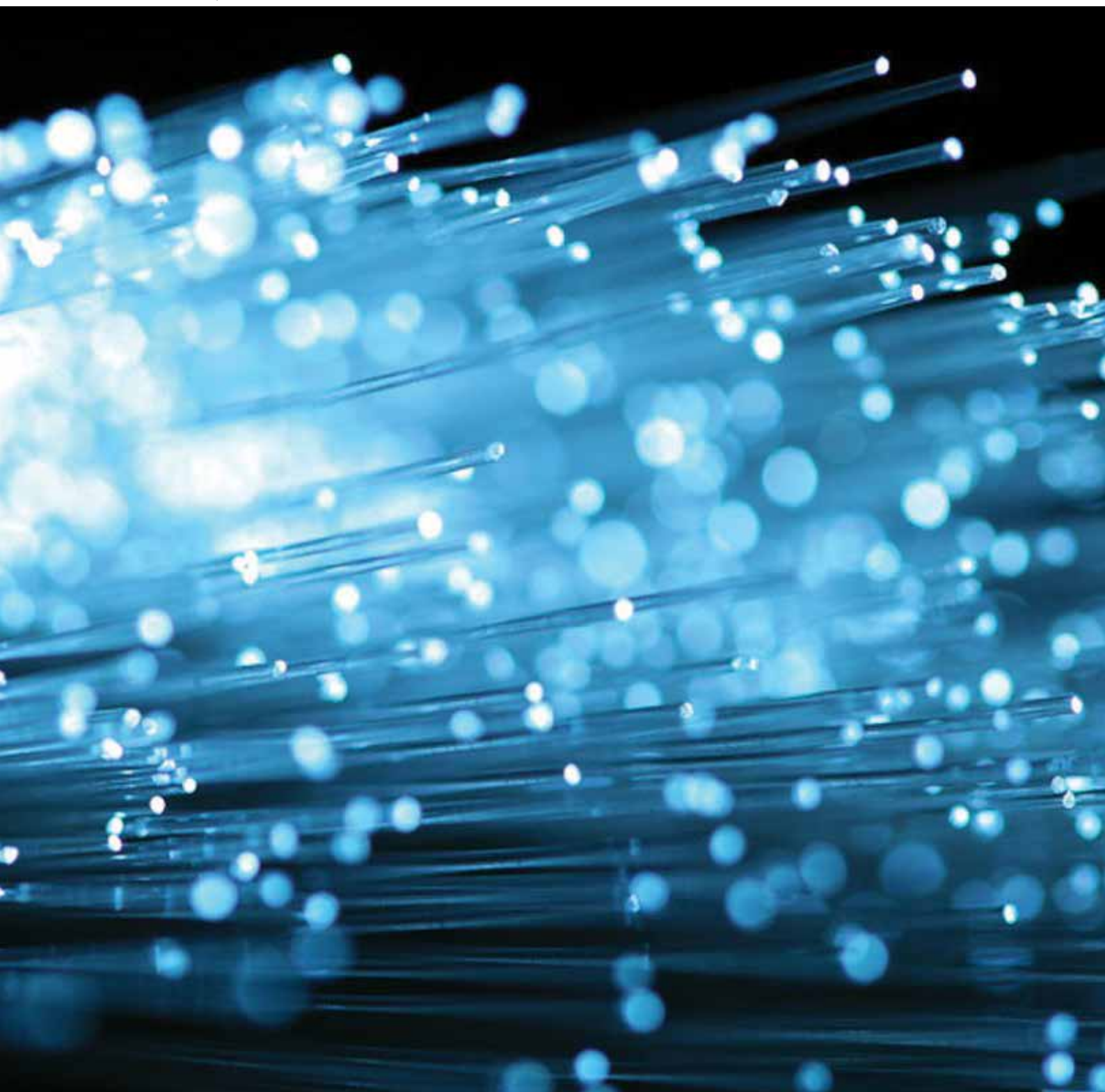


07

Broj 7 / Godina VII. • 2016. • ISSN 1847-7151

# Glasilò Hrvatske komore inženjera elektrotehnike



## **Glasilo Hrvatske komore inženjera elektrotehnike**

[Glasilo Hrvatske komore inženjera elektrotehnike](#)

Broj: 7  
Prosinac 2016.  
Godina VII.  
ISSN 1847-7151

Glavni urednik  
Mirko Pupić

Uredništvo  
Sanja Vinter  
Saša Mihić  
Marko Sikirica  
Miljenko Rodek

Suradnica Uredništva  
Maja Dubravec Lazić

Izdavač  
Hrvatska komora inženjera elektrotehnike

Za izdavača  
Željko Matić, dipl. ing. el., predsjednik HKIE




Lektorica  
Marija Karácsonyi

Priprema i tisak  
Grafoprojekt, Virovitica

Naklada  
2050 primjeraka

Glasilo izlazi jednom na godinu

# SADRŽAJ

	<b>1. UVODNA RIJEČ PREDsjedNIKA HKIE</b> .....	str. 3
	<b>2. 9. DANI INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE</b> .....	str. 7
	<b>3. AKTIVNOSTI HKIE</b>	
	- internetska stranica Komore .....	str. 15
	- međunarodna suradnja .....	str. 17
	- trajno stručno usavršavanje .....	str. 21
	- iz rada područnih odbora .....	str. 23
	VPO Osijek .....	str. 23
	VPO Rijeka .....	str. 25
	VPO Split .....	str. 27
	VPO Varaždin .....	str. 29
	VPO Zagreb .....	str. 31
	- zapisnik s 5. redovite Skupštine HKIE .....	str. 33
	- zapisnik sa 6. redovite Skupštine HKIE .....	str. 41
	- zapisnik sa 7. izvanredne Skupštine HKIE .....	str. 45
	- izvješće s 8. redovite Skupštine HKIE .....	str. 47
	<b>4. IZDVOJENE TEME</b>	
	- novi ugovor o osiguranju .....	str. 51
	- besplatna usluga pravnog savjetovanja članova HKIE .....	str. 53
	- Europski parlament u Bruxellesu i HKIE .....	str. 55



## 5. ZAKONODAVSTVO

- Pravilnik o nadzoru nad radom članova HKIE ..... str. 59
- Pravilnik o stručnom usavršavanju osoba elektrotehničke struke ..... str. 65
- popis odabranih zakona i pravilnika donesenih tijekom 2016. godine ..... str. 71



## 6. SLUŽBENE OBJAVE

- Objava o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike ..... str. 75
- Objava o upisu u Imenik ovlaštenih voditelja građenja ..... str. 81
- Objava o upisu u Imenik ovlaštenih voditelja radova ..... str.103
- Objava o upisu u Evidenciju voditelja projekta ..... str.105
- Objava o upisu u Evidenciju voditelja radova -  
tehničara elektrotehničke struke ..... str.107
- Objava o prestanku članstva u Komori i brisanje iz Imenika ovlaštenih  
inženjera elektrotehnike ..... str. 113
- Objava o mirovanju članstva u Komori ..... str. 115
- Objava o upisu u Upisnik ureda za samostalno obavljanje poslova  
projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja HKIE..... str.117
- Objava o zatvaranju ureda za samostalno obavljanje poslova projektiranja  
i/ili stručnog nadzora građenja HKIE i brisanju iz Upisnika ..... str.119
- Objava o stranim ovlaštenim osobama kojima je izdana potvrda o  
povremenom ili privremenom obavljanju poslova regulirane profesije  
elektrotehničke struke u Republici Hrvatskoj ..... str.121

# **UVODNA RIJEČ PREDSEDNIKA HKIE**

## **9. DANI INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE**

### **AKTIVNOSTI HKIE**

### **IZDVOJENE TEME**

### **ZAKONODAVSTVO**

### **SLUŽBENE OBJAVE**

Poštovane kolegice i kolege,

na kraju smo sedme godine funkcioniranja naše komore kao samostalne strukovne organizacije.

Očekivali smo da će ova godina biti početak pokretanja uspješnog ekonomskog ciklusa i oporavka, što se i obistinilo. Osjeća se pojačana aktivnost građevinskog sektora, pa i elektrotehničke struke u sklopu toga kao bitnog i nezamjenjivog partnera za realizaciju niza projekata: od pojedinih grana prerađivačke industrije i turizma do izgradnje nove, nužne infrastrukture, od prometa do energetike. Nastale su nove okolnosti, vezano za otvorene i realno povećane mogućnosti korištenja sredstava EU fondova, ali isto tako za poslovne prilike i potrebu poticanja svih oblika novih investicija.

Svi ti veliki i bitni izazovi, koji su stavljeni pred našu struku u Hrvatskoj u uvjetima pojačane gospodarske aktivnosti, rješivi su kroz zajedničko promišljanje o mogućim smjerovima djelovanja i Komore kao institucije i svih njezinih članova. Prije svega želimo osigurati kvalitetno, stručno i odgovorno obavljanje poslova u našoj struci djelovanjem na stalnoj izobrazbi i usavršavanju znanja, sve s ciljem unapređenja struke, njezina digniteta, odgovornosti i učinkovitosti.

Pred vama je 7. broj Glasila Hrvatske komore inženjera elektrotehnike. I u ovom ćemo vas broju upoznati s radom i postignutim rezultatima HKIE-a. Tako donosimo obavijesti o najvažnijim događajima u Komori, aktivnostima odbora i povjerenstava, radu područnih odbora te radu Skupštine HKIE-a. Dio stranica glasila zauzimaju izdvojene teme (novi ugovor o osiguranju, besplatna usluga pravnog savjetovanja članova HKIE-a i suradnja EU parlament – Komora te osvrt na nove zakone. U zadnjem poglavlju predstavljene su službene objave HKIE-a u 2016. godini.

Godina 2017. izborna je godina. U prvom tromjesečju 2017. godine donijeti će se novi Pravilnik o izborima. Stajalište Komore jest da se pri delegiranju naših članova u buduću skupštinu, uz već poznate kriterije, posebno vodi računa o izboru mlađih inženjera.



*Željko Matić, dipl. ing. el.,  
predsjednik Hrvatske komore  
inženjera elektrotehnike*

Uz veliki angažman u pripremi i provedbi izbora u 2017. godini čekaju nas i obveze organizacije nadzora nad radom naših članova što je jedna od javnih ovlasti Komore.

Danas HKIE ima blizu 2000 aktivnih članova (ovlaštenih inženjera i ovlaštenih voditelja građenja i radova). U 2016. godini pokrenut je proces nadzora nad radom članova. Europska unija stišće našu državu, a MGIPU nas da radi kvalitetnijih usluga naše struke provodimo kontinuirani nadzor nad radom naših članova. Na kraju svake godine obvezni smo podnijeti izvješće o provedenim nadzorima.

Još jedna od javnih ovlasti Komore je organizacija i provođenje cjeloživotnog stručnog usavršavanja. U posljednjem tromjesečju 2016. znatno je porasla posjećenost naših članova na stručnim skupovima koje smo organizirali u sklopu programa stručnog usavršavanja. To je rezultat odabira kvalitetnih tema i vrsnih predavača. Mislimo da je to recept koji ćemo koristiti i u 2017. godini u realizaciji usvojenog plana stručnog usavršavanja. Za sudjelovanje na stručnim skupovima Komora će izdavati

određene potvrde i certifikate koji će imati posebnu težinu prilikom buduće javne nabave. Očekujemo da će u 2017. godini zaživjeti novi zakon o javnoj nabavi koji će donijeti kvalitetu više pri ugovaranju inženjerskih usluga.

Velik napredak za struku postići ćemo izradom preporuka i uputa za projektiranje i stručni nadzor te vođenje građenja iz različitih područja struke. To su materijali koji će se dopunjavati svake godine kako bi se kontinuirano pratila kretanja u struci promjenom normi, zakona i propisa u elektrotehničkoj branši.

Veoma je važan nastavak dobre suradnje s Hrvatskim zavodom za norme (HZN). Temeљem prije potpisanog sporazuma Komora je i ove godine ugovorila dostupnost hrvatskih normativnih dokumenata putem Repozitorija hrvatskih norma. U Repozitoriju je pohranjena digitalna zbirka znatno većeg broja hrvatskih norma u odnosu na prošlu godinu.

Najznačajniji događaj u proteklom razdoblju bio je stručni skup 9. Dani inženjera elektrotehnike koji je održan u Puli krajem rujna 2016. godine. Stručnom skupu prisustvovalo je oko 400 sudionika iz zemlje i inozemstva. Nakon

uspješno održanih 9. DIE započeli smo pripreme za jubilarne 10. Dane inženjera elektrotehnike koji će se održati u hotelu PARK PLAZA HISTRIA u Puli od 5. do 7. listopada 2017. godine.

Naša Komora sa svojim iskustvom i stručnim znanjem svojih članova i dalje će pružati ruku suradnje Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja, Ministarstvu zaštite okoliša i energije te Ministarstvu gospodarstva, obrta i malog poduzetništva pri donošenju novih zakonskih i podzakonskih akata.

Pozivam sve članove naše komore da se uključe u rad i svojim znanjem i sugestijama pomognu svim našim kolegama u Upravnom odboru, povjerenstvima, područnim odborima i ostalim tijelima HKIE-a.

Zahvaljujem svim članovima Upravnog odbora HKIE-a, članovima Skupštine, Vijeća područnih odbora i svim našim kolegicama i kolegama na dosadašnjem radu, kao i djelatnicima tajništva na angažmanu u proteklom razdoblju.

*Srdačno vaš  
Željko Matic, dipl. ing. el.*





UVODNA RIJEČ PREDSEDNIKA HKIE

 **9. DANI INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE**

AKTIVNOSTI HKIE

IZDVOJENE TEME

ZAKONODAVSTVO

SLUŽBENE OBJAVE

Nakon već tradicionalno usješno održanih 8. DIE te posjećenosti našeg skupa s 343 polaznika prošle godine, pristupili smo s jednakim pozitivnim nastojanjima organizaciji i ovogodišnjih **9.DIE**.

Na Organizacijskom odboru DIE (OO) i na Upravnom odboru HKIE-a (UO) donijeli smo odluku da u dugoj tradiciji skupa prvi put promijenimo mjesto održavanja te da 9.DIE održimo u predivnom gradu Puli u hotelu Park Plaza Histria i lijepoj Istarskoj županiji. Sada, nakon završenog skupa, sigurni smo da u toj odluci nismo pogriješili. Svih ovih proteklih osam godina bilo nam je lijepo i u prekrasnom Zadru, ali dobro je došlo svima, i nama organizatorima, ali i svim sudionicima i kolegama da malo promijenimo sredinu i upoznamo i neke druge krajeve Lijepe Naše.

Na 9. DIE od 29. rujna do 1. listopada u Puli sudjelovala su **352** polaznika s plaćenom kotizacijom, što je povećanje u odnosu na prošlu godinu, a kada tome pribrojimo predavače i naše goste, ponovno je na skupu bilo više od **400** sudionika. Možemo slobodno reći da su i

ove godine DIE prepoznati kao skup koji elektrotehničkoj struci daje puno u stručnom, ali i u socijalnom smislu i to broj sudionika i ove godine potvrđuje te nas ohrabruje da s takvom organizacijom nastavimo i dalje. Svi sudionici imaju prigodu sudjelovati u raspravama i razmjerni mišljenja o temama od zajedničkog interesa, mogu pritom naučiti nešto novo i družiti se i izvan poslovnog okruženja. Organizacijom DIE Komora može vrlo uspješno ispuniti svoju obvezu da za svoje članove provodi trajno stručno usavršavanje i vodi evidenciju o njima. Možda smo očekivali više prijavljenih sudionika naših novih članova – inženjera i voditelja građenja, ali oni su se ove godine tek registrirali u HKIE i nadamo se njihovu većem broju dogodine.

Stručni odbor (SO) i ove je godine, uz članove UO-a, okupio i druge zainteresirane kolege. Zahvaljujući predsjedniku SO-a Mariju Karinu, dipl. ing. el., i svim članovima SO-a odrađen je iznimno zahtjevan posao i odabrano je i lektorirano 26 stručnih radova (tri više nego prošle godine) za zbornik i predavanja. Osim stručnih predavanja imali smo i dva komercijalna, tako



Otvaranje 9. Dana inženjera elektrotehnike



*Pozdrav Predsjednika s uglednim gostima*

da je na skupu održano ukupno 28 predavanja. Ponovno su bila zastupljena gotovo sva područja rada naših članova te su u odabranim referatima dvodnevnog okupljanja obuhvaćene mnoge teme značajne za rad inženjera elektrotehnike, kako projekatana i nadzornih inženjera, tako i inženjera voditelja građenja i voditelja radova. SO je nastojao obraditi većinu tema koje trenutačno zaokupljaju hrvatsku stručnu javnost: **elektroenergetika, niskonaponske i visokonaponske instalacije i postrojenja, obnovljivi izvori energije, napredne prijenosne mreže, rasvjeta, automatsko upravljanje, elektroničke komunikacijske mreže i infrastruktura, protueksplozijska zaštita, energetska učinkovitost i održivi razvoj, javna nabava te propisi i zakonska regulativa.**

I ove godine imali smo tri gosta predavača, kolegu prof. dr. Davora Škrleca, dipl. ing. el., našeg EU-parlamentarca, Damira Karavidovića, dipl. ing. el., i prof. dr. Stjepana Cara, dipl. ing. el.

Nažalost iako smo na našoj webnoj stranici i ove godine objavili poziv za poster-sekciju, koju smo čak i financijski podupirali, što inače nije običaj na ovakvim stručnim skupovima,

nije bilo zainteresiranih kolega da objave svoje uspješne projekte. Nadamo se da će se sljedećih godina u tom pravcu ipak nešto promjeniti pa i ovim putem, u našem Glasilu, pozivam kolege da za sljedeće, jubilarne 10. DIE prijave svoje zanimljive realizirane projekte i podijele svoja iskustva sa sudionicima kongresa.

**9. DIE** održani su i ove godine pod visokim pokroviteljstvom **Predsjednice Republike Hrvatske gđe Kolinde Grabar-Kitarović, Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja, Ministarstva gospodarstva, Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Ministarstva obrta i poduzetništva, svih četiriju hrvatskih elektrotehničkih fakulteta iz Zagreba, Osijeka, Splita i Rijeke te naših dragih domaćina Istarske županije i Grada Pule.**

Osim već tradicionalnog pokroviteljstva predsjednice RH, naših resornih ministarstava, lokalne samouprave i visokoškolskih ustanova, skup se ove godine, prvi put, odvijao i pod visokim pokroviteljstvom **EU-parlamenta i njegova predsjednika gospodina Martina Schultza** što znači da je su međunarodni značaj i stručna kvaliteta ovoga skupa prepoznati ne

samo u našoj zemlji i regiji, već i u EU u Bruxellesu. Međunarodni karakter skupa potvrđen je i ove godine te smo bili počašćeni dolaskom izaslanstava **strukovnih komora Slovenije, Makedonije i Crne Gore.**

U okviru kongresa, pod vodstvom predsjednika Međunarodnog odbora (MO) kolege mr. sc. Miljenka Rodeka, dipl. ing. el., održan je i niz međunarodnih sastanaka na kojima su razmijenjene informacije o stanju struke i zakonske regulative u zemljama u okruženju, položaju instalaterskih komora u IIRS-u i ECEC-u, gdje je HKIE pridruženi član, te o postupcima priznavanja profesionalnih kvalifikacija i međusobnoj zajedničkoj organizaciji stručnih seminara i skupova.

Unatoč još uvijek teškoj gospodarskoj situaciji, zahvaljujući svim članovima UO-a, OO-a, SO-a i MO-a, ove smo godine imali određeni broj sponzora koji su svojim priložima pomogli organizaciju DIE-a te bi bez njihove potpore Dane bilo vrlo teško ili čak nemoguće organizirati. Ovom prilikom zahvaljujemo **ALLIANZ ZAGREB d.o.o., VLADO ELEKTRONIKA d.o.o. i KONČAR-KET d.o.o.** kao srebrnim sponzorima te **ABB** kao brončanom sponzoru. Zahvale dakako upućujemo i svim onim tvrtkama, a bilo ih je ove godine

16, dvostruko više nego prošle godine, koje su zakupile štandove i prezentirale se na 9. DIE-u.

S medijskom kućom **Express Agencija** iz Pule dogovorili smo niz aktivnosti pa smo organizirali objavu za medije, sudjelovali na Radio Puli, a neposredno pred svečano otvaranje 29. rujna u 9.30 održana je i konferencija za tisak.

Na konferenciji je predsjednik HKIE-a Željko Matić, dipl. ing. el., istaknuo kako su top tema ovogodišnjih DIE-a obnovljivi izvori energije, osvrnuo se na zakonodavni okvir, odnosno izmjene zakonskih propisa te naglasio kako je ovaj skup inženjera postao tradicionalan, ali i najznačajniji skup inženjera u zemlji i okruženju. Predsjednik OO-a 9. DIE-a Darko Angebrandt, dipl.ing.el., dao je osvrt na dosadašnje Dane inženjera elektrotehnike i stalno stručno usavršavanje koje je u elektrotehničkoj struci prijeko potrebno. Najavio je sudjelovanje gostiju iz susjednih zemalja i velik broj izlagača. O važnosti suradnje i razmjene iskustava s kolegama govorio je predsjednik MO-a 9.DIE-a mr. sc. Miljenko Rodek, dipl. ing.el., koji je rekao i kako je upravo to osnova ovoga skupa. Od planiranih tema izdvojio je potrebu brže i jednostavnije, digitalizirane komunikacije s ministarstvima koja



*Razgledavanje izložbenog prostora*



bi uvelike olakšala realizaciju procesa projektiranja. Istaknuo je i važnost međunarodne suradnje HKIE-a te se osvrnuo na aktualnu situaciju s obnovljivim izvorima energije u Hrvatskoj.

Našem skupu odazvali su se i brojni ugledni gosti, a osim istarskog župana Valtera Flega i gradonačelnika Pule Borisa Miletića svečanom otvaranju prisustvovali su predstavnik visokog pokrovitelja EU-parlamenta prof. dr. Davor Škrlec, dipl. ing. el., predstavnica resornog Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja - načelnica Sektora za graditeljstvo dr. sc. Borka Bobovec, dipl. ing. arh., predsjednica Hrvatske komore arhitekata Željka Jurković, dipl. ing. arh., predsjednik Hrvatske komore inženjera strojarstva mr. sc. Luka Čarapović, dipl. ing. stroj., tajnik IO-a hrvatskog ogranka Međunarodne elektrodistributerske konferencije mr. sc. Zdenko Tonković, dipl. ing. el. i predstavnik Fonda za zaštitu okoliša i prirode Damir Tomić, dipl. ing. el.

Na svečanom otvaranju 9. DIE-a sudionike, koji su ispunili veliku dvoranu Hotela Histria, pozdravili su i inozemni gosti Vladko Todorovski, dipl. ing. el., predsjednik ovlaštenih inženjera elektrotehnike Makedonije, Andrej Kosmačin, dipl. ing. el., član Upravnog odbora Matične sekcije elektroinženjera Inženirske zbornice Slovenije, Ratko Vujović, dipl. inž. el., predsjednik Nadzornog odbora Inženjerske komore Crne Gore, svi ujedno članovi MO-a 9.

DIE-a i Rajko Radusinović, dipl. ing. el., člana Upravnog odbora Inženjerske komore Crne Gore. O iskustvima na polju znanosti i tehnologije govorio je dr. sc. Boris Sabatti, direktor Istarske razvojne agencije, koji je istaknuo kako su istarski gradovi izradili energetske bilance i strategije, predstavio je istarski Centar za istraživanje materijala – METRIS, kao i Centar za popularizaciju znanosti.

Organizirali smo ponovno i dva okrugla stola, u četvrtak i petak. Prvi s temama: „**JAVNA NABAVA INŽENJERSKIH USLUGA – EKONOMSKI NAJPOVOLJNIJA PONUDA S PRIMJEROM IZ PRAKSE**“ koju je detaljno obradio kolega Dario Medvedec i gdje su sudionici dobiti najnovije informacije o tome što nas čeka donošenjem novog zakona o javnoj nabavi te „**ENERGETSKE STRATEGIJE VLADE REPUBLIKE HRVATSKE**“, koje je iznio načelnik sektora energetike Ministarstva gospodarstva Domagoj Validžić s posebnim osvrtom na obnovljive izvore energije koje Vlada planira razvijati i poticati. Drugi okrugli stol, u petak, bio je održan o temi: „**OVLAŠTENI VODITELJ GRAĐENJA TE POTREBNE IZMJENE ZAKONA O GRADNJI**“, a uvodničar je bio kolega Josip Bienenfeld, načelnik sektora za pravne poslove MGIPU-a te je iznio novosti za voditelje građenja i voditelje radova i najavio promjene koje nas očekuju u najskorije vrijeme vezano za



Radni dio savjetovanja





*Domjenak*

zakonsku regulativu u gradnji. Na oba okrugla stola razvila se živa rasprava sudionika te su doneseni i određeni zaključci koji će se uputiti nadležnim ministarstvima. Tako ćemo novom nadležnom ministarstvu za energetiku, koja je pripojena Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, uputiti zahtjev da HKIE i elektrotehnička struka bude involvirana u sam početak izrade energetske strategije RH, koja će se pripremati cijelu narednu godinu, i to kao članovi radnih skupina koje će raditi na strategiji, a ne da se naše sudjelovanje svede samo na davanje primjedbi u procesu e-savjetovanja kada okvir svih strateških dokumenta već bude donesen. Također ćemo tražiti da se minimalni omjer cijene i kvalitete, u procesu ekonomski najprihvatljivije ponude, promijeni u korist kvalitete inženjerskih usluga te da naša struka bude također od početka uključena u izradu svih planiranih novih zakonskih prijedloga u okviru djelatnosti resornog MGIPU-a.

Osim stručnih predavanja i okruglih stolova, na 9. DIE-u okupilo se i 16 izlagača, naših vodećih tvrtki iz područja elektrotehnike, s najnovijim proizvodima i uslugama u ovom sektoru gospodarstva, a čiji su se info punktovi i zanimljivo

uređeni štandovi mogli razgledati u holu Park Plaza Histria hotela u Puli.

Željeli smo ponovno promovirati sredinu u kojoj prvi put organiziramo DIE pa smo uz pomoć marketinške agencije na svečanom otvaranju angažirali poznatu istarsku kantautoricu Elis Lovrić dok su na svečanosti zatvaranja skupa nastupile Ženska klapa „Teranke“ te Plesna skupina „Sense&Dance“ voditeljice Sanele Ivančić iz Pule. Na svečanosti zatvaranja svoju je školu i međunarodni uspjeh njezinih učenika gostima predstavio i dipl. ing. el. Dragan Pantić, prof. elektrotehničke grupe predmeta Industrijsko-obrtničke škole na Vidikovcu u Puli. HKIE je osigurala i primjerenu donaciju srazmjernu zlatnim medaljama učenika na Svjetskoj olimpijadi u robotici, kao potporu vrijednom radu profesora i učenika, možda u budućnosti i članovima naše Komore.

Socijalna događanja i ove su godine bila zanimljiva našim kolegama. Od domjenka u četvrtak navečer preko svečane večere u petak do organiziranog izleta u subotu, kada smo se uputili na Brijune, na kojima je, uz stručno vodstvo iz NP Brijuni, obilazak i zajednički ručak, na najljepši mogući način okončan boravak u Istri. Nazočnost

više od 150 naših kolega na tom izletu, najviše do sada, samo je dodatno potvrdilo ispravnost odluke o ovogodišnjoj promjeni mjesta održavanja kongresa.

Mislím, a nadam se i da misle i sve kolege koje su bile prisutne, da možemo biti zadovoljni jer su ovi 9. DIE donijeli, osim novoga okruženja u kojemu su se odvijali, hotel Park Plaza Histrija u Puli, i još neke novine i u stručnoj i u socijalnoj dimenziji skupa. Naše renomirane tvrtke ove su godine pokazale iznimno zanimanje za zakup štandova i samo nas je fizički prostor predvorja hotela ograničio da broj izlagača bude i veći od 16. Broj izletnika na Brijune također je premašio sva naša očekivanja, a tvrtke Dubrovnik Sun iz Dubrovnika i Express Agencija iz Pule koje su nam davale organizacijsku i medijsku podršku uvelike su pripomogle da organizacija skupa bude na najvišoj razini.

Za uspješnu organizaciju ovih 9. DIE, osim navedenih tvrtki, dakako najviše zahvaljujem

vama, dragi naši članovi HKIE-a koji ste na njima aktivno sudjelovali i dali svoj doprinos, a dakako posebno svim članovima UO-a na čelu s predsjednikom HKIE-a, predsjednicima i svim članovima SO-a i MO-a, svim djelatnicima Komore na čelu s našom glavnom tajnicom i dakako tajnicom OO-a 9. DIE-a, predsjednicima PO-a i svim ostalim našim članovima koji su na bilo koji način pomogli u organizaciji.

Koristim priliku da na najavim i sljedeće, jubilarne 10. DIE koje ćemo se potruditi organizirati možda nešto drugačije i dati im, uz stručni, i svečan i jubilaran ton te se iskreno nadam da ćete i njih posjetiti u velikom broju te da ćemo zajedno proslaviti uspješnu desetogodišnjicu našeg najvećeg stručnog skupa.

*Darko Angebrandt, dipl. ing. el.  
predsjednik OO-a 9.DIE-a*



UVODNA RIJEČ PREDsjedNIKA HKIE

9. DANI INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

 **AKTIVNOSTI HKIE**

IZDVOJENE TEME

ZAKONODAVSTVO

SLUŽBENE OBJAVE



## IZVJEŠĆE O RADU POVJERENSTVA ZA INTERNETSKU STRANICU KOMORE U 2016. GODINI

Povjerenstvo za internetsku stranicu i Glasilo Komore sastaje se svaka tri mjeseca. Objavljene su razne vijesti i informacije te mjesečni newsletteri koji su poslani članovima. U izradi vijesti sudjeluju svi članovi UO i PO HKIE-a te administrativna služba Komore.

Povjerenstvo je u proteklom razdoblju ažuriralo sav sadržaj internetske stranice. Posebna pažnja posvećena je dijelu stranice Zakoni i propisi te Danima inženjera elektrotehnike u Puli. Na stranici se kontinuirano osvježavaju obrasci i drugi dokumenti koji olakšavaju komunikaciju članova prema Komori.

Povjerenstva za internetsku stranicu Komore radi u sastavu:

1. mr. sc. Miljenko Rodek, dipl. ing. el. – glavni urednik internetske stranice
2. Mirko Pupiće, dipl. ing. el. – glavni urednik Glasila Komore
3. Saša Mihić, mag. ing. el. - član
4. Marko Sikirica, mag. ing. el. - član
5. Sanja Vinter, dipl. ing. el. - član

Povjerenstvo surađuje s tvrtkom SAGUARO koja daje tehničku pomoć i programira i unapređuje sadržaj stranice.

### Glasilo

Krajem 2015. godine pripremljeno je, tiskano i početkom 2016. poslano svim članovima na kućnu adresu Glasilo br. 6 na oko 100 stranica.

U njemu su, između ostalog, istaknuta najvažnija događanja iz rada HKIE-a (9. DIE, aktivnosti PO, novosti iz zakonodavstva, službene objave vezane uz članstvo).

Na inernetskim stranicama Glasilo je objavljeno u .pdf formatu tako da ga mogu pročitati i svi zainteresirani.

*Glavni urednik internetske stranice:  
mr. sc. Miljenko Rodek, dipl. ing. el.*

*Glavni urednik Glasila:  
Mirko Pupiće, dipl. ing. el.*

## IZVJEŠTAJ O RADU POVJERENSTVA ZA MEĐUNARODNU SURADNJU U 2016. GODINI

### Izvešće o održanoj sjednici Inženjerske inicijative za regionalnu suradnju (IIRS) u Zagrebu

Sjednica Inženjerske inicijative za regionalnu suradnju (IIRS) održana je u Zagrebu dana 22. travnja 2016. u organizaciji Hrvatske komore inženjera građevinarstva (HKIG). Na Sjednici su sudjelovali predstavnici sljedećih komora članica IIRS: Hrvatske komore inženjera građevinarstva (HKIG), Hrvatske komore inženjera elektrotehnike (HKIE), Inženjerske komore Crne Gore (IKCG), Inženjerske zbornice Slovenije (IZS), Komore ovlaštenih arhitekata i ovlaštenih inženjera Makedonije (KOAI), Komore inženjera u investicionom projektovanju Bugarske (KIIP)

te Inženjerske komore Srbije. Istaknuto je da suradnja u okviru IIRS-a treba biti kontinuirani zajednički rad na zaštiti interesa struke, čime se izravno štiti i javni interes te da je radom na projektima potrebno posebnu pažnju posvetiti aktivnostima na međusobnom približavanju komora članica IIRS-a kao i uspostavljanju i razvijanju bilateralne suradnje.

### Osijek, 15. – 18. svibnja 2016. - 5. (11.) savjetovanje Hrvatskog ogranka Međunarodne elektrodistribucijske konferencije (HO CIRED)

U Osijeku je, u suorganizaciji s našom Komorom, od 15. do 18. svibnja 2016. godine odr-



Međunarodna suradnja na 9. Danima inženjera elektrotehnike u Puli

žano 5. (11.) savjetovanje Hrvatskog ogranka Međunarodne elektrodistribucijske konferencije (HO CIRED). Skup je bio jako dobro posjećen. Svečanost otvorenja, s više od 400 sudionika, održana je u ispunjenoj velikoj dvorani Vikarijata Đakovačko-osječke nadbiskupije. Tematski je bio orijentiran na tehničku i ekonomsku problematiku u distribuciji HEP-a danas, ali i prognoze kretanja razvoja i uloge elektrodistributivnih postrojenja u skoroj budućnosti. Skup je uvodno pozdravio predsjednik HKIE-a gospodin Željko Matić. Naše izaslanstvo održalo je niz razgovora s relevantnim sudionicima skupa pri čemu je naglašena potreba za stalnom suradnjom na organizaciji sličnih događanja, a sve radi što uspješnijeg trajnog stručnog usavršavanja inženjera koji rade na poslovima u graditeljstvu.

#### **46. međunarodni skup CIGRE 2016. u Parizu**

U kongresnom centru u Parizu od 21. do 26. kolovoza 2016. održan je 46. međunarodni skup CIGRE. Bilo je prisutno više od 3200 sudionika kongresa. Organizirana je tehnička izložba koju je posjetilo 8500 zainteresiranih posjetitelja te poster sekcije s različitim temama. Na petodnevnom skupu održan je niz predavanja gdje je naglasak stavljen na tehnička rješenja u vezi s distribuiranom proizvodnjom, utjecajem na okoliš te informatizacijom i automatizacijom sustava. Na sjednicama radnih tijela izabran je novi predsjednik i popunjene su druge važne pozicije. Međunarodnom skupu prisustvovali su i predstavnici Komore, a održan je niz sastanaka s našim i inozemnim tvrtkama.

#### **Međunarodna suradnja na 9. Danima inženjera elektrotehnike u Puli 2016.**

U sklopu 9. Dana inženjera elektrotehnike koji su održani u Puli od 28. rujna do 1. listopada 2016. u organizaciji Povjerenstva za međunarodnu suradnju HKIE održan je i sastanak s predstavnicima inženjerskih komora susjednih zemalja. Skupu su prisustvovali gosti iz Crne Gore, Makedonije i Slovenije. Na sastanku koji je održan u petak, 30. rujna 2016. raspravljalo se o funkcioniranju komora, o međusobnom priznavanju kvalifikacija i radu u drugim zemljama, zastupljenosti inženjera elektrotehnike u međunarodnim organizacijama IIRS i ECEC, i o suradnji na području stručnog usavršavanja.

Na 9. Danima inženjera elektrotehnike u Puli 2016. sudjelovali su predstavnici slijedećih inženjerskih komora iz našeg okruženja:

Crna Gora:

Ratko Vujović – predsjednik Nadzornog odbora Inženjerske komore Crne Gore

Rajko Radusinović - član Upravnog odbora Inženjerske komore Crne Gore

Makedonija:

Vladko Todorovski – Predsjednik Odeljenja elektrotehnike u Komori OAI Makedonije i član Upravnog odbora Komore na ovlasteni arhitekti i ovlasteni inženjeri na Republika Makedonija

Ratko Stanojkovski - član Nadzornog odbora Komore na ovlasteni arhitekti i ovlasteni inženjeri na Republika Makedonija

Slovenija:

Andrej Kosmačin – član UO Matične sekcije elektroinženjera Inženjerske zbornice Slovenije (IZS)

Hrvatska:

Željko Matić – predsjednik HKIE

Miljenko Rodek - predsjednik MO 9. DIE Pula

Olga Štajdohar-Pađen – član MO 9. DIE Pula

Boris Vranešević – član MO 9. DIE Pula

Amela Čizmar – glavna tajnica HKIE

Maja Dubravec Lazić – stručni suradnik za poslove članstva

#### **Posjet 'Komori na ovlasteni arhitekti i ovlasteni inženjeri na Republika Makedonija', Skopje, 1. - 4. prosinca 2016.**

U Skopju su u prostorijama Komore na ovlasteni arhitekti i ovlasteni inženjeri na Republika Makedonija, u petak 2. prosinca 2016. održana predavanja na temu učinkovite rasvjete i obnovljivih izvora energije. U sklopu međunarodne suradnje dviju komora na skupu su bili i predstavnici HKIE-a.

Prije predavanja održan je sastanak na kojem su sudjelovali predsjednik OAI-a Blasko Dimitrov, predsjednik skupštine komore OAI-a prof. Mile Stankovski, član Upravnog odbora Komore odgovoran za međunarodnu suradnju OAI-a, prof. Mile Dimitrovski, sekretar komore Dimce Atanasovski i Vladko Todorovski – predsjednik Odeljenja elektrotehnike i član Upravnog odbora Komore na OAI, te predstavnici HKIE-a pred-





*Posjeta inženjerskoj komori Makedonije*

sjednik Željko Matić, Boris Vranešević i Rodek Miljenko u ime Povjerenstva za međunarodnu suradnju i Vjekoslav Dugeč kao predavač.

Na predavanjima je bilo prisutno stotinjak sudionika, a održana su predavanja:

- 1 Vjekoslav Dugeč, mag. ing. el.  
Metode povećanja energetske učinkovitosti  
– primjeri fotonaponskih sustava i sustava  
javne rasvjete
- 2 Goran Mojsovski, dipl. ing. el.  
Mini fotonaponske elektrane

- 3 mr.sc. Miljenko Rodek, dipl. ing. el.  
Održiva rasvjeta
- 4 Vlatko Todorovski, dipl. ing. el.  
Geneza LED rasvjete

*Predsjednik povjerenstva  
za međunarodnu suradnju  
mr.sc. Miljenko Rodek, dipl.ing.el.*

## IZVJEŠĆE O RADU POVJERENSTVA ZA TRAJNO STRUČNO USAVRŠAVANJE U 2016. GODINI

Povjerenstvo za trajno stručno usavršavanje radilo je u sastavu:

Mario Karin, Mirko Pupić, Sanja Vinter, Mirko Čukljek i Darko Kompari.

Povjerenstvo je provodilo Program stručnog usavršavanja Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za razdoblje 1. 1. 2016. – 31. 12. 2016. godine te su održana sljedeća predavanja:

**1. Propisi i norme iz područja elektroničke komunikacijske infrastrukture – sadašnje i buduće stanje, HAKOM I HKIE**

Osijek, 19. 4. 2016.  
2 boda  
29 polaznika

**2. 7. Zagrebački energetska tjedan**

Zagreb, 10. 5. 2016.  
6 bodova  
22 polaznika

**3. Upravljanje projektima – prikaz metodologije PMI (Project Management Institute), HKIE**

Zagreb, 21. 6. 2016.  
4 boda  
43 polaznika

**4. 9. Dani inženjera elektrotehnike, HKIE**

Pula, 29. 9. - 01. 10. 2016.  
22 akademska sata  
352 polaznika

**5. Propisi o projektiranju i gradnji u području elektroničkih komunikacija, Vladimir Žuti, dipl. ing. el., HAKOM i HKIE**

Zagreb, 15. 11. 2016.  
4 akademska sata  
50 polaznika



TSU Zagreb





*TSU Varaždin*

- 6. Sustavi izoliranih hvataljki i Zaštita niskonaponske instalacije od prenapona i struje munje, Siniša Novak, dipl. ing. el., Obo Bettermann d.o.o. i HKIE**

Varaždin, 23. 11. 2016.  
2 akademska sata  
32 polaznika

- 7. Sustavi izoliranih hvataljki i Zaštita niskonaponske instalacije od prenapona i struje munje, Siniša Novak, dipl. ing. el., Obo Bettermann d.o.o. i HKIE**

Osijek, 24. 11. 2016.  
2 akademska sata  
53 polaznika

- 8. Propisi o projektiranju i gradnji u području elektroničkih komunikacija, Vladimir Žuti, dipl. ing. el., HAKOM i HKIE**

Rijeka, 25. 11. 2016.  
4 akademska sata  
50 polaznika

Programu stručnog usavršavanja Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za razdoblje 1. 1. 2016. - 31. 12. 2016. godine prisustvovalo je ukupno 631 polaznika.

*Predsjednik Povjerenstva  
za trajno stručno usavršavanje:  
Mario Karin, dipl.ing.el.*



*TSU Rijeka*



## IZ RADA PODRUČNIH ODBORA

### VIJEĆE PODRUČNOG ODBORA OSIJEK

#### Izvešće o radu u 2016. godini

Područni odbor Osijek, kao jedan od pet područnih odbora HKIE-a, nastavio je pružati podršku članovima HKIE-a na regionalnoj razini te približavati rad Komore njezinim članovima na svim područjima koja su ih zanimala.

Vijeće Područnog odbora Osijek (VPO Osijek) u protekloj je, 2016. godini i dalje nastavilo održavati neformalne skupove svih članova HKIE-a, na kojima dolazi do interakcije i saznanja o potrebama članova HKIE-a zadovoljenje kojih bi im pomoglo u radu. Sastanci se održavaju u prostoru Elektrotehničkog fakulteta Osijek.

Područni odbor Osijek HKIE i Područni Odbor HKIS nastavili su suradnju i ove godine u vezi s organizacijom stručnog putovanja svojih članova. Rezultat dogovora je zajednička organizacija stručnog putovanja u Temišvar u proljeće 2016. godine. Svi članovi HKIE-a koji su izrazili želju idu na ovo stručno putovanje, mogli su ići. Dogovor Područnog odbora Osijek i tijela Komore bio je da Komora sufinancira 2/3 svih troškova svakom članu koji putuje, što je i učinjeno. Sljedeće godine također se planira suorganiziranje stručnog putovanja zajedno s PO HKIS.

Redovito se održavaju sastanci predstavnika Hrvatske komore inženjera građevinarstva (g. Vrdoljak - član UO HKIG), Hrvatske komore arhitekata (gđa Jurković - predsjednica HKA), Hrvatske komore inženjera strojarstva (g. Bošnjak - član UO HKIS) i Hrvatske komore inženjera elektrotehnike (g. Miljački - predsjednik VPO Osijek) s područja PO Osijek. U posljednje vrijeme tim se skupovima pridružio i predstavnik Hrvatske komore inženjera geodezije (g. Krupa - predsjednik HKOIG). Na sastancima se potiče suradnja svih članova naših komora te se pokušava usuglašeno djelovati na našem području.

U 2016. godini održane su sljedeće sjednice VPO-a Osijek i Zbor PO-a Osijek:

A) Zbor područnog odbora Osijek održan je 7. travnja 2016. u Osijeku sa sljedećim sadržajem:

Članove Zbora PO-a Osijek pozdravili su predsjednik HKIE-a g. Matić i predsjednik HKIS-a g. Čarapović. Predsjednik HKIE-a upoznao je članove s aktualnostima u HKIE-u, a posebice s provedbom Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje i Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju. Izvijestio je o procesu učlanjenja voditelja građenja i voditelja radova u HKIE-u te zajedno s gđom Čižmar iznio detalje o tomu. Prenesene su informacije o novom ugovaranju obveznog osiguranja članova HKIE-a.

Članovi HKIE-a obaviješteni su i o zaključku sastanka s Fondom za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (FZOEU) gdje je jedna od točaka bio zahtjev FZOEU za kontrolom rada članova HKIE-a. Naime, uočen je veći broj projekata i veći broj obavljenih stručnih nadzora naših članova HKIE-a koji su napravljeni nestručno s opravdanom sumnjom u zakonski prekršaj. FZOEU je zatražio od HKIE-a da od svojih članova zatraži kvalitetniji rad.

Nakon izlaganja predsjednika i glavne tajnice, uslijedila je rasprava. Članovi HKIE-a najviše raspravljali o pravnom djelovanju članova u raznim organizacijskim oblicima.

B) Sjednica VPO-a Osijek održana je 21. travnja u Slavonskom Brodu.

Prije početka sastanka, u 11.00 h pod vodstvom gosp. Markušića obišlo se kogeneracijsko postrojenje na biomasu el. snage 5 MW.

Stručne službe HKIE-a izradile su prijedlog Pravilnika o stručnom usavršavanju članova Komore te je on upućen članovima VPO-a na

daljnju razradu. U prijedlogu navedenog Pravilnika glavna nedoumica vezana je uz podjelu na temeljno i napredno usavršavanje te način tog verificiranja. Članovi VPO-a Osijek prihvatili su predloženi način u prijedlogu Pravilnika da Povjerenstvo za stručno usavršavanje HKIE donosi odluku što se može smatrati temeljnom, a što naprednom izobrazbom. Članovi VPO-a Osijek podržali su intenciju u prijedlogu Pravilnika o uvrštanju seminara za stručni ispit.

Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost (FZOEU) na sastanku s predstavnicima HKIE-a iznio je želju za suradnjom s Komorom na način da ona pomogne Fondu oko budućih smjernica za projektiranje javne rasvjete. Članovi VPO-a Osijek zamoljeni su da daju komentare i svoje viđenje problema u praksi.

Gosp. Angenbrandt iznio je novosti u radu HKIE-a i obavijestio prisutne o aktualnim procesima upisa voditelja građenja i voditelja radova. Raspravljano je o problemima u primjeni novih zakona. Gđica Jelenčanin upozorila je na tumačenje HKA o članku koji govori o pravnim osobama izvođača i potrebi zapošljavanja voditelja radova i voditelja građenja. Prisutni su se složili da navedeno tumačenje, po nama, nije u duhu Zakona. Naime, po njihovu tumačenju, dovoljno je da pravna osoba ima zaposlenu jednu osobu kao voditelja radova ili voditelja građenja, ali baš ta osoba ne mora biti i voditelj građenja/radova na gradilištu, već može biti i neka druga osoba s kojom je sklopljen ugovor o poslovno-tehničkoj suradnji.

Predstavnici HKIE-a i FZOEU-a održali su sastanak gdje je jedna od točaka bio i apel FZOEU-a za zaštitu Fonda od lošeg i nekvalitetnog rada članova Komore. Fond raspolaže i imenima osoba koje su loše i nesavjesno obavljale svoja zaduženja. Na VPO-u Osijek primljena je ta informacija na znanje te je dana sugestija da se informacija objavi putem weba te da se konačno započne kontrola rada članova Komore, barem kao upozorenje.

C) Sjednica VPO-a Osijek održana je 16. lipnja u Osijeku.

Stručne službe HKIE-a izradile su prijedlog Pravilnika o nadzoru nad radom članova Komore te je on upućen na razmatranje područnim odborima i članovima Skupštine HKIE-a. Pregledom predloženog Pravilnika nisu uočene bitne manjkavosti te se on prihvaća. VPO Osijek

pozdravlja konačnu primjenu kontrole nad radom članova Komore.

Na dnevnom je redu bio i godišnji plan stručnog nadzora. Pregledom dostavljenog godišnjeg plana daje se prijedlog u članku 3 da se ubaci dodatni kriterij za izradu godišnjeg plana.

Također, nije jasan predloženi broj nadzora. Ukoliko će on biti na 6 članova godišnje, onda nadzor nema svrhe.

Razmatrana je potreba organiziranja još jednog stručnog seminara do sredine 2016. godine. Jednoglasno je zaključeno da se u ovom terminu ne održi seminar, već da se održe bar dva seminara između listopada i prosinca 2016. godine.

Pod točkom razno raspravljano je o mišljenju resornog Ministarstva o voditeljima manje složenih radova.

Dostavljeno mišljenje smatra se lošim i urušava graditeljsku praksu, a posebice elektrotehničku struku. VPO Osijek traži od UO HKIE-a izričitu akciju prema resornom Ministarstvu radi davanja izmjena navedenog mišljenja. VPO Osijek smatra da se prilikom odabira voditelja građenja i voditelja radova treba voditi prema klasifikaciji poslova iz Pravilnika o standardu usluga. Ukoliko je potrebna nadogradnja navedenog Pravilnika, može se učiniti u kratkom roku. Treba se s naše strane dati prijedlog razgraničenja poslova između voditelja građenja i voditelja radova za elektrotehničku struku u Ministarstvo. Dostavljeno mišljenje za nas je izrazito nepovoljno. Također, dio mišljenja o mogućnosti ugovora o poslovnoj suradnji za ustupanje voditelja građenja/radova drugoj pravnoj osobi izravno se kosi sa smislom Zakona o poslovima u prostornom uređenju i gradnji te se traži izmjena navedenog mišljenja.

U 2017 godini planira se održati najmanje jedan Zbor područnog odbora Osijek.

Članovi VPO-a Osijek najčešće su komunicirali elektronskim putem.

Sjednice VPO-a Osijek u 2017. godini održavat će se prema planu rada za iduću godinu.

*Predsjednik VPO-a Osijek  
Damir Miljački, dipl. ing. el.*



## **PODRUČNI ODBOR RIJEKA ZA PODRUČJE PRIMORSKO-GORANSKE, ISTARSKE, KARLOVAČKE I LIČKO-SENSKE ŽUPANIJE**

### **Izvešće o radu u 2016. godini**

PO Rijeka svoje redovite sastanke održava jednom kvartalno, a po potrebi i češće, ovisno o aktualnim događanjima u HKIE-u kada o pojedinim novim aktima treba dati svoj stav. Svi članovi odbora dobro su informirani o svim aktualnim zbivanjima u Komori, tim više što je i sam predsjednik HKIE-a gosp. Željko Matić naš član.

Zbor PO-a Rijeka održan je 15. 4. 2016. na elektrotehničkom fakultetu u Rijeci. Na Zboru se uvodno raspravljalo o aktualnostima u Komori. Predsjednik HKIE-a gosp. Matić izvijestio je prisutne o svim aktivnostima u Komori od početka 2016. Najviše se raspravljalo o novom ustrojstvu Komore s posebnim naglaskom na



*Detalji sa zбора PO-a Rijeka na elektrotehničkom fakultetu u Rijeci*

problematiku upisa voditelja građenja i voditelja radova, kao i o smjernicama Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost u svjetlu novih parametara obuhvaćenih drugom generacijom HRN EN 13201.

U sklopu zбора je tajnica HKIE-a gđa Amela Čizmar detaljno protumačila sve novosti glede provedbe i primjene nove regulative HKIE-a.

Početak rujna organiziran je i stručni posjet novoizgrađenoj kogeneraciji u Vrbovskom. Riječ je o vrlo zanimljivom energetske postrojenju uz novoizgrađenu pilanu Cedar iz Vrbovskog, jedna od najvećih pilana tvrdog drveta u Europi, koja je prva prepoznala prednosti rješenja austrijske tvrtke Polytechnik. U skladu s time projekt je upravo u fazi puštanja u pogon. Ukupna investicija u obnovu cijele pilane iznosi 30 mil. eura. Glavni razlog za izgradnju nove energane je proizvodnja toplinske energije za potrebe sušara, a kao dodatak iskoristivosti izgrađeno je elektro postrojenje proizvodne snage 1,8 MW.

Na sastancima smo, između ostaloga raspravljali i o novom prijedlogu Pravilnika o stručnom nadzoru kao i o Godišnjem planu nadzora. Zatim



*Pilana Cedar sa svojim postrojenjem za proizvodnju pare i električne energije*

se raspravljalo o tumačenju MGIPU o voditeljima radova za manje složene poslove . Zaključeno je da bi trebalo preciznije definirati koje su to manje složene građevine odnosno radovi. Za električare dan je samo jedan stavak koji je jako općenit i može se tumačiti vrlo široko. Članovi misle da i neki poslovi na naponskom nivou do 1 kV mogu biti vrlo komplicirani bez obzira na status građevine te bi u tom smislu trebalo tražiti dodatno pojašnjenje.

Članovi PO-a kao domaćini su aktivno sudjelovali u organizaciji 9. Dana inženjera elektrotehnike koji su se održali krajem rujna u Puli . Više od 50 posto upisanih ovlaštenih inženjera s područja PO-a Rijeka sudjelovalo je na tom skupu. Predsjedništvo PO-a posebno veseli činjenica da su članovi PO-a Rijeka taj skup prepoznali kao središnji i jedan od najznačajnijih skupova u elektrotehničkoj struci u našoj zemlji. Na skupu se okupilo više od 400 ovlaštenih inženjera elektrotehnike iz cijele Hrvatske uz mnogobrojne goste iz susjednih zemalja.

Na skupu su posebno bili posjećeni okrugli stolovi koje su vodili:

- Domagoj Validžić – Energetske strategije Vlade RH s posebnim osvrtom na ovlaštene inženjere elektrotehnike
- Dario Medvedec – Javna nabava inženjerskih usluga – ekonomski najpovoljnija ponuda s primjerom iz prakse
- Josip Bienenfeld – Ovlaštenu voditelj građenja te potrebne izmjene i dopune Zakona o gradnji.

*Predsjednik VPO Rijeka  
mr. sc. Boris Ožanić, dipl. ing*



9. Dani inženjera elektrotehnike u Puli



## **VIJEĆE PODRUČNOG ODBORA SPLIT SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA, ZADARSKA ŽUPANIJA, ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA, DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA**

**Izvešće o radu u 2016. godini**

Tijekom 2016. godine Vijeće područnog odbora Split provelo je sljedeće aktivnosti:

### **a) Organizacija stručnih predavanja**

- Split, 15. travnja 2016.: "Primjena i provedba regulative HKIE-a", predavač gosp. Živko Radović, dipl. ing. el.

### **b) Sjednice Vijeća područnog odbora Split**

- Kaštel Kambelovac, 3. ožujka 2016. sjednica Vijeća
- Sjednica vijeća pisanim putem, 15. lipnja 2016.

### **c) Zbor Vijeća Područnog odbora Split**

- Split, 15. travnja 2016. Zbor Područnog odbora Split - izvješće o radu u proteklom periodu, plan rada za sljedeći period, tekuća problematika

### **d) Sjednica Vijeća Komore**

- Zagreb, 17. listopada 2016.: Vijeće Komore.

### **e) Skupština HKIE-a**

- Zagreb, 29. travnja 2016.: VI. Skupština HKIE-a
- Zagreb, 24. lipnja 2016.: VII. Izvanredna skupština HKIE-a dopisnim putem

### **f) Ostalo**

VPO Split je na svom području organizirao održavanje 22. sjednice Upravnog odbora HKIE-a VPO Split aktivno je sudjelovalo u davanju primjedba/sugestija na nacрте prijedloga:

- Pravilnika o stručnom usavršavanju
- Pravilnika o stručnom nadzoru nad radom članova Komore.

*Predsjednik VPO-a Split  
mr. sc. Zdravko Bašić, dipl. ing. el.*

## VIJEĆE PODRUČNOG ODBORA VARAŽDIN

### VARAŽDINSKA, MEĐIMURSKA, BJELOVARSKO-BILOGORSKA, KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA I KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA

#### Izješće o radu u 2016. godini

Područni odbor Varaždin HKIE-a i Vijeće Područnog odbora Varaždin u 2016. godini imali su sljedeće aktivnosti:

Sjednica Vijeća Područnog odbora Varaždin održana je 22. 2. 2016. godine u Varaždinu s temom organizacije održavanja sjednice Upravnog odbora HKIE-a u Koprivnici i „Seminari TSU za Područni odbor Varaždin“

Razmatrana je informacija da će se 4. 3. 2016. održati sjednica Upravnog odbora HKIE-a u Koprivnici. Predloženo je da se u sklopu toga obavi stručni posjet u CPS Molve, za što je zadužen predsjednik VPO i Darko Kompari.

Vijeće se usuglasilo da ZBOR Područnog odbora Varaždin bude održan u travnju 2016. godine u Varaždinu.

U sklopu toga održala bi se i predavanja Zakonska regulativa u graditeljstvu s predavačima iz nadležnih Ministarstava.

Vijeće je odlučilo da će se u našem Područnom odboru održati Učinkovito prezentiranje projekata, rezultata, proizvoda i ideja predavača dr. sc. Predraga Pale te seminar OBO Bettemann.

Zbor Područnog odbora Varaždin održan je 21. 4. 2016. godine u Varaždinu na kojem je Miljenko Rodek podnio izvješće o radu Područnog odbora Varaždin za 2015. godinu te iznio Prijedlog Plana rada i Financijskog plana za 2016. koji su jednoglasno usvojeni i poslani u HKIE.

Predsjednik HKIE-a Željko Matić obavijestio je prisutne o aktivnostima u Komori s posebnim osvrtom na:

- pripreme za DIE 2016, u Puli
- izradu uputa za projektiranje i nadzor
- međunarodne aktivnosti HKIE-a
- suradnju s FZOEU-om

- povećane aktivnosti administrativne službe zbog upisa novih članova
- novi Ugovor o osiguranju za članove HKIE-a
- obnovljeni ugovor za pristup repozitoriju normi HZN
- zahtjeve za izvanredni upis u HKIE
- uslugu odvjetničkog savjeta za članove HKIE-a.

Glavna tajnica HKIE-a gđa Amela Čižmar održala je prezentaciju o primjeni i provedbi regulative HKIE-a, a sve u skladu s novim zakonima.

Sjednica Vijeća Područnog odbora Varaždin održana je 9. 6. 2016. godine u Varaždinu s temom Pravilnika o stručnom nadzoru i godišnjem planu nadzora.

Nakon rasprave o Prijedlogu Pravilnika o stručnom nadzoru Vijeće PO-a Varaždin postavlja pitanje o ravnopravnosti svih članova HKIE-a u odnosu na organizacijske oblike. U tom smislu predlaže se da nadležno ministarstvo propiše obavezu suradnje u postupku nadzora, kao i kaznene odredbe u slučaju odbijanja ili odugovlačenja.

Razmatran je Prijedlog Godišnjeg plana nadzora za 2016. Vijeće predlaže da se prvo obave nadzori članova protiv kojih su podnesene prijave.

Sjednica Vijeća Područnog odbora Varaždin održana je 12. 10. 2016. godine u Čakovcu na temu „Seminari TSU za Područni odbor Varaždin“.

Nakon rasprave zaključeno je da se predlože sljedeće teme:

- Električne instalacije u sustavima zaštite od požara

- Mjerenja i ispitivanja električnih instalacija u procesu gradnje kao dokazi kvalitete
- Stručni nadzor u procesu gradnje s primjerima iz prakse.

*Predsjednik VPO-a Varaždin:  
Krunoslav Novak, dipl. ing. el.*





## VIJEĆE PODRUČNOG ODBORA ZAGREB

Izvešće o radu u 2016. godini

### Članovi Vijeća PO Zagreb od 23. 5. 2014.

1. Marko Sikirica, predsjednik VPO Zagreb
  2. Željka Anušić
  3. Darko Babić
  4. Mario Karin \*
  5. Miroslav Krepela
  6. Dragan Orlović
  7. Mirko Pupić \*
  8. Željko Radošević \*
  9. Velimir Ravlić
  10. Borislav Stojčević
  11. Boris Vranešević \*
- (\* članovi Upravnog odbora HKIE-a)

### Sastanci VPO-a Zagreb

Do studenog 2016. g. Vijeće PO-a Zagreb održalo je ukupno tri sastanka.

### Sastanak 29. 2. 2016. g.

Prvi sastanak održan je 29. 2. 2016.g. u Zagrebu kojem je, uz 6 članova Vijeća, prisustvovala i glavna tajnica gđa Amela Čizmar.

Na sastanku je prezentiran zapisnik sa sastanka Stručnog odbora 9. DIE-a i Povjerenstva za trajno stručno usavršavanje održanog 22. 2. 2016. g. (poziv autorima i tematske cjeline za 9. DIE, program stručnog usavršavanja HKIE-a za 2016. g., Pravilnik o stručnom usavršavanju).

Dogovoren je termin održavanja Zbora PO-a Zagreb 22. 4. 2016.g. na kojem će se održati predavanje iz zakonske regulative u graditeljstvu, a za pripremu prezentacije zadužena je gđa Amela Čizmar.

Za drugo predavanje u PO Zagreb tijekom lipnja odabran je prikaz metodologije PMI predavača Antuna Kernerera.

G. Krepela je naveo da ima teme za predavanje u sklopu 7. Zagrebačkog energetskeg tjedna. Gđa Anušić će kontaktirati g. Stjepana Pavlišu radi predavanja.

### Sastanak 23. 5. 2016. g.

Drugi sastanak održan je 23. 5. 2016. g. u Zagrebu. Prisutno je bilo 8 članova Vijeća i glavna tajnica HKIE-a.

Bila je riječ o aktualnostima u Komori (trenutačnom statusu članstva i broju upisanih novih voditelja građenja, statusu odabranih radova za dane inženjera u Puli). Prezentirane su informacije o pristiglim ponudama za osiguranje članova Komore. Predloženo je da se u PO Zagreb održi okrugli stol s predavačima HAKOM-a, a dogovoreno je predavanje o PMI metodologiji g. Kernerera za lipanj.

Na sastanku je odabran novi predsjednik VPO-a Zagreb Marko Sikirica koji je zamijenio gđu Željku Anušić koja se povukla s dužnosti zbog privatnih i poslovnih obveza.

Raspravljalo se o prijedlogu novog zakona o javnoj nabavi.

### Sastanak 13. 6. 2016.g.

Treći sastanak održan je 13. 6. 2016. g. u Zagrebu. Prisutno je bilo sedam članova Vijeća i glavna tajnica HKIE-a.

Razgovaralo se o prijedlogu pravilnika o nadzoru nad radom članova HKIE-a te je predstavljen godišnji plan nadzora za 2016. godinu. Tijekom sastanka odabran je novi član povjerenstva za financije HKIE-a g. Marko Sikirica i predsjednik centra za mirenje g. Miroslav Krepela.

Prezentirana je odabrana ponuda za policu osiguranja članova HKIE-a tvrtke Allianz te je dogovoreno stručno predavanje za lipanj.

### Zbor PO-a Zagreb

Zbor Područnog odbora Zagreb, kojem je prisustvovalo 56 članova Komore, održan je 22. 4. 2015. g. u Zagrebu sa sljedećim dnevnim redom:

1. Aktualnosti u HKIE-u
2. Primjena i provedba regulative HKIE-a
3. Razno.

Prezentaciju „Primjena i provedba regulative HKIE-a - poslovanje, uvjeti i konkretni primjeri“ održala je glavna tajnica gđa Amela Čizmar.

### 7. Zagrebački energetska tjedan

Od 9. do 14. svibnja 2016.g. u Zagrebu je tradicionalno održan 7. Zagrebački energetska tjedan na kojem je HKIE peti put nastupio zajedno s HKIS-om s ukupno 9 stručnih predavanja 10. svibnja 2016. g. u Starogradska vijećnici. Predavanjima je bio prisutan velik broj posjetitelja.

Naša komora predstavila se sa sljedećim predavanjima:

- Miroslav Krepela, dipl. ing. el., „Provedba investicijskih projekata u suvremenim tehnno-ekonomskim uvjetima“

- Stjepan Pavliša, dipl. ing. el., „Aspekti dugoročnih pozitivnih energetskih i ekoloških učinaka kada je riječ o zaustavljanju korozije na ukopanim čeličnim infrastrukturnim građevinama (cjevovodi i rezervoari) pomoću katodne zaštite“  
Na predavanima su bila 22 polaznika.

Zagreb, 18.10. 2016.

*Marko Sikirica, mag. ing. el.  
Predsjednik VPO-a Zagreb*



## ZAPISNIK S PETE REDOVITE SKUPŠTINE HKIE

UO-420/2015

REPUBLIKA HRVATSKA  
JAVNI BILJEŽNIK  
MLADEN MATOŠ  
Zagreb, Ilica 297

Ja, javni bilježnik Mladen Matoš iz Zagreba,  
Ilica 297, sastavio sam

### ZAPISNIK PETE REDOVITE SKUPŠTINE HRVATSKE KOMORE INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Predsjednik HRVATSKE KOMORE INŽENJERA  
ELEKTROTEHNIKE (u nastavku: Komora/  
HKIE) sazvaio je sukladno članku 54. Statuta  
Komore Skupštinu.

Skupština se održava 17. prosinca 2015. go-  
dine sa početkom u 11:00 h (jedanaest sati) u  
dvorani "Tomislav" Hotela i kongresnog centra  
Antunović, Zagreb, Zagrebačka avenija 100a.

Dnevni red:

- Otvaranje Skupštine  
Utvrđivanje broja nazočnih (kvoruma),
1. Utvrđivanje dnevnog reda
  2. Usvajanje Zapisnika s četvrte redovite Skupštine Komore održane u Zagrebu dana 24. travnja 2015. godine
  3. Usvajanje prijedloga Statuta HKIE
  4. Usvajanje prijedloga izmjena i dopuna Poslovnika o radu skupštine HKIE
  5. Usvajanje prijedloga Pravilnika o mirenju
  6. Usvajanje prijedloga Odluke o listi izmiritelja
  7. Usvajanje prijedloga Pravilnika o stegovnom postupanju
  8. Usvajanje prijedloga Odluke o listi sudaca za vijeća Stegovnog suda i Višeg stegovnog suda

9. Usvajanje prijedloga Pravilnika o uvjetima i postupku za privremeno ili povremeno pružanje usluga te priznavanje inozemnih stručnih kvalifikacija osoba elektrotehničke struke
10. Usvajanje prijedloga Odluke o visini članarine, upisnine i naknada za usluge Komore
11. Prijedlog plana rada HKIE za 2016. godinu
12. Prijedlog plana prihoda i rashoda HKIE za 2016. godinu
13. Prijedlog razrješenja i imenovanja člana Skupštine HKIE
14. Prijedlog Odluke o dodjeli priznanja počasnog člana HKIE
15. Razno

Sjednicu Skupštine vodi predsjednik Hrvatske komore inženjera elektrotehničke Željko Matić (u nastavku Predsjednik).

Utvrđuje se da su članovi Skupštine unaprijed upoznati sa materijalima za skupštinu objavljenim na web stranici Komore.

Poziv na Skupštinu od 02. prosinca 2015. godine, čini prilog br. 1 ovom Zapisniku.

Predsjednik je otvorio skupštinu i pozdravio sve nazočne članove Skupštine i ostale sudionike.

Predsjednik je u uvodnom govoru Skupštinu izvjestio o zakonskim novinama u svezi donošenja Zakona o prostornom uređenju i gradnji, Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju, kao i donošenju podzakonskih akata u svezi rada i poslovanja Komore. Opće akte Komore i pojedine organizacijske aktivnosti potrebno je uskladiti sa izmjenama navedenih propisa (upisnici, imenici odgovornih osoba za izvođače, upisnici ureda i dr.) Predsjednik je izvjestio o potrebi dogovora s osiguravajućim kućama u svezi obveznog osiguranja za članove, o održanim Danima inženjera elektrotehničke, stručnom usavršavanju i radu tijela Komore. Predsjednik



je najavio da će iznijeti detaljnije podatke pod točkom u kojoj se donosi Plan rada Komore.

Predsjednik je pozvao javnog bilježnika da potvrdi broj sudionika Skupštine. Javni bilježnik je utvrdio da sjednici nazoči 54 (pedeset četiri) glasa (članova Skupštine ili punomoćnika) od ukupno 63 (šezdeset tri) glasa, članova Skupštine.

Utvrđeno je da je sjednici nazočan dovoljan broj glasova/članova Skupštine za donošenje valjanih odluka po svim točkama dnevnog reda.

Javni bilježnik je nazočne upozorio da integralni tekstovi općih akata HKIE, odnosno njihovih izmjena, koji će biti doneseni na Skupštini neće činiti sastavni dio Zapisnika sa Skupštine ali će biti uloženi u javnobilježnički spis uz zapisnik Skupštine.

#### **Ad. 1. Utvrđivanje dnevnog reda**

Na dnevni red predložen po Predsjedniku Komore i dostavljen sudionicima uz Poziv na skupštinu nije bilo primjedbi. Predsjednik je sudionicima predložio da glasuju za utvrđenje Dnevnog reda kakav je predložen uz poziv.

Na izneseni prijedlog nije bilo primjedbi.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio i objavio da je JEDNOGLASNO sa 54 (pedesetčetiri) glasa "ZA" prijedlog odluke, donesena odluka:

Usvaja se dnevni red predložen po Predsjedniku Komore i dostavljen sudionicima uz Poziv na Skupštinu, koji je sastavljen 02. prosinca 2015. godine.

#### **Ad. 2. Usvajanje Zapisnika s četvrte redovite Skupštine Komore održane u Zagrebu, dana 24. travnja 2015. godine.**

Na Zapisnik skupštine nije bilo primjedbi. Predsjednik je dao na glasovanje odluku o Usvajanju Zapisnika.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio i objavio da je JEDNOGLASNO sa 54 (pedesetčetiri) glasa "ZA" prijedlog odluke donesena odluka:

Usvaja se Zapisnik sa četvrte redovite sjednice Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike od 24. travnja 2015. godine.

#### **Ad. 3. Usvajanje prijedloga Statuta HKIE**

Predsjednik Komore je izvjestio kako je odredbe Statuta HKIE obvezno uskladiti sa

Zakonom o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju.

Upravni odbor Komore je ishodio suglasnost Ministarstva graditeljstva na predloženi tekst Statuta. Odredbe Statuta su pripremane tijekom nekoliko mjeseci.

Cjelovit materijal u svezi ove točke dnevnog reda sudionicima je dostavljen uz Poziv na Skupštinu, tako da su svi članovi Skupštine bili unaprijed upoznati s njegovim sadržajem.

Po ovoj točki dnevnog reda nije bilo rasprave.

Nakon što bilo primjedbi prijedlog odluke je dan na glasovanje.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio i objavio da je sa 53 (pedesettri) glasa "ZA" i jednim glasom "PROTIV" prijedloga, donesena odluka:

Donosi se Statut Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.

Ovaj Statut stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Narodnim novinama".

#### **Ad. 4. Usvajanje prijedloga izmjena i dopuna Poslovnika o radu skupštine HKIE**

Predsjednik Skupštine upoznao je nazočne sa činjenicom da se Poslovnik u radu skupštine mijenja u članku 34. koji regulira postupak izbora tijela Komore i iznio sadržaj izmjena.

Članovi skupštine nisu imali primjedbe na predloženu odluku.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio i objavio da je JEDNOGLASNO sa 54 (pedesetčetiri) glasa "ZA" prijedlog odluke donesena odluka:

Na temelju članka 12. stavka 1. Zakona o komori arhitekata i komora inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 78/2015.), Skupština Hrvatske komore inženjera elektrotehnike donijela je

#### **IZMJENE I DOPUNE POSLOVNIKA O RADU SKUPŠTINE HRVATSKE KOMORE INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE**

##### **Članak 1.**

U Poslovniku o radu Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike od 30. rujna 2009., klasa : 100-01/09-01/1, urbroj: 504-00-09-1 članak 34. se mijenja i glasi:

Postupak izbora predsjednika Komore, članova Upravnog odbora Komore i članova

Nadzornog odbora Komore uređen je posebnim pravilnikom o izborima.

Postupak kojim Skupština Komore imenuje predsjednika i članove Stegovnog suda, predsjednika i članove Višega stegovnog suda te stegovnog tužitelja i njegove zamjenike uređen je posebnim pravilnikom o izborima.

#### Članak 2.

Daje se ovlaštenje Upravnom odboru Komore da utvrdi pročišćeni tekst Poslovnika o radu Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.

#### Članak 3.

Ovaj poslovnik stupa na snagu danom donošenja.

### Ad. 5. Usvajanje prijedloga Pravilnika o mirenju

Tajnica HKIE, Amela Čizmar upoznala je članove Skupštine sa tekstom Pravilnika o mirenju.

Istaknula je podatke o radu Centra za mirenje HKIE, kao i da je postupak izbora miritelja reguliran posebnim Pravilikom.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio i objavio da je sa 53 (pedesettri) glasa ZA i 1 (jednim) glasom "PROTIV" prijedloga odluke, donesena odluka:

Donosi se Pravilnik o mirenju Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.

Pravilnik stupa na snagu danom donošenja.

Tijekom rada Skupštine pristupila su još 2 (dva) člana pa istoj u nastavku nazoči 56 (pedesetšest) članova.

### Ad.6. Usvajanje prijedloga Odluke o listi izmiritelja

Tajnica HKIE je članovima Skupštine pojasnila da se na listi izmiritelja nalaze i suci predloženi po predsjedniku Županijskog suda u Zagrebu.

Struktura sastava liste izmiritelja predstavlja zakonsku obvezu.

U raspravi po ovoj točki dnevnog reda sudionici su postavili pitanje pokivanja troškova postupaka mirenja, kao i disciplinskih postupaka.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio i objavio da je sa 54 (pedesetčetiri) glasa ZA i 2 (dva) "PROTIV" prijedloga odluke donesena odluka:

Na temelju članka 19. stavka 4. Zakona o komori arhitekata komorama inženjera u gra-

diteljstvu i prostornom uređenju (>>Narodne novine«, broj 78/15.), Skupština Hrvatske komore inženjera elektrotehnike donijela je

## ODLUKU

### o listi izmiritelja

### Centra za mirenje pri Hrvatskoj komori inženjera elektrotehnike

#### Članak 1.

Utvrđuje se lista izmiritelja Centra za mirenje pri Hrvatskoj komori inženjera elektrotehnike:

1. Milena Frankie, sutkinja Građanskog odjela
2. Ana Gradišek, sutkinja Građanskog odjela
3. Diana Preglej, sutkinja Građanskog odjela
4. Željka Rožić Kaleb, sutkinja Građanskog odjela
5. Gabrijela Topić Kordej, sutkinja Građanskog odjela
6. Drago Žagar, dipl.ing.el., Elektrotehnički fakultet u Osijeku
7. Miroslav Grgić, mag.ing.el., Elektrokovina d.o.o.
8. Manuel Župan, ing.el., HEP-ODS d.o.o. DP Elektro Požega
9. Tomislav Ivanek, dipl.ing.el., Elektro-Čelik d.o.o.
10. Stjepan Pavliša, ing.el., Pavlišaobjekti d.o.o.
11. Zoran Šegovec, mag.ing.el., Podravka d.d.
12. Boris Brozović, dipl.ing.el., HEP-ODS d.o.o. Elektra Karlovac
13. Vinko Vundać, mag.ing.el., HEP-ODS d.o.o. Elektroprimorje Rijeka
14. Miljan Lenić, mag.ing.el., HEP-ODS d.o.o. Elektroistra Pula
15. Mr.sc. Zdravko Bašić, dipl.ing.el., Elmapprojekt d.o.o.
16. Miroslav Krepela, dipl.ing.el, Institut za elektroprivredu i energetiku d.d.
17. Olga Štajdohar-Pađen, dipl.ing.el., Institut za elektroprivredu i energetiku d.d.
18. Zlatko Oršulić, dipl.ing.el., Končar- inženjering za energetiku i transport d.d.

#### Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

### Ad.7. Usvajanje prijedloga Pravilnika o stegovnom postupanju

Tajnica HKIE obrazložila je bitne izmjena Pravilnika o stegovnom postupanju.

Nakon kraće rasprave pristupilo se glasovanju.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio objavio da je sa 55 (pedesetpet) glasova "ZA" i 1 (jednim) glasom "SUZDRŽAN" usvojen prijedlog odluke i donesena odluka:

Donosi se Pravilnik o stegovnom postupanju. Pravilnik stupa na snagu danom donošenja i objavit će se na internetskoj stranici Komore.

#### **Ad.8. Usvajanje prijedloga Odluke o listi sudaca za vijeća Stegovnog suda i Višeg stegovnog suda**

Predsjednik Komore izvjestio je nazočne o prijedlogu odluke i sudionike Skupštine upoznao sa listama sudaca stegovnog suda. Nije bilo primjedbi na predložene liste niti na imena kandidata. Diskusija se vodila u svezi pokrivanja troškova postupka i plaćanju članova vijeća Stegovnog suda.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio i objavio da je sa 55 (pedesetpet) glasova ZA i 1 (jednim) glasom "SUZDRŽAN" usvojen prijedlog i donesena odluka:

Na temelju članka 17. stavka 2. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (>Narodne novine«, broj 78/15.), Skupština Hrvatske komore inženjera elektrotehnike donijela je

#### **ODLUKU o imenovanju sudaca Stegovnog i Višeg stegovnog suda pri Hrvatskoj komori inženjera elektrotehnike**

##### **Članak 1.**

Za suce Stegovnog suda imenuju se:

1. Irena Kvaternik, sutkinja Općinskog suda u Velikoj Gorici u statusu više sudske savjetnice u Kaznenom odjelu I. stupnja i odjelu za USKOK Kaznenog odjela I. stupnja županijskog suda u Zagrebu (imenovana sutkinjom Županijskog suda u Zagrebu, na dužnost stupa s 01.01.2016.godine)
2. Daniela Kustec, sutkinja u Kaznenom odjelu I. stupnja i odjelu za USKOK Kaznenog odjela I. stupnja
3. Renata Miličević, sutkinja u Kaznenom odjelu I. stupnja i zamjenica predsjednika Odjela za USKOK Kaznenog odjela I. stupnja

4. Tanja Pavelin Borzić, sutkinja u Kaznenom odjelu I. stupnja i odjelu za USKOK Kaznenog odjela I. stupnja
5. Ratko Ščekić, sudac u Kaznenom odjelu I. stupnja i odjelu za USKOK Kaznenog odjela I. stupnja
6. Miroslav Bobanac, dipl.ing.el.
7. Marijan Kokić, dipl.ing.el.
8. Edi Vladišković, dipl.ing.el.
9. Marinko Stojkov, dipl.ing.el.

##### **Članak 2.**

Za suce Višega stegovnog suda imenuju se:

1. Sonja Brešković Balent, voditeljica Službe za praćenje i proučavanje sudske prakse u kaznenim predmetima i sutkinja Kaznenog odjela II. stupnja
2. Željko Horvatović, sudac Kaznenog odjela II. stupnja
3. Mirjana Rigljan, sutkinja Kaznenog odjela II. stupnja
4. Lidija Vidjak, predsjednica Kaznenog odjela II. stupnja
5. Vladimir Vinja, sudac Kaznenog odjela II. stupnja
6. mr.sc. Vladimir Mileta, dipl.ing.el.
7. Vladimir Josipović, dipl.ing.el.
8. mr.sc. Jasenko Fabeta, dipl.ing.el.
9. Saša Rajković, struč.spec.ing.el.
10. Goran Petrović, ing.el.
11. Stipe Smoljo, dipl.ing.el.
12. Samir Popadić, dipl.ing.el.

##### **Članak 3.**

Mandat sudaca Stegovnog i Višeg stegovnog suda traje do isteka tekućeg mandatskog razdoblja, odnosno do raspisivanja novih izbora.

##### **Članak 4.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### **Ad.9. Usvajanje prijedloga Pravilnika o uvjetima i postupku za privremeno ili povremeno pružanje usluga te priznavanje inozemnih stručnih kvalifikacija osoba elektrotehničke struke**

Tajnica Komore pojasnila je novine u postupcima i ovlaštenjima tijela Komore reguliranih predmetnim Pravilnikom.



Tijekom diskusije članovi Skupštine su ukazali na potrebu primjene načela uzajamnosti u postupcima odobravanja dozvola za rad priznavanja inozemnih stručnih kvalifikacija za ovlaštene inženjere iz trećih zemalja i problematiku određivanja visina naknade za dobivanje dozvola za rad u trećim zemljama.

Predsjednik Komore podsjetio je nazočne na aktivnosti u svezi rada Inženjerske inicijative za regionainu suradnju Ovlaštenih inženjera građevinske struke.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio objavio da je JEDNOGLASNO sa 56 (pedesetšest) glasova "ZA" prijedlog odluke, donesena odluka:

Donosi se Pravilnik o uvjetima i postupku za privremeno ili povremeno pružanje usluga te priznavanje inozemnih stručnih kvalifikacija Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.

Ovaj pravilnik stupa na snagu danom donošenja.

#### **Ad. 10. Usvajanje prijedloga Odluke o visini članarine, upisnine i naknada za usluge Komore**

Predsjednik Komore upoznao je Skupštinu sa prijedlogom novih iznosa upisnina i članarina za članove Komore kao i drugim bitnim odredbama prijedloga Odluke o visini članarine.

Dodatno obrazloženje dao je Živko Radović, član Odbora za financije, koji je ukazao na detaljnu prethodnu analizu predviđenih prihoda i rashoda Komore od strane Upravnog odbora i drugih tijela Komore. Dio članova Skupštine je iskazao nezadovoljstvo sa povećanjem članarina, naročito radi loše poslovne situacije i manjih prihoda koje ostvaruju članovi Komore.

Predložena je i odgoda uvođenja povećanja članarina za šest mjeseci, nakon čega će se vidjeti dinamika ispunjenja plana prihoda i rashoda Komore.

Iskazan je oprez da bi radi povećanja članarina moglo doći do ispisivanja dijela članova Komore.

Predsjednik Komore je istaknuo vjerojatnost porasta troškova rada Komore u kontekstu plaćanja osiguranja za članove Komore predviđenog povećanja broja zaposlenika.

Naglašeno je da povećanje troškova, za slučaj šireg izbora usluga, koje Komora nudi članovima, ne mora biti samo trošak već i prednost za članove Komore.

Nakon završetka rasprave Predsjednik je prijedlog odluke dao na glasovanje.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio i objavio da je sa 35 (tridesetpet) glasova "ZA", 18 (osamnaest) glasova "PROTIV" i 3 (tri) "SUZDRŽANA" glasa, većinom glasova donesena odluka:

Donosi se Odluka o visini članarine, upisnine i naknada za usluge Komore.

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### **Ad. 11. Prijedlog plana rada HKIE za 2016. godinu**

Predsjednik Komore je nazočne podsjetio da je svim sudionicima unaprijed dostavljen cjelovit Plan rada HKIE i da na njega, kao niti na Plan prihoda i rashoda HKIE nisu dostavljene pisane primjedbe ili novi prijedlozi.

Nazočni sudionici nisu imali primjedbi na Plan rada HKIE pa je Predsjednik isti dao na glasovanje u predloženom tekstu.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio i objavio da je sa 55 (pedesetpet) glasova "ZA" i 1 (jednim) glasom "SUZDRŽAN" donesena odluka:

Donosi se Plan rada HKIE za 2016. godinu.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

#### **Ad.12. Prijedlog plana prihoda i rashoda HKIE za 2016. godinu**

Predsjednik Povjerenstva za financije Željko Radošević iznio je sudionicima Skupštine pojedine stavke Plana. U diskusiji pod ovom točkom dnevnog reda postavljeno je pitanje da pojedine stavke Plana mogu biti detaljnije iskazane, te je istaknuta primjedba da su neke od stavki plana previsoke. Predsjednik Nadzornog odbora Komore Branimir Gali naglasio je kako članovi Skupštine uvijek mogu tražiti da se dostavljaju detaljnija izvješća o troškovima i realizaciji Plana prihoda i rashoda, te tražiti od Nadzornog odbora da izvrši kontrolu trošenja sredstava Komore.

Nakon završetka diskusije pristupilo se glasovanju.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio i objavio da je sa 52 (pedesetdva) glasa "ZA" i 4 (četiri) "SUZDRŽANA" glasa, s većinom glasova donesena odluka.

Donosi se Plan prihoda i rashoda HKIE za 2016. godinu.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

### **Ad.13. Prijedlog razrješenja i imenovanja člana Skupštine HKIE**

Predsjednik Komore je izvjestio Skupštinu da je član Skupštine Jakov Justinić podnio zahtjev za razrješenje članstva u navedenom tijelu, radi zaposlenja u inozemstvu i nemogućnosti prisustvovanja sjednicama.

Sukladno navedenom, predlaže se njegov opoziv i imenovanje novog člana u osobi Mirka Čukljeka do kraja mandata ove Skupštine. Predsjednik je ukratko obrazložio prijedlog da se Mirko Čukljek imenuje članom Skupštine.

Po ovoj točki dnevnog reda nije bilo rasprave.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio i objavio da je JEDNOGLASNO sa 56 (pedesetšest) glasova "ZA" prijedlog odluke, donesena odluka:

Na temelju članka 12. stavka 2. podstavka 2. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (»Narodne novine«, broj 78/2015), Skupština Hrvatske komore inženjera elektrotehnike na temelju prijedloga Upravnog odbora Komore donijela je

#### **ODLUKU**

o razrješenju i imenovanju člana Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

##### **I.**

Razrješuje se dužnosti člana Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike (I. Izborna jedinica - Zagreb):  
Jakov Justinić, dipl.ing.el.

##### **II.**

Za člana Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike (I. Izborna jedinica - Zagreb) do kraja mandatnog razdoblja, imenuje se: Mirko Čukljek, struč.spec.ing.el.

##### **III.**

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

### **Ad.14 Prijedlog Odluke o dodjeli priznanja počasnog člana HKIE**

Predsjednik Skupštine iznio je podatke o životopisu kandidata za dodjelu priznanja, Davora Pavlovića, dipl.ing.el.

Po ovoj točki dnevnog reda nije bilo rasprave.

Nakon glasovanja i zbrajanja glasova, predsjednik je utvrdio i objavio da je JEDNOGLASNO sa 56 (pedesetšest) glasova "ZA" prijedlog odluke, donesena odluka:

Na temelju članka 4. stavka 4. Pravilnika o počasnim članovima Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, na prijedlog Upravnog odbora Skupština Hrvatske komore inženjera elektrotehnike donijela je

#### **ODLUKU**

o dodjeli priznanja počasnog člana Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

##### **I.**

Priznanje počasnog člana Hrvatske komore inženjera elektrotehnike dodjeljuje se:  
Davoru Pavloviću, dipl.ing.el.

##### **II.**

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Nosilac priznanja Davor Pavlović zahvalio je članovima Skupštine na dodjeli priznanja i svim članovima Komore poželio uspješan rad u budućem razdoblju.

### **Ad.15. Razno**

Po ovoj točki dnevnog reda nije bilo prijedloga niti rasprave.

Predsjednik Skupštine je nakon raspravljenog dnevnog reda i provedene diskusije sudionicima zahvalio na radu, čestitao predstojeće blagdane i zaključio rad Skupštine.

Skupština je završila s radom u 13.20 h (trinaest sati dvadeset minuta).

U Zagrebu, 17. 12. 2015. (slovima: sedamnaestog prosinca dvijetisuće i petnaeste) godine.





Ja, javni bilježnik Mladen Matoš potvrđujem da sam ovaj otpравак usporedio s izvornikom koji se nalazi u mojim spisima i utvrdio da je doslovno podudaran s izvornikom.

Ovaj je 2. otpравак ovjeren i potpun.

Ovaj je otpравак sastavljen za HRVATSKU KOMORU INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE, Zagreb, Ulica grada Vukovara 271, za Upravni odbor HKIE. Javnobilježnička pristojba i nagrada nisu zaračunate.

Broj: OU-420/2015  
U Zagrebu, 17.12.2015.

Javni bilježnik  
Mladen Matoš

Na temelju članka 53. stavka 1., a u vezi s člankom 54. Statuta Hrvatske komore inženjera elektrotehnike (Narodne novine, broj 81/13.), predsjednik Komore saziva i upućuje Vam

**POZIV  
ZA PETU REDOVITU SKUPŠTINU  
HRVATSKE KOMORE INŽENJERA  
ELEKTROTEHNIKE**

koja će se održati u četvrtak, 17. prosinca 2015. godine, u 11:00 sati, u hotelu i kongresnom centru Antunović, dvorana "Tomislav" Zagrebačka avenija 100a, Zagreb

Za 5. sjednicu Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike Upravni odbor Komore predlaže sljedeći

**DNEVNI RED:**

- Otvaranje Skupštine
  - Utvrđivanje broja nazočnih (kvoruma), izvjestitelj: javni bilježnik
1. Utvrđivanje dnevnog reda
  2. Usvajanje Zapisnika s četvrte redovite Skupštine Komore održane u Zagrebu dana 24. travnja 2015. godine
  3. Usvajanje prijedloga Statuta HKIE
  4. Usvajanje prijedloga izmjena i dopuna Poslovnika o radu Skupštine HKIE
  5. Usvajanje prijedloga Pravilnika o mirenju
  6. Usvajanje prijedloga Odluke o listi izmiritelja
  7. Usvajanje prijedloga Pravilnika o stegovnom postupanju
  8. Usvajanje prijedloga Odluke o listi sudaca za vijeća Stegovnog suda i Višega stegovnog suda

9. Usvajanje prijedloga Pravilnika o uvjetima i postupku za privremeno ili povremeno pružanje usluga te priznavanje inozemnih stručnih kvalifikacija osoba elektrotehničke struke
10. Usvajanje prijedloga Odluke o visini članarine, upisnine i naknada za usluge Komore
11. Prijedlog plana rada HKIE za 2016. godinu
12. Prijedlog plana prihoda i rashoda HKIE za 2016. godinu
13. Prijedlog razrješenja i imenovanja člana Skupštine HKIE
14. Prijedlog Odluke o dodjeli priznanja počasnoga člana HKIE
15. Razno

Materijali za sjednicu bit će objavljeni na web stranici Komore [www.hkie.hr](http://www.hkie.hr)

**NAPOMENA:** član Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike koji nije u mogućnosti sudjelovati u radu Skupštine može izdati punomoć za zastupanje. Punomoć mora biti u pisanom obliku i predaje se javnom bilježniku na mjestu održavanja Skupštine ili se dostavlja u Komoru.

Nakon sjednice Skupštine Komore pozivamo Vas na prigodni domjenak.

Klasa: 100-02/15-01/2  
Ur.broj: 504-00-15-1  
Zagreb, 02. prosinca 2015. godine

Predsjednik  
Hrvatske komore inženjera elektrotehnike  
Željko Matić, dipl. ing. el.



## ZAPISNIK SA ŠESTE REDOVITE SKUPŠTINE HKIE

REPUBLIKA HRVATSKA  
JAVNI BILJEŽNICI MARINA AUGUSTINOVIĆ  
- ŽELJKA TRANFIĆ  
Karlovac, V. Nazora 6

PRIJEPIS

Poslovni broj: OU-104/ 16

### ZAPISNIK SA ŠESTE REDOVITE SKUPŠTINE HRVATSKE KOMORE INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Ja, javni bilježnik Marina Augustinović, Karlovac, V. Nazora 6, sastavila sam ovaj zapisnik sa redovite skupštine HRVATSKE KOMORE INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE sa sjedištem u Zagrebu (Grad Zagreb) Ulica grada Vukovara 271, upisano u registar Trgovačkog suda u Zagrebu sa MBS: 080702871, OIB: 31185646618, dana 29.04.2016. (dvadesetdevetogtravnja dvijetisućešesnaeste) s početkom u 11 sati (jedanaest), u dvorani hotela Korana-Srakovčić, Karlovac, Perivoj J. Vrbanića 8.

Skupštinu je sazvao predsjednik Komore sukladno čl. 12. st. 2 Statuta sa Dnevnim redom:

- Otvaranje Skupštine
- Utvrđivanje broja nazočnih (kvoruma)
- 1. Utvrđivanje dnevnog reda
- 2. Usvajanje Zapisnika s pete redovite Skupštine Komore održane u Zagrebu dana 17. prosinca 2015. godine (sedamnaestogprosincadvijetisućešesnaeste)
- 3. Izvješće o radu Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za 2015. godinu - izvjestitelj: Željko Matić, predsjednik Komore
- 4) Izvješće o izvršenju Plana prihoda i rashoda Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za 2015.(dvijetisućešesnaestu) godinu — izvjestitelj: Željko Matić, predsjednik Komore
- 5) Izvješće Nadzornog odbora HKIE o nadzoru nad radom i financijskim poslovanjem HKIE

za 2015. dvijetisućešesnaestu)godinu — izvjestitelj: Branimir Gali

6. Usvajanje Poslovnika o radu Nadzornog odbora

7. Razno

Skupštinu vodi predsjednik Komore Željko Matić (u danjem tekstu Predsjednik). Predsjednik je utvrdio da su poziv za skupštinu od 15.04.2016. (petnaestogtravnjadvijetisućešesnaeste) sa po Upravnom odboru predloženim dnevnim redom i materijali za sjednicu objavljeni su na web stranici Komore. Poziv za skupštinu prileži ovom zapisniku

Predsjednik je otvorio Skupštinu i pozdravio sve nazočne članove i sudionike.

Upoznao je prisutne da zapisnik vodi javni bilježnik Marina Augustinović iz Karlovca.

Predsjednik je u uvodnom govoru izvjestio Skupštinu da su akti HKIE usklađeni sa novim zakonima na Skupštini održanoj 17.12.2015. (sedamnaestogprosincadvijetisućešesnaeste). Izvjestio je da je povećan iznos obveznog osiguranja na 1.000.000,00kn (milijun) što će povećati troškove Komore, da su u toku pregovori s osiguravajućim društvima radi postizanja najboljih uvjeta osiguranja. Istaknuo je novinu, da u stegovnim tijelima Komore moraju biti angažirani sudci redovnih sudova, što će utjecati na troškove Komora. Upoznao je Skupštinu o održanom sastanku u Ministarstvu gospodarstva, o nastavljanju suradnja s Hrvatskim zavodom za norme temeljem ranije potpisanog sporazuma, o radu tijela komore i stručnom usavršavanju, o organiziranju i provođenju stručnih seminara za voditelje gradnja i voditelje radova, te o pripremanju za 9. Dane inženjera elektrotehnike koji će se održati od 29.09 -01.10.2016 (dvadesetdevotogrujna-prvoglistopadadvijetisućešesnaeste). u Puli. Predsjednik je pozvao javnog bilježnika da utvrdi broj članova Skupštine. Javni bilježnik je na temelju predočenog popisa nazočnih i



zastupanih članova Skupštine utvrdio da je na Skupštini prisutno 47 (četrdesetsedam) članova, sa 47 (četrdesetsedam) glasova od ukupno 63 (šezdesetri) člana, odnosno glasa, te je utvrdio da je nazočna većina članova Skupštine, i da su ostvareni uvjeti da Skupština može donositi pravovaljane odluke.

Utvrdjuje se da je glasovanje na Skupštini javno i provodi se dizanjem ruke.

#### **Ad.1.** Utvrđivanje dnevnog reda

Na prijedlog dnevnog reda koji je dostavljen s pozivom za Skupštinu nije bilo primjedbi niti dopuna dnevnog reda. Predsjednik je stavio na glasovanje prijedlog dnevnog reda navedenog u pozivu za Skupštinu i nakon prebrojanih glasova, predsjednik je objavio je sljedeći rezultat: ZA je dano 47 (četrdesetsedam) glasova, PROTIV-o, SUZDRŽANIH-o.

Predsjednik je utvrdio da je sa 100% glasova donesena slijedeća odluka:

-Usvaja se dnevni red predložen po Upravnom odboru Komore kako je naveden u pozivu za Skupštinu od 15.04.2016 (petnaestogtravnjadvjetisućešesnaeste)

**Ad.2.** Usvajanje Zapisnika s pete redovite Skupštine Komore održane u Zagrebu dana 17. prosinca 2015. godine (sedamnaestogprosincadvjetisućepetnaeste)

Na zapisnik sa Skupštine nije bilo primjedaba. Predsjednik je otvorio raspravu po ovoj točki dnevnog reda, sudionika u raspravi nije bilo.

Predsjednik je stavio na glasovanje prijedlog odluke pod toč. Ad.2 dnevnog reda, i nakon prebrojanih glasova objavio je sljedeći rezultat:

ZA je dano 47 (četrdesetsedam) glasova, PROTIV-o, SUZDRŽANIH-o.

Predsjednik je utvrdio da je sa 100% glasova donesena slijedeća odluka:

-Usvaja se Zapisnika s pete redovite Skupštine Komore održane u Zagrebu dana 17. prosinca 2015. godine (sedamnaestogprosincadvjetisućepetnaeste)

**Ad.3.** Izvješće o radu Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za 2015. (dvijetisućepetnaestu) godinu.

Predsjednik Komore izvjestio je prisutne o poslovanju i radu Komore tijekom 2015. (dvijetisućepetnaeste) sukladno pisanom izvješću koje je objavljeno na web stranici Komore. Predsjednik je otvorio raspravu po ovoj točki dnevnog reda, sudionika u raspravi nije bilo. Predsjednik je

stavio na glasovanje prijedlog odluke pod toč. Ad.3 dnevnog reda.

Nakon prebrojanih glasova, Predsjednik je objavio je sljedeći rezultat:

ZA je dano 47 (četrdesetsedam) glasova, PROTIV-o, SUZDRŽANIH-o.

Predsjednik je utvrdio da je sa 100% glasova donesena slijedeća odluka :

-Usvaja se Izvješće o radu Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za 2015. (dvijetisućepetnaestu) godinu

**Ad.4.** Izvješće o izvršenju plana prihoda i rashoda Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za 2015.(dvijetisućepetnaestu) godinu

Izvješće je podnio predsjednik Komore sukladno pisanom izvješću koje je objavljeno na web stranici Komore, time da je pojasnio da je došlo do povećanja rashoda za 11% (jedanaest) više od planiranog, a koji rashodi se ne odnose na redovno poslovanja Komore. Predložio je da se o ovoj točki raspravlja i glasuje nakon izvješća Nadzornog odbora HKIE o nadzoru nad radom i financijskim poslovanjem HKIE za 2015. (dvijetisućepetnaestu) godinu .

**Ad.5.** Izvješće Nadzornog odbora HKIE o nadzoru nad radom i financijskim poslovanjem HKIE za 2015. (dvijetisućepetnaestu) godinu  
Predsjednik NO Branimir Gali podnio je izvješće o obavljenom nadzoru nad radom i poslovanjem Komore za 2015. (dvijetisućepetnaestu), koje se u pismenom obliku prilaže. Izvjestio je prisutne da je NO utvrdio da nije bilo nepravilnosti u radu tijela komore, da su odluke donošene sukladno zakonima i općim aktima komore, da je materijalno i financijsko poslovanje komore u skladu sa odlukama Skupštine i Upravnog odbora , što je potvrđeno u izvješću revizora o obavljenoj reviziji financijskih izvješća za 2015. (dvijetisućepetnaestu). Predsjednik je otvorio raspravu po točki Ad.4. i Ad. 5. dnevnog reda, sudionika u raspravi nije bilo. Predsjednik je stavio na glasovanje prijedlog odluke pod toč. Ad.4.i Ad.5. dnevnog reda i nakon prebrojanih glasova objavio je sljedeći rezultat:

ZA je dano 47 (četrdesetsedam) glasova, PROTIV-o, SUZDRŽANIH-o.

Predsjednik je utvrdio da su sa 100% glasova donesene slijedeće odluke:

- Prihvaća se izvješće o izvršenju Plana prihoda i rashoda Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za 2015.(dvijetisućepetnaestu) godinu



- Prihvaća se izvješće Nadzornog odbora HKIE o nadzoru nad radom i financijskim poslovanjem HKIE za 2015. (dvijetisućpetnaestu) godinu

**Ad. 6.** Usvajanje Poslovnika o radu Nadzornog odbora

Predsjednik NO Branimir Gali pojasnio je da se postojeći Poslovnik o radu NO treba uskladiti sa odredbama Statuta Komore i novim zakonskim propisima, te je na sjednici Upravog odbora utvrđen prijedlog Poslovnika u tekstu objavljenom na web stranicama Komore. Predsjednik je otvorio raspravu po ovoj točki dnevnog reda, sudionika u raspravi nije bilo. Predsjednik je stavio na glasovanje prijedlog odluke pod toč. Ad.6. dnevnog reda, i nakon prebrojanih glasova objavio je slijedeći rezultat:

ZA je dano 47 (četrdesetsedam) glasova, PROTIV-o, SUZDRŽANIH-o.

Predsjednik je utvrdio da je sa 100% glasova donesena slijedeća odluka :

- Usvaja se Poslovnik o radu Nadzornog odbora u tekstu objavljenom na web stranicama Komore.

**Ad.7.** Razno

Predsjednik je izvjestio prisutne da postoji napatuk nadležnog Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja da se u Imenik ovlaštenih voditelja radova elektrotehničke struke upišu kao voditelji radova na temelju stečenih prava, osobe koje nisu elektrotehničke struke, odnosno nisu diplomirali na Elektrotehničkim fakultetima, već npr. na Fakultetu prometnih znanosti, Pomorskom fakultetu, gdje su školovani za obavljanje poslova u telekomunikacijama, odnosno za informacijsko komunikacijski promet i sl. i koji su položili stručni ispit pri Ministarstvu, a koji su podnijeli zahtjev za upis u Imenik voditelja radova do 25.04.2016. (dvadesetpetogtravnjadvjetisućesesteste). Istaknuo je da bi za upis tih osoba u Imenik bilo potrebno inicirati promjenu postojećeg Statuta Komore, da Ministarstvo daje predhodnu suglasnost na prijedlog izmjene Statuta. Predsjednik je otvorio raspravu po ovoj točki dnevnog reda. Sudionici u raspravi predložili su da se provedu rasprave o ovoj problematici po Područnim odborima, da se prouče

pravni propisi kojim je to regulirano, odnosno da se konzultiraju pravni stručnjaci i struka, da se zakonske odredbe i pravna procedura mora poštivati kod donošenja odluka, a naročito kod donošenja odluke o izmjeni Statuta koju može, donijeti samo Skupšina Komore.

Nakon zaljučene rasprave pod točkom Ad. 7. Predsjednik je članu Skupštine

gosp. Damiru Miljačkom uručio nagradu komore, knjigu, za veliki doprinos u radu Komore.

Predsjednik Komore je zaključio skupštinu u 13,00(trinaestipedeset) sati

Javni bilježnik  
M.P. Marina Augustinović v.r.

Zapisniku prileži:

1. poziv za VI Skupštinu
2. popis nazočnih članova

Javnobilježnička pristojba naplaćena po tar. br. 3. St. 4. u iznosu od 100,00 kn. Javnobilježnička nagrada naplaćena po čl.25. u iznosu od 500,00kn i čl.38. PPJT u iznosu od 320,00 kn ukupno 820,00 uvećana za PDV 25% od 205,00kn ukupno 1.025,00 kn.

Potvrđuje se da je ovaj ovjereni i potpuni prijepis Zapisnika istovjetan izvorniku koji je pohranjen u uredu javnog bilježnika i u cijelosti zamjenjuje izvornik u pravnom prometu, kojem priležu preslike priloga zapisniku. Izdana dva prijepisa zapisnika za HKIE.

Javni bilježnik  
M.P. Marina Augustinović v.r.

Na temelju članka 12. stavka 2. Statuta Hrvatske komore inženjera elektrotehnike (Narodne novine, broj 137/2015.), predsjednik Komore saziva i upućuje Vam

**POZIV  
ZA ŠESTU REDOVITU SKUPŠTINU  
HRVATSKE KOMORE INŽENJERA  
ELEKTROTEHNIKE**

**koja će se održati u petak, 29. travnja 2016.  
godine, u 11:00 sati,  
u hotelu Korana-Srakovčić,  
Perivoj Josipa Vrbanića 8, 47000 Karlovac**

Za 6. redovitu sjednicu Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike Upravni odbor Komore predlaže slijedeći

**DNEVNI RED:**

- Otvaranje Skupštine
  - Utvrđivanje broja nazočnih (kvoruma), izvjestitelj: javni bilježnik
1. Utvrđivanje dnevnog reda
  2. Usvajanje Zapisnika s pete redovite Skupštine Komore održane u Zagrebu dana 17. prosinca 2015. godine
  3. Izvješće o radu Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za 2015. godinu - Izvjestitelj: Željko Matić, predsjednik Komore

4. Izvješće o izvršenju Plana prihoda i rashoda Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za 2015. godinu - izvjestitelj: Željko Matić, predsjednik Komore
5. Izvješće Nadzornog odbora HKIE o nadzoru nad radom i financijskim poslovanjem HKIE za 2015. godinu - izvjestitelj: Branimir Gali
6. Usvajanje Poslovnika o radu Nadzornog odbora
7. Razno

Materijali za sjednicu bit će objavljeni na web stranici Komore [www.hkie.hr](http://www.hkie.hr)

**NAPOMENA:** Član Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike koji nije u mogućnosti sudjelovati u radu Skupštine može izdati punomoć za zastupanje. Punomoć mora biti u pisanom obliku i predaje se javnom bilježniku na mjestu održavanja Skupštine ili se dostavlja u Komoru.

Nakon sjednice Skupštine Komore pozivamo Vas na prigodni domjenak.

Klasa: 100-02/16-01/1

Ur.broj: 504-00-16-1

Zagreb, 15. travnja 2016. godine

Predsjednik  
Hrvatske komore inženjera Hrvatske  
Željko Matić, dipl.ing.el.



## ZAPISNIK SA SEDME IZVANREDNE SJEDNICE SKUPŠTINE HKIE

### ZAPISNIK

**sa 7. izvanredne sjednice Skupštine HKIE koja je održana dopisnim putem u razdoblju od 12:00 sati , 24. lipnja 2016. do zaključno 12:00 sati, 01. srpnja 2016. godine.**

Predsjednik Hrvatske komore inženjera elektrotehnike sazvao je 7. izvanrednu sjednicu Skupštine HKIE dopisnim putem sukladno članku 8. Poslovnika o radu Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, radi hitnosti donošenja prijedloga Pravilnika o nadzoru nad radom članova Hrvatske komore inženjera elektrotehnike. Prijedlog Pravilnika s potrebnim uputama i glasačkim listićem dostavljen je svim članovima Skupštine elektroničkom poštom 24. lipnja 2016. godine.

Predloženi Pravilnik prošao je raspravu od Povjerenstva za nadzor nad radom članova, Vijeća PO Komore u proširenom sastavu, zaključno s Upravnim odborom Komore, te kao takav poslan je na glasovanje.

Rok za dostavu poslanih odgovora (glasovanja) bio je najkasnije do 01. srpnja 2016. godine u 12:00 sati glasovalo je 43 člana.

#### **1. Prijedlog Pravilnika o nadzoru nad radom članove Hrvatske komore inženjera elektrotehnike**

Pisanim putem glasovalo je ukupno 43 člana, 38 članova glasalo je ZA, 2 člana PROTIV i 3 člana su UZDRŽANA.

Pet članova Skupštine Komore su se samo očitovale kako treba još doraditi predloženi Pravilnik o nadzoru nad radom članova Hrvatske komore inženjera elektrotehnike i nisu glasovali (Vladimir Čakić, Sandra Lederhas, Miroslav Krepela, Dragan Orlović i Džemal Redžić).

Članovi Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike koji su glasovali:

#### PO Zagreb

- |   |         |
|---|---------|
| 2. Željka Anušić, dipl. ing. el.          | ZA      |
| 3. Darko Babić, dipl. ing. el.            | PROTIV  |
| 4. Mirko Čukljek, struč. spec.ing.el.     | UZDRŽAN |
| 5. mr. sc. Zoran Grahovac, dipl. ing. el. | UZDRŽAN |
| 6. Ivan Ivančić, dipl. ing. el.           | ZA      |
| 7. Mario Karin, dipl. ing. el.            | ZA      |
| 8. Želimir Kosmina, dipl. ing. el.        | UZDRŽAN |
| 9. Franjo Medved, dipl. ing. el.          | ZA      |
| 10. Mirko Pupić, dipl. ing. el.           | ZA      |
| 11. Željko Radošević, dipl. ing. el.      | ZA      |
| 12. Velimir Ravlić, dipl. ing. el.        | ZA      |
| 13. Marko Sikirica, dipl. ing. el.        | ZA      |
| 14. Ivan Skorupski, dipl. ing. el.        | PROTIV  |
| 15. Borislav Stojčević, dipl. ing. el.    | ZA      |
| 16. Olga Štajdohar-Pađen, dipl. ing. el.  | ZA      |
| 17. Alessio Tarticchio, dipl. ing. el.    | ZA      |

#### PO Varaždin

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Krunoslav Novak, dipl. ing. el.       | ZA      |
| 2. mr.sc. Goran Pakasin, dipl. ing. el.  | ZA      |
| 3. Stjepan Pavliša, ing. el.             | ZA      |
| 4. Stanislav Petrac, ing. el.            | ZA      |
| 5. mr.sc. Miljenko Rodek, dipl. ing. el. | ZA      |
| 6. mr.sc. Tihomir Sajko, dipl. ing. el.  | UZDRŽAN |

#### PO Osijek

- |                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 1. Darko Angebrandt, dipl. ing. el. | ZA |
| 2. Damir Drokán, dipl. ing. el.     | ZA |

- |                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 3. Darko Maksimović, dipl. ing. el. | ZA |
| 4. Damir Miljački, dipl. ing. el.   | ZA |
| 5. Mislav Mišković, dipl. ing. el.  | ZA |

- |                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 7. Vladimir Srok, dipl. ing. el.      | ZA |
| 8. Željko Tomljenović, dipl. ing. el. | ZA |
| 9. Miroslav Udiljak, ing. el.         | ZA |

## PO Split

- |                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 1. Luciano Ćustić, dipl. ing. el.  | ZA |
| 2. Ante Kovačić, dipl. ing. el.    | ZA |
| 3. Tomislav Miljak, dipl. ing. el. | ZA |
| 4. Živko Radović, dipl. ing. el.   | ZA |
| 5. Natko Vučković, dipl. ing. el.  | ZA |

Većinom glasova ZA donesena je slijedeća odluka:

**Prihvaća se pravilnik o nadzoru nad radom članova Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.**

Klasa: 100-02/16-02/1

Urbroj: 504-00-16-1

Zagreb, 01. srpnja 2016. godine

## PO Rijeka

- |                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 1. Boris Brozović, dipl. ing. el.  | ZA |
| 2. Davorin Cukon, dipl. ing. el.   | ZA |
| 3. Marjana Ivković, dipl. ing. el. | ZA |
| 4. Smiljka Mamula, dipl. ing. el.  | ZA |
| 5. Željko Matić, dipl. ing. el.    | ZA |
| 6. Vojko Sirotnjak, dipl. ing. el. | ZA |

Zapisnik izradila:

Amela Čizmar, dipl. ing. el.

Predsjednik

Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

Željko Matić, dipl.ing.el., v.r.





## IZVJEŠĆE O ODRŽANOJ 8. REDOVITOJ SJEDNICI SKUPŠTINE HKIE-a U ZAGREBU

Dana 9. prosinca 2016. u hotelu i kongresnom centru „Antunović” u Zagrebu održana je 8. redovita sjednica Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, sa sljedećim dnevnim redom:

1. Utvrđivanje dnevnog reda
2. Usvajanje Zapisnika sa šeste redovite Skupštine Komore održane u Karlovcu, dana 29. travnja 2016. godine
3. Usvajanje Zapisnika sa sedme izvanredne Skupštine Komore održane dopisnim putem, od 24. 6. 2016. do 1. 7. 2016. godine
4. Prijedlog plana rada Komore za 2017. godinu
5. Prijedlog rebalansa plana prihoda i rashoda Komore za 2016. godinu
6. Prijedlog plana prihoda i rashoda Komore za 2017. godinu
7. Razno

Od ukupno 63 člana Skupštine sjednici je osobno ili po punomoći nazočilo 50 članova.

Sjednici su prisustvovali predsjednik Nadzornog odbora HKIE g. Branimir Gali i član Nadzornog odbora HKIE-a g. Mirko Župan, predsjednik Područnog odbora Rijeka g. Boris Ožanić, te počasni članovi Komore: g. Zijad Haznadar, g. Ivan Husar, g. Darko Kompari, g. Davor Pavlović, g. Nikša Pulišelić i g. Željko Rukavina.

Na sjednici Skupštine usvojeni su Plan rada HKIE-a za 2017. godinu, Rebalans plana prihoda i rashoda HKIE-a za 2016. godinu, te Plan prihoda i rashoda HKIE-a za 2017. godinu.

Nakon završetka rada Skupštine za članove Skupštine i goste organiziran je prigodni blagdanski domjenak.

*Maja Dubravec Lazić, ing. arh.  
Stručni suradnik za poslove članstva*



8. redovita sjednica Skupštine HKIE

UVODNA RIJEČ PREDsjedNIKA HKIE

9. DANI INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

AKTIVNOSTI HKIE



**IZDVOJENE TEME**

ZAKONODAVSTVO

SLUŽBENE OBJAVE

## OSIGURANJE OD PROFESIONALNE ODGOVORNOSTI

Temeljem članak 55. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju Hrvatska komora inženjera elektrotehnike preuzela je osnovno osiguranje od profesionalne odgovornosti svojih članova ovlaštenih inženjera elektrotehnike, ovlaštenih voditelja građenja i ovlaštenih voditelja radova elektrotehničke struke, te stranih ovlaštenih osoba, a članovi Komore dužni su Komori plaćati naknadu za profesionalno osiguranje.

Hrvatska komora inženjera elektrotehnike i Allianz Zagreb d.d. sklopili su ugovor o poslovnoj suradnji s područja osiguranja dana 1. 6. 2016., kojim ugovaraju sveobuhvatnu suradnju na poslovima osiguranja od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima

i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji za štetu koju bi osiguranik obavljanjem poslova, odnosno djelatnosti mogao učiniti investitoru ili trećim osobama.

Navedeni ugovor sklopio se na određeno vrijeme od 3 (tri) godine, s početkom od 1. 6. 2016. do 31. 5. 2019. godine, kojim je utvrđena osigurana svota od 1.000.000,00 kn po štetnom događaju, 2.000.000,00 kn ukupno godišnje. Podlimit za čisto imovinsku štetu po osiguraniku iznosi 100.000,00 kn po štetnom događaju, a u okviru ugovorenog iznosa osiguranja.

*Amela Čizmar, dipl.ing.el.  
glavna tajnica HKIE-a*

## BESPLATNA USLUGA PRAVNOG SAVJETOVANJA ČLANOVA HKIE-a

Za članove Hrvatske komore inženjera elektrotehnike organizirana je usluga pravne pomoći koja se sastoji od pružanja usmenih pravnih savjeta članovima HKIE-a „in personam“ te telefonom, putem posebne telefonske linije dva puta na mjesec po dva sata u prostorijama sjedišta HKIE-a u Zagrebu. Usluga pravne pomoći uključuje i sastavljanje odgovora na pitanja članova HKIE-a u pisanom obliku, a odgovori i pitanja mogu se objaviti na webnoj stranici nalagodavca.

Pružanje ovih pravnih savjeta nije ograničeno na prebivalište članova HKIE-a.

Pravni savjeti besplatni su za sve aktivne članove Komore.

Pravnu pomoć pružat će Odvjetnički ured Tina Matića u prostorijama Komore u Zagrebu, Ulica grada Vukovara 271/III svaku drugu i četvrtu srijedu u mjesecu u vremenu od 13:00 do 15:00 sati ili u istom terminu na tel. broj 01/5508-444.

Ako su navedeni dani neradni, termin savjetovanja pomiče se na prvi sljedeći radni dan u isto vrijeme.

U slučaju preuzimanja zastupanja u predmetima u kojima su stranke članovi HKIE-a cijena za zastupanje biti će umanjena 40% u odnosu na redovnu cijenu predviđenu odvjetničkom tarifom.

*Amela Čizmar, dipl.ing.el.  
glavna tajnica HKIE-a*

## EUROPSKI PARLAMENT U BRUXELLESU I HKIE

Predsjednik Komore Željko Matić te članovi Upravnog odbora Miljenko Rodek i Darko Angebrandt su na poziv zastupnika u Europskom parlamentu g. Davora Škrleca posjetili Europski parlament u Bruxellesu. Tijekom dvodnevnog posjeta od 30. svibnja do 1. lipnja 2016. upoznati su s funkcioniranjem Europskog parlamenta, a također su prisustvovali konferenciji “ENERGY POVERTY IN THE SOUTH-EAST EUROPE” koja je organizirana u srijedu 1. lipnja 2016. Posjet je

organiziran u okviru nastojanja Hrvatske komore inženjera elektrotehnike da osigura pokroviteljstvo Europskog parlamenta nad stručnim skupom ‘Dani inženjera elektrotehnike 2016.’, te da predstavi rad i planove HKIE-a.

*Predsjednik povjerenstva  
za međunarodnu suradnju  
mr.sc. Miljenko Rodek, dipl.ing.el*



*Parlamentarni asistent g. Davora Škrleca Uroš-Valentino Saraja, predsjednik povjerenstva za međunarodnu suradnju Miljenko Rodek i predsjednik HKIE-a Željko Matić*



UVODNA RIJEČ PREDSEDNIKA HKIE

9. DANI INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

AKTIVNOSTI HKIE

IZDVOJENE TEME

 **ZAKONODAVSTVO**

SLUŽBENE OBJAVE

## PRAVILNIK O NADZORU NAD RADOM ČLANOVA HKIE-a

Na temelju članka 41. stavka 1. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (»Narodne novine«, broj 78/15), Skupština Hrvatske komore inženjera elektrotehnike na 7. sjednici održanoj dopisnim putem od 24.06. do 01.07. 2016. godine, donijela je

### PRAVILNIK

#### O NADZORU NAD RADOM ČLANOVA HRVATSKE KOMORE INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

### I. OPĆE ODREDBE

#### Članak 1.

Ovim Pravilnikom uređuje se način organiziranja i provođenja nadzora nad radom ovlaštenih inženjera elektrotehnike, ovlaštenih voditelja građenja elektrotehničke struke i ovlaštenih voditelja radova elektrotehničke struke, članova Hrvatske komore inženjera elektrotehnike (u daljnjem tekstu: član Komore) koji obavljaju poslove i djelatnosti projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja u uredima za samostalno obavljanje poslova, zajedničkim uredima, pravnim osobama koje su registrirane za poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja, za obavljanje djelatnosti građenja odnosno za izvođenje pojedinih radova (u daljnjem tekstu: nadzirana osoba).

#### Članak 2.

(1) Hrvatska komora inženjera elektrotehnike (u daljnjem tekstu: Komora) obavlja nadzor nad radom članova Komore temeljem javnih ovlasti u skladu sa Zakonom o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (u daljnjem tekstu: Zakon).

(2) Nadzor nad radom iz stavka 1. ovoga članka obavlja se sa svrhom provjere usklađenosti

obavljanja poslova i djelatnosti projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja, kao i obavljanje poslova i djelatnosti građenja s odredbama posebnih propisa kojima se uređuje poslovi i djelatnosti prostornog uređenja i gradnje te s pravilima struke, a osobito s općim aktima Komore i propisima donesenim na temelju tih akata (u daljnjem tekstu: stručni poslovi i djelatnosti).

(3) Cilj i svrha nadzora nad radom članova Komore imaju osobito savjetodavno i edukativno obilježje.

(4) U obavljanju stručnog nadzora iz stavka 1. ovog članka Komora surađuje s ministarstvom nadležnim za poslove graditeljstva i prostornog uređenja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo).

### II. POVJERENSTVO ZA NADZOR NAD RADOM

#### Članak 3.

(1) Nadzor nad radom članova Komore provodi Povjerenstvo za nadzor nad radom (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo).

(2) Povjerenstvo ima predsjednika i četiri člana.

(3) Listu članova i predsjednika Povjerenstva utvrđuje Upravni odbor Komore.

(4) Članom Povjerenstva može se imenovati osoba koja ispunjava sljedeće uvjete:

- član je Komore i

- ima najmanje pet godina radnog iskustva u struci u statusu aktivnog člana Komore

(5) Član Povjerenstva u provođenju nadzora nad radom ima ulogu provoditelja nadzora nad radom (u daljnjem tekstu: provoditelj nadzora).

#### Članak 4.

(1) Povjerenstvo može osim provoditelja nadzora, člana Povjerenstva, odlučiti da se u nadzor nad radom uključe i drugi članovi Komore iz područnog odbora nadzirane osobe, koji će sudjelovati u nadzoru nad radom u funkciji savjetnika.

(2) Listu savjetnika Povjerenstva utvrđuje Upravni odbor Komore, na prijedlog područnih odbora Komore.

(3) Član Povjerenstva i savjetnik ne smiju biti zaposleni u osobi u kojoj se provodi nadzor nad radom.

#### Članak 5.

Povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:

- predlaže listu članova Komore za provođenje nadzora nad radom,
- izrađuje dokumente nadzora nad radom (godišnji plan nadzora nad radom članova Komore i godišnje izvješće o provedenim nadzorima nad radom članova Komore),
- daje tumačenja za postupanje u provođenju nadzora nad radom,
- vodi evidenciju o provedenim nadzorima nad radom i poduzetim mjerama,
- predlaže usavršavanje rada i izmjene propisa iz područja nadležnosti Komore i građenja,
- koordinira radnje u provođenju nadzora nad radom s nadležnim inspekcijama i drugim nadležnim tijelima i komorama,
- obavlja i druge poslove u skladu s općim aktima Komore.

#### Članak 6.

Povjerenstvo je na temelju nalaza provoditelja nadzora o utvrđenom činjeničnom stanju u provođenju nadzora nad radom ovlašteno:

- tražiti od nadziranih osoba obavijesti i podatke koji se odnose na obavljanje nadzora nad radom,
- poduzimati mjere za otklanjanje nepravilnosti u radu člana Komore,
- donijeti propisane akte u postupku nadzora nad radom člana Komore,
- podnijeti zahtjev za pokretanje stegovnog postupka ako se u nadzoru nad radom člana Komore utvrdi nepravilnost koja ima obilježje stegovnog djela,
- izvijestiti nadležnu inspekciju Ministarstva ako se u nadzoru nad radom člana Komore utvrdi povreda propisa iz djelatnosti graditeljstva i prostornog uređenja.

#### Članak 7.

(1) Nadzirana osoba dužna je provoditelju nadzora omogućiti provedbu nadzora nad radom zaposlenih članova Komore u nadziranoj osobi i osigurati mu u svom poslovnom prostoru uvjete

za neometan rad, te uvid u akte i odgovarajuću dokumentaciju koja omogućuje uvid u poslovanje nadzirane osobe.

(2) Nadzirana osoba dužna je na pisani zahtjev Povjerenstva dostaviti bez naplate točne i potpune podatke i dokumentaciju potrebnu za provođenje stručnog nadzora.

(3) Povjerenstvo, provoditelj nadzora i savjetnik u obavljanju poslova stručnog nadzora su obvezni s podacima koji su zaštićeni odgovarajućim stupnjem tajnosti postupati u skladu s posebnim propisima.

### III. REDOVITI I IZVANREDNI NADZOR NAD RADOM

#### Članak 8.

(1) Redoviti nadzori nad radom obavljaju se na osnovi godišnjeg plana nadzora nad radom članova Komore (u daljnjem tekstu: godišnji plan).

(2) Iznimno od stavka 1. ovoga članka izvanredni nadzor nad radom provodi se kada to Povjerenstvo ocijeni potrebnim i opravdanim, a osobito u slučajevima postojećeg ili prijetećeg ugrožavanja javnog interesa ili prava trećih osoba, na prijedlog nadležnog ministra, tijela državne uprave te na temelju podnesaka (zahtjevi, prijedlozi, prijave, predstavke, prigovori, obavijesti i drugi podnesci) pisanih i potpisanih po podnositelju.

(3) Uz podnesak iz stavka 2. ovog članka podnositelj prilaže kao dokaz odgovarajuću dokumentaciju.

(4) Podnesci Komori se mogu predati neposredno, poslati poštom i dostaviti u obliku elektroničke isprave izrađene sukladno zakonu.

### IV. DOKUMENTI NADZORA NAD RADOM

#### Članak 9.

Godišnji plan s kriterijima za njegovu izradu donosi Upravni odbor Komore najkasnije do 31. prosinca tekuće godine za sljedeću godinu, na prijedlog Povjerenstva.

#### Članak 10.

(1) Godišnje izvješće o provedenim nadzorima nad radom članova Komore sadržava podatke o provedbi godišnjeg plana nadzora nad radom članova Komore, podatke o poduzetim mjerama



radi primjene propisa, podatke o izrečenim ste-govnim mjerama te prijedloge za unapređenje stručnog nadzora.

(2) Godišnje izvješće iz stavka 1. ovoga članka Povjerenstvo dostavlja na usvajanje Upravnom odboru Komore najkasnije do 1. ožujka, za pret-hodnu godinu.

(3) Godišnje izvješće iz stavka 1. Komora je dužna dostaviti Ministarstvu.

## V. SADRŽAJ NADZORA NAD RADOM

### Članak 11.

(1) Nadzor nad radom člana Komore u nad-ziranoj osobi provodi se u projektiranju na za-dacima koji su u tijeku rada i do faze dovršeno-sti koja je predstavljena naručitelju, u slučaju stručnog nadzora građenja kada je obavljen najmanje jedan nadzor na gradilištu, a u slučaju obavljanja poslova voditelja građenja, odnosno voditelja radova provodi se u vođenju gradilišta, odnosno radova koji su u tijeku rada.

(2) Nadzor nad radom obuhvaća provjeru osobito:

- podataka iz upitnika iz članka 15. ovoga Pra-vilnika,
- poštivanja odredbi Statuta Komore,
- poštivanja odredbi Kodeksa strukovne etike,
- poštivanja odredbi Pravilnika o standardu usluga,
- ostvarivanja Programa stalnog stručnog usa-ršavanja,
- obavljanja stručnog rada člana Komore na osnovi uvida i pregleda dokumentacije koja se odnosi na stručne poslove i djelatnosti.

(3) Nadzor nad stručnim radom iz stavka 2. podstavka 6. ovoga Pravilnika odnosi se oso-bito na:

- primjenu priznatih metoda i dostignuća elek-trotehničke struke,
- primjenu nacionalne regulative (zakoni, teh-nički i drugi propisi, norme i pravila struke) u registraciji, djelatnosti i uslugama koje su im povjerene i koje obavljaju na osnovi propisanih javnih ovlasti,
- usklađenost obavljanja zadaća struke u skla-du sa Zakonom,
- usklađenost obavljanja strukovnih zadataka u skladu sa Statutom Komore,
- kvalitetu pružanje usluga za koje su kompetentni i stručni,
- upravljanje kvalitetom usluga i način ostvari-

vanja pravila struke, uključujući organizaciju rada i primjenu potrebnih resursa.

### Članak 12.

(1) Tijekom nadzora provoditelj nadzora može uzimati izjave od odgovornih i drugih osoba radi pribavljanja dokaza o činjenicama koje se ne mogu izravno utvrditi s osobama iz članka 18. ovoga Pravilnika.

(2) Na temelju utvrđenog činjeničnog stanja provoditelj nadzora sastavlja zapisnik o obav-ljenom nadzoru nad radom član(-ova) Komore u nadziranoj osobi.

### Članak 13.

(1) Ako u nadzoru nad radom člana Komore provoditelj nadzora utvrdi:

- nedostatke, ima pravo i obvezu u zapisniku o obavljenom nadzoru nad radom dati uputu (upozorenje) za postupanje radi otklanjanja tih nedostataka,
- nepravilnosti, ima pravo i obvezu u zapi-sniku o obavljenom nadzoru nad radom navesti odgovarajuće mjere za otklanjanje tih nepravilnosti i rok izvršenja, a o čemu će Povjerenstvo donijeti odluku iz članka 21. ovoga Pravilnika.

(2) U obavljanju stručnih poslova i djelatnosti u smislu ovog Pravilnika:

- nedostatak je neprecizan sadržaj i postupak u odnosu na opis, podatak, dokaz i sl. koji se temelje na odgovarajućim pravilima struke,
- nepravilnost je odstupanje od obveznog izri-jekom određenog sadržaja, veličine, uvjeta, pokazatelja, standarda, postupka i sl. u propisima i aktima iz članka 2. stavka 2. ovoga Pravilnika.

## VI. POSTUPAK NADZORA NAD RADOM

### Članak 14.

Za svaki nadzor nad radom u skladu s godiš-njim planom i u slučajevima iz članka 8. stavka 2. ovoga Pravilnika, predsjednik Povjerenstva izdaje provoditelju nadzora pisani nalog za obavljanje nadzora nad radom.

### Članak 15.

(1) Pisani nalog iz članka 14. ovoga Pravilnika za svaki nadzor nad radom sadrži:

- ime, prezime i stručne kvalifikacije provodi-telja nadzora,

- naziv nadzirane osobe, u kojoj će se obaviti nadzor nad radom, odnosno ime i prezime člana Komore, te broj ovlaštenja,
- vrsta nadzora nad radom,
- početak i trajanje provođenja nadzora nad radom,
- sadržaj nadzora nad radom,
- druge bitne podatke za provođenje nadzora nad radom.

(2) Uz pisani nalog nadziranoj osobi dostavlja se i upitnik kojeg je odgovorna osoba u nadziranoj osobi dužna popuniti i dostaviti provoditelju nadzora, najkasnije tri (3) dana prije dana početka provođenja nadzora nad radom.

(3) U slučaju izvanrednog nadzora nad radom odgovorna osoba u nadziranoj osobi dužna je ispuniti upitnik u skladu s rokom kojega odredi Povjerenstvo.

(4) Provoditelj nadzora dužan je nadzor obaviti u najkraćem mogućem roku.

#### Članak 16.

(1) Povjerenstvo nadziranoj osobi najavljuje nadzor nad radom najkasnije osam (8) dana prije dana početka nadzora nad radom, dostavom pisanog naloga iz članka 14. ovoga Pravilnika odgovornoj osobi u nadziranoj osobi, provoditelju nadzora i po potrebi savjetniku.

(2) Iznimno od stavka 1. ovoga članka izvanredni nadzor nad radom provoditelj nadzora može se provesti i bez najave, ako to zahtjeva hitnost i specifičnost razloga zbog kojih se takav nadzor provodi.

#### Članak 17.

(1) Odgovorna osoba u nadziranoj osobi dužna je najkasnije u roku od dva (2) dana po primitku pisanog naloga iz članka 14. ovoga Pravilnika pisano obavijestiti Povjerenstvo o prihvaćanju datuma određenog za početak nadzora nad radom odnosno o objektivnim razlozima za njegovu odgodu.

(2) Povjerenstvo ocjenjuje opravdanost objektivnih razloga za odgodu nadzora nad radom iz stavka 1. ovoga članka.

(3) U slučaju ocjene objektivnih razloga za odgodu nadzora nad radom opravdanima, predsjednik Povjerenstva novim pisanim nalogom određuje datum početka i trajanje nadzora nad radom najkasnije u razdoblju ne dužem od tri (3) mjeseca od dana zakazanog prvog dana nadzora nada radom.

(4) Izvanredni nadzor nad radom nadzirana osoba ne može odgoditi.

#### Članak 18.

U nadzoru nad radom obvezno sudjeluju:

- član Komore nad čijim se radom obavlja nadzor,
- odgovorna osoba u nadziranoj osobi ili osoba koju je odgovorna osoba ovlastila za tu svrhu,
- druge osobe čiju nazočnost odredi Povjerenstvo, odnosno nadzirana osoba utvrdi potrebnom tijekom provođenja nadzora nad radom.

#### Članak 19.

(1) Po obavljenom nadzoru nad radom provoditelj nadzora sastavlja zapisnik o obavljenom nadzoru nad radom koji sadrži:

- mjesto, vrijeme i trajanje nadzora nad radom,
- podatke o članu Komore, odnosno nadziranoj osobi u kojoj se obavlja nadzor nad radom,
- podatke o odgovornoj osobi u nadziranoj osobi u kojoj se obavlja nadzor nad radom,
- podatke o provoditelju nadzora i savjetniku (ime, prezime, titula),
- pravnu osnovu za obavljanje nadzora nad radom,
- podatke o zaposlenima i zadacima u radu,
- sadržaj nadzora nad radom,
- nalaz o radu i obavljanju stručnih poslova i djelatnosti člana Komore u nadziranoj osobi utvrđen u nadzoru nad radom s uputama (upozorenjima) za otklanjanje utvrđenih nedostataka, i/ili
- mjere za otklanjanje nepravilnosti s rokom njihova izvršenja, te potrebom podnošenja zahtjeva za pokretanje stegovnog postupka,
- zaključak o nadzoru nad radom,
- primjedbe na zapisnik nazočnih osoba iz članka 18. ovoga Pravilnika, koje su sastavni dio zapisnika.

(2) Zapisnik potpisuju provoditelj nadzora i nazočne osobe iz članka 18. ovoga Pravilnika.

#### Članak 20.

(1) U slučaju utvrđenja stručne i druge nepravilnosti u radu člana Komore u nadziranoj osobi, čije otklanjanje zahtijeva hitnost, provoditelj nadzora će usmeno odrediti članu Komore izvršenje potrebnih mjera za otklanjanje utvrđene nepravilnosti.

(2) Usmeni nalog iz stavka 1. ovoga članka mora se unijeti u zapisnik o obavljenom nadzoru nad radom.





#### Članak 21.

(1) Ako u nadzoru nad radom provoditelj nadzora utvrdi nepravilnost u radu člana Komore u odnosu na propise i akte iz članka 2. stavka 2. ovoga Pravilnika, izrađuje odluku o otklanjanju nepravilnosti na temelju nalaza u zapisniku o obavljenom nadzoru nad radom najkasnije u roku od petnaest (15) dana od dana završetka nadzora nad radom.

(2) Odluka iz stavka 1. ovoga članka se sastoji od uvoda, izreke, obrazloženja, upute o pravnom lijeku, potpisa predsjednika Povjerenstva i otiska službenog pečata Komore.

(3) Uvod sadržava naziv Povjerenstva koje donosi odluku, propis o nadležnosti, ime i prezime člana Komore i naziv nadzirane osobe i osoba ovlaštenih za zastupanje, kratku oznaku predmeta postupka te dan sjednice Povjerenstva na kojoj je o predmetu odlučeno.

(4) Izreka sadržava kratku i određenu odluku s obzirom na nalaz u nadzoru nad radom člana Komore, odnosno u više točaka određene mjere, rok za njihovo izvršenje, te upozorenje da podnošenje prigovora ne odgađa izvršenje odluke i da će po obavljenom kontrolnom nadzoru nad radom biti podnesen zahtjev za pokretanje stegovnog postupka, ako član Komore ne postupi prema određenim mjerama i u određenom roku.

(5) U obrazloženju se kratko navode podaci o pokretanju postupka nadzora nad radom člana Komore, utvrđeno činjenično stanje, razloge koji su bili odlučujući pri ocjeni pojedinih dokaza, razloge zbog kojih nije usvojen koji od prigovora na zapisnik, te propisi na temelju kojih je odlučeno u postupku nadzora nad radom.

(6) Uputom o pravnom lijeku član Komore obaveštava se o pravu na prigovor protiv odluke, te o tijelu, roku i načinu na koji se prigovor podnosi.

(7) Povjerenstvo donosi odluku iz stavka 1. ovoga članka većinom glasova svojih članova.

(8) Povjerenstvo dostavlja odluku svim osobama iz članka 18. ovoga Pravilnika najkasnije u roku od petnaest (15) dana od dana njezina donošenja.

(9) Iznimno od stavka 8. ovoga članka Povjerenstvo je dužno donijeti i dostaviti odluku u slučaju iz članka 20. ovoga Pravilnika u roku od osam (8) dana od dana upisa određene mjere u zapisnik.

(10) Odredbe iz ovoga članka na odgovarajući se način primjenjuju i na izvanredni nadzor nad radom.

#### Članak 22.

(1) Protiv odluke iz članka 21. ovoga Pravilnika član Komore ima pravo prigovora Upravnom odboru Komore u roku od petnaest (15) dana od dana primitka odluke.

(2) Prigovor ne odgađa izvršenje odluke.

(3) Upravni odbor mora uz prethodno pribavljeno mišljenje Povjerenstva, donijeti odluku o prigovoru u roku od trideset (30) dana od dana njegova zaprimanja.

(4) Odluka o prigovoru iz stavka 3. ovoga članka je konačna.

#### Članak 23.

(1) Provoditelj nadzora obavlja kontrolni nadzor nad radom u nadziranoj osobi radi provjere izvršenja odlučene mjere za otklanjanje utvrđenih nepravilnosti u provedbi propisa i akata Komore najkasnije u roku od osam (8) dana od dana isteka roka koji je određen odlukom iz članka 21. ovoga Pravilnika.

(2) Ako u kontrolnom nadzoru nad radom utvrdi da nepravilnost nije otklonjena obavezan je Povjerenstvu odmah dostaviti zapisnik o obavljenom kontrolnom nadzoru nad radom u svrhu podnošenja zahtjeva za pokretanje stegovnog postupka.

(3) Povjerenstvo će svu dokumentaciju o nadzoru nad radom u nadziranoj osobi u slučaju iz stavka 2. ovoga članka, dostaviti tijelima Komore nadležnim za provođenje stegovnog postupka najkasnije u roku od trideset (30) dana od dana završetka kontrolnog nadzora nad radom.

#### Članak 24.

Ako u nadzoru nad radom provoditelj nadzora utvrdi da je u nadziranoj osobi član Komore počinio u obavljanju poslova nepravilnost koja se prema Statutu Komore smatra težom povredom dužnosti i ugleda sa znatnim posljedicama, Povjerenstvo je dužno zapisnik o obavljenom nadzoru nad radom dostaviti tijelima Komore nadležnim za provođenje stegovnog postupka najkasnije u roku od petnaest (15) dana od dana njihova prihvaćanja.

#### Članak 25.

(1) Ako prilikom obavljanja nadzora nad radom provoditelj nadzora utvrdi nedostatke i nepravilnosti u odnosu na propise iz nadležnosti drugih tijela Komore ili iz nadležnosti tijela državne uprave ili drugih komora, Povjerenstvo je

dužno o tome pisano obavijestiti Upravni odbor u roku od osam (8) dana od dana završetka nadzora nad radom.

(2) Iznimno od stavka 1. ovoga članka ako provoditelj nadzora utvrdi povredu propisa iz djelatnosti graditeljstva i prostornog uređenja, Povjerenstvo je dužno o tome bez odgađanja, a najkasnije u roku od petnaest (15) dana od dana saznanja, izvijestiti nadležnu inspekciju Ministarstva.

#### Članak 26.

Povjerenstvo će podnijeti zahtjev za pokretanje stegovnog postupka nadležnom tijelu Komore protiv člana Komore u svojstvu odgovorne osobe u nadziranoj osobi za težu povredu dužnosti i ugleda:

- ako ometa i onemogućava provođenje nadzora nad radom (članak 7. st. 1. i st. 2.),
- ako zlorabiti mogućnost odgode nadzora nad radom (članak 17. stavak 1.),
- ako aktivno ili pasivno odbije sudjelovati u provođenju nadzora nad radom (članak 18.).

### VII. ODGOVORNOST PROVODITELJA NADZORA

#### Članak 27.

(1) Provoditelj nadzora odgovoran je:

- ako prekorači ovlasti utvrđene ovim Pravilnikom,
- ako u zapisniku o obavljenom nadzoru nad radom člana Komore propusti dati uputu (upozorenje) za otklanjanje utvrđenog nedostatka, odnosno propusti utvrditi nepravilnosti i/ili predložiti mjere s rokom za njihovo otklanjanje (članak 13. i članak 19.),
- ako u zapisniku o obavljenom nadzoru nad radom člana Komore propusti utvrditi potrebu za podnošenjem zahtjeva za pokretanje

stegovnog postupka zbog utvrđene nepravilnosti koja se smatra težom povredom dužnosti i ugleda člana Komore sa znatnim posljedicama (članak 19.).

(2) Nadzorni odbor Komore provodit će ocjenu odgovornosti provoditelja nadzora za propuste u provođenju nadzora nad radom.

(3) Nadzorni odbor Komore će u slučaju da utvrdi odgovornost provoditelja nadzora predložiti Upravnom odboru Komore njegovo brisanje s liste članova Povjerenstva.

### VIII. SREDSTVA ZA OBAVLJANJE NADZORA NAD RADOM

#### Članak 28.

(1) Sredstva za obavljanje nadzora nad radom osiguravaju se u proračunu Komore.

(2) Članovi Povjerenstva imaju pravo na naknadu za obavljanje nadzora nad radom.

(3) Visinu naknade za obavljanje poslova nadzora predsjedniku, članovima Povjerenstva i osobama iz članka 4. stavka 1. utvrđuje Upravni odbor Komore.

### IX. ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 29.

(1) Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 100-01/16-01/1

Urbroj: 504-00-16-1

Zagreb, 01. srpnja 2016. godine

Predsjednik

Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

Željko Matić, dipl.ing.el., v.r.



## **PRAVILNIK O STRUČNOM USAVRŠAVANJU OSOBA ELEKTROTEHNIČKE STRUKE**

Na temelju članka 58. stavka 4. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje („Narodne novine“, broj 78/15.), uz prethodnu suglasnost Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja Klasa: 360-01716-02/357, Ur.broj: 531-01-16-3, od 27.lipnja 2016., Upravni odbor Hrvatske komore inženjera elektrotehnike donio je

### **PRAVILNIK o stručnom usavršavanju osoba elektrotehničke struke**

#### **Opće odredbe**

##### **Članak 1.**

Ovim Pravilnikom utvrđuju se načela stručnog usavršavanja, organizacija, program, uvjeti, oblici odnosno načini provođenja, te praćenje i provjera stručnog usavršavanja članova Hrvatske komore inženjera elektrotehnike (u daljnjem tekstu: Komora), i drugih zainteresiranih osoba koji nastavljaju upotpunjavati i usavršavati svoje znanje na način kontinuiranog praćenja razvoja elektrotehničke struke te stjecanja novih znanja i vještina

##### **Članak 2.**

Stručno usavršavanje osoba elektrotehničke struke (u daljnjem tekstu: stručno usavršavanje), provodi se u skladu s načelima propisanim posebnim zakonom koji uređuje udruživanje u Komoru.

Načela provedbe stručnog usavršavanja jesu:

- dostupnost izobrazbe svima, što podrazumijeva uključivanje u program izobrazbe svih zainteresiranih
- stručna osnovanost izobrazbe uz istodobno prenošenje svjetskih i vlastitih stručnih iskustava i dostignuća
- slobodan izbor, što podrazumijeva da svaki član Komore i druge zainteresirane osobe

imaju pravo izabrati sadržaj i oblik stručnog usavršavanja koji mu odgovara

- kontinuirana evaluacija pružatelja stručne izobrazbe, što znači da će sve pružatelje stručne izobrazbe evaluirati polaznici izobrazbe.

##### **Članak 3.**

Sadržaj stručnog usavršavanja Komora definira u okviru Programa stručnog usavršavanja u skladu s ovim Pravilnikom.

Program stručnog usavršavanja nalazi se u prilogu ovoga Pravilnika.

##### **Članak 4.**

Izrazi koji se u ovom Pravilniku rabe u rodnom značenju su neutralni i odnose se na muške i ženske osobe.

#### **USPOSTAVA STRUČNOG USAVRŠAVANJA**

##### **Sustav stručnog usavršavanja**

##### **Članak 5.**

Stručno usavršavanje osoba elektrotehničke struke (u daljnjem tekstu: stručno usavršavanje), je neformalno učenje kojim osoba elektrotehničke struke (u daljnjem tekstu: polaznik stručnog usavršavanja) stječe nova stručna znanja, vještine i kompetencije odnosno unapređuje stečena stručna znanja, vještine i kompetencije potrebne za obavljanje poslova elektrotehničke struke u projektiranju i/ili nadzoru, odnosno djelatnostima gradnje.

Stjecanje odnosno unapređenje stručnih znanja, vještina i kompetencije rezultat je aktivnosti stručnog usavršavanja kojima predavači prenose polaznicima stručnog usavršavanja znanja, vještine i kompetencije na način te u sadržaju i obliku uređenim ovim Pravilnikom.

## Oblici stručnog usavršavanja

### Članak 6.

Osobe iz članka 1. stavka 1. ovoga Pravilnika mogu izabrati sadržaj i oblik stručnog usavršavanja sukladno ovom Pravilniku.

Oblici stručnog usavršavanja su:

- Aktivno ili pasivno sudjelovanje na seminarima stručnog usavršavanja Komore,
- Aktivno ili pasivno sudjelovanje na stručnim radionicama i okruglim stolovima,
- Objava radova, knjiga, priručnika i znanstvenih članaka iz područja graditeljstva – u Republici Hrvatskoj i inozemstvu,
- Održavanje predavanja ili aktivno/pasivno sudjelovanju na stručnim i/ili znanstvenim skupovima, u Republici Hrvatskoj i inozemstvu,
- Pohađanje predavanja cjeloživotnog učenja koja organiziraju sveučilišta i veleučilišta te druge strukovne organizacije - nositelji suglasnosti,
- Pohađanje tečajeva stručnog usavršavanja drugih organizatora ili održavanje predavanja na tom tečaju,
- Aktivno sudjelovanje u radu stručnih povjerenstava ministarstava,
- Aktivno sudjelovanje u radu tehničkih odbora HZN-u,
- Aktivno sudjelovanje u radu međunarodnih tijela vezanih za novo tehničko zakonodavstvo,
- Ostale aktivnosti kojima se dokazuje napredak i usavršavanje u struci.

### Članak 7.

Svrha stručnog usavršavanja je podizanje odnosno održavanje razine stručnih znanja polaznika stručnog usavršavanja radi ispravnog i s propisima usklađenog projektiranja, stručnog nadzora, vođenja građenja i vođenja radova te vođenja projekata, radi održivog poslovanja pri obavljanju tih poslova, te radi zadržavanja odnosno podizanja konkurentnosti.

Stručnim usavršavanjem se polaznicima usavršavanja osigurava obnova i unapređenje temeljnih i naprednih znanja koja su stekli prethodnim formalnim učenjem.

## Sudionici stručnog usavršavanja

### Članak 8.

Stručno usavršavanje ustrojava, organizira i provodi Komora.

Stručno usavršavanje namijenjeno je osobama elektrotehničke struke koje su položile stručni ispit za obavljanje poslova graditeljstva, te koje u zakonom uređenom području obavljaju poslove:

- projektiranja
- stručnog nadzora
- vođenja građenja odnosno vođenja pojedinih radova
- vođenja projekata gradnje.

Stručno usavršavanje namijenjeno je i osobama elektrotehničke struke koje obavljaju druge stručne, kontrolne i upravljačke poslove povezane s poslovanjem gospodarskih subjekata u djelatnosti graditeljstva, ili koji su s djelatnosti graditeljstva povezani na drugi način.

Polaznikom stručnog usavršavanja može biti i osoba koja nije položila stručni ispit te osoba koja ne obavlja poslove iz stavaka 2. ili 3. ovoga članka.

### Članak 9.

Komora ustrojava, organizira i provodi stručno usavršavanje u okviru javnih ovlasti propisanih posebnim zakonom koji uređuje udruživanje u Komoru, te temeljem toga vodi Evidenciju stručnog usavršavanja.

Komora za članove Komore, polaznike stručnog usavršavanja, vodi evidenciju stručnog usavršavanja bez naknade.

Komora može voditi evidenciju stručnog usavršavanja i za polaznike stručnog usavršavanja koji nisu članovi Komore, uz naknadu čiju visinu određuje Upravni odbor.

## ORGANIZACIJA STRUČNOG USAVRŠAVANJA

### Povjerenstvo za stručno usavršavanje

### Članak 10.

Stručno usavršavanje provodi Povjerenstvo za stručno usavršavanje (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo).

Povjerenstvo iz stavka 1. ovoga članka ima pet članova. Članove i predsjednika Povjerenstva imenuje i razrješuje Upravni odbor Komore.

Povjerenstvo može za svoj rad po pojedinim temama i obvezama imati i druge članove Komore ili druge predstavnike koji nisu članovi Komore.

Povjerenstvo provodi uspostavu i organiziranje stručnog usavršavanja te prati provedbu stručnog usavršavanja.



## **Program stručnog usavršavanja i praćenje**

### **Članak 11.**

Program stručnog usavršavanja i izobrazba koja se provodi u skladu s njim, mora biti stručno osnovan.

Stručna osnovanost iz stavka 1. ovoga članka podrazumijeva da se sadržaj i oblik stručnog usavršavanja temelje na cjelinama koje se odnose na stručne, regulatorne i poslovne teme, tematike i područja koji su u vezi s obavljanjem poslova projektiranja, stručnog nadzora i vođenja građenja, vođenja pojedinih radova, vođenja projekata te drugih stručnih, kontrolnih i upravljačkih poslova povezanih s poslovanjem gospodarskih subjekata koji obavljaju djelatnost graditeljstva ili koji su s djelatnosti graditeljstva povezani na drugi način.

Stručna osnovanost iz stavka 1. ovoga članka podrazumijeva da je za svaki sadržaj i oblik stručnog usavršavanja osigurana provedba.

Program iz stavka 1. ovoga članka izrađuje Povjerenstvo, odnosno drugo tijelo koje odredi predsjednik Komore.

### **Članak 12.**

Evaluaciju stručne osnovanosti Programa stručnog usavršavanja Komore provodi Povjerenstvo.

Evidencija Programa stručnog usavršavanja ažurira se po potrebi, a najmanje jednom u 12 mjeseci. Programi stručnog usavršavanja koji više ne ispunjavaju uvjete iz ovoga Pravilnika, označavaju se u evidenciji kao „neaktivni“, i u vezi takvih Programa se više ne mogu izdavati potvrde propisane ovim Pravilnikom.

## **Temeljna i napredna izobrazba**

### **Članak 13.**

Komora u okviru trajnog stručnog usavršavanja organizira temeljnu i naprednu naobrazbu.

Temeljne i napredne naobrazbe su skupovi edukativnih sadržaja koji se odnose na:

- stručnu tematiku
- regulatornu tematiku, i
- poslovnu tematiku.

Komora za polaznike stručnog usavršavanja uspostavlja dvije razine praćenja naobrazbe temeljem stavke 1. ovoga članka.

Za svaku razinu praćenja polaznika stručnog usavršavanja određuje se minimalno utrošeno vrijeme potrebno za pristup pojedinim programima naobrazbe u okviru programa stručnog usavršavanja Komore.

Komorski standard za jednu kalendarsku godinu kojima treba udovoljiti polaznik stručnog usavršavanja, jesu:

- Temeljna naobrazba – minimalno 15 akademskih sati provedeno u provedbi programa stručnog usavršavanja
- Napredna naobrazba – minimalno 10 akademskih sati provedeno u provedbi programa stručnog usavršavanja

Dostignuta naobrazba iz stavka 5. ovoga članka pokazatelj je zainteresiranosti članova Komore i drugih osoba koje su pohađale komorske programe stručnog usavršavanja, da upotpunjavaju i usavršavaju svoja znanja kontinuiranim praćenjem razvoja elektrotehničke struke u graditeljstvu, te stjecanja novih znanja i vještina.

Komora izdaje potvrdu po predanom zahtjevu polaznicima stručnog usavršavanja koji su na propisani način stekli stručnu temeljnu ili naprednu naobrazbu

## **Godišnji plan i program stručnog usavršavanja**

### **Članak 14.**

Godišnji plan i Program stručnog usavršavanja, na prijedlog Povjerenstva donosi Upravni odbor.

Povjerenstvo je obvezno do 30. studenoga tekuće godine obvezno izraditi prijedlog Plana i programa stručnog usavršavanja za narednu godinu.

Upravni odbor Komore je na temelju prijedloga iz stavka 2. ovog članka obvezno donijeti Plan i program stručnog usavršavanja do 31. prosinca za narednu godinu.

Komora organizira stručno usavršavanje prema planu i programu iz stavka 1. ovoga članka kojeg donosi Povjerenstvo.

Područja stručnog usavršavanja koje organizira Komora, utvrđuje Povjerenstvo, kao i vrednovanje stručnog usavršavanja.

Program stručnog usavršavanja sadržava:

- oblik,
- sadržaj,
- okvirne teme



Godišnji plan sadržava:

- oblik,
- sadržaj,
- okvirnu temu,
- razinu naobrazbe i vrednovanje
- okvirne termine i mjesta održavanja stručnog usavršavanja.

## **PROVEDBA PROGRAMA STRUČNOG USAVRŠAVANJA**

### **Uvjeti za provedbu stručnog usavršavanja**

#### **Članak 15.**

Komora mora za provedbu programa stručnog usavršavanja osigurati:

- odgovarajuće predavače za svaki sadržaj i oblik stručnog usavršavanja koji je sastavni dio Programa stručnog usavršavanja,
- odgovarajuću organizacijsku strukturu i ljudske resurse zadužene za organizacijska pitanja provedbe Programa stručnog usavršavanja,
- odgovarajući prostor, opremu i druga sredstva namijenjena provedbi Programa stručnog usavršavanja.

#### **Članak 16.**

Predavači su stručne osobe elektrotehničke ili srodne struke koje kumulativno ispunjavaju sljedeće uvjete:

- da posjeduju stručna i/ili specijalistička znanja,
- da imaju sposobnosti provoditi stručno usavršavanje za određeni sadržaj i oblik stručnog usavršavanja na način propisan ovim Pravilnikom,
- da imaju najmanje pet godina radnog iskustva na poslovima projektiranja i/ili stručnog nadzora i/ili vođenja građenja odnosno vođenja pojedinih radova nakon položenog stručnog ispita, ili
- da imaju najmanje pet godina radnog iskustva na poslovima prostornoga uređenja i graditeljstva u javnopravnim tijelima što obuhvaća poslove izdavanja dozvola i drugih akata iz djelokruga, inspeksijske poslove, poslove na izradi zakonodavstva, kao i ostale stručne, normativne i analitičke poslove prostornoga uređenja i graditeljstva koji se obavljaju u javnopravnim tijelima.

Iznimno za osobe drugih struka koje nisu navedene u stavku 1. ovoga članka, radno iskustvo na odgovarajućim poslovima mora biti najmanje pet godina nakon stjecanja prava da obavljanju određeni posao.

Osim ispunjavanja uvjeta iz stavaka 1. i 2. ovoga članka, predavači po zahtjevu Povjerenstva moraju pružiti i druge dokaze kojima dokazuju posjedovanje stručnih i/ili specijalističkih znanja.

#### **Članak 17.**

Ispunjavanje uvjeta iz članka 16. stavka 1. podstavka 2. ovoga Pravilnika proizlazi iz kontinuirane evaluacije pružatelja stručne izobrazbe koja se provodi u skladu s ovim Pravilnikom.

### **Suradnja sa strukovnim organizacijama, sveučilištima, veleučilištima i drugim pravnim osobama koje provode stručno usavršavanje**

#### **Članak 18.**

Komora u provedbi komorskog sustava stručnog usavršavanja može surađivati i s drugim zainteresiranim strukovnim organizacijama, sveučilištima, veleučilištima i drugim pravnim osobama koje provode stručno usavršavanje.

Pretpostavka za suradnju s osobama iz stavka 1. ovoga članka je komplementarnost sadržaja i stručne razine predloženih programa stručnog usavršavanja s Programom stručnog usavršavanja Komore.

Postupak utvrđivanja komplementarnosti sadržaja i stručne razine programa stručnog usavršavanja s Programom stručnog usavršavanja Komore osoba iz stavka 1. ovoga članka, provodi Povjerenstvo.

Komora kroz evidenciju provodi broj akademskih sati odslušanih kod drugih pravnih osoba koje provode stručno usavršavanje i surađuju s Komorom.

### **Evaluacijski postupak za predavače**

#### **Članak 19.**

Predavači se evaluiraju u sklopu evaluacije Programa stručnog usavršavanja u čijoj provedbi sudjeluju.

Evaluacija provedena za određeni sadržaj i oblik stručnog usavršavanja provedena u sklopu jednog Programa stručnog usavršavanja prihvaća se kao evaluacija i za drugi Program/e.



Ponovljeni postupak evaluacije predavača provodi se najmanje jednom godišnje na temelju rezultata evaluacije koju daju polaznici stručnog usavršavanja.

### **IT stručno usavršavanje i testiranje**

#### **Članak 20.**

Stručno usavršavanje može se provoditi i bez fizičke prisutnosti polaznika stručnog usavršavanja predavanju, radionici ili provjeri stečenih znanja, primjenom informatičkih tehnoloških rješenja.

Pri provedbi stručnog usavršavanja primjenom informatičkih rješenja mora se osigurati jednaki ili povoljniji stupanj:

- prenošenja znanja polaznicima stručnog usavršavanja,
- sigurnosti podataka koji se razmjenjuju između provoditelja stručnog usavršavanja i polaznika stručnog usavršavanja,
- utvrđivanja identiteta polaznika stručnog usavršavanja,
- onemogućavanja zlorabe primjene informatičkih rješenja, kakav je osiguran i u slučaju fizičke prisutnosti polaznika stručnog usavršavanja nekom od sadržaja i oblika stručnog usavršavanja.

#### **Članak 21.**

Tečajevi stručnog usavršavanja elektronskim putem podrazumijevaju učenje uz pomoć računala i Interneta u minimalnom trajanju od 60 minuta. Svaki tečaj stručnog usavršavanja elektronskim putem mora sadržavati provjeru znanja.

Organizator tečaja iz stavka 1. ovoga članka može biti samo Komora u provođenju komorskog Programa stručnog usavršavanja.

#### **Članak 22.**

Povjerenstvo može odlučiti da se određeni modul stručnog usavršavanja koji se održava ili je održan uživo, a prethodno je kategoriziran prema odredbama ovoga Pravilnika, audiovizualno snimi i reproducira na internetskoj stranici Komore za potrebe stručnog usavršavanja.

O uvjetima audiovizualnog snimanja kao i o postotku sadržaja snimke kojeg je potrebno pregledati i načinu provjere znanja, odlučuje Povjerenstvo.

#### **Članak 23.**

Provjera znanja polaznika stručnog usavršavanja može biti pisano ili elektroničko.

Pod pisanim testom podrazumijeva se test prethodno odobren od Povjerenstva i objavljen na internetskim stranicama Komore.

Da bi test, pisani ili elektronički, bio ocijenjen pozitivno, polaznik stručnog usavršavanja mora ispravno odgovoriti najmanje na 60% pitanja iz testa.

### **Prijavljivanje na stručno usavršavanje**

#### **Članak 24.**

Komora je dužna putem internetskih stranica učiniti dostupnim pisana pravila o načinu provedbe programa i drugih obveza u skladu s odredbama ovoga Pravilnika.

Informatičkom aplikacijom stručnog usavršavanja elektronskim putem se prijavljuje sudjelovanje na stručnim skupovima za članove Komore.

### **Izdavanje potvrda**

#### **Članak 25.**

O pohađanju sadržaja i oblika stručnog usavršavanja, polaznicima stručnog usavršavanja se izdaju potvrde u skladu s odredbama ovoga Pravilnika. Podaci o izdanim potvdama se evidentiraju u posebnoj evidenciji, te se mogu prikazati na internetskoj stranici Komore, i na osobnim stranicama člana Komore uz njegove osobne reference.

Osobama upisanim u Evidenciju trajnog stručnog usavršavanja iz članka 9. ovoga Pravilnika po podnošenju zahtjeva za izdavanje potvrde, Komora izdaje potvrdu.

#### **Članak 26.**

O pohađanju pojedinačnih sadržaja i oblika stručnog usavršavanja Komora izdaje potvrdu, po zahtjevu.

Potvrda iz stavka 1. ovoga članka sadrži:

- naziv i logotip Komore
- ime, prezime i OIB polaznika
- naziv i vrstu sadržaja i oblika stručnog usavršavanja kojeg je polaznik pohađao, s iskazanim brojem nastavnih sati i datumom/datumima pohađanja
- evidencijski broj i naziv Programa stručnog usavršavanja u sklopu kojeg se sadržaj i oblik

- stručnog usavršavanja provodi
- mjesto i datum izdavanja potvrde
- potpis odgovorne osobe Komore.

#### Članak 27.

Komora izdaje potvrdu o temeljnoj i naprednoj naobrazbi, po zahtjevu, koja sadrži:

- naziv i logotip Komore
- ime, prezime i OIB polaznika
- razinu naobrazbe, s iskazanim brojem nastavnih sati
- evidencijski broj
- mjesto i datum izdavanja potvrde
- potpis odgovorne osobe Komore.

### PRIPREMNI PROGRAM ZA POLAGANJE STRUČNOG ISPITA

#### Članak 28.

U svrhu pripreme kandidata za polaganje stručnog ispita Komora može provoditi pripremni program.

Sadržaj pripremnog programa za polaganje stručnog ispita mora odgovarati ispitnom programu koji je propisalo ministarstvo nadležno za graditeljstvo i prostorno uređenje.

#### Prijelazna odredba

#### Članak 29.

Komora nakon stupanja na snagu ovoga Pravilnika nastavlja s provođenjem programa stručnog usavršavanja u skladu s ovim Pravilnikom.

#### Završne odredbe

#### Članak 30.

Stupanjem na snagu ovoga Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o stručnom ispitu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju poslove prostornog uređenja i graditeljstva („Narodne novine“, br. 24/08., 141/09., 23/11., 129/11., 109/12., 02/14., 65/14. i 136/14.).

#### Članak 31.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja, i objavit će se na internetskoj stranici Komore.

Klasa: 400-10/16-01/2

Urbroj: 504-03-16-1

Zagreb, 05. srpnja 2016. godine

Predsjednik

Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

Željko Matić, dipl.ing.el., v.r.



## POPIS ODABRANIH ZAKONA I PRAVILNIKA DONESENIH TIJEKOM 2016. GODINE

- Pravilnik o energetsom pregledu zgrade i energetsom certificiranju (NN 48/14, 150/14, 133/15, 22/16, 49/16, 87/16)
- Pravilnik o sustavnom gospodarenju energijom u javnom sektoru (NN 18/15, 6/16)
- PREPORUKA KOMISIJE (EU) 2016/1318 od 29. srpnja 2016. o smjernicama za promicanje zgrada približno nulte energije i najboljoj praksi kojom će se osigurati da do 2020. sve nove zgrade budu zgrade približno nulte energije
- Pravilnik o obveznom sadržaju idejnog projekta (NN 55/14, 41/15, 67/16)
- Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN 64/14, 41/15, 105/15, 61/16)
- Tehnički propis kojim se utvrđuju tehničke specifikacije za građevne proizvode u usklađenom području (NN 4/15, 24/15, 93/15, 133/15, 36/16, 58/16, 104/16)s
- Pravilnik o sigurnosti dizala (NN 20/16)
- Pravilnik o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 28/16)
- Pravilnik o obrazovanju potrebnom za rukovanje izvorima ionizirajućeg zračenja i primjenu mjera radiološke sigurnosti (NN 97/15, 10/16)
- Popis usklađenih hrvatskih normi u području opće sigurnosti proizvoda (NN 13/16)
- Pravilnik o uvjetima i načinu polaganja ispita za ovlaštenog mjeritelja te obliku i sadržaju službene iskaznice ovlaštenog mjeritelja (NN 2/16, 60/16)
- Pravilnik o uvjetima i načinu polaganja ispita za ovlaštenog servisera te obliku i sadržaju službene iskaznice ovlaštenog servisera (NN 45/16, 60/16)
- Pravilnik o načinu izrade i sadržaju karata buke i akcijskih planova te o načinu izračuna dopuštenih indikatora buke (NN 60/16)
- Pravilnik o pregledu i ispitivanju radne opreme (NN 16/16)
- Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16)
- Pravilnik o zdravstvenim uvjetima kojima moraju udovoljavati radnici koji obavljaju poslove s izvorima neionizirajućeg zračenja (NN 59/16)
- Pravilnik o ograničavanju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (NN 131/13, 16/14, 90/14, 142/14, 128/15, 92/16)
- Pravilnik o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima koji se odnose na mjerila (NN 21/16)
- Pravilnik o opremi i zaštitnim sustavima namijenjenim za uporabu u potencijalno eksplozivnim atmosferama (NN 33/16)
- Pravilnik o uvjetima nuklearne sigurnosti za davanje suglasnosti za gradnju nuklearnog postrojenja (NN 36/16, 79/16)
- Pravilnik o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN 36/16)
- Pravilnik o univerzalnim uslugama u elektroničkim komunikacijama (NN 146/12, 82/14, 41/16)

- Pravilnik o načinu i uvjetima obavljanja djelatnosti elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga (NN 154/11, 149/13, 82/14, 24/15, 42/16)
- Pravilnik o načinu i rokovima provedbe mjera zaštite sigurnosti i cjelovitosti mreža i usluga (NN 109/12, 33/13 i 126/13, 67/16)
- Odluka o donošenju strategije razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2016. do 2020. godine (NN 68/16)
- Okvirni nacionalni program za razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa u područjima u kojima ne postoji dostatan komercijalni interes za ulaganja (NN 68/16)
- Pravilnik o radijskoj opremi (NN 49/16)
- Pravilnik o plaćanju naknada za pravo uporabe adresa, brojeva i radiofrekvencijskog spektra (NN 154/08, 28/09, 97/10, 92/12, 62/14, 147/14, 138/15, 77/16)
- Pravilnik o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN 43/16)
- Pravila organiziranja tržišta električne energije (NN 121/15, 48/16)
- Metodologija za određivanje cijena za obračun električne energije uravnoteženja (NN 71/16)
- Metodologija za određivanje tarifnih stavki za prijenos električne energije (NN 104/15, 84/16)
- Pravilnik o postupku izvanrednog ispitivanja zakonitih mjerila u uporabi (NN 96/16)
- Odluka o troškovima komisije za nadzor rada i reviziju ovlaštenja ovlaštenih osoba za poslove zaštite na radu (NN 55/16)
- Odluka o iznosu tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu električnom energijom (NN 55/16)



UVODNA RIJEČ PREDSEDNIKA HKIE

9. DANI INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

AKTIVNOSTI HKIE

IZDVOJENE TEME

ZAKONODAVSTVO



**SLUŽBENE OBJAVE**



## OBJAVA O UPISU U IMENIK OVLAŠTENIH INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE ZA RAZDOBLJE OD 1. 1. 2016. DO 30. 11. 2016.

### HRVATSKA KOMORA INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Broj upisa	Prezime i ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Mjesto tvrtke
2682	Tumir Marko	mag. ing. el.	OSIJEK
2683	Dugeč Vjekoslav	mag. ing. el.	ĐAKOVO
2684	Šupak Martina	mag. ing. el.	RIJEKA
2685	Milek Tomislav	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2686	Četković Deni	mag. ing. el.	RIJEKA
2687	Ivančić Marko	mag. ing. el.	RIJEKA
2688	Otočan Gordan	mag. ing. el.	RIJEKA
2689	Presečki Miljenko	struč. spec. ing. el.	ZABOK
2690	Šargač Mario	mag. ing. el.	ZAGREB
2691	Kaksa Mario	mag. ing. el.	VINKOVCI
2692	Jakominić Tomislav	mag. ing. el.	RIJEKA
2693	Podolar Damir	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2694	Vuković Goran	mag. ing. el.	ZAGREB
2695	Drašković Vladimir	mag. ing. el.	OSIJEK
2696	Žukina Miroslav	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2697	Josipović Velimir	struč. spec. ing. el.	KASTAV
2698	Maković Pavao	struč. spec. ing. el.	KASTAV
2699	Lozančić Antonio	mag. ing. el.	ČISLA
2700	Gali Igor	mag. ing. el.	VINKOVCI
2701	Mejaški Dalia	mag. ing. el.	BARILOVIĆ
2702	Šmejkal Velimir	mag. ing. el.	ZAGREB
2703	Arnaut Dražen	mag. ing. el.	ZAGREB
2704	Hodak Damir	struč. spec. ing. el.	ZAGREB

Broj upisa	Prezime i ime	Stručni stupanj Akademički stupanj	Mjesto tvrtke
2705	Majstorović Mario	mag. ing. el.	DUBROVNIK
2706	Dužević Pavao	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2707	Markovac Dražen	mag. ing. el.	ZAGREB
2708	Katalinić Marko	mag. ing. el.	ZAGREB
2709	Mihaljević Davor	mag. ing. el.	ZAGREB
2710	Kovačević Aleksandar	mag. ing. el.	SPLIT
2711	Volf Goran	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2712	Puškarčić Dario	mag. ing. el.	ZAGREB
2713	Sever Krunoslav	mag. ing. el.	ZAGREB
2714	Vuković Davor	dipl. ing. el.	KARLOVAC
2715	Kajtar Damir	mag. ing. el.	OSIJEK
2716	Liović Tomislav	dipl. ing. el.	OSIJEK
2717	Bilek Andrija	mag. ing. el.	BJELOVAR
2718	Zrnić Matija	mag. ing. el.	VIROVITICA
2719	Tošić Ivan	mag. ing. el.	ZADAR
2720	Rastić Igor	dipl. ing. el.	ZAGREB
2721	Popović Zvonimir	dipl. ing. el.	BJELOVAR
2722	Grgurić Darko	mag. ing. el.	RIJEKA
2723	Stjepanović Zoran	dipl. ing. el.	ZAGREB
2724	Jerković Marijan	mag. ing. el.	SLAVONSKI BROD
2725	Telinec Josip	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2726	Kurtović Ivo	mag. ing. el.	ZAGREB
2727	Josipović Antonio	mag. ing. el.	ZAGREB
2728	Čamber Denis	mag. ing. el.	ZAGREB
2729	Babić Lucija	mag. ing. el.	ZAGREB
2730	Perić Mario	dipl. ing. el.	ZAGREB
2731	Finek Ivan	dipl. ing. el.	ZAGREB
2732	Jakešević Ivica	mag. ing. el.	ZAGREB
2733	Tečec Ribarić Zlatka	dipl. ing. el., dr. sc.	ZAGREB
2734	Gundić Eugen	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2735	Pomper Bruno	mag. ing. el.	VARAŽDIN
2736	Jurec Karlo	mag. ing. el.	VARAŽDIN
2737	Petrina Marcel	struč. spec. ing. el.	ZAGREB



Broj upisa	Prezime i ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Mjesto tvrtke
2738	Golubić Martin	mag. ing. el.	ZAGREB
2739	Jakopač Vladimir	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2740	Katalinić Anja	mag. ing. el.	ZAGREB
2741	Ivošević Neven	mag. ing. el.	ZAGREB
2742	Vrkić Mario	mag. ing. el.	ZAGREB
2743	Tomšić Ivan	mag. ing. el.	KUTINA
2744	Lovrić Ivan	dipl. ing. el.	DUBROVNIK
2745	Jukić Ivan	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2746	Radan Andrija	dipl. ing. el.	SPLIT
2747	Đurašin Krunoslav	dipl. ing. el.	VELIKA GORICA
2748	Buntić Borna	mag. ing. el.	ZAGREB
2749	Petrijevčanin Držislav	mag. ing. el.	ZAGREB
2750	Krželj Ivana	mag. ing. el.	ZAGREB
2751	Vukonić Ivan	mag. ing. el.	RIJEKA
2752	Vuković Mato	dipl. ing. el.	POŽEGA
2753	Suša Zoran	mag. ing. el.	ZAGREB
2754	Mrdeža Antonijo	dipl. ing. el.	ŠIBENIK
2755	Imrek Damir	dipl. ing. el.	VINKOVCI
2756	Vojković Damir	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2757	Alerić Vlado	dipl. ing. el.	SPLIT
2758	Jakelić Denis	dipl. ing. el.	SPLIT
2759	Vodopić Ivan	mag. ing. el.	DUBROVNIK
2760	Batković Mladen	struč. spec. ing. el.	LUČKO
2761	Marić Danijel	mag. ing. el.	OSIJEK
2762	Sremec Danijel	mag. ing. el.	ZAGREB
2763	Skočanić Ivana	dipl. ing. el.	ZAGREB
2764	Gastović Renato	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2765	Žvan Darko	dipl. ing. el.	ZAGREB
2766	Kresonja Mario	dipl. ing. el.	OSIJEK
2767	Mataga Nikola	mag. ing. el.	ZAGREB
2768	Maltašić Tomislav	mag. ing. el.	ZAGREB
2769	Sokolić Ivan	dipl. ing. el.	OSIJEK
2770	Lončar Miro	dipl. ing. el.	ZAGREB

Broj upisa	Prezime i ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Mjesto tvrtke
2771	Marušić Šime	mag. ing. el.	ZADAR
2772	Koljanin Jure	struč. spec. ing. el.	SPLIT
2773	Bakarčić Goran	mag. ing. el.	ZAGREB
2774	Matica Emil	mag. ing. el.	ZAGREB
2775	Miletić Tomislav	dipl. ing. el.	ZAGREB
2776	Lisak Tomica	struč. spec. ing. el.	RAKOV POTOK, Kalinovica
2777	Ramljak Petar	struč. spec. ing. el.	SPLIT
2778	Kufrin Tomica	struč. spec. ing. el.	BELOVAR
2779	Jerković Niko	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2780	Dražić Pero	dipl. ing. el.	SPLIT
2781	Hrgić Danijel	mag. ing. el.	ZAGREB
2782	Todorović Vedrana	dipl. ing. el.	RIJEKA
2783	Lončar Boris	mag. ing. el.	ZAGREB
2784	Mihaljević Josip	mag. ing. el.	ZAGREB
2785	Antić Branislav	mag. ing. el.	RIJEKA
2786	Tonković Domagoj	dipl. ing. el., mr. sc.	ZAGREB
2787	Pejić Davor	dipl. ing. el.	ĐAKOVO
2788	Gaćina Goran	dipl. ing. el.	OSIJEK
2789	Marijanić Igor	dipl. ing. el.	RIJEKA
2790	Petrinović Zoran	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2791	Starčević Prebeg Vedrana	mag. ing. el.	ZAGREB
2792	Pešut Siniša	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2793	Pažameta Dražen	struč. spec. ing. el.	VELIKO TRGOVIŠĆE
2794	Kelava Božo	dipl. ing. el.	ZAGREB
2795	Šijak Tomislav	dipl. ing. el., mr. sc.	ZAGREB
2796	Vukasović-Lončar Frano	struč. spec. ing. el.	SPLIT
2797	Ilijašić Marijan	mag. ing. el.	LABIN
2798	Knochl Davor	dipl. ing. el.	OSIJEK
2799	Vanić Siniša	dipl. ing. el.	ZAGREB
2800	Šekelja Josip	mag. ing. el.	ZAGREB
2801	Zalukar Zlatko	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2802	Hodinj Robert	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2803	Žganec Marko	mag. ing. el.	ZAGREB



Broj upisa	Prezime i ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Mjesto tvrtke
2804	Kapuralić Ante	mag. ing. el.	ZAGREB
2805	Rožmarić Domagoj	dipl. ing. el.	VARAŽDIN
2806	Baričević Mario	dipl. ing. el.	KRIŽ
2807	Stipišić Antun	dipl. ing. el.	SPLIT
2808	Ajdinović Radovan	struč. spec. ing. el.	KARLOVAC
2809	Fištrić Maja	mag. ing. el.	ZAGREB
2810	Grbić Marino	struč. spec. ing. el.	ZADAR
2811	Žaper Grgo	dipl. ing. el.	ZAGREB
2812	Cikač Davor	mag. ing. el.	VARAŽDIN
2813	Havrlišan Tomislav	dipl. ing. el.	VARAŽDIN
2814	Marković Darko	mag. ing. el.	VARAŽDIN
2815	Strnad Ivan	dipl. ing. el., dr. sc.	VARAŽDIN
2816	Šimić Pere	mag. ing. el.	SPLIT
2817	Vukić Branko	dipl. ing. el.	ZAGREB
2818	Vidović Hrvoje	dipl. ing. el.	ZAGREB
2819	Bezjak Marijan	dipl. ing. el., mr. sc.	OGULIN
2820	Huis Mirko	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2821	Lordan Ivan	mag. ing. el.	OSIJEK
2822	Mažar Nikola	dipl. ing. el.	ZAGREB
2823	Fonović Feručo	dipl. ing. el.	RIJEKA
2824	Blažević Marija	mag. ing. el.	ZAGREB
2825	Špoljarić Ivan	dipl. ing. el.	ZAGREB
2826	Kasik Valerij	mag. ing. el.	ZAGREB
2827	Kukić Marko	mag. ing. el.	ZAGREB
2828	Guć Joško	mag. ing. el.	SPLIT
2829	Ćurko Franjo	mag. ing. el.	ZAGREB
2830	Martinić Jurica	mag. ing. el.	SPLIT
2831	Horvat Matija	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2832	Lovrić Dino	mag. ing. el.	SPLIT
2833	Kivač Mladen	dipl. ing. el.	VARAŽDIN
2834	Čekada Mauro	mag. ing. el.	LABIN
2835	Mandić Milivoj	mag. ing. el., dr. sc.	ZAGREB
2836	Bartolović Danijel	struč. spec. ing. el.	BJELOVAR

Broj upisa	Prezime i ime	Stručni stupanj Akademski stupanj	Mjesto tvrtke
2837	Kočiš Ivan	mag. ing. el.	OSIJEK
2838	Mešin Denis	dipl. ing. el.	SOLIN
2839	Solje Branko	mag. ing. el.	SPLIT
2840	Šafranko Marin	dipl. ing. el.	ZAGREB
2841	Vučemilović-Šimunović Miro	mag. ing. el.	SPLIT
2842	Kuhta Ivica	struč. spec. ing. el.	ZAGREB
2843	Šabić Karlo	mag. ing. el.	ZAGREB
2844	Mijoč Petar	struč. spec. ing. el.	SPLIT
2845	Palm Stjepan	dipl. ing. el.	OSIJEK
2846	Petraš Perica	mag. ing. el.	ZAGREB
2847	Vindiš Josip	dipl. ing. el.	ZAGREB
2848	Đurđević Damir	mag. ing. el.	OSIJEK
2849	Drandić Marino	mag. ing. el.	PULA
2850	Kuzmanić Mario	mag. ing. el.	SPLIT
2851	Jelača Dalibor	dipl. ing. el.	SVETA NEDELJA
2852	Jakelić Mario	mag. ing. el.	ZAGREB

Ukupno: 171





## OBJAVA O UPISU U IMENIK OVLAŠTENIH VODITELJA GRAĐENJA ZA RAZDOBLJE OD 1. 1. 2016. DO 30. 11. 2016.

### HRVATSKA KOMORA INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Datum upisa
1	Matić Željko	dipl. ing. el.	10.02.2016
2	Gali Igor	mag. ing. el.	10.02.2016
3	Emanović Igor	ing. el.	10.02.2016
4	Drobac Zdravko	dipl. ing. el.	10.02.2016
5	Mejaški Dalia	mag. ing. el.	10.02.2016
6	Antunović Branko	mag. ing. el.	10.02.2016
7	Teči Robert	struč. spec. ing. el.	10.02.2016
8	Biškup Željko	mag. ing. el.	16.02.2016
9	Šegregur Tomislav	ing. el.	16.02.2016
10	Benković Vicko	ing. el.	16.02.2016
11	Batković Mladen	struč. spec. ing. el.	18.02.2016
12	Jakičić Krešimir	ing. el.	18.02.2016
13	Vincek Tomislav	dipl. ing. el.	18.02.2016
14	Batarelo Arsen	dipl. ing. el.	18.02.2016
15	Antolković Tihomir	struč. spec. ing. el.	18.02.2016
16	Ramljak Petar	bacc. ing. el.	18.02.2016
17	Mikšić Duško	dipl. ing. el.	18.02.2016
18	Arnaut Dražen	mag. ing. el.	18.02.2016
19	Penava Milan	ing. el.	18.02.2016
20	Fadel Dean	ing. el.	18.02.2016
21	Pribić Rajko	dipl. ing. el.	22.02.2016
22	Gračanin Zlatko	ing. el.	22.02.2016
23	Vojković Damir	struč. spec. ing. el.	22.02.2016

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Datum upisa
24	Popović Zvonimir	dipl. ing. el.	25.02.2016
25	Jotanović Zlatko	mag. ing. el.	25.02.2016
26	Bakač Alfred	ing. el.	25.02.2016
27	Brezinščak Milan	ing. el.	25.02.2016
28	Njegač Stjepan	dipl. ing. el.	25.02.2016
29	Klenkar Dubravko	dipl. ing. el.	25.02.2016
30	Kirić Ivan	ing. el.	25.02.2016
31	Fink Igor	struč. spec. ing. el.	25.02.2016
32	Križanić Goran	ing. el.	25.02.2016
33	Kerošević Slobodan	dipl. ing. el.	25.02.2016
34	Miškulin Saša	dipl. ing. el.	25.02.2016
35	Jugović Zdravko	ing. el.	25.02.2016
36	Smolić-Ročak Ante	mag. ing. el.	25.02.2016
37	Raič Nikola	ing. el.	25.02.2016
38	Tudić Damir	ing. el.	25.02.2016
39	Buljan Bruno	dipl. ing. el.	01.03.2016
40	Brnić Vlatko	dipl. ing. el.	01.03.2016
41	Slivonja Petar	mag. ing. el.	01.03.2016
42	Hajnić Petar	struč. spec. ing. el.	01.03.2016
43	Markovinović Hrvoje	dipl. ing. el.	01.03.2016
44	Hlevnjak Vedran	dipl. ing. el.	01.03.2016
45	Oršulić Matija	mag. ing. el.	01.03.2016
46	Kurobasa Ivan	dipl. ing. el.	01.03.2016
47	Šargač Mario	mag. ing. el.	01.03.2016
48	Žižak Ante	dipl. ing. el., mr. sc.	01.03.2016
49	Kršić Matija	mag. ing. el.	01.03.2016
50	Popović Darko	dipl. ing. el.	01.03.2016
51	Kolić Mijo	ing. el.	01.03.2016
52	Lešnjaković Dragan	dipl. ing. el.	02.03.2016
53	Topić Ivan	dipl. ing. el.	02.03.2016
54	Filipović Damir	ing. el.	02.03.2016
55	Zdjelar Mladen	mag. ing. el.	04.03.2016
56	Kramarić Franjo	dipl. ing. el.	04.03.2016



Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademički stupanj	Datum upisa
57	Bošković Damir	ing. el.	04.03.2016
58	Liović Tomislav	dipl. ing. el.	04.03.2016
59	Jelić Zoran	dipl. ing. el.	04.03.2016
60	Milardović Ivan	ing. el.	04.03.2016
61	Boneta Loris	mag. ing. el.	09.03.2016
62	Zapletal Stjepan	mag. ing. el.	09.03.2016
63	Žukina Miroslav	struč. spec. ing. el.	09.03.2016
64	Vranješ Mirko	dipl. ing. el.	09.03.2016
65	Gašparac Donald	dipl. ing. el.	09.03.2016
66	Katalinić Anja	mag. ing. el.	09.03.2016
67	Kusturin Zvezdan	mag. ing. el.	09.03.2016
68	Kusturin Stjepan	dipl. ing. el.	09.03.2016
69	Lasić Željko	ing. el.	09.03.2016
70	Kolenko Josip	dipl. ing. el.	09.03.2016
71	Mihanović Dragan	dipl. ing. el.	09.03.2016
72	Štambuk Leo	mag. ing. el.	09.03.2016
73	Puškaric Dario	mag. ing. el.	09.03.2016
74	Katalinić Marko	mag. ing. el.	09.03.2016
75	Markovinović Zvonimir	dipl. ing. el.	11.03.2016
76	Mišković Mislav	mag. ing. el.	11.03.2016
77	Cibilić Nedjeljko	dipl. ing. el.	11.03.2016
78	Perković Dragica	mag. ing. el.	11.03.2016
79	Ramadža Ivica	ing. el.	11.03.2016
80	Vujnović Davor	mag. ing. el.	11.03.2016
81	Šuvak Ratomir	ing. el.	11.03.2016
82	Runjak Damir	ing. el.	11.03.2016
83	Matulić Igor	dipl. ing. el.	11.03.2016
84	Bradić Ivica	ing. el.	11.03.2016
85	Budimir Tomislav	ing. el.	11.03.2016
86	Radoš Stipe	mag. ing. el.	11.03.2016
87	Pejić Davor	dipl. ing. el.	11.03.2016
88	Brozan Marijan	ing. el.	15.03.2016
89	Ežbegović Goran	ing. el.	15.03.2016

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Datum upisa
90	Zec Karlo	ing. el.	15.03.2016
91	Krešić Darko	ing. el.	15.03.2016
92	Horvat Denis	ing. el.	16.03.2016
93	Šimić Saša	ing. el.	16.03.2016
94	Kurtović Ivo	mag. ing. el.	16.03.2016
95	Josipović Antonio	mag. ing. el.	16.03.2016
96	Čamber Denis	mag. ing. el.	16.03.2016
97	Babić Lucija	mag. ing. el.	16.03.2016
98	Perić Mario	dipl. ing. el.	16.03.2016
99	Bogutovac Ivan	dipl. ing. el.	16.03.2016
100	Divjak Igor	struč. spec. ing. el.	16.03.2016
101	Franotović Jadran	dipl. ing. el.	16.03.2016
102	Lukač Mate	dipl. ing. el.	16.03.2016
103	Mažar Tomislav	dipl. ing. el.	16.03.2016
104	Oršulić Zlatko	dipl. ing. el.	16.03.2016
105	Levaj Ljudevit	dipl. ing. el.	16.03.2016
106	Šlogar Brcko Maja	dipl. ing. el.	16.03.2016
107	Korasić Hrvoje	dipl. ing. el.	16.03.2016
108	Kapor Tihomir	dipl. ing. el.	16.03.2016
109	Piteša Mladen	mag. ing. el.	16.03.2016
110	Starčević Krešimir	mag. ing. el.	18.03.2016
111	Milić Jozo	mag. ing. el.	18.03.2016
112	Radoš Ivan	ing. el.	18.03.2016
113	Ivanac Davor	mag. ing. el.	18.03.2016
114	Oužecy Saša	dipl. ing. el.	18.03.2016
115	Bogdanović Mirko	ing. el.	18.03.2016
116	Kanazir Saša	dipl. ing. el.	18.03.2016
117	Maravić Dalibor	ing. el.	18.03.2016
118	Paladin Zlatko	ing. el.	18.03.2016
119	Kožul Neven	mag. ing. el.	18.03.2016
120	Artuković Janko	dipl. ing. el.	18.03.2016
121	Klepić Ivica	ing. el.	18.03.2016
122	Kruljac Želimir	dipl. ing. el.	18.03.2016



Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Datum upisa
123	Robotić Zlatko	ing. el.	18.03.2016
124	Jurišić Renato	ing. el.	18.03.2016
125	Matić Branimir	dipl. ing. el.	18.03.2016
126	Delić Mario	dipl. ing. el.	18.03.2016
127	Rađa Ivo	mag. ing. el.	18.03.2016
128	Marasović Ivan	dipl. ing. el.	18.03.2016
129	Vukić Ivan	dipl. ing. el.	18.03.2016
130	Budimir Ante	ing. el.	18.03.2016
131	Orlandini Boris	dipl. ing. el.	18.03.2016
132	Nujić Ivica	struč. spec. ing. el.	18.03.2016
133	Krajtner Dominik	dipl. ing. el.	18.03.2016
134	Senjak Ivan	mag. ing. el.	18.03.2016
135	Džeba Zdravko	mag. ing. el.	18.03.2016
136	Sabljić Jurica	ing. el.	18.03.2016
137	Gorički Božidar	dipl. ing. el.	18.03.2016
138	Cavor Ivan	dipl. ing. el.	18.03.2016
139	Mujačić Krešimir	mag. ing. el.	18.03.2016
140	Preložiček Robert	struč. spec. ing. el.	18.03.2016
141	Galešić Jelena	mag. ing. el.	18.03.2016
142	Kovačić Tihomir	mag. ing. el., mr. sc.	18.03.2016
143	Vunić Tihomir	mag. ing. el.	18.03.2016
144	Bogut Marijan	dipl. ing. el.	22.03.2016
145	Jerbić Vladimir	dipl. ing. el.	22.03.2016
146	Gavran Petar	dipl. ing. el.	22.03.2016
147	Gros Saša	dipl. ing. el.	22.03.2016
148	Tečec Ribarić Zlatka	dipl. ing. el., dr.sc.	22.03.2016
149	Morić Antonio	struč. spec. ing. el.	22.03.2016
150	Rastić Igor	dipl. ing. el.	22.03.2016
151	Rastić Radovan	ing. el.	22.03.2016
152	Maček Robert	dipl. ing. el.	22.03.2016
153	Karneluti Josip	mag. ing. el., mr. sc.	22.03.2016
154	Nakić Petar	ing. el.	22.03.2016
155	Tomić Mladen	mag. ing. el.	22.03.2016

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Datum upisa
156	Milovčić Darko	ing. el.	22.03.2016
157	Kranjc Igor	ing. el.	22.03.2016
158	Golub Hrvoje	mag. ing. el.	22.03.2016
159	Pedisić Ivan	mag. ing. el.	23.03.2016
160	Nekić Slaven	dipl. ing. el.	23.03.2016
161	Gotal Mario	dipl. ing. el.	23.03.2016
162	Beić Marijan	dipl. ing. el.	23.03.2016
163	Ivas Mihovil	dipl. ing. el., mr. sc.	24.03.2016
164	Bardač Krešimir	dipl. ing. el.	24.03.2016
165	Butko Atila	dipl. ing. el.	24.03.2016
166	Rajčić Alen	ing. el.	24.03.2016
167	Lončar Zlatko	dipl. ing. el.	25.03.2016
168	Šiljeg Josip	dipl. ing. el.	25.03.2016
169	Tomić Ivan	mag. ing. el.	25.03.2016
170	Šolčić Ivan	ing. el.	25.03.2016
171	Škorvaga Antun	bacc. ing. el.	25.03.2016
172	Kmet Stjepan	bacc. ing. el.	25.03.2016
173	Prinčić Juraj	dipl. ing. el.	25.03.2016
174	Marić Danijel	mag. ing. el.	25.03.2016
175	Baran Ivan	mag. ing. el.	25.03.2016
176	Kresonja Mario	dipl. ing. el.	25.03.2016
177	Petrina Marcel	struč. spec. ing. el.	29.03.2016
178	Ferek Mladen	ing. el.	29.03.2016
179	Prpić Žarko Zvonimir	dipl. ing. el.	29.03.2016
180	Hofer Romeo	mag. ing. el.	29.03.2016
181	Abramović Suzana	dipl. ing. el.	29.03.2016
182	Grahovac Milan	ing. el.	29.03.2016
183	Mikas Ivan	dipl. ing. el.	30.03.2016
184	Gagula Marijo	ing. el.	30.03.2016
185	Ćurić Milan	ing. el.	30.03.2016
186	Matanović Željko	ing. el.	30.03.2016
187	Pažameta Dražen	struč. spec. ing. el.	30.03.2016
188	Stinčić Juraj	ing. el.	30.03.2016





Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademski stupanj	Datum upisa
189	Škvorc Nenad	dipl. ing. el.	31.03.2016
190	Sikavica Ivica	ing. el.	31.03.2016
191	Samardžić Danijel	mag. ing. el.	31.03.2016
192	Lisica Krešimir	dipl. ing. el.	31.03.2016
193	Katura Ante	dipl. ing. el.	01.04.2016
194	Bandalo Josip	ing. el.	01.04.2016
195	Križman Damir	ing. el.	01.04.2016
196	Grgurić Nikola	mag. ing. el.	01.04.2016
197	Radić Davor	dipl. ing. el.	01.04.2016
198	Pikelj Darko	ing. el.	01.04.2016
199	Zrno Željko	dipl. ing. el.	01.04.2016
200	Orbanić Andrej	dipl. ing. el.	01.04.2016
201	Josipović Velimir	struč. spec. ing. el.	01.04.2016
202	Maković Pavao	struč. spec. ing. el.	01.04.2016
203	Padovan Lukša	dipl. ing. el., mr. sc.	01.04.2016
204	Staklenac Vitomir	dipl. ing. el.	01.04.2016
205	Fabeta Jasenko	dipl. ing. el., mr. sc.	01.04.2016
206	Hrvatini Neven	ing. el.	01.04.2016
207	Leović Ivica	struč. spec. ing. el.	01.04.2016
208	Peteh Denis	mag. ing. el.	01.04.2016
209	Štetić Aleksandar	dipl. ing. el.	01.04.2015
210	Kokanović Ivan	mag. ing. el.	01.04.2016
211	Šesnić Vinko	dipl. ing. el.	01.04.2016
212	Golubić Martin	mag. ing. el.	01.04.2016
213	Rogoznica Martin	mag. ing. el.	06.04.2016
214	Božiković Ljubomir	dipl. ing. el.	06.04.2016
215	Vrca Damir	dipl. ing. el.	06.04.2016
216	Rebić Joško	dipl. ing. el.	06.04.2016
217	Serdarušić Filip	dipl. ing. el.	06.04.2016
218	Bašić Zdravko	dipl. ing. el., mr. sc.	06.04.2016
219	Buovac Dario	dipl. ing. el.	06.04.2016
220	Bilić Josip	pristup.el.	06.04.2016
221	Knochl Davor	dipl. ing. el.	06.04.2016

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Datum upisa
222	Rajčevac Hrvoje	bacc. ing. el.	06.04.2016
223	Cibilić Ante	dipl. ing. el.	06.04.2016
224	Jakopač Vladimir	struč. spec. ing. el.	06.04.2016
225	Vukašinović Ognjen	ing. el.	06.04.2016
226	Pokupec Mario	dipl. ing. el.	06.04.2016
227	Vuković Goran	mag. ing. el.	06.04.2016
228	Mak Đuro	dipl. ing. el.	06.04.2016
229	Groznica Zoran	ing. el.	06.04.2016
230	Radušić Srećko	ing. el.	07.04.2016
231	Tomek Božidar	ing. el.	08.04.2016
232	Barić Hrvoje	mag. ing. el.	08.04.2016
233	Žaper Grgo	dipl. ing. el.	08.04.2016
234	Zrno Dario	mag. ing. el.	08.04.2016
235	Ivošević Neven	mag. ing. el.	08.04.2016
236	Brezovski Saša	ing. el.	08.04.2016
237	Bilić Darijo	mag. ing. el.	08.04.2016
238	Ljutić Damir	dipl. ing. el.	08.04.2016
239	Vrkić Mario	mag. ing. el.	08.04.2016
240	Glavaš Zoran	mag. ing. el.	08.04.2016
241	Gorčan Ivica	ing. el.	08.04.2016
242	Lovrić Ivan	dipl. ing. el.	08.04.2016
243	Mikac Marijan	ing. el.	12.04.2016
244	Požar Dubravko	mag. ing. el.	12.04.2016
245	Škarica Ante	dipl. ing. el.	12.04.2016
246	Vrančić Neven	dipl. ing. el.	12.04.2016
247	Grčić-Macan Irena	dipl. ing. el.	12.04.2016
248	Šparelić Božo	mag. ing. el.	13.04.2016
249	Žigić Saša	mag. ing. el.	13.04.2016
250	Brkić Jure	dipl. ing. el.	13.04.2016
251	Mihotić Stipe	dipl. ing. el.	13.04.2016
252	Prodan Frane	mag. ing. el.	13.04.2016
253	Šodec Tomislav	dipl. ing. el.	13.04.2016
254	Milat Ivan	dipl. ing. el.	13.04.2016



Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademički stupanj	Datum upisa
255	Flajšek Krunoslav	dipl. ing. el.	13.04.2016
256	Prcela Ante	mag. ing. el.	13.04.2016
257	Filiplić Sonja	ing. el.	14.04.2016
258	Predragović Predrag	ing. el.	14.04.2016
259	Božac Roberto	dipl. ing. el.	14.04.2016
260	Pavlović Neven	dipl. ing. el.	14.04.2016
261	Džodan Milan	dipl. ing. el.	15.04.2016
262	Soldo Željko	ing. el.	15.04.2016
263	Trogrić Ante	struč. spec. ing. el.	15.04.2016
264	Đurašin Krunoslav	dipl. ing. el.	15.04.2016
265	Karas Ivica	ing. el.	15.04.2016
266	Telinec Josip	struč. spec. ing. el.	15.04.2016
267	Kotarski Krunoslav	dipl. ing. el.	15.04.2016
268	Buntić Borna	mag. ing. el.	15.04.2016
269	Petrijevčanin Držislav	mag. ing. el.	15.04.2016
270	Zavada Kristijan	ing. el.	15.04.2016
271	Maraković Vlado	ing. el.	15.04.2016
272	Lulić Igor	dipl. ing. el.	19.04.2016
273	Štrbac Petar	dipl. ing. el.	19.04.2016
274	Tomić Ivica	dipl. ing. el.	19.04.2016
275	Prelec Stjepan	ing. el.	19.04.2016
276	Prodanović Ivica	dipl. ing. el.	19.04.2016
277	Eškinja Zdravko	mag. ing. el.	19.04.2016
278	Vasiljević Igor	mag. ing. el.	19.04.2016
279	Milina Nikola	struč. spec. ing. el.	19.04.2016
280	Đulović Ishak	ing. el.	19.04.2016
281	Konfić Davor	ing. el.	19.04.2016
282	Vasiljević Vojo	ing. el.	19.04.2016
283	Sušanj Siniša	ing. el.	20.04.2016
284	Gršković Valko	ing.elstroj.	20.04.2016
285	Šaponja Marko	ing. el.	20.04.2016
286	Papak Vladislav	dipl. ing. el.	20.04.2016
287	Lukičević Petar	struč. spec. ing. el.	20.04.2016

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Datum upisa
288	Katalinić Josip	ing. el.	20.04.2016
289	Paić-Karega Šime	ing. el.	20.04.2016
290	Pleša Mario	ing. el.	20.04.2016
291	Kuzman Nenad	dipl. ing. el.	21.04.2016
292	Miljan Krešo	struč. spec. ing. el.	21.04.2016
293	Varga Vladimir	ing. el.	21.04.2016
294	Sremec Juraj	ing. el.	21.04.2016
295	Mešin Denis	dipl. ing. el.	21.04.2016
296	Miklež Željko	ing. el.	22.04.2016
297	Slišković Danijel	ing. el.	22.04.2016
298	Milivojac Zoran	dipl. ing. el.	22.04.2016
299	Ljubičić Marjan	ing. el.	22.04.2016
300	Peranić Krešimir	ing. el.	22.04.2016
301	Karlović Željko	ing. el.	22.04.2016
302	Bravar Loris	ing. el.	22.04.2016
303	Ritoša Alen	ing. el.	22.04.2016
304	Ponjavić Marko	ing. el.	22.04.2016
305	Kolund Ivan	mag. ing. el.	22.04.2016
306	Šimag Josip	dipl. ing. el., mr. sc.	22.04.2016
307	Rogina Mario	dipl. ing. el.	22.04.2016
308	Filipović Hrvoje	mag. ing. el.	22.04.2016
309	Čačić Dubravko	dipl. ing. el.	22.04.2016
310	Farago Alen	dipl. ing. el.	22.04.2016
311	Habek Matija	dipl. ing. el.	22.04.2016
312	Bogdanić Toni	ing. el.	22.04.2016
313	Kobaš Mario	mag. ing. el.	22.04.2016
314	Veltruski Vitomir	ing. el.	22.04.2016
315	Baričević Goran	mag. ing. el.	22.04.2016
316	Dominović Stjepan	ing. el.	22.04.2016
317	Omelić Ante	mag. ing. el.	26.04.2016
318	Ivanušić Marko	mag. ing. el.	26.04.2016
319	Galant Celestin	ing. el.	26.04.2016
320	Derossi Drago	ing. el.	26.04.2016



Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Datum upisa
321	Bašić Luka	ing. el.	26.04.2016
322	Bogomolec Mihael	ing. el.	26.04.2016
323	Gotovac Jakov	dipl. ing. el.	26.04.2016
324	Vujanić Branko	struč. spec. ing. el.	26.04.2016
325	Kuzmić Vladimir	ing. el.	26.04.2016
326	Horvat Damir	dipl. ing. el.	27.04.2016
327	Jurković Miroslav	ing. el.	27.04.2016
328	Mešin Josip	dipl. ing. el.	27.04.2016
329	Šter Branka	ing. el.	27.04.2016
330	Oreški Goran	mag. ing. el.	27.04.2016
331	Petrac Stanislav	ing. el.	27.04.2016
332	Svoboda Drago	dipl. ing. el.	27.04.2016
333	Škare Javor	dipl. ing. el., dr.sc.	28.04.2016
334	Sablić Leo	dipl. ing. el.	28.04.2016
335	Mladiček Dubravko	ing. el.	28.04.2016
336	Bartolić Tomislav	ing. el.	28.04.2016
337	Beletić Tiziano	bacc. ing. el.	28.04.2016
338	Bajić Marko	mag. ing. el., mr. sc.	28.04.2016
339	Dončević Renata	mag. ing. el.	28.04.2016
340	Korpar Zdravko	ing. el.	28.04.2016
341	Blažeka Dejan	mag. ing. el.	28.04.2016
342	Mrdeža Antonijo	dipl. ing. el.	29.04.2016
343	Petrović Ante	mag. ing. el.	29.04.2016
344	Aslani Sulejman	ing. el.	29.04.2016
345	Barac Igor	dipl. ing. el.	29.04.2016
346	Škrinjarić Božidar	struč. spec. ing. el.	29.04.2016
347	Kopjar Željka	ing. el.	29.04.2016
348	Rumora Damir	ing. el.	29.04.2016
349	Finek Ivan	dipl. ing. el.	29.04.2016
350	Volf Goran	struč. spec. ing. el.	29.04.2016
351	Šarić Jozo	mag. ing. el.	29.04.2016
352	Šovagović Robert	ing. el.	29.04.2016
353	Ferenčić Igor	dipl. ing. el.	29.04.2016

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademski stupanj	Datum upisa
354	Jakšić Vesna	ing. el.	29.04.2016
355	Butina Željko	ing. el.	29.04.2016
356	Rosković Andrijana	mag. ing. el.	29.04.2016
357	Bergles Renato	ing. el.	29.04.2016
358	Kovačević Marko	bacc. ing. el.	29.04.2016
359	Vukić Milan	ing. el.	29.04.2016
360	Kasap Igor	ing. el.	29.04.2016
361	Orešković Ivica	dipl. ing. el.	29.04.2016
362	Aunedi Denis	dipl. ing. el.	29.04.2016
363	Pogačić Zlatko	ing. el.	29.04.2016
364	Erdelić Dario	dipl. ing. el.	29.04.2016
365	Peranić Bruno	ing. el.	29.04.2016
366	Hršak Milan	dipl. ing. el.	29.04.2016
367	Brkljač Blaženka	mag. ing. el.	29.04.2016
368	Muhar Ozrenko	dipl. ing. el.	29.04.2016
369	Vekić Grgica	dipl. ing. el.	29.04.2016
370	Čular Ante	mag. ing. el.	29.04.2016
371	Zetović Zdravko	ing.elstroj.	29.04.2016
372	Brkić Damir	dipl. ing. el.	29.04.2016
373	Rajković Dejan	dipl. ing. el.	03.05.2016
374	Pribanić Zdravko	dipl. ing. el.	03.05.2016
375	Kletečki Aleksandar	dipl. ing. el.	03.05.2016
376	Badrov Zdenko	dipl. ing. el.	03.05.2016
377	Božić Goran	mag. ing. el.	03.05.2016
378	Junković Marijan	dipl. ing. el.	03.05.2016
379	Katunarić Marko	ing. el.	03.05.2016
380	Batur Renato	mag. ing. el.	03.05.2016
381	Horvat Tomislav	ing. el.	03.05.2016
382	Manjkaz Marijan	dipl. ing. el.	03.05.2016
383	Zvonar Goran	ing. el.	03.05.2016
384	Kuzmanović Boris	dipl. ing. el.	03.05.2016
385	Biluš Miro	ing. el.	03.05.2016
386	Domaćina Tomislav	dipl. ing. el.	03.05.2016





Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademički stupanj	Datum upisa
387	Udiljak Miroslav	ing. el.	03.05.2016
388	Ivanković Vladimir	dipl. ing. el.	03.05.2016
389	Crnjak Stipe	mag. ing. el.	03.05.2016
390	Silađi Dalibor	ing. el.	03.05.2016
391	Vrkljan Željko	mag. ing. el.	03.05.2016
392	Grabušić Damir	struč. spec. ing. el.	03.05.2016
393	Šuća Martin	mag. ing. el.	03.05.2016
394	Lovrić Kristijan	ing. el.	03.05.2016
395	Maslovar Antun	ing. el.	03.05.2016
396	Jerković Marijan	mag. ing. el.	03.05.2016
397	Legin Ranko	ing. el.	03.05.2016
398	Medvedec Zlatko	dipl. ing. el.	03.05.2016
399	Brozović Boris	dipl. ing. el.	03.05.2016
400	Kekić Josip	dipl. ing. el.	03.05.2016
401	Ožanić Boris	dipl. ing. el., mr. sc.	03.05.2016
402	Jurić Branko	mag. ing. el.	03.05.2016
403	Katić Slaven	dipl. ing. el.	03.05.2016
404	Gregoraš Dražen	ing. el.	03.05.2016
405	Lojna Miljenko	ing. el.	03.05.2016
406	Pleh Andrija	dipl. ing. el.	03.05.2016
407	Novina Andrija	ing. el.	03.05.2016
408	Jakelić Denis	dipl. ing. el.	03.05.2016
409	Alerić Vlado	dipl. ing. el.	03.05.2016
410	Balić Esad	dipl. ing. el.	03.05.2016
411	Josipović Zdenko	ing. el.	03.05.2016
412	Devčić Đuro	ing. el.	03.05.2016
413	Maltašić Tomislav	mag. ing. el.	03.05.2016
414	Hrvatinić Leonard	bacc. ing. el.	03.05.2016
415	Belščak Vladimir	ing. el.	03.05.2016
416	Feljan Zdravko	ing. el.	03.05.2016
417	Marincil Krešimir	dipl. ing. el.	03.05.2016
418	Vrhovnik Krešimir	dipl. ing. el.	03.05.2016
419	Jukić Ivan	struč. spec. ing. el.	03.05.2016

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Datum upisa
420	Kitić Goran	mag. ing. el.	04.05.2016
421	Jazvić Marko	mag. ing. el.	04.05.2016
422	Bujak Igor	mag. ing. el.	04.05.2016
423	Špica Veljko	mag. ing. el.	04.05.2016
424	Žaper Ante	dipl. ing. el.	04.05.2016
425	Bartolović Tomislav	mag. ing. el.	04.05.2016
426	Lukić Mario	dipl. ing. el.	04.05.2016
427	Matić Romeo	mag. ing. el.	04.05.2016
428	Mihelić Draško	dipl. ing. el., mr. sc.	05.05.2016
429	Kuzmanić Duško	dipl. ing. el.	05.05.2016
430	Medvedović Zoran	dipl. ing. el.	05.05.2016
431	Parčina Ivica	mag. ing. el.	05.05.2016
432	Vukušić Tadija	ing. el.	05.05.2016
433	Sabol Josip	ing. el.	06.05.2016
434	Jovanovac Tomislav	ing. el.	06.05.2016
435	Pavlic Slavica	ing. el.	06.05.2016
436	Kos Krešimir	dipl. ing. el.	06.05.2016
437	Stjepanović Zoran	dipl. ing. el.	06.05.2016
438	Tabak Slobodan	