покренула поступак испитивања повреде конкуренције по службеној дужности, против Инжењерске коморе Србије, ради испитивања постојања повреде конкуренције, настале доношењем Одлуке о начину одређивања минималних цена израде просторних планова, урбанистичких планова, урбанистичких пројеката и пројектне документације за стамбене и стамбено-пословне објекте број: 3707/1-4 од 17. јуна 2006. године и Одлуке о начину одређивања цена пројектантских услуга за објекте високоградње број: 469/1-13.1. од 31. марта 2008. године и бр. 4/0-02-386/2012-1, од 24. маја 2012. године, као врсти рестриктивног (забрањеног) споразума, које имају за циљ значајно

ограничавање, нарушавање или спречавање конкуренције на територији Републике Србије, кроз утврђивање минималних цена услуга за чланове Инжењерске коморе Србије. У вези с тим, Управни одбор Инжењерске коморе Србије је 29. маја 2012. Године, донео одлуке којима су наведене одлуке стављене ван снаге, након чега је Комисија за заштиту конкуренције, Закључком број: 4/0-02-386/2012-6, од 2. новембра 2012. године, прекинула поступак против Инжењерске коморе Србије.

Имајући у виду значај питања које се односи на вредновање инжењерских услуга, Инжењерска комора Србије је активно радила на стварању услова за његово регулисање. У том смислу, остварила је добру комуникацију са Комисијом за заштиту конкуренције и одржала неколико састанака, на којима су представници Коморе јасно указали на проблеме са којима се инжењери данас сусрећу. Ценећи значај овог питања, Комисија је доставила Комори смернице за превазилажење евентуалних недостатака приликом доношења аката којима ће оно бити регулисано.

По добијању наведених смерница, Комисија Управног одбора Инжењерске коморе Србије за припрему законске и друге регулативе, представници извршних одбора матичних секција и стручне службе Секретаријата Коморе активно су радили на овом про-

јекту, те су након њиховог међусобног усаглашавања израђени предлози о мерилима и критеријумима за вредновање инжењерских услуга матичних секција планера и урбаниста, који су потом достављени Комисији за заштиту конкуренције.

Комисија је накнадно доставила додатне смернице по којима је Комора у потпуности поступила. У том смислу, сачињени су предлози одлука, и то: „Предлог одлуке о утврђивању методологије за одређивање вредности израде просторних планова“ и „Предлог одлуке о утврђивању методологије за одређивање вредности урбанистичких планова и урбанистичко-техничких докумената“.

Како је договорено да би по изради наведених предлога аката требало организовати још један састанак са Комисијом, Комора је упутила позив, те се очекује да ће у наредном периоду ово питање бити у потпуности позитивно решено.

По доношењу наведених аката, Комора ће настојати да у што краћем року дефинише и утврди методологије за одређивање вредности инжењерских услуга одговорних пројектаната и извођача радова. На тај начин биће створени услови за решавање једног од највећих проблема која данас прате инжењерску струку, а чије решавање ће уједно допринети и њеном даљем напретку и усавршавању. ■

НОВЕ ЛИЦЕНЦЕ ЗА САОБРАЋАЈНЕ ИНЖЕЊЕРЕ

Гордана Башићовановић

секретар матичне секције извођача радова

Одлуком о врстама лиценци које издаје Инжењерска комора Србије, за инжењере саобраћајне струке утврђено је укупно 6 лиценци, 2 лиценце одговорног пројектанта (369 и 370) и 4 лиценце за одговорног извођача радова, од тога 2 лиценце за инжењере са високим образовањем на студијама другог степена (469 и 470), једна лиценца за инжењере са специјалистичким струковним студијама (770) и једна лиценца за инжењере са високим образовањем на студијама првог степена (870).

Од почетка рада Коморе и издавања првих лиценци постоји иницијатива, како од Саобраћајног факултета у Београду и привредних субјеката, као што су Саобраћајни институт ЦИП и Железнице Србије, тако и од инжењера, за увођење нових лиценци за дипломиране инжењере саобраћајне струке. Разлог више за увођење нових лиценци је де се инжењерима саобраћајне струке, за области које нису покривене већ утврђеним лиценцама, омогући обављање послова који су из домена њиховог ужег образовног подручја.

Управни одбор Инжењерске коморе Србије донео је одлуку да се поред постојећих лиценци одговорног пројектанта, Одлука о врстама лиценци допуни новим врстама лиценци за дипломиране инжењере саобраћаја. С обзиром на то да опис делатности постојеће лиценце за одговорног пројектанта саобраћаја и саобраћајне сигнализације садржи искључиво друмски саобраћај, донета је одлука да се и за остале видове саобраћаја и транспорта утврде лиценце. Тако је донета одлука да се за одговорног пројектанта уведу нове лиценце и то: одговорни пројектант водног саобраћаја и транспорта, одговорни пројектант ваздушног саобраћаја и транспорта и одговорни пројектант железничког саобраћаја и транспорта. Такође, донета је одлука да се услови за издавање лиценце 369 – одговорни пројектант телекомуникационог саобраћаја и мрежа допуне одсеком – поштанског саобраћаја и прошири опис делатности пројектанта из области поштанског саобраћаја, а да се за одговорног извођача радова уведу нова лиценца за одговорног извођача железничког саобраћаја и транспорта.

Саобраћајни факултет у Београду, поред предлога за увођење наведених лиценци, доставио је Комисији за преиспитивање описа лиценци, које издаје Инжењерска комора Србије, предлог за увођење нове врсте лиценце за саобраћајну струку, одговорни пројектант логистике.

На 10. редовној седници Комисије, одржаној 13. маја 2016. године, којој су поред чланова Комисије присуствовали председник Скупштине и потпредседник Европског савета инжењерских комора, проф. др Драгослав Шумарац, државни секретар Миодраг Поледица, дипл. инж. саоб. и представници Саобраћајног факултета у Београду, проф. др Слободан Зечевић, шеф одсека за логистику и проф. др Момчило Миљуш, шеф катедре за логистику, утврђен је предлог нове лиценце одговорног пројектанта за логистику. На истој седници утврђен је и предлог описа наведене лиценце који је, уз учешће представника Машинског факултета у Београду, усклађен са описом делатности лиценце одговорног пројектанта транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологије, утврђене за машинску струку.



Миодраг Поледица, државни секретар МГСИ присуствовао је седници Комисије за описе лиценци, Београд, 13. мај 2016. године

Предлог нове лиценце одговорног пројектанта за логистику. На истој седници утврђен је и предлог описа наведене лиценце који је, уз учешће представника Машинског факултета у Београду, усклађен са описом делатности лиценце одговорног пројектанта транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологије, утврђене за машинску струку.

Примена наведене Одлуке Управног одбора Инжењерске коморе Србије, биће омогућена након добијања сагласности ресорног Министарства. ■



Седница комисије за описе лиценци, Београд, 13. мај 2016. године

КАКО НАУЧНИ РАДНИЦИ СА УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ ВИДЕ УЛОГУ И ЗНАЧАЈ КОМОРЕ У РАЗВОЈУ СТРУКЕ

Драгана Синобад Петровић

дип. инж. Арх.

Александар Панчић

технички секретар регионалног центра
Ниш



Учесници округлог стола одржаног у Нишу

У седишту Регионалног центра Инжењерске коморе Србије, у Нишу, 13. априла 2016. године, одржан је разговор (округли сто) на тему „Како научни радници, чланови Инжењерске коморе Србије са Универзитета у Нишу виде улогу и значај Инжењерске коморе Србије у развоју струке”. На позив Председника Инжењерске коморе Србије, проф. др Милисаву Дамњановића, дипл. инж. арх, учешће у разговору су узели научни радници, чланови Коморе са Грађевинско-архитектонског, Електронско и Машинског факултета Универзитета у Нишу; представници руководства Коморе: Латинка Обрадовић, дипл. грађ. инж, потпредседник Управног одбора, мр Бисерка Шварц, дипл. маш. инж, члан Управног одбора, мр Радослав Лекић, дипл. грађ. инж, члан Управног одбора, Ивана Магделинић, дипл. правник, в. д. секретара Инжењерске коморе Србије и Драгана Синобад Петровић, дипл. инж. арх, консултант и саветник; као и представници Регионалног центра Ниш, Драган Стаменковић, дипл. грађ. инж. и Братислав Бојић, дипл. маш. инж, координатори регионалних одбора и Александар Панчић и Ненад Крстић, технички секретари регионалног центра.

Скуп је отворен поздравним говором проф. др Милисаву Дамњановића, председника Коморе, који је, том приликом, представио све учеснике округлог стола и захвалио им се на одзиву. Након

добродошлице, проф. др Дамњановић се, у оквиру уводног излагања, осврнуо на Статут и основне циљеве и задатке Коморе прописане у њему, уз констатацију да су циљеви вишеструки, а основна тема округлог стола је улога Коморе у развоју струке. Посебно је предочио могућности које постоје за укључивање у рад Коморе научних радника, а све у циљу унапређења струке, кроз презентацију следећих тема: конкурси матичних секција за суфинансирање пројеката који су од интереса за чланове Коморе; програми обуке континуираног (перманентног) професионалног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије – где се и највише очекује учешће колега са факултета у припреми и реализацији активности из ових области; активности регионалних одбора, кроз чије се учешће на састанцима, стручним скуповима, обиласцима, изложбама, манифестацијама може допринети свеобухватном унапређењу интереса струке; годишње награде које додељује Инжењерска комора Србије у неколико категорија, са акцентом на томе да право подношења предлога за доделу награде имају, поред свих органа и тела Коморе и матични факултети; настојање на адекватном третирању појединих струка и факултета, кроз издавање лиценци са

одговарајућим овлашћењима, на сталном и заједничком послу Коморе и факултета; покретање актуелних тема, као што су Београд на води, анализа Закона о планирању и грађењу и предлози за његову измену и друге; равномеран развој свих струка и региона – пример оснивања регионалног одбора урбаниста и јачање регионалних центара; осигурање чланова Коморе од професионалне одговорности инжењера по свим штетним догађајима; поштовање правила струке и Суд части.

У наставку, у излагањима на теме скупа, учешће узели су: доц. др Златица Мариновић, дипл. инж. ел, проф. др Томислав Игић, дипл. инж. арх, проф. др Драгослав Стојић, дипл. грађ. инж, проф. др Душан Петковић, дипл. грађ. инж, проф. др Слободан Миленковић, дипл. грађ. инж, проф. др Драган Костић, дипл. грађ. инж, проф. др Александар Кековић, дипл. инж. арх, доц. др Мимир Васов, дипл. инж. арх, доц. др Предраг Благојевић, дипл. грађ. инж, доц. др Драган Златков, дипл. грађ. инж. и Мирољуб Самардаковић, дипл. грађ. инж.

Разговор, који је трајао скоро три часа, завршен је уз закључак да заједничко ангажовање чланова и институционална међусобна сарадња, води до циља – даљег развоја струке. ■

ИЗ РАДА РЕГИОНАЛНИХ ЦЕНТРА

Вера Бубоња

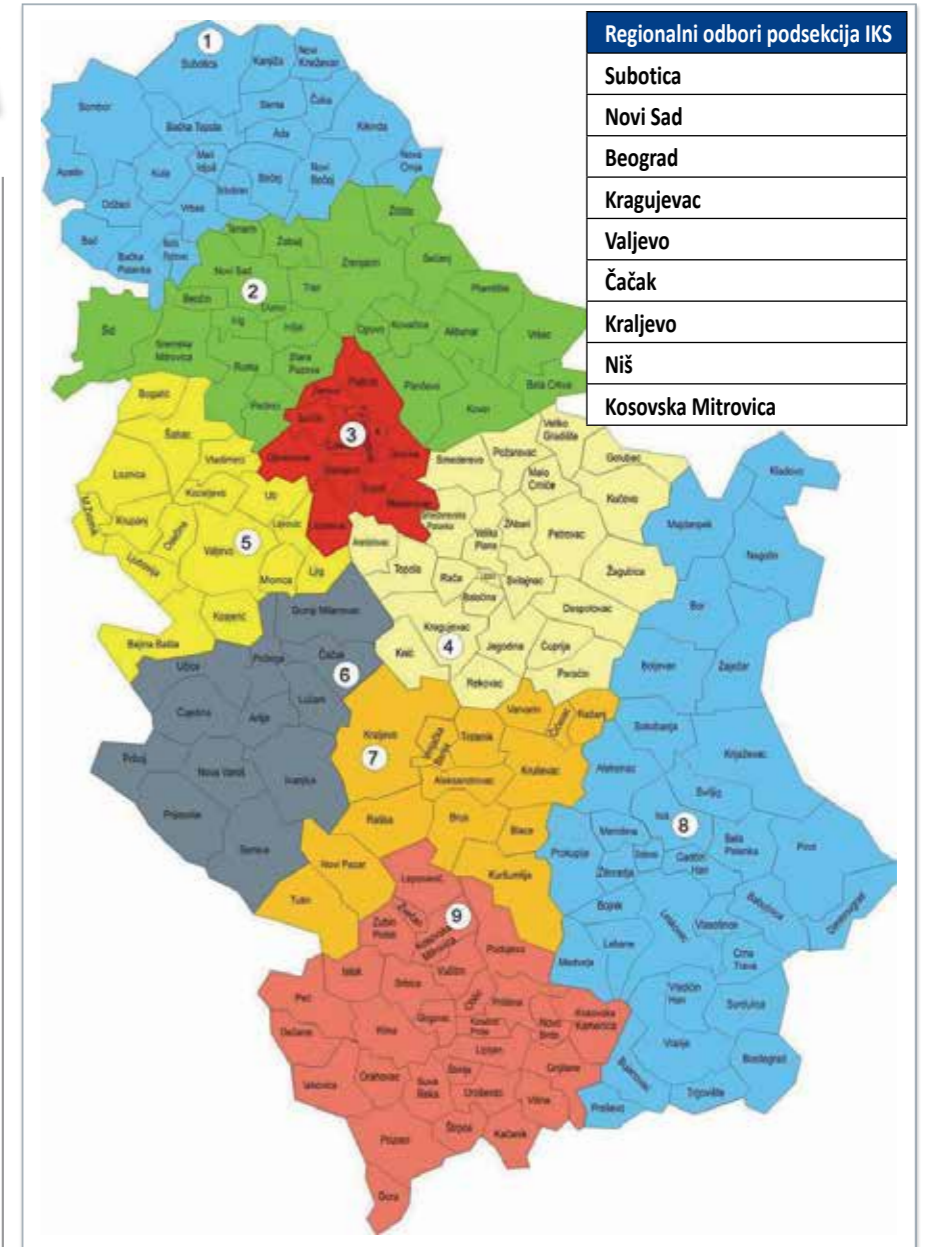
секретар регионалних одбора РЦ
Београд и координатор

Активностима регионалних одбора у периоду јануар – мај 2016. године, присуствовало је преко 2.000 чланова Инжењерске коморе Србије. Учесће на активности је вредновано са 5 бодова сајласно Правилнику о књижици професионалног усавршавању.

Регионални центар Београд

1. Дана 4. фебруара 2016. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера електротехнике Регионалног центра Београд, одржано је предавање: „Принципи мобилних комуникација”. Дат је приказ сваке технологије посебно (GSM, UMTS, LTE). Објашњени су елементи мреже који доприносе унапређењу мобилних комуникација. Представљен је део радио спектра који се користи у мобилним комуникацијама. Слушаоци су упознати са различитим технологијама мобилних комуникација и стекли су основна знања о радио спектру за мобилне комуникације.

2. У склопу циклуса предавања „Архитектура у контексту”, у сурорганизацији регионалног одбора подсекције дипломираних инжењера архитектуре, Културног цен-



тра Београд и БИНЕ, у периоду од фебруара до априла 2016. године, одржана су 3 веома посећена предавања на тему: „Двојац без кормила”, „Од конкурса до реализације – архитекта Владимир Лојаница” и „Тематизација као метод пројектовања у контексту”. Преко 300 чланова Коморе архитектонске струке имало је прилику да се упозна са изазовима савременог пројектног задатка, од техничко-технолошких достигнућа до не-

посредног односа клијента и инвеститора, у циљу израде „уникатног” архитектонског одговора. Са непоновљивошћу приступа сваком појединачном пројекту, присутни су могли да се упознају кроз разговор са ауторима.

3. Дана 14. марта 2016. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера електротехнике Регионалног центра Београд, одржано је предавање: „Мини солар-

не електране – од добијања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије до употребне дозволе за изграђено постројење”. Циљ предавања је био унапређење квалитативних и квантитативних теоријских и практичних знања у погледу процедуре изградње и прикључења мале соларне електране на дистрибутивну електроенергетску мрежу. Предавање је, непланирано, трајало знатно дуже јер се отворила жива дискусија.

4. Дана 15. марта 2016. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера електротехнике Регионалног центра Београд, одржано је предавање: „Емоционални и други аспекти светлости и осветљења у нашем животном окружењу”. Циљ предавања је био упознавање са позитивним и негативним утицајима светлости и осветљења на живот и рад људи, односно на радни учинак и социјално понашање, како би се елиминисали штетни утицаји. Предавање је у целисти снимљено, са циљем постављања видео записа и презентације на сајту Инжењерске коморе.

5. Дана 26. марта 2016. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних грађевинских инжењера Регионалног центра Београд, одржано је предавање: „Пројектовање железница – варијанте решења железничко-друмских контејнерских терминала”. Циљ предавања је био упознавање учесника са могућностима и предностима примене бимодалног контејнерског смештаја роба, за превоз истих железничко-друмским саобраћајем, као израда пројектно-техничке документације. Предавање је у целисти снимљено са циљем постављања видео записа и презентације на сајту Инжењерске коморе.

6. Дана 26. марта 2016. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних грађевинских инжењера Регио-



Мр Бисерка Шварц, дипл. маш. инж и мр Радослав Лекић, дипл. грађ. инж, чланови УО задужени за праћење рада регионалних одбора

налног центра Београд, одржано је предавање: „Енергетска ефикасност при избору оптималног концепта хидротехничких конструкција применом фази логике и експертских система”.

Енергетска ефикасност се најчешће као појам користи у зградарству, међутим о енергетској ефикасности се може говорити не само на нивоу потрошње, већ и код транспорта и производње енергије. У ове две задње области су чак могуће и много веће уштеде. Неадекватна решења представљају много веће губитке енергије. У оквиру овог предавања акценат је савремени метод примене фази логике и експертских система за енергетски ефикаснија је искоришћење хидропотенцијала једног водотока.

7. Дана 9. априла 2016. године, у склопу „САЈМА ПЕЈЗАЖНЕ АРХИТЕКТУРЕ – BeoPlant Fair 2016”, у организацији регионалног одбора подсекције остале техничке струке, одржана су следећа предавања: „Пројектовање зелених површина краљевских резиденција у Торину и околини по фенг шуи принципима”, „Значај и начини адекватне употребе елемената за поплочавање у пејзажној архитектури”.

8. Као наставак наведене сајамске активности, дана 14. фебруара 2016 године, у организацији регионалног одбора подсекције остале техничке струке одржана је трибина на тему: „Техничка документација у пејзажној архитектури (свеска 9) – дилеме и решења”. У оквиру ове трибине покренута је дискусија на следеће теме: Проблеми и дилеме у изради техничке документације у пејзажној архитектури, као што су: проблем недостатка регулативе у циљу очувања постојећег вредног зеленила приликом израде пројеката; проблем приоритета и редоследа у изради пројеката уређења отворених простора; проблем подземних инсталација и пројектовања новог зеленила; позиција пројекта спољног уређења и пејзажне архитектуре према актуелној законској регулативи и друго.

9. У склопу наступа Инжењерске коморе Србије на 42. Међународном сајму грађевинарства, одржаном од 19. до 23. априла 2016. Године, у Београду, другог дана Сајма, 20. априла, у великој сали Хале 4 Београдског сајма, одржана је серија од 4 предавања којима је присуствовало 577 чланова Коморе, а која су реализовали регионални одбори подсекције дипломираних грађевинских инжењера регионалног центра Београд. (Детаљније о овоме у посебном прилогу о Сајму грађевинарства)

10. Дана 20. априла 2016. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера електротехнике Регионалног центра Београд, одржано је предавање: „Утицај нелинеарних пријемника на нисконапонску мрежу”. Слушаоцима су представљене целине: виши хармоници, хармонијски индекс и друге величине битне за њихови анализу; стандарди за више хармонике напона и струја; утицај виших хармоника на нисконапонску мрежу као и проблеми који настају услед виших хармоника.

11. Дана 10. маја 2016. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера електротехнике Регионалног центра Београд, одржано је предавање на тему: „Зонско каблирање у пословним објектима – пројектовање и пракса”. Дат је преглед смерница намењених изради телекомуникационе инфраструктуре, са дизајном структурног каблирања у пословним објектима, упознавање са бакарном и оптичком СКС инфраструктуром и компонентама система, паралелном оптиком и другим потенцијалним начинима преноса података. Посебан акценат је био на упознавању слушаца са прописима у предметној области.

Регионални центар Нови Сад

1. У периоду од 15. јануара до 16. фебруара 2016. године, одржана је изложба: „20 година Табаковићеве награде за архитектуру”, у суорганизацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера архитектуре са Друштвом архитеката Новог Сада. Изложбу је отворио председник организационог одбора Дејан Павловић, дипл. инж. арх. Изложба приказује WEB презентацију и скенирање материјала добитника „Табаковићеве награде” (установљене 1994. године), приказује значајна архитектонска дела, и представља добитнике и ауторе тих дела. Циљ изложбе је приказ добитника награде, кроз пројекте који су обележили идентитет града и ширег окружења.

2. Дана 25. фебруара 2016. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера електротехнике Регионалног центра Нови Сад, одржано је предавање: „Embedded, web i cloud технологије: Пројектовање и (де)интеграција мерно-управљачких информационих система на примеру глобалног

система за континуални мониторинг емисије (С-EMS)”. Драган Маринковић, дипл. инж. ел. одржао је предавање кроз реалног информационо-техничког пројектовања и реализације информационо-аналитичких/управљачких система, базираних на embedded и web технологији, користећи савремене софтверске методологије, технологије, сервисе и програмске технике као што су UML, SOA, DOT NET, ADODB, XML/SOAP, AJAX,/JSON на програмским језицима и развојним окружењима за имплементацију: VS C#.NET, Java Script (Eclipse IDE), за софтверске WEB серверске платформе као што су XAMP, LAMP са релационим базама података Oracle/MyCQL и др.

3. Дана 10. марта 2016. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера осталих техничких струка Регионалног центра Нови Сад, одржано је предавање: „Когенерација биогаза у „зелену” струју и екологија”. Циљ предавања је био упознавање инжењера са „Зеленом струјом” из когенерације односно производњом биогаза која се врши процесом ферментације (труљењем) тј. анеробном дигестијом којом се органски угљеник преводи оксидо-редукцијом у највиши степен оксидације, у CO₂, и највиши степен редукције, у CH₄. Процес се одвија без присуства кисеоника и уз деловање разних врста микроорганизама. Као резултат процеса настаје смеша гасова чији састав и принос зависе од састава улазних сировина и од технолошког поступка производње. Процес ферментације биогаза нуди значајне предности у односу на остале третмане отпада.

5. Дана 14. априла 2016. године, у организацији Инжењерске коморе Србије регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера електротехнике Регионалног центра Нови Сад, одржано

је предавање: „Одржавање, монтажа, експлоатација и смернице за пројектовање катодне заштите металних маса од корозије (нафтоводи, мостови, резервоари)”. Др Јулије Цинклер, дипл. инж. ел. одржао је предавање уз коришћење Power Point презентације, уз преко 100 слајдова. Предавач је детаљно појаснио теоретске физичке и хемијске принципе корозије, електрохемијске корозије и рада катодне заштите, као и потребу за катодном заштитом свих челичних конструкција, као на пример: гасовода, нафтовода, водовода, резервоара, мостова и др. У даљем току предавања предавач је изнео све иновације које су се појавиле у последњих 60 година, као и стандарде по којима се ради, појашњени су и прописи пројектовања изградње и одржавања.

6. Дана 21. априла 2016. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних машинских инжењера Регионалног центра Нови Сад, одржано је предавање: „Косагоревање више врста чврстог горива као метод побољшања енергетских и еколошких перформанси термоенергетских постројења”. У нашој индустријској пракси угљ се занемарује као енергент већ више десетина година уназад. Циљ предавања је био, у првом реду, да се инжењери упозоре да се пракса сагоревања у свету драматично променила и да постоји велико мноштво нових могућности подизања квалитета коришћења овог енергента на врло конкурентан ниво. Као резултат тога је заостајање у квалитету (ис)коришћења, што има за последицу непотребно повећање обима потрошње и сразмерно повећање свих трошкова везано за овај енергент (транспорт, манипулација, ефикасност сагоревања, размена топлоте, сразмерно повећани губици у свим сегментима, емисија загађујућих материја итд.

Регионални центар Ниш

У периоду од **26. фебруара до 4. марта 2016** године, у организацији Инжењерске коморе Србије, регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера архитектуре Регионалног центра Ниш, одржана је манифестација: „**Архиенале 11**”. (Детаљније о овоме у посебном прилогу)

Регионални центар Краљево

1. Дана **14. априла 2016**. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера осталих техничких струка Регионалног центра Краљево, одржана је стручна посета: „**Наткривање виле са перистилом, сложенем просторном структуром распона 72,50м² на Медијани, у Нишу**”. На локацији наткривеног локалитета „Виле са перистилом” у Медијани, у Нишу, члановима регионалног центра Краљево, предавач Елена Васић Петровић је представила историјат саме локације, а затим је изложила комплетну технологију наткривања локалитета. Због услова постављених од стране Завода за заштиту споменика, на локалитету нису смели да се поставе конструктивни стубови, како не би нарушили саме ископине, тако да се техничко решење нашло у ламелираним дрвеним носачима. Распон главних носача је 72,50м, висина од врха лука носача до терена је 11,5м, а висина примарних носача је 2,5м. Посети овом локалитету одазвали су се, осим чланова Регионалног центра Краљево, и чланови Регионалног центра Ниш и Београд.

Регионални центар Ваљево

1. Дана **26. фебруара 2016**. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних грађевинских инжењера Регионалног центра Ваљево, одржано је предавање: „**Надзор на грађе-**

винским објектима нискоградње – примери и обрасци из праксе”. Предавач Светозар Клајић, дипл. грађ. инж, упознао је присутне са досадашњим активностима на пројектовању и извођењу објекта нискоградње, као и дугогодишњем вршењу надзора, тако да су кроз вршење наведених активности дорадили обрасце и формуларе за контролу изведених радова. Истакао је да је мотив предавања дуг према старијим колегама и нада да ће млађе колеге преузети део знања за практичнију примену и савеснију контролу извођења. Порука Инвеститорица је да повећају буџет инвестиција укључујући законске инструменте: пројектну документацију, испитивања, надзор, систем квалитета, осигурање, технички преглед. На крају предавања изнет је предлог Законодавцу да Закони буду усаглашени и подстицајни.

2. Дана **16. марта 2016**. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера осталих техничких струка Регионалног центра Ваљево, одржано је предавање: „**Пројектовање саобраћајне сигнализације на саобраћајницама које немају карактер јавног пута**” Предавач Благоје Цонић, дипл. саобраћ. инж, упознао је присутне са досадашњим активностима на пројектовању и извођењу радова из области саобраћаја, на јавним путевима и путевима који немају карактер јавних путева, али спадају у саобраћајне површине које по својој намени имају карактер пута. Циљ предавања је био упознавање заинтересованих чланова са значајем и обимом вршења радова код оваквог вида пројектовања и извођења радова при којима главну реч треба да дају пројектанти саобраћајне сигнализације, са уважавањем свих захтева осталих струка, почев од архитеката, противпожарних стручњака до оних задужених за одржавање и заштиту животне средине и безбедности радника.

Регионални центар Крагујевац

1. Дана **24. фебруара 2016**. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера електротехнике Регионалног центра Крагујевац, одржано је предавање: „**ГИС системи за одржавање, евиденцију и анализу електродистрибутивних мрежа**”. Циљ предавања је био упознавање аудиторијума са предностима коришћења ГИС-а у разним областима функционисања: електродистрибутивног, предузећа (планирање, анализа, управљање контрола ММ). Остварен је интерактивни приступ теми и развијена је врло конструктивна дискусија, која се наставила и у неформалном разговору после предавања.

2. Дана **25. фебруара 2016**. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера архитектуре Регионалног центра Крагујевац, одржано је предавање: „**Одрживи развој у планирању, пројектовању и изградњи стамбених насеља – LEED Neighborhood Development критеријуми и стандарди**”. У првом делу предавања приказан је упоредни преглед светских система сертификације насеља – LEED for Neighborhood Development, BREEAM Communities, CASBEE for Urban Development, Green Star Communities, DGNB for Urban Districts. Детаљни приказ LEED ND критеријума одрживог развоја: смарт локација и повезаност, насељска мрежа и дизајн, зелена инфраструктура и објекти, иновација и процес пројектовања, као и регионални приоритет.

3. У периоду од **24. до 25. марта 2016** године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних грађевинских инжењера Регионалног центра Крагујевац, одржана је манифестација: „**Учешће на сајму грађевинарства 2016**”. У оквиру манифеста-

ције „Сајам грађевинарства 2016”, одржана су два предавања. Сајам грађевинарства је отказан, али су предавања одржана. Дана 24. марта 2016. године, одржано је предавање: „**ГИС савремени алати у обради геопросторних база података и управљању ресурсима**”, било је 149 посетилаца. Другог дана, 25. марта 2016. године, одржано је предавање: „**Обновљиви извори енергије – биомаса у циљу енергетске ефикасности у индустрији и комуналном и комерцијалном сектору**”. Циљ наступа на Сајму је био упознавање аудиторијума са предностима коришћења ГИС-а у разним областима функционисања служби локалне управе, при чему се кроз овај систем повезују, у јединствен информатички систем, сви подаци из пратећих стручних служби јавних предузећа, дирекција, здравствених и образовних институција.

4. Дана **30. марта 2016**. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних машинских инжењера Регионалног центра Крагујевац, одржано је предавање: „**Ефицијентност важеће методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотом**”. Циљ предавања је био унапређење квалитативних и квантитативних теоријских и практичних знања у области термотехнике, и посебно у делу софистицираних термотехничких система даљинског грејања, и упознавање са важећом методологијом за обрачун и наплату квантума топлоте коју енергетски субјект испоручује крајњем купцу.

5. Дана **7. априла 2016**. године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера архитектуре Регионалног центра Крагујевац, одржано је предавање: „**Утицај архитектонског стваралаштва Vincenzo Scamozzia на развој савремене архитектуре 20. века**”. Vincenzo Scamozzi представља значајног аутора из области архитектон-

ског стваралаштва, који је својим Теоријама и изведеним објектима оставио значајан траг у развоју архитектуре до данас. Као представник класичне архитектуре, од периода Ренесансе до савременог доба, указује на *принципе естетичке њерцейције*, који су се развијали у архитектонском дискурсу савременог стваралаштва. Компарација његових пројеката са пројектима еминентних аутора савремене архитектуре, указује на континуум у архитектонском стваралаштву.

Регионални центар Чачак

1. Дана **29. јануара 2016**. године, у организацији Инжењерске коморе Србије регионалних одбора дипломираних инжењера архитектуре Регионалног центра Чачак, одржано је предавање: „**Презентација пројекта комплекса затворених базена у Немачкој**”. Архитекта Марко Јовашевић био је ангажован од стране фирме „ArtMoporo” из Салцбурга, Аустрија, да испројектује три различита модела затворених базена. Циљна група инвеститора су мањи градови и школе у Немачкој. Пројектни задатак наручиоца посла је захтевао да се при пројектовању користе искључиво ФИНА (Fédération internationale de notation) стандарди, стандарди Међународне пливачке асоцијације. Цео пројекат затворених базена одликује се једноставном формом, јасном функционалношћу и осећајем припадности одређеном месту и окружењу. С обзиром на тематику предавања, присутни чланови Коморе су за предавача имали и додатна питања.

2. У периоду од **23. до 25. марта 2016** године, у организацији регионалних одбора подсекције дипломираних инжењера осталих техничких струка Регионалног центра Чачак, одржана је манифестација: „**Дани инжењера**”. Крајем марта 2016. године, у ор-

ганизацији свих Регионалних одбора Регионалног центра Чачак, одржана је манифестација „Дани инжењера”. Дана **23. марта 2016**. године, одржано је предавање „Изазови обједињене процедуре”. Предавач је била Нада Красић, дипл. пр. планер. Циљ је био упознавање чланова Коморе са применом обједињене процедуре у складу са Законом о планирању и изградњи, размена искустава и побољшање ефикасности примене обједињене процедуре у електронском облику. Присутни су упознати са свим подзаконским актима донетим за потребе функционисања обједињене процедуре, значајем који она има, новинама у примени, предностима, досадашњим искуствима и проблемима.

3. Дана **7. априла 2016**. године, у организацији регионалних одбора дипломираних грађевинских инжењера Регионалног центра Чачак, одржано је предавање: „**Заштита темељних јама – модерне методе пројектовања и извођења радова**”. У излагању су анализирани различити начини извођења радова на заштити темељних јама. При овоме, код дубоких темељних јама предност треба дати методи „top down” градње, код које се заштитна конструкција разупире самом конструкцијом објекта, чиме се обезбеђује потребна сигурност при извођењу радова. Све више се јавља потреба за изградњом подземних објеката, нарочито у великим градовима и урбаним срединама. Пројектовање конструкција за заштиту темељних јама је веома комплексно. Захтева познавање параметара тла и интеракције тла и конструкције. Предавач је указао на најсавременију методу анализе путем коначних елемената са нелинеарним моделима тла која је заправо најреалистичнија. У свету, у овој области најпознатији је програм PLAXIS, који при прорачуну користи инкрементално интерактивну методу. ■

11. АРХИЕНАЛЕ ВРАЊЕ

Александар Панчић

технички секретар РЦ Ниш

Традиционална манифестација регионалних одбора подсекција дипломираних инжењера архитектуре Регионалног центра Инжењерске коморе Србије, у Нишу, „11. АРХИЕНАЛЕ ВРАЊЕ 2016“, одржана је у периоду од 26. фебруара до 4. марта 2016. године, у Галерији Музеја Врање.

Церемонија свечаног отварања отпочела је уводним излагањем Сузана Јовановић, председника организационог одбора, која је представила три поставке изложби: две међународне гостујуће изложбе, изложбу савременог становања „Housing 2015“ и изложбу фотографија архитектке Јасмине Трајковске, из Скопља и једну изложбу локалног карактера, под називом „Ретроспектива рада ЈП Завод за урбанизам града Врања у периоду од 2010. до 2015.“. У пратећем програму, за време трајања Манифестације, одржано је предавање „Ретроспектива рада ЈП Завод за урбанизам града Врања у периоду од 2010. до 2015.“ и трибина на тему „Примена Закона о планирању и изградњи–обједињене процедуре, Закона о закоњењу објекта и издавању електронских дозвола“ и „Реализација планова детаљне регулације– досадашња искуства у примени“.

У наставку програма, испред Града Врања, поздравне речи учесницима упутио је др Слободан Стаменковић, председник Скуп-

штине Града, који је поред осталог изјавио да је израда планских докумената за град Врање и околину при крају.

Усвајање планске документације ће омогућити да се Врање развије као једна савремена локална заједница са потпуном планском документацијом, што је предуслов стварања амбијента, који ће нас сврстати у ред развијених европских заједница – нагласио је др Стаменковић.

Част да, у име Инжењерске коморе Србије, отвори Манифестацију, припала је Николи Лечићу, члану Извршног одбора Матичне секције урбаниста. У оквиру обраћања, поред поздравних речи, Лечић је најавио да ће регионалним одборима, поред пројектаната и извођача радова, ове године приступити и припадници урбанистичке струке. Осврнувши се на целокупни програм Архиенале, изразио је очекивања да ће изложени радови наших колега, као и презентације и дискусије које нас очекују, унапредити нашу струку, од које се доста очекује у будућности.

Архитекта Јасмина Трајковска је, говорећи о својим изложеним фотографијама архитектонских и урбанистичких целина Токија, истакла да је импресиван начин на који јапански архитекти и урбанисти промишљају о готово сваком квадратном сантиметру простора. Када се са толико бриге пројектујете простор, онда вам тај простор враћа тиме што одређује ваше понашање према њему.

Мислим да узајамна спрега архитектуре и простора нама недостаје, па ми је драго што овакве манифестације постоје и што показују колико је наша професија важна, и то на многоструке начине – истакла је Трајковска.

Архитекте Славиша Кондић и доц. др Милан Танић, испред Катедре Зграде за становање Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу (продуцента ове међународне изложбе савременог становања, „Housing 2015“), присутнима су предочили о изложби следеће. Међународна изложба „СТАНОВАЊЕ 2010. – 2015.“, представља приказ радова из области савременог становања. Изложба је у ствари смотра најзначајнијих, актуелних остварења у области становања, у земљи и иностранству у периоду од 2010. до 2015. године. Изложба је позивног и селекторског карактера.

Примарни циљ је да се на једном месту прикажу најновија достигнућа архитектонског пројектовања у области становања из земље и иностранства, као и да се упореде наша и страна искуства у овој области, а да се кроз критички осврт – рецензију на научној основи, истакну вредности радова и њихов значај и утицај на савремену стамбену архитектуру.

Афирмација и приближавање овог сегмента архитектонске делатности научној, стручној и широј јавности је важан циљ – изјавио је др Танић.

Изложба је састављена од пробраних радова аутора из 22 земље света и Србије, што је згодна прилика да се упореде савремени трендови у архитектури, у земљи и иностранству, и да се можда формирају неке смернице за будућност – нагласио је Славиша Кондић.

Након тога, Сузана Јовановић је позвала учеснике да разгледaju све три изложбе и присуствују предавању представника ЈП Завод за урбанизам града Врање, аутора изложбе „Ретроспектива рада ЈП Завод за урбанизам града Врање у периоду од 2010. до 2015.“,



Проф. др Милосав Дамњановић, дипл. инж. арх, председник ИКС, обратио се учесницима манифестације „11. архиенале Врање 2016“

где се интересенти могу упознати детаљније са 30 радова усвојених планова детаљне регулације на територији града Врања, приказаних у поставци Архиенале, и учествовати у трибинама у току трајања манифестације.

Вече, у понедељак 29.2.2016. године, било је посвећено петогодишњем раду ЈП Завод за урбанизам Врање. Отпочело је поздравним речима Драгана Величковића, дипл. инж. арх, директора Завода, који се том приликом захвалио на подршци у раду и уручио захвалницу Зорану Антићу, градоначелнику града Врања, који је присуствовао предавању. Након поздравних речи Драгана Величковића и Биљане Стојановић, урбанисте у Заводу за урбанизам, одржана је презентација Ретроспективе рада предузећа у периоду од 2010. до 2015. године.

Данијела Бандовић, дип. инж. арх, Татјана Цветковић, дип. инж. арх, Миодраг Протић, дип. инж. арх. и Маја Недељковић, дип. инж. арх, презентовали су усвојене планове и пројекте предузећа, а након тога, на занимљив начин, представили свој рад кроз теме:

„Просторни и урбанистички планови, развојни потенцијал града Врања“, са подтемама: Просторни план града Врања, Генерални урбанистички план Вра-

ња, Планови генералне регулације Врања и Врањске Бање;

„Регионални развој кроз планове“, са подтемама: ППППН слива акумулације Бране Првонек, планови детаљне регулације централне зоне скијалишта Бесна Кобила, План детаљне регулације цевовода сирове воде од бране Првонек до постројења за прераду пијаће воде у Врањској Бањи, План детаљне регулације разводног гасовода РГ 11-02 Лесковац–Врање на територији града Врања и општине Владичин Хан;

„Сарадња са ЕУ ПРОГРЕС-ом и ОЕБС-ом“, кроз Планове детаљне регулације за разраду Слободне зоне Бунушевац и План детаљне регулације центра Горње чаршије;

„Планови детаљне регулације и урбанистички пројекти“, детаљна разрада градског подручја као и Регионалног центра за ванредне ситуације и „Идејна решења“, са акцентом на разради спортских садржаја, тргова и зелених површина.

Пратећи програм манифестације настављен је у уторак 1.3.2016. године. Тема вечери је била примена важећих прописа у грађевинарству и њихова примена у пракси, и проблеми приликом реализације усвојених планова детаљне регулације. Трибина је отпочела по-

здравним речима, упућеним од стране проф. др Милосава Дамњановића, председника Инжењерске коморе Србије, који је том приликом учеснике упознао са активностима које Комора спроводи. Зоран Цветковић, дипл. грађ. инж, представник Секретаријата за урбанизам, представио је Закон о озакоњењу објеката, и указао на проблеме са којима се сусрећу пројектанти у свом раду.

Кроз дискусију, у којој су учествовали представници градских управа, јавних и приватних предузећа, Друштва врањских архитеката, председник Инжењерске коморе Србије, Тихомир Обрадовић, дип. инж. арх, председник Комисије Управног одбора Инжењерске коморе Србије за информисање – чланови Коморе, сагледавањем процедура и примене закона, издвојио се закључак Скупа да је евидентна потреба чланова да Комора активно узму учешће у припреми предлога закона и законских аката, који се тичу инжењера и њиховог рада.

Манифестација „11. Архиенале Врање 2016“, завршена је 4.3.2016. године, констатацијом да је циљ сусрета архитеката и свих љубитеља архитектуре, са добрим поводом, уз добар амбијент, кроз приказ три изложбе – урбанизам, изградња и архитектура у служби

БУДУЋНОСТ ЈЕ САДА - БИНА 2016

Јелена Ивановић Војводић
Даница Јововић Продановић,
Ружица Сарић

„БУДУЋНОСТ ЈЕ САДА”
тема је 11. Београдске
интернационалне недеље
архитектуре – БИНА,
одржане у Културном
центру Београда, Галерији
РТС, Галерији ФЛУ и на
многим местима у граду,
и од њихових савремених
Инжењерске коморе Србије.



Границе су се избрисале, мултидисциплинарност се подразумева, клима се променила, време се сузило, а број становника у градовима расте, у складу и ван склада, са очекивањима... Будућност је почела и зато о њој говоримо сада...

БИНА 2016. покреће дискусију, износи мишљења, анализира постојећа решења, даје предлоге. БИНА је платформа сусрета. Архитекте, урбанисти, политичари, економисти, филозофи, социолози, активисти, уметници, дизајнери и новинари разговараће о образовању, истраживању, становању, односу према историји и традицији, намером да се укаже на могућности нових, отворених и интерактивних модела рада, који су заправо већ ту и чије потенцијале не смемо previdети.

БИНА 2016. – Блок о становању састоји се из семинара: „Становање данас – међународна искуства”, изложбе радова Бироа „Два”, архитекте из Загреба, Међународне изложбе савременог становања – „Становање 2015” и

округлог стола: „Савремени тренутак архитектуре становања на глобалном нивоу”, који су припремили Александар Кековић и Дарко Марушић. „Становање данас – међународна искуства” говори о данашњем времену, када многе земље прилагођавају стамбену политику насталим променама у глобалном друштву. Развијају се нове стратегије удруживања свих снага: грађана, креативаца, градитеља и оних који доносе одлуке, како би стамбена политика била више флексибилна и могла да заштити потребе нарастајућих угрожених група, уз развој иновативних решења у становању. Промена у приступу решава-



ња стамбеног питања, посматрана као изазов у сваком смислу, може да допринесе енергичнијем решавању растућих потреба друштва. Данас смо сведоци реализација на микро и макронивоу, постојећих и важећих пројеката, планова и стратегија развоја, планираних у складу са тада претпостављеним потребама друштва за наредне деценије у будућности, којој смо сада савременици.

Програм „Енергетске тачке Београда” говори о будућности архитектуре у XXI веку у градовима – метропола у којима живимо, што је одувек било важна тема за многе мислиоце, теоретичаре и архитекте (Ле Корбизје, Франк



Лојд Рајт, Давид Харвеј, Томас Пикет и друге). Изложба „Енергетске тачке Београд” посвећена је Београду, који се интензивно развија. Ова изложба је покушај да се на микронивоу укаже на поједине просторне и енергетске тачке града које, по мишљењу изабраних аутора и ауторских тимова, имају потенцијал да у окружењу будућности, која је већ почела, буду знаци могућих решења препознатих урбаних проблема, актуелних и у другим срединама. Будућност која је пред нама обележена је технолошким иновацијама, брзином деловања и недостатком емпатије, одсуством живих, личних контаката међу људима, али и све ве-



ћом и неизбежном усмереношћу и зависношћу од боравка у ономе што Марк Оже назива не-просторима. С друге стране оваквог става је чињеница да је сама природа архитектонске делатности оптимистична, јер она увек подразумева стварање, грађење, нови квалитет. Селектовани млади аутори и ауторски тимови су својим предлозима, размишљањима и решењима приказали визију могуће продукције простора града наше блиске будућности – Ања Хумњан (Словенија), „ТИМ 8”, „С.О.Б.А”, „Растр колектив”, „Милош Косец” (Словенија).

„БИНА шетње” су наш најзначајнији део програма, посве-



ћен широку публику, са темама: „Од Косанчићевог венца до Терезија”, који води Бојана Ибрајтер Газибара, „Старо сајмиште” који води Саша Михајлов, „Сава центар и Хотел Интерконтинентал” (Crowne Plaza) који води Ивана Весковић, у име институције Завода за заштиту споменика културе, у Београду, као и многе друге занимљиве теме за шетње у организацији „Докомо Србија” и многих других аутора – архитеката, историчара уметности и слично. „БИНС радионице” ће бити приказане и у оквиру манифестације „Ноћ музеја” када ће се видети инсталације „Нијансе простора” аутора и координатора Милене Кордић, са мноштвом студентских радова са Факултета ликовних уметности, Архитектонског факултета и Факултета уметности и дизајна. Посебна дневна презентација радова биће посвећена недавно преминулој архитекти Захи Хадид (1950-2016).

Програм БИНА 2016, састоји се од 8 изложби и вођења кроз изложбе, 2 округла стола, 23 предавања, 8 радионица, 11 шетњи, иницијатива за формирање Архитектонског центра у кући архитекте Јована Илкића и великог броја различитих активности. БИНА манифестација је организовала и покренула преко 400 програмских активности током протеклих десет година, освојила 4 награде и многа признања као и неколико ЕУ програма као што је, између осталих, платформа Креативна Европа на којима се даље шире утицаји архитеката, развијају нова знања и искуства која ће бити пресудна за будућности архитектуре. ■

Мр Милана Миловић

представник Коморе за односе са јавношћу и информисање

Вера Бубоња

секретар регионалних одбора РЦ Београд и координатор

КОМОРА

НА МЕЂУНАРОДНОМ САЈМУ ГРАЂЕВИНАРСТВА



Учесници наступа Коморе на 42. Међународном сајму грађевинарства у Београду, 19. април 2016. године

У свечаној сали Управне зграде Београдског сајма, на дан отварања 42. Међународног сајма грађевинарства (UFI) – South East Europe Belgrade Building Expo – SEEVBE 2016, 19. априла 2016. године, Инжењерска комора Србије се представила под мотом „Комора остварила значајну улогу да електронска обједињена процедура заживи у пракси”. Значај наступа Коморе је тај што је, по изложбеном простору и броју излагача, Сајам грађевинарства један од најзначајнијих специјализованих сајмова из ове делатности у региону Југоисточне Европе. Од 505 излагача на Сајму, била су 373 домаћа, а 132 страна. Поред Србије, учествовали су: Аустрија, Белорусија, Босна и Херцеговина, Бугарска, Црна Гора, Чешка, Грчка, Холандија, Хрватска, Италија, Кина, Ки-



Проф. др Милисав Дамњановић, дипл. инж. арх, председник ИКС отворио је скуп инжењера на 42. Међународном сајму грађевинарства

пар, Мађарска, Македонија, Немачка, Португалија, Румунија, Словачка, Словенија, Шпанија, Швајцарска, Турска и Украјина. Тог дана је на скупу Коморе било око 150 учесника, међу којима су били проф. др Милисав Дамњановић, председник Инжењерске

коморе Србије, Латинка Обрадовић, потпредседник Управног одбора Инжењерске коморе Србије, чланови Управног одбора Коморе – мр Бисерка Шварц, мр Радослав Лекић, Саљахудић Муратовић, Љубица Бошњак, бројни чланови Инжењерске коморе из Београда и целе Србије, као и остали уважени гости. На почетку скупа, проф. др Милисав Дамњановић, председник Инжењерске коморе Србије, поздравио је и информисао присутне о најновијим активностима Коморе, као и о активностима које су у току. Ван. проф. др Ратко Салатић, председник Комисије за перманентно усавршавање чланова Инжењерске коморе Србије и примену међународних уговора, презентовао је континуирано професионално усавршавање чланова Инжењерске коморе Србије за прошлу и текућу годину.



Јелена Антић, дипл. инж. арх, члан Коморе

У наставку програма, Федор Сомов, дип. грађ. инж, одржао је предавање на тему „Нове технологије у пројектовању и извођењу монтажних кућа и стамбених зграда”. Након тога, предавање на тему „Поступак спровођења обједињене процедуре електронским путем и примена софтверске апликације”, одржале су Татјана Јевђић, дип. инж. грађ. и Јелена Антић, дип. инж. арх. Горан Јанковић, представник фирме RoFix, одржао је презентацију која се односила на иновативне материјале у грађевинарству, а Јасна Васић, дип. инж. грађ, представник фирме ROCKWOOL, презентовао је ROCKWOOL камену вуну за фасаде.

Свакако, треба поменути и чланове Организационог одбора, задужених за успешну припрему и организацију наступа Коморе на 42. Међународном сајму грађевинарства, 19. априла 2016. године, Љубицу Бошњак, дипл. инж. арх, Саљахудић Муратовића, дипл. грађ. инж, мр Тихомира Обрадовића, дипл. инж. арх, Наду Павловић, дипл. грађ. инж. и Предрга Делића, дипл. грађ. инж.

Другог дана 42. Међународног сајма грађевинарства, у среду 20. априла 2016. године, одржана су четири предавања, као део програма регионалних одбора подсекције дипломираних гра-



Ван. проф. Ратко Салатић, дипл. грађ. инж, копредседник Комисије за перманентно усавршавање чланова ИКС

ђевинских инжењера регионалног центра Београд. Прво предавање је одржао проф. др Горан Ђировић, дипл. грађ. инж, на тему „Управљање инвестицијама при реализацији грађевинских пројеката”. Предавању је присуствовало 180 чланова Коморе, који су упознати са основама тендерских процедура, са управљањем и уговарањем извођења грађевинских радова као и с начином уговарања у нашој и у светској пракси. Посебан осврт је био на регулативи која се односи на финансије у грађевинарству, финансијске процедуре/процесе и утицај тржишних услова на управљање инвестиционим програмом. Као спонзор наступа на Сајму грађевинарства, друго предавање, са стручном презентацијом одржала је фирма „Сика” д.о.о на тему „Пројектовање и реализација најсавременијих Сика система са примерима из праксе”. Треће предавање је изазвало највише интересовања, преко 200 чланова Коморе са пажњом је слушало предавање на тему „Београдски железнички чвор и станица „Београд – центар” у Прокопу, од концепције до реализације”. Предавачи, Зорица Славковић Марјановић, дипл. инж. арх, главни инжењер у Београдчвору, и Љиљана Росић, дипл. инж. ел, директор Пројекта енергопројекта опреме, упознале су присутне са историјатом и поставкама

концепта Београдског железничког чвора, као темељног инфраструктурног објекта за развој града, који преко железничке мреже обезбеђује динамичне везе са целим светом. Циљ предавања је био упознавање са стратешким значајем великих инфраструктурних пројеката, њиховом реализацијом зависном од променљивих околности током вишедеценијске реализације, са искуством и порукама за очување континуитета у спровођењу оваквих објеката од општедруштвеног значаја. Посебан акценат је био на просторним и урбанистичким документима као и на надлежности и одговорности за имплементацију Пројекта. На крају предавања приказане су приоритетне активности у наредном периоду.

Последње предавање, четврто по реду, одржала је проф. др Светлана Стевовић, на тему „Математичко методолошка подршка одлучивању у функцији изградње стратешких хидротехничких објеката, упознавање са примерима конфликтне праксе”. Циљ предавања је био упознавање са проблемима код давања сагласности за извођење и/или одбијање изградње неких стратешких хидротехничких објеката као и с проблемима инвестиционих промашаја, који могу бити избегнути применом адекватне математичко методолошке подршке за избор оптималних перформанси хидротехничких објеката. Овогодишњи Сајам грађевинарства посетило је око 2.000 чланова Инжењерске коморе Србије. Присуство наведеним предавањима вредновано је са 5 бодова за чланове Коморе и 10 бодова за предаваче који су чланови Коморе. Предавања су уврштена у Програм обуке континуираног (перманентног) професионалног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије, из области Националног програма за 2016. годину. Посета 42. Међународном сајму грађевинарства вреднована је са 5 бодова за чланове Коморе. ■

Мр Милана Миловић

представник Коморе за односе са јавношћу и информисање

Вера Бубоња

секретар регионалних одбора РСЦ Београд и координатор

Од 16. до 20. маја 2016. године, на Београдском сајму одржан је јубиларни, 60. Међународни сајам технике и техничких достигнућа. Овај сајам

КОМОРА и у 2016. години учествовала на 60. Међународном сајму технике и техничких достигнућа

реду предавања, одржао је Предраг Јовановић, дипл. маш. инж, на тему: „Поступци оцењивања усаглашености производа у складу са правилницима донетим на основу европских директива”. У оквиру предавања, образложени су поступци оцењивања усаглашености производа на основу захтева који су прописани правилницима, а односе се на дизајн производа, производњу, испитивања, контролисања и означавање производа. Посебан акценат је стављен на поступак оцењивања



Предавач Предраг Јовановић, дипл. маш. инж.

је највећа, најстарија и најугледнија регионална специјализована развојно-технолошка сајамска манифестација у овом делу Европе. Под слоганом „Јак пулс”, више од 500 излагача из готово свих европских земаља, али и са других континената, представили су најновије техничко-технолошке трендове. Као и сваке године до сада, Инжењерска комора Србије обезбедила је својим члановима улазнице за посету на 60. Међународном сајму технике и техничких достигнућа. Овогодишњи Сајам технике посетило је преко 2.000 чланова Инжењерске коморе Србије. Посета на 60. Међународном сајму технике и техничких достигнућа вреднована је са 5 бодова за чланове Инжењерске коморе Србије.

Пратећи програм овогодишњег Сајма употпунио је и наступ Инжењерске коморе Србије, регионалних одбора подсекције дипломираних машинских инжењера Регионалног центра Београд. У договору са организаторима Сајма, 18.5.2016. године, реализована је серија од пет предавања која се уклапају у кровну тему Сајма, а која велику пажњу посвећује Иновативним технологијама као и њиховој примени у пракси, Енергетској ефикасности и Обновљивим изворима енергије. Испред регионалног одбора подсекције дипломираних машинских инжењера, домаћини а уједно и организатори наступа: мр Радоје Кремзер, дипл. маш. инж. и Татјана Нушић, дипл. маш. инж. поздравили су присутне и најва-

жни програм. Прво предавање је одржао проф. др Милош Бањац, помоћник Министра у Министарству рударства и енергетике, Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије, на тему: „Успостављање система енергетског менаџмента у Србији (функција и обавезе обвезника система, енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника)”. Присутни су се упознали са важећом законском регулативом из ове области, као и са развојем Система Енергетског Менаџмента у Србији. Објашњене су функције и обавезе обвезника система, енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника. На крају предавања, присутни чланови Коморе, упознали су се са следећим активно-

стима о доношењу недостајућих подзаконских аката. Као спонзор наступа Коморе, на Сајму технике и техничких достигнућа, друго предавање са стручном презентацијом, одржала је фирма „WEISHAUPТ д.о.о”, као једна од светских лидера у производњи горионика, кондензационих котлова, соларне технике, топлотних пумпи, као и система за управљање. Треће предавање по реду одржао је Саша Стаменковић, дипл. инж. ел, на тему: „IPTV – Интернет протокол телевизија – нови доживљај телевизије”. Објашњени су принципи начин рада IPTV са припадајућом архитектуром. Дат је преглед предности и могућности које нуди IPTV са могућим проблемима у примени. На крају, предавач је представио гло-

балне IPTV трендове и перспективу развоја у овој области. Мр Радоје Кремзер, дипл. маш. инж, одржао је предавање у циљу проширивања знања чланова Коморе на тему: „Техничко и економско упоређење различитих горива и технологија за добијање енергије из биомасе”. Представљена су горива која су актуелна – сечка, пелет, слама и друге, са поређењем позитивних и негативних карактеристика, као и технологија за коришћење наведених горива на бази биомасе, за добијање топлотне енергије и/или електричне енергије. Упоредене су техничке и економске карактеристике обрађених технологија. На крају, присутни су упознати са препорукама за коришћење горива на бази биомасе. Последње, пето по

усаглашености који је прописан правилником који се примењују на опрему под притиском, машине, електро опрему, електромагнетску компатибилност и опрему намењену за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама. Поред посете сајму, преко 800 чланова Коморе, остварило је бодове и присуством на наведеним предавањима која су одржана 18. маја 2016. године. Присуство на наведеним предавањима вредновано је са 5 бодова за чланове Коморе и 10 бодова за предаваче који су чланови Коморе и уврштена су у Програм обуке континуираног (перманентног) професионалног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије из области Националног програма за 2016. годину. ■

Љиља Грујић

технички секретар Регионалног центра
Нови Сад

83. Међународни Пољопривредни сајам одржан је на Новосадском сајму у Новом Саду, од 14. до 20. маја 2016. године. Сајам из године у годину потврђује репутацију једног од најважнијих пословних догађаја у области аграра Западног Балкана, а убраја се међу десет најзначајнијих сајмова пољопривреде у Европи.

Инжењерска комора Србије имала је сајамски наступ у Конгресном центру Мастер центра Новосадског сајма, 18. маја 2016. године, под слоганом: Инжењерска искуства и препоруке за унапређење пољопривредне производње применом система „кап по кап”, одбрану од поплава и вештачке кише. Организациони одбор Коморе је био у саставу: мр Радослав Лекић, дипл. грађ. инж., Небојша Кисић, дипл. инж.техн., др Зоран Дракулић, дипл. грађ. инж. и Дејан Стојковић, дипл. инж. саоб. Наступу је присуствовао велики број чланова Коморе. У уводном обраћању, присутне је поздравио Небојша Кисић, дипл. инж. техн, регионални координатор Матичне секције Пројектаната Регионалног центра Нови Сад, посебно истакавши активности Коморе у вези с континуираним професионалним усавршавањем својих чланова. Мр Радослав Лекић, члан Управног одбора Инжењерске коморе Србије, такође је поздравио присутне учеснике и истакао да су у току Избори за чланове регионалних одбора. Присутне је обавестио о најновијим дешавањима поводом „Предлога нацрта Закона о инжењерству” и упутио заинтересоване да примедбе и сугестије могу доставити на e-mail адресу: komentar@ingkomora.rs.

83. МЕЂУНАРОДНИ ПОЉОПРИВРЕДНИ САЈАМ У НОВОМ САДУ



Предавање на тему: „Превентивно одржавање система „кап по кап” применом опреме за хемигацију” одржао је Жељко Мардеша, дипл. инж. пољ. Инжењере је информисао о савременим концептима одржавања система за наводњавање, примени нових технологија хемијских третмана и сагледавању основних принципа хемигације. У наставку програма, Сања Пантелић-Миралем, дипл. инж. пољ, одржала је предавање о одбрани од поплава. Указала је на потребу подизања свести о значају управљања водама и водним објектима, као и о ризицима у управљању водама. Предавање на тему: „Заливање пољопривредних култура вештачком кишом”, одржала је Јасна Пагач, дипл. инж. пољ, представ-

ник предузећа „Хидрозавод Дунав–Тиса–Дунав”, а. д. из Новог Сада. Присутнима су представљени најновији системи за заливање пољопривредних култура вештачком кишом и пројекти реализовани у претходном периоду. На крају програма, чланови Организационог одбора су се захвалили предавачима на јасним и концизним излагањима и позвали све учеснике да заједно обиђу изложбени програм Сајма.

Инжењерска комора Србије на оваквим манифестацијама пружа својим члановима могућност стручног континуираног професионалног усавршавања и стицања нових знања, а ширу јавност упознаје са инжењерским услугама и могућим облицима сарадње. ■

СТАТИСТИЧКИ ЗНАЧАЈ ЈАКИХ КИША КОЈЕ СУ ПРОУЗРОКОВАЛЕ ПОПЛАВЕ У ЗАПАДНОЈ СРБИЈИ У МАРТУ 2016. ГОДИНЕ

Проф. др Штеван Прохаскадипл. грађ. инж.¹Недељко Тодоровићдипл. мет.²Драјан Ђукићдипл. мет.²

Синоптичка ситуација и развој времена у Србији у епизоди великих количина падавина 6. и 7. марта 2016. године

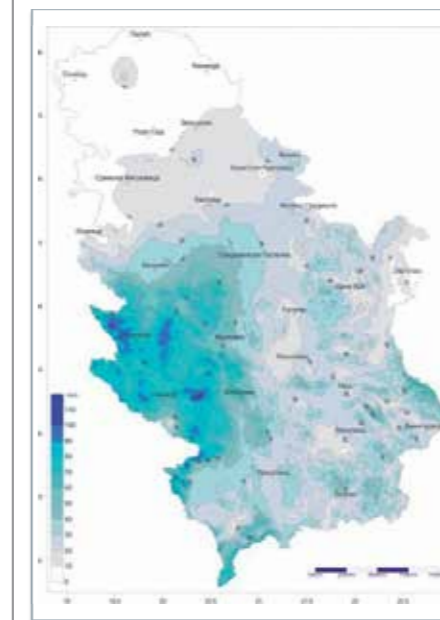
Натпросечно топло време у фебруару са честим наоблачењима и падавинама, наставило се и у већем делу марта 2016. године. Серија циклона са Атлантика, са припадајућим фронталним системима, врло брзо се премештала преко западне Европе ка истоку и југоистоку континента. У периоду од 4. до 9. марта 2016. године, центар циклонске циркулације, добро изражене по свим висинама, од приземља па до висине 300 mb, премештао се са Атлантика преко Британије, Северног мора, западне Европе до западног Средоземља. У склопу те циклонске циркулације, са Атлантика се премештао изражени хладни фронт, који се пружао од Скандинавије до Средоземља.

1 Институт „Јарослав Черни”, Београд
2 Републички хидрометеоролошки завод Србије, Београд

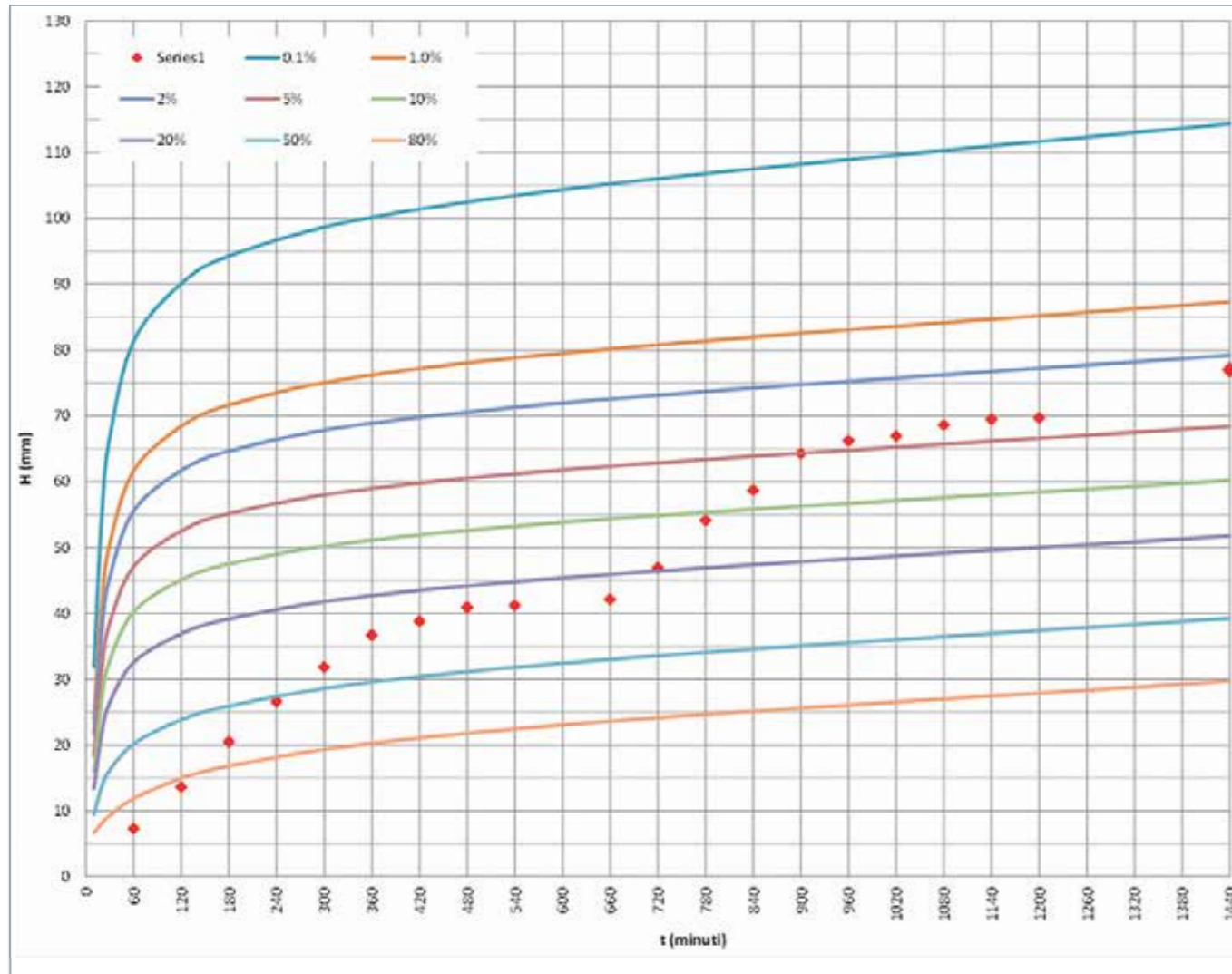
Петог и шестог марта ове године, фронтална зона захватила је област Алпа, западно Средоземље и запад Балкана, а до краја дана 6. марта (недеља) и у току ноћи ка 7. марту (понедељак) 2016. године, јужни Јадран и средишње делове Балкана. Падавине на подручју Србије почеле су ујутро 6. Марта, у западним деловима, а у току дана хладни фронт и пратећа падавинска зона су се врло споро премештали на исток. Од средине дана она је стационарала на простору од јужног Баната, преко Шумадије, до западне и југозападне Србије и Црне Горе, а фронт се преместио до југоистока Србије где падавина није било. У послеподневним са-

тима интензитет падавина се појачао у западној Србији где је локално падала јака киша. Увече и у току ноћи од 6. ка 7. Марту, са наиласком млазне струје падавине су се појачале. Та зона интензивних падавина се после 18 часова проширила и на регион западне и југозападне Србије а у току ноћи и на део Шумадије. У том периоду пала је највећа количина кише. Од поноћи на надморским висинама изнад 1000 m падао је влажан снег јаког интензитета. Ујутро су падавине у западној Србији ослабиле и престале, а падавинска зона се преместила на исток. У овој епизоди највећа количина падавина забележена је у Златиборском, Моравичком и Колубарском округу. Поред континуиране кише, због локалне појаве конвективног типа падавина, велика је вероватноћа да је понегде количина падавина била већа од вредности измерених на метеоролошким и падавинским станицама.

У току ове кишне епизоде у периоду од 6. до 8. марта 2016. године, највеће количине падавина регистроване су на следећим ГМС (главним метеоролошким станицама): Златибор 80 mm, Пожега 77 mm, Сјеница 72 mm, Краљево 37 mm, С. Паланка 35 mm, Ваљево 28 mm, Крагујевац 23 mm, Београд 17,5 mm. Према томе, највеће падавине у марту месецу 2016. године излучиле су се у сливу Западне Мораве. Просторни положај изоленија висина сума падавина приказан је на слици бр. 1. ▶



Слика 1. Просторни распоред падавина које су проузроковале појаву поплава у марту месецу 2016. године у сливу Западне Мораве



Слика 2. ХТП крива са кумулативном кривом остварених максималних висина кише из марта 2016. године на ГМС Пожега

Последице ове кишне епизоде у Западној Србији

Ова кишна епизода изазвала је значајна изливања воде из основног корита и плављења пољопривредних површина и насеља дуж тока Западне Мораве и неколико њених притока, изазивајући значајне материјалне штете. Највише су била погођена подручја на низводним деловима сливова река Бјелице, Чемернице, Дичине и Скрапежа. Највише су страдала насеља Лучани, Прељина, Брђани и Пожега.

Статистичка значајност кишне епизоде која је изазвала поплаве у Западној Србији

Оцена статистичке значајности остварених максималних ви-

сина/интензитета кише током разматране кишне епизоде из марта 2016. године извршена је само на основу расположивих података за ГМС Пожега. У конкретном случају извршена је процена повратних периода остварених максималних интензитета за различита трајања кише у току наведене кишне епизоде, као и укупне 24-часовне кише (1440 минута). Основа за ову процену су резултати прорачуна ХТП кривих (висина-трајање-вероватноћа) објављени у монографији *Интензитетни јаких киша у Србији*, аутора С. Прохаска, В. Бартош Дивац, са сарадницима, Београд 2014. године. Упоредни приказ ХТП криве на ГМС Пожега са кумулативном кривом остварених максималних

висина кише из марта 2016. године, која је проузроковала поплаве у сливу Западне Мораве, дат је на слици бр. 2.

На основу тог приказа може се закључити да је повратни период остварених максималних интензитета кише током разматране кишне епизоде из марта 2016. године, а за трајања кише мањих од шест сати, реда величине до пет година. Тек за трајања кише дуже од 15 сати повратни периоди су реда величине 25 година, а за 24-часовну кишу око 30 година. Генерално, закључак је да остварена киша у марту 2016. године спада у категорију врло вероватних и не тако ретких догађаја који се могу у блиској будућности очекивати. ■

Резултати интервентне реконструкције бране „Кладница“ после великих поплава и пролома бране у мају 2014.године

Данијела Божић

дипл. инж. геол.

Површински коп „Тамнава–Западно поље“, пре великих поплава у мају 2014. године, као систем заштите од великих вода, имао је насуту брану „Кладница“, са ретензијом максималне запремине $5.15 \times 106 \text{ m}^3$, црпну станицу и потисни цевовод. Обилне падавине 2014. године, у Колубарском угљоносном басену, утицале су на изливање воде из корита реке Колубаре и Пештана, када је наступило и преливање воде из акумулације „Паљуви–Виш“ и нефункционисање црпне станице, која је поплављена водом из Симића потока. До плављења копа „Тамнава–Западно поље“ дошло је и због контролисаног пролома бране (у северном делу), изведеног са циљем да се спречи преливање воде преко круне насуте бране „Кладница“. Велика оштећења бране су довела до неодрживог стања заштите површинског копа „Тамнава–Западно поље“. Оштећења су претрпели и објекти водозахвата.

Интервентна реконструкција насуте бране „Кладница“ и увођење Симића потока у акумулацију је, од РБ „Колубара“, била поверена предузећу „Хидротехника-Хидроенергетика“, а. д. из Београда. Радови су извођени по Главном пројекту „Интервентна реконструкција бране Кладница“, који је у септембру 2014. године, урадио Институт „Јарослав Черни“, из Београда.

Током извођења радова, вршилац контроле квалитета (ИМС) је свакодневно комуницирао са опе-



Слика 1. Место пробоја бране Кладница у зони челичних потисних цевовода



Слика 2. Изглед саниране бране Кладница



Слика 3. Симића поток - један од реконструисаних објеката из система заштите копа од великих вода

ративним надзором и тиме омогућио представницима инвеститора благовремен увид у место узорковања, праћење опита водопрпусности на санираном делу бране „Кладница“ и каналу Симића поток. Сва битнија одступања од пројектованих позиција из Главног пројекта су решавана у ходу на релацији извођач радова-вршилац контроле квалитета-оперативни надзор.

Остварена динамика уговорених радова је била реална и усклађена с тешким временским условима. Санација објекта је започета у интензивним, кишним временским условима, након којих су уследили дужи периоди екстремно високих температура од 39°C . Први услови су захтевали целодневни рад пумпи у зонама које су се пуниле узгонским водама из простора акумулације, подземним водама из аутохтоног тла на које су се суперпонирале површинске воде из неисправног хидранта црпне станице Кладница. У периодима високих температура, да би се испоштовали технички услови уградње глиновитог материјала, геотекстила и бетона. извођач радова је константно обезбеђивао влажност орошавањем тла, а употребом адитива спречавао прскање бетона.

Овде извести неки закључак... нпр...Велике падавине, настале у марту 2016.године, биле су велики испит квалитета пројекта и изведених радова реконструкције бране „Кладница“, што је, између осталог, резултат изузетно добре сарадње свих учесника на реализацији овог веома значајног и захтевног пројекта. ■

ОДЛАЗАК ЗАХЕ ХАДИД (1950-2016)

ПРВЕ И ЈЕДИНЕ ЖЕНЕ ЛАУРЕАТА ПРИЦКЕРОВЕ НАГРАДЕ ЗА АРХИТЕКТУРУ

др арх. Мирјана Лукић

Сврха Прицкерове награде је да сваке године награди архитекту, чији градитељски рад има комбинацију и квалитет талента, визије и остварења, које је произвело трајан и значајан допринос човечанству и изграђеном окружењу кроз уметност архитектуре. Прицкерова награда за архитектуру установљена је 1979. године. Вреднујући ову важну делатност у развоју човечанства, као стваралачку област која није покривена Нобеловом наградом, фондација Хајат из Лос Анђелеса, која гради истоимене хотеле по целом свету, установила је награду, седамдесет осам година после Нобелове (настала 1901. године). Процедура за добијање Прицкерове награде је по моделу Нобелове, а за коначну селекцију одређен је еминентни међународни жири, који има пуну слободу у доношењу одлуке, тајним гласањем. Стотине номинација стижу из свих земаља света, а узимају се у разматрање једном годишње. Архитектура, прва уметност и главна одлика цивилизације кроз векове, није до тада имала тако вредну награду, као што су књижевност, наука и заслуге за мир имале Нобелову. Новчани део награде износи сто хиљада долара, а медаља од бронзе на лицу носи назив и цртеж чикашког архитекте Луја Саливана (познатог као оца облакодера), док су са задње стране урезане речи: „чврстина, удобност и радост”, (које је Хенри Во-

тон 1624. године, у свом трактату „Елементи архитектуре”, навео и превео од архитекте Витрувија из „Десет књига о Архитектури”, где се каже: „Добро грађење има три услова: удобност, чврстину и радост”.

Од тог времена, сва вредна имена из света архитектуре, из разних земаља, добила су ову награду, почев од Филипа Џонсона, првог добитника, 1979. године, па до славних: Кенза Тангеа, Оскара Нимејера, Рема Колхаса, Јорна Утзона, Френка Гериа, лорда Нормана Фостера, Ренца Пијана и других. Сви они су померили границе и дали нешто ново у концепцији и обликовању архитектуре.

По први пут у историји, добитник ове награде је жена архитекта, Заха Хадид, Ирачанка, рођена у Багдаду, изузетно надарена личност, која награду добија 2004. године. Студије је завршила у Лондону, где је и живела, и где је могла да развије свој стваралачки замањ уз огроман рад, којим је померила поимање простора, уносећи у своје пројекте изузетну динамику, разбијајући круте форме архитектуре. Облици њене архитектуре су покренути и узбудљиви, тако да доводе законе статике до крајњих граница издржљивости.

У почетку су њени цртежи и модели изгледали као скулптуре, и потпуно неоствариве форме у архитектури, али с временом, успевши да изгради више објеката, њен сан у архитектури се постепено остварио и добила је све више признања, почев од многих првих награда на међународним

конкурсима, до ове, велике Прицкерове награде.

Заха Хадид је створила рафиниран рукопис и речник, који поставља нове границе уметности архитектуре. Тај рукопис, женског сензибилитета, на својствен начин снажно осећа потресе данашњег времена, и кроз цртеже и пројекте, изражава снажну динамику и замањ моћних кретања, великих брзина и тектонских ломова. Тек када је та архитектура почела да се реализује у сложеним грађевинама, откила се пуна снага њене иновације.

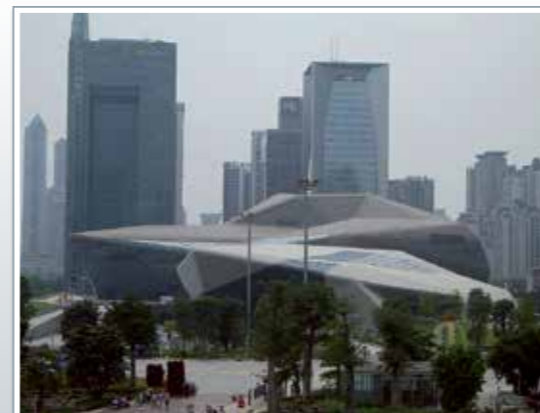
Досада је реализовала бројне пројекте широм света. Њени реализовани пројекти у САД су: „Луис и Ричард Розентал”, Центар модерне уметности у Синсинатију, Охајо и „Прајс кула”, уметничког центра у Бартлсвилу, Оклахома, уз дело великог Франка Лојда Рајта, у Европи: Ватрогасна станица Витра компаније у Веилу на Рајни, изложбена Хала за велику изложбу цвећа у Лфону, у Немачкој, Скијашка скакаоница на планини Бергисел изнад Инсбрука у Аустрији, као и нови станбени блокови у Грацу и Бечу. Многи њени пројекти налазе се у разним фазама изградње, почев од Научног центра у Волфсбургу, у Немачкој, Центра за савремену уметност у Риму, Гугенхајмов музеј у Тајчунгу, на Тајвану, Железничка станица у Напуљу, Библиотека, Архив и Спортски центар у Монпељеу. У кинеском четворомилонском граду Ванџинг изградила је оперу од 48.000 м². Заха Хадид је са својим архитектонским бироом



Олимпијски пливачки центар у Лондону 2012.



Спортски центар у Монпељеу, Француска



Опера у Ванџингу, Кина



Донгдаеун, културни центар у Сеулу, Јужна Кореја

последњих година добила бројне конкурсе широм света, а у самом Лондону добила је прву награду за Олимпијски пливачки центар, за Олимпијаду 2012, што је успешно реализовано, и чему су се дивили многи посетиоци и такмичари. Необичне заобљене форме ових објеката одражавају нежну женску руку, али су дело снажног талента и надахнућа. У последње време бавила се и дизајном луксузних јахти, пловила од чије лепоте застаје дах.

Многи чланови жирија за Прицкерову награду дали су оцене да је ова уметница, од првих цртежа и модела, до грађевина који се сада реализују, имала снажну уметничку визију која је изменила наш однос према простору. Њена геометрија састоји се од сегмената, одломака, а њихова флуидна покренутост чини више од апстрактне динамичне лепоте, то је архитектура која истражује, и изражава свет и време у коме живимо. И пре него што је била реализована, њена архитектура је радикално проширила репертоар могућности артикулације простора.

Френк Гери, такође добитник ове награде, изјавио је да је она, иако једна од најмлађих добитника награде, имала најјасније трасиран пут у архитектури, који одавно није виђен, и да је сваки

њен пројекат ново узбуђење и иновација. Лорд Роштилд, председник жирија Прицкерове награде, изјавио је о првој жени добитници да је она практичним делима клонећи се постојеће типологије, од високе технологије, померила геометрију грађевина.

Заха Хадид пореклом из Ирака, трећи је архитекта из Велике Британије која је добила Прицкерову награду. Претходили су јој (сада покојни), Џејмс Стирлинг – 1981. године и лорд Норман Фостер – 1999. године. Из Јапана су такође три добитника ове награде: Кензо Танге – 1987. године, Фумико Маки – 1993. године и Тадао Андо – 1995. године. Из Италије су: Алдо Роси – 1990. године, Роберто Вентури (САД) – 1991. године и Ренцо Пиано – 1998. године.

Као ђак Рема Колхаса (такође добитника Прицкерове награде, 2000. године), њен дипломски рад био је „Маљевичева тектоника” и, што је необична коинциденција, церемонија доделе награде одржана је у Русији, у Санкт Петербургу, граду изузетне лепоте и оригиналности, у коме је Казимир Маљевич радио и живео (награда се иначе додељује сваке године у другом граду света), у част историјске баштине и савремене архитектуре. Жена архитекта, Заха Хадид, успела је да се вине и уздигне до самог светског врха. Слава јој!

Трећа међународна конференција „ОЧУВАЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ИСТОРИЈСКИХ ГРАДОВА”

Ивана Лазин

секретар матичних секција
планера и урбаниста

У организацији Општине Сремски Карловци и Покрајинског завода за заштиту споменика културе Петроварадин, а у сарадњи са Сталном конференцијом градова и општина, ИА-УС-ом, Архитектонским факултетом у Београду и Друштвом за неговање традиције и развој Сремских Карловаца, одржана је Трећа међународна конференција „Очување и унапређење историјских градова”, у Сремским Карловцима, у периоду од 12. до 13. маја 2016. године. Представник Инжењерске коморе Србије на конференцији био је Радослав Лекић, дипл. грађ. инж, члан Управног одбора.

Одржавањем конференције настављена је успешна сарадња „Сталне конференције градова и општина Србије” са јединицама локалне самоуправе. Теме овогодишње конференције биле су планска и правна регулатива, теоријска и практична решења проблема у очувању и заштити историјских градова, подизање нивоа културног туризма, управљање културним добрима, потенцијали и могућности историјских градова у развојним пројектима. Увођењем нових тематских области, које се односе на појмове културног предела и управљања културним добрима, Конференција је проширила област интересовања и проучавања, а тиме и релевантност добијених резултата и закључака. На конферен-

цији су размењена мишљења и унапређена је сарадња свих релевантних друштвених чинилаца, институција и појединаца.

Циљ одржавања конференције је постизање што већих ефеката на очувању „историјских градова” и њиховом унапређењу и популаризацији. ■



Фотографија
Станко Костић

ПОСЛЕ 60. МЕЂУНАРОДНОГ САЈМА ТЕХНИКЕ И ТЕХНИЧКИХ ДОСТИГНУЋА

Стево Башић

прес служба Београдског Сајма

Јубиларно, 60. издање Међународног сајма технике и техничких достигнућа, елитне сајамске манифестације таквог профила у овом делу европског континента и свакако најзначајнијег регионалног развојно-технолошког догађаја, протекло је у атмосфери обележавања ове годишњице, релевантне у размерама светске историје сајмова, али и још једне – 160. годишњице рођења Николе Тесле.

Од тренутка, кад је 1957. године уписан у агенду и на мапу светских сајмова посвећених техници и техничким достигнућима, овај сајам је на свој начин био мерило развојних потенцијала овог дела света. Да ће бити тако могло се наслутити не само из тадашњих геополитичких околности, него и из чињенице да је тај Први специјализовани међународни сајам технике обележило 1.500 излагача, од којих чак 850 из 28 земаља света. Само на отварању је било преко 5.000 званица, а током десет дана трајања

сајамске хале је посетило 1.150.000 посетилаца. О његовом значају и димензијама говори и податак да је већ од следеће, 1958. године, Сајам примљен у чланство Уније међународних сајмова УФИ, и то уз значајан преседан: пошто није испуњавао услов „петогодишњи стаж“, примењена је клаузула о „међународном значају приредбе“. Исте године, на прву годишњицу првог послератног Сајма технике, из импровизованог студија на Београдском сајму отишла је у свет прва емисија ТВ Београд. У годинама које су уследиле, Сајам технике добио је статус матрице која је изнедрила већину касније рођених а и данас постојећих специјализованих приредби Београдског сајма, пре свега оних са иоле техничким предзнаком.

За други део свечарске атмосфере била је „одговорна“ 160. годишњица рођења Николе Тесле, чијих је више од 700 патената из најразличитијих области пре свега технике и машинства, од чега 112 у области електротехнике (обртно магнетно поље, индукциони мотор, полифазне наизменичне струје, генератор и комплетан си-

стем производње и дистрибуције електричне енергије, „Теслин трансформатор“...) дефинитивно осветлило последњих сто година цивилизације. И неке конкретне овогодишње сајамске изложбе, попут оних посвећених Теслином трансформатору, или историји роботике, представљале су омаж овом човеку. У том контексту, у форми лајтмотива наглашавано је да се управо Тесли приписују заслуге за откриће или тумачење неких техничко-технолошких фундамената данашњег света – наизменичне струје, расвете, радијације, радио уређаја, даљинског управљања, електричног мотора, роботике, ласера, бежичне комуникације, али и нечега што је још увек енигма вредна одгонетања – безграничне и бесплатне енергије.

Коначно, не без особене симболике, и без обзира на то што се ради о изузетном јубилеју, част да овај Сајам технике свечано отворе није овај пут припала нити политичарима нити етаблираним именима из света науке и технике, него тиму српских математичара који су на 33. Балканској математичкој олимпијади за ученике средњих

школа, одржаној у Тирани непомредно пре овог сајма, освојили прво место. Било је то симболично обраћање садашњости и обећање будућности.

Прилику да се представи својим техничко-технолошким достигнућима и иновацијама искористило је на овом сајму више од 500 домаћих и страних, директних или заступљених излагача и других учесника – од производних или пројектантских компанија, преко научно-истраживачких и образовних институција и цеховских организација, па до стартап пројеката и иновативних појединаца – овај пут из чак 25 земаља са европског, афричког, америчког и азијског континента. Своје националне изложбе имале су Чешка Република, Словенија, Аустрија, Хрватска и Република Српска, а групне – регионалне привредне коморе Пожаревца, Ваљева и Крушевца.

Сајамски излагачки програми и ове године подразумевали су све очекиване техничке секторе – од различитих сегмената концепта интелигентне фабрике, сектора ЦНЦ машина, аутоматизације

процеса, роботике, мерне технике, енергетике, грејања и хлађења, индустријске електронике, телекомуникација, саобраћајне и транспортне логистике, индустријског софтвера, ИЦТ технологија итд. а представљено је и више од 100 новости, иновација и ексклузивитета, од којих се више од половине односи на домаће компаније. Можда се трендовским шлагвортом може сматрати неочекивано интензивна промоција професионалних беспилотних летелица и дрона авионског, хеликоптерског и мултикоптерског типа, различите намене и опремљених различитим електронским и оптичким уређајима за снимање и мерење, чак и транспорт.

Богат стручни пратећи програм највећим делом је био посвећен неким стратешким дилемама научно-технолошког тренутка, код нас и у свету, те могућим и ултимативним правцима техничко-технолошког развоја у различитим привредним секторима. Ипак, чини се да је акценат био на императиву међународне привредне сарадње, а његова кулминација на скупу „ISCP 2016

Annual Conference“ (латиница) посвећеном унапређењу економске сарадње Србије и Италије (данас водећег привредног партнера Србије), у домену развоја и примене нових производних технологија, са фокусом на предузетништво у области прерађивачке индустрије, посебно у секторима мехатронике, роботике и индустријске аутоматизације.

Свој допринос стручном програму дали су и Инжењерска комора Србије, која је организовала сет лиценцираних семинара за инжењере, Удружење дипломираних машинских и електроинжењера, Удружење студената технике Европе (БЕСТ Београд), Центар за енергетску ефикасност ЦЕЕФОР, ДОС – Српско друштво за осветљење, појединачне компаније и кластери, пословна удружења...

Јубиларни, 60. Сајам технике показао је да су домаћа привреда и њена државна, друштвена и пословна логистика спремне за светску сцену, не само у погледу актуелних трендова, него и као значајан монолит у темељу данашње глобалне техничко-технолошке цивилизације.

ПОЗИВ И УПУТСТВО ЗА ПИСАЊЕ ПРИЛОГА ЗА ГЛАСНИК

Поштоване колегинице и колеге,

Позивамо вас да узмете активно учешће у изради информативног гласила Инжењерске коморе Србије, „Гласник”. У „Гласнику” првенствено објављујемо информације и вести из делокруга рада Коморе, о законској, подзаконској и техничкој регулативи из области планирања и изградње објеката, најаве одржавања и закључке са одржаних стручних скупова и конференција, као и осталих догађаја у земљи и свету, све у циљу информисања чланства Коморе о важним и актуелним дешавањима из делокруга струке. „Гласник” Инжењерске коморе Србије излази редовно, углавном тромесечно, више од једне деценије, стално повећавајући квалитет, а углед је стекао захваљујући професионализму и објективности извештавања. Сва досадашња, електронска издања „Гласника”, можете погледати на Интернет страници Коморе: <http://www.ingkomora.rs/glasnik/>.

Уколико сте у могућности и желите да пишете за „Гласник”, уколико о

актуелној теми из домена ваше струке желите да упознате наше чланство или ширу јавност, уколико вашу идеју желите да поделите са другим члановима Коморе, позивамо Вас да шаљете своје текстове (стручне радове, коментаре, запажања, предлоге, сугестије, утиске, фотографије...) електронским путем редакцији, на мејл адресу: redakcija@ingkomora.rs

Приликом израде ваших прилога за информативно гласило „Гласник”, молимо да поштујете следећа упутства.

Радови морају бити написани ћириличним писмом, достављени у WORD, Times New Roman, фонт 12, проред 1,5; величина стране А4, лева и десна маргина 3cm и горња и доња маргина 2,5cm. Обим текста би требало да буде највише до 2 (две) куцадне стране. Текст/чланак треба да има означен наслов и да се по могућности односи на актуелне догађаје или теме из домена струке. Уз текст је пожељно да буду достављене једна до три фотографије високе резолуције (300 DPI), а обавезно се достављају

подаци о аутору текста (име, презиме, струка, место пребивалишта, број лиценце, контакт телефон). Ако је чланак, пре објављивања у „Гласнику” био изложен на стручном скупу (под истим или сличним насловом) или био објављен на било који други начин, податак о томе се наводи у посебној напомени на дну прве странице чланка.

О објављивању текстова одлучује редакција информативног гласила „Гласник”, Инжењерске коморе Србије. О износу хонорара за ауторе објављених текстова одлучује Управни одбор Инжењерске коморе Србије, на предлог редакције. Редакција задржава право да прилагођава текст општим правилима уређивања часописа и правилима правописа српског језика, да изврши измене, обезбеди опрему и прелом текста у складу са форматом часописа.

Са жељом да успешно сарађујемо на изради новог броја „Гласника”, срдечно вас поздрављамо.

(РЕДАКЦИЈА ГЛАСНИКА)

ПОЗИВ НА ОГЛАШАВАЊЕ

Поштовани,

Гласник Инжењерске коморе Србије излази четири пута годишње и представља јединствено медијско издање које се штампа и дистрибуира у преко 27.000 примерака и самим тим представља **најсигурнији** и **најнепосреднији** начин да Ваша порука стигне до уско одређене интересне групе, инжењера различитих струка, који сачињавају чланство Инжењерске коморе Србије, чинећи је на тај начин једном од најбројнијих, а самим тим и једном од најозбиљнијих струковних организација у Србији. Гласник Коморе штампа се у пуном колору на А4 формату квалитетног папира. Електронска издања Гласника можете погледати на следећој Интернет страници: <http://www.ingkomora.rs/glasnik/>

Објављивање комерцијалних огласа у Гласнику Инжењерске коморе Србије је могуће у неколико различитих варијанти: спољашња задња корица, унутрашње корице, унутрашња страна, половина унутрашње стране и четвртину унутрашње стране.

У табели испод можете погледати износе накнада за објављивање огласа.

Позиција и величина огласа	Цена објављивања*
пуна спољашња задња корица	90.000,00
пуне унутрашње корице	75.000,00
пуна унутрашња страна	50.000,00
половина унутрашње стране	25.000,00
четвртину унутрашње стране	12.500,00

*у цену није урачунат ПДВ

Позивамо Вас да искористите могућност оглашавања у Гласнику Инжењерске коморе Србије, у нади да ћемо остварити успешну сарадњу.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

Булевар војводе Мишића 37, Београд

Тел: + 381 11 3248 585, 3248 586

Факс: + 381 11 3248 586

Текући рачун: 160-40916-33

www.ingkomora.rs info@ingkomora.rs



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЦИЉЕВИ И ЗАДАЦИ КОМОРЕ

ОСНОВНИ ЦИЉЕВИ И ЗАДАЦИ КОМОРЕ СУ ДА:

- ❖ утврђује професионална права и дужности и етичке норме понашања чланова у обављању послова планирања, пројектовања и извођења радова према Етичком кодексу;
- ❖ утврђује испуњеност услова за издавање, односно одузимање лиценце за одговорног планера, одговорног урбанисту, одговорног пројектанта и одговорног извођача;
- ❖ организује Суд части за утврђивање повреда професионалних стандарда и норматива (професионалне одговорности);
- ❖ уређује и унапређује услове за обављање стручних послова у области просторног и урбанистичког планирања, пројектовања, изградње објеката и других области значајних за планирање и изградњу;
- ❖ прати и утиче на развој професионалних односа у струци обезбеђујући услове својим члановима за такву делатност;
- ❖ обезбеђује сигурност и заштиту општих и појединачних професионалних интереса чланова;
- ❖ доноси нормативе и критеријуме за процену вредности послова из делатности чланова;
- ❖ прати рад својих чланова и примену правила професионалне етике;
- ❖ предлаже надлежним органима доношење одговарајућих прописа и сарађује са одговарајућим министарствима и државним органима у припреми и примени законске и друге регулативе која се односи на области делатности Коморе;
- ❖ успоставља, одржава и унапређује сарадњу са другим инжењерским коморама и другим сродним организацијама и институцијама у земљи и иностранству;
- ❖ организује и учествује у припреми стручних скупова и пружа помоћ у издавању публикација од интереса за струку и делатност чланова;
- ❖ обавља поверене послове вештачења и експертизе и друге поверене послове, као и послове од значаја за професионалну праксу и усавршавање рада чланова Коморе;
- ❖ организује арбитражно решавање спорова у складу са Законом о арбитражи.

ПРАВА И ОБАВЕЗЕ ЧЛАНОВА

ЧЛАНОВИ КОМОРЕ ИМАЈУ СЛЕДЕЋА ПРАВА И ДУЖНОСТИ ДА:

- ❖ поштују Статут и Етички кодекс Коморе;
- ❖ негују добре пословне обичаје своје струке и поштују професионалне стандарде и нормативе;
- ❖ покрећу и разматрају сва питања из делатности Коморе са циљем унапређења организовања у пружању услуга у области просторног и урбанистичког планирања, пројектовања, изградње објеката и других области значајних за планирање и изградњу;
- ❖ учествују у доношењу програма и планова рада Коморе;
- ❖ бирају и да буду бирани у органе Коморе;
- ❖ непосредно, или преко својих представника у органима Коморе и телима матичних секција у саставу Коморе, дају предлоге, сугестије и мишљења ради доношења одлука, закључака и других аката у циљу заштите општег и појединачног интереса у обављању послова из области просторног и урбанистичког планирања, изградње објеката и других области значајних за планирање и изградњу;
- ❖ користе пословне и друге информације којима располаже Комора;
- ❖ користе стручну и другу помоћ, као и услуге које врши Комора у оквиру остваривања својих циљева и задатака;
- ❖ користе лични печат члана Коморе под условима прописаним општим актом Коморе;
- ❖ редовно плаћају чланарину и обезбеђују услове за ефикасан рад Коморе;
- ❖ поштују и примењују све одлуке, ценовнике, нормативе, нормативе радова и остала документа из струке и делатности струке, које донесе или усвоји Комора.

КУЋА СВИХ ИНЖЕЊЕРА

У СЛУЖБИ СТАЛНОГ СТРУКОВНОГ УСАВРШАВАЊА СВОЈИХ ЧЛАНОВА

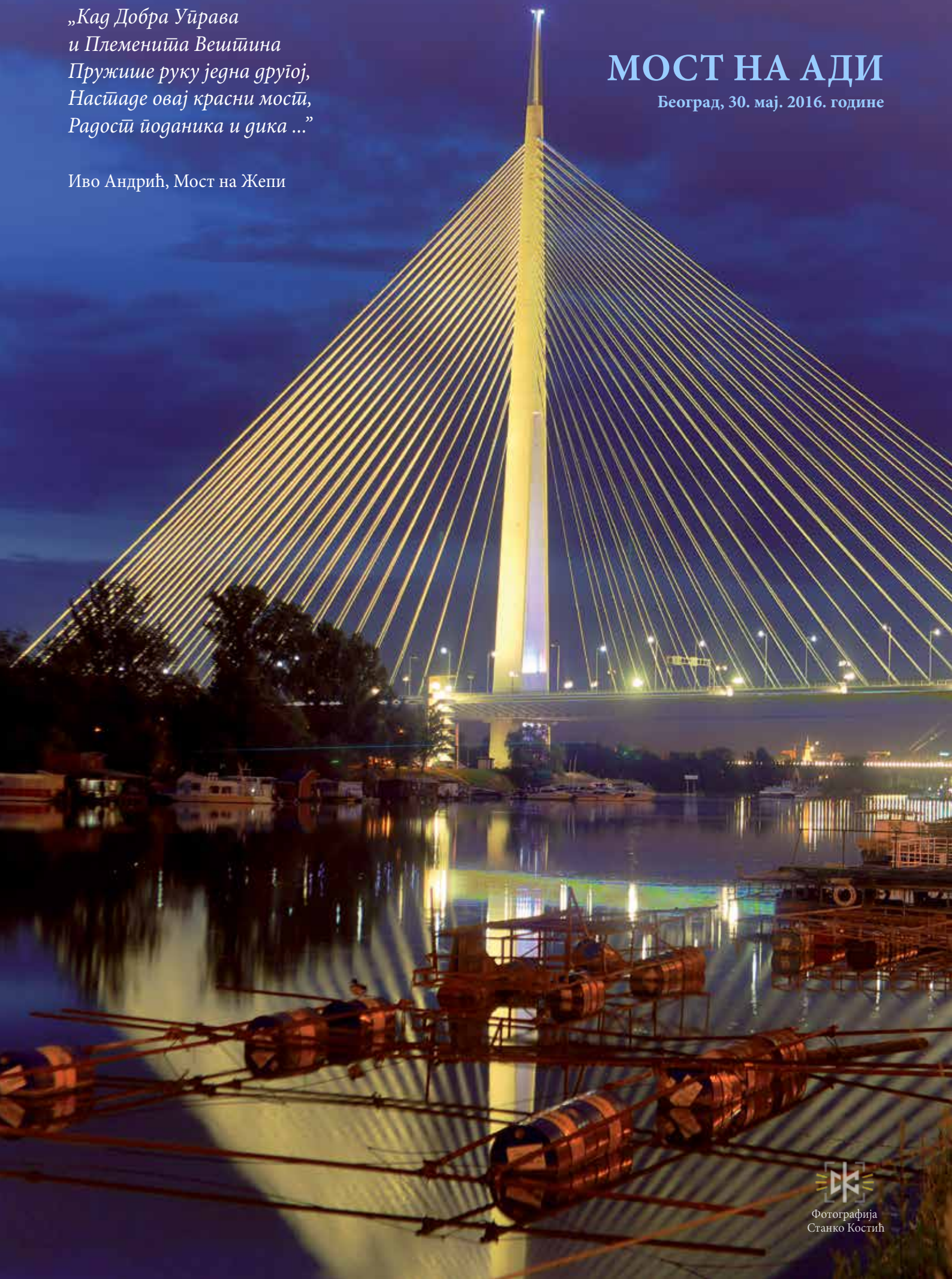
WWW.Ingkomora.rs

*„Кад Добра Уйрава
и Племениџа Вешџина
Пружише руку једна друџој,
Насџаде овај красни мостџ,
Радосџџ џоданика и дика ...”*

Иво Андрић, Мост на Жеџи

МОСТ НА АДИ

Београд, 30. мај. 2016. године



Фотографија
Станко Костић