

Ninoslav Kurtalj, dipl. inž., predsjednik uprave tvrtke ELMA Kurtalj d.o.o., diplomirao je strojarstvo na FSB-u u Zagrebu. Po završetku studija dvije godine je radio u SAD-u na području informatičkih mrežnih tehnologija. Član je eminentnih industrijskih udruženja kao: CABA, ASHREA, LONMARK.

### Organizacijski odbor:

Nedeljko Perić, prof. dr. sc. – KoREMA

Zdravko Pilek, dipl. inž. – Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu

Darko Kompari, dipl. inž. – Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu

Vlado Pranjić, dipl. inž. – »Siemens d.d.«

Snježana Zima, mr. sc. – Hrvatski zavod za norme

Mladen Jakovčić, mr. sc. – Hrvatsko mjeriteljsko društvo

### Marketinško predstavljanje

U sklopu savjetovanja organizator je predviđao:

- LCD ili video prezentacija u posebnom terminu u trajanju od 20 minuta uz besplatnu kotizaciju za dvije osobe;
- postavljanje prospektnih materijala na zajedničkom pultu.

Molimo tvrtke koje se odluče za marketinško predstavljanje da se javi organizatoru najkasnije do 21. lipnja na adresu:

HMD Hrvatsko mjeriteljsko društvo,  
10000 Zagreb, Berislavićeva 8,  
tel. 01 48 72 485, fax 01 48 72 487,  
jasenka.korica@hmd.hr

Broj prezentacija je ograničen.

### Prijave i pristojbe

Pristojba iznosi: 1 500,00 kn + PDV. Članovi HKAIG, HMD, HZN ili KoREMA ostvaruju 20% popusta.

Pristojba obuhvaća: Zbornik radova (CD-ROM-u), CENELEC-ov dokument »SmartHouse – Code of Practice« (na hrvatskom jeziku), potvrdu o sudjelovanju, kave i sokove u stankama, dva zajednička ručka i večera prvog dana. Sudionici plaćaju prvi dan savjetovanja dok su predavanja drugoga dana sponzorirana od tvrtke »Siemens d.d.«.

Savjetovanje se organizira u suradnji s Razredom inženjera elektrotehnike HKAIG, a prema petogodišnjem planu stručnog usavršavanja ovlaštenih inženjera u graditeljstvu, za koji je ishođena suglasnost MZOPUG. Ovlašteni inženjeri, koji će prisustvovati seminaru (oba dana) steciti će **16 bodova** prema Pravilniku o stručnom ispitivanju te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju poslove graditeljstva.

### Način prijave

Ispunjenu prijavnicu faksirajte na broj 01 48 72 487 ili putem elektroničke pošte na adresu [pametna.kuca@hmd.hr](mailto:pametna.kuca@hmd.hr) Uplate izvršiti do početka savjetovanja po primljenom predračunu. Zadnji je dan za prijavu 21. lipnja 2007. godine. Broj sudionika je ograničen.

### Odjava sudjelovanja

U slučaju odjave zaprimljene do 21. lipnja 2007. godine kotizaciju vraćamo u cijelosti, a nakon tog i u slučaju nedolaska na savjetovanje naplaćujemo punu kotizaciju.

### Mjesto i vrijeme održavanja

Savjetovanje će se održati u zgradbi Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva (kino dvorana – istočni ulaz) u Zagrebu, Ulica grada Vukovara 78, 2. i 3. srpnja 2007. godine.

### Organizatori savjetovanja

HKAIG – Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu – Razred inženjera elektrotehnike  
Trg bana Josipa Jelačića 4/l  
10 000 Zagreb

[www.hkaig.hr](http://www.hkaig.hr)

HMD – Hrvatsko mjeriteljsko društvo

Berislavićeva 8  
10000 Zagreb

[www.hmd.hr](http://www.hmd.hr)

HZN – Hrvatski zavod za norme

Ulica grada Vukovara 78  
10 000 Zagreb

[www.hzn.hr](http://www.hzn.hr)

KoREMA – Hrvatsko društvo za komunikacije, računarstvo, elektroniku, mjerjenja i automatiku

P.O.Box 473, Unska 3  
10001 Zagreb

[www.korema.hr](http://www.korema.hr)

### HKAIG

Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu

### HMD

Hrvatsko mjeriteljsko društvo

### HZN

Hrvatski zavod za norme

### KoREMA

Hrvatsko društvo za komunikacije, računarstvo, elektroniku, mjerjenja i automatiku

### ORGANIZIRAJU POD POKROVITELJSTVOM

Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva

Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva

Državnog zavoda za mjeriteljstvo

Hrvatske gospodarske komore

Hrvatskog inženjerskog saveza

Instituta građevinarstva Hrvatske

### I SPONZORSTVOM TVRTKE

Siemens d.d.

## II. savjetovanje INTELIGENTNA GRADNJA – DANAS I SUTRA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA,  
RADA I PODUZETNIŠTVA  
Zagreb, Ulica grada Vukovara 78

2. i 3. srpanj 2007.

## Uvod

Ostvariti uvjete za život i rad u ugodnim i ekonomski prihvatljivim uvjetima uz punu harmoniju s prirodom polazni je cilj svake gradnje. Srednjoeuropsko podneblje u kojem živimo sa svojim klimatskim uvjetima, kulturom stanovanja i života uopće, kao i sa svojom graditeljskom i kulturnom tradicijom, postavlja visoke zahtjeve graditeljima. Sve veće zahtjeve nameće i svijest o potrebi održivog razvoja i zaštite okoliša. S druge pak strane, tehnički je razvoj otvorio neslućene mogućnosti za nova rješenja u graditeljstvu, a graditeljima široko polje za kreativan rad i stručnu afirmaciju.

Zgrade se po mnogo čemu razlikuju jedna od druge – u veličini i namjeni, zauzetosti, potrebama za ugodnošću i klimatskim uvjetima, po razini zaštite od požara i provale te drugim čimbenicima. Međutim, bez obzira na zahtjeve koji se postavljaju na zgradu, troškovi korištenja (uključujući energiju), trebaju se uskladiti s unaprijed zadanim uvjetima. Visoko kvalitetna rješenja u zgradarstvu traže ispravan pristup u svim fazama realizacije – projektiranju, izvođenju, ispitivanju i puštanju u rad. To kasnije omogućuje vlasnicima i upraviteljima zgrada postizanje visoke produktivnosti u sigurnom i udobnom okruženju uz minimalne troškove održavanja i maksimalnu štednju energije, što zajedno osigurava dodatnu vrijednost korisniku.

»Pametna kuća« slogan je koji se rabi za kuću projektiranu i izgrađenu u skladu s najnovijim tehničkim rješenjima te uporabom suvremenih tehnologija..... sadrži veliki broj mogućih usluga uz primjenu opreme, mreža i sustava, koji djeluju zajedno na stvaranju »razumnog« ili »priključenog« doma, kako bi se postigla sigurnost i nadzor, međusobno komuniciranje, odmor i udobnost, uključivanje zaštite okoliša i udobnost. Pametna kuća nije samo dom za stanovanje nego i sredstvo za uključivanje u način života europskog građanina.

## »Pametna kuća« i norme

Europski odbor za elektrotehničku normizaciju (CENELEC) i Opća uprava Europske komisije za poduzetništvo (DG ENTR) potpisali su 19. prosinca 2003. ugovor o potpori razvoju europske zbirke pravila za načine postupanja u svezi »pametne kuće« te osnivanja i djelovanja otvorenog foruma o pametnoj kući. Nekoliko godina kasnije izdan je dokument »Sporazum CENELEC-ove radionice o pametnoj kući – zbirka pravila za načine postupanja« koji ima sljedeće osnovne dijelove:

- okruženje »pametne kuće«;
- konstruiranje (oblikovanje) sustava »pametne kuće«, razvoj i uporaba;
- uvođenje (postavljanje).

Zbirka pravila za načine postupanja dobra je osnova za uređivanje ovog područja, a normiranje koje će uslijediti bez sumnje će se zasnovati na ovim pravilima.

## Opseg i ciljevi savjetovanja

Savjetovanje »Inteligentna gradnja – danas i sutra« dvodnevni je susret stručnjaka svih profila (projektanata, izvođača, investitora, znanstvenika,...) koji žele izložiti i čuti, dakle razmijeniti iskustva i znanje, o novim dostignućima i preporukama na ovom području.

Cilj savjetovanja je pomoći svima da se suoče s različitim potrebama i očekivanjima korisnika (vrste usluga, oprema, sučelja, upravljanje sustavima za nadzor i zaštitu objekata, grijanja, hlađenja, rasvjete, racionalnog korištenja energije,...) kao i načina za njihovo ostvarivanje.

Što je »pametna kuća« i kako bilo koja kuća može postati »pametna kuća«? Koje su prednosti za stanare, za isporučitelje usluga, za brigu o stanarima i komunikaciji? Koji su već postojeći standardi? Koji su rizici?

## Program savjetovanja

### PONEDJELJA, 2. srpnja 2007.

- 08:00 – 08:30 Registracija sudionika  
08:30 – 09:00 Otvaranje skupa, najave, pozdravi pokrovitelja  
09:00 – 10:15 Predavanja – Prof. dr. sc. Ljubomir Miščević: »Inteligentna gradnja«  
10:15 – 11:30 Predavanja – Prof. dr. sc. Ivan Viličić, Damir Žaja, dipl. inž.: »Rješenje klimatizacije – sinergija u projektiranju zgrade«  
11:30 – 12:00 Pauza za kavu, razgledanje postave izlagачa  
12:00 – 14:00 Predavanje – Mr Stephen Pattenden: »CELENEC Workshop Agreement: SmartHouse Code of Practice« (Simultani prijevod)  
14:00 – 15:00 Ručak  
15:00 – 16:00 Predavanje – Ninoslav Kurtalj, dipl.inž., Tehnologije ekonomičnog upravljanja inteligentnim zgradama kao imperativ ekonomskog i ekološkog održivog gospodarstva s osvrtom na tehnološku strukturu intelligentne zgrade

## O predavačima:

Prof. dr. sc. Ljubomir Miščević diplomirao je i zaposlen na Arhitektonskom fakultetu u Zagrebu. Autor je ili koautor brojnih arhitektonsko urbanističkih radova na domaćim i inozemnim natječajima. Njegovo područje rada je stambena energetska učinkovitost – pasivna sunčana, ekološka i visokotehnološka arhitektura, interijer i dizajn.

Prof. dr. sc. Ivan Viličić završio je studij strojarstva na FSB-u u Zagrebu. Od 1970.–1974. godine radi na FSB-u u Zagrebu, a od 1974. godine pa do danas na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Redoviti je profesor i voditelj katedre za termodinamiku i termotehniku.

Damir Žaja završio je studij strojarstva na Tehničkom fakultetu u Rijeci 1993. godine. Zaposlen je u tvrtki INTEL TRADE u Zagrebu u svojstvu tehničkog direktora. Predavač je na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci iz kolegija »Automatizacija i regulacija u sustavima klimatizacije«.

Mr Stephen Pattenden, predstavnik CELENEC-a, voditelj radionice koja je izradila CWA 50487 – SmartHouse Code of Practice.

- 16:00 – 17:00 Okrugli stol – moderator: prof. dr. sc. Ljubomir Miščević  
17:00 – 19:00 Predstavljanje izlagачa  
19:00 Zajednička večera (sponzorirana od Siemens d.d.)

### UTORAK, 3. srpnja 2007. – Dan tvrtke Siemens d.d.

- 09:00 – 10:30 Predavanje »Potpuno rješenje u zgradarstvu« (prezentacije rješenja)  
10:30 – 11:00 Pauza za kavu  
11:00 – 13:15 Predavanje »Potpuno rješenje u zgradarstvu« (prezentacije rješenja)  
13:15 – 14:30 Ručak  
14:30 – 15:15 Predavanje »Potpuno rješenje u zgradarstvu« (prezentacije rješenja)  
15:15 – 17:15 Predstavljanje izlagачa  
17:15 – 17:30 Pauza  
17:30 – 18:30 Raspravljaonica i zaključenje savjetovanja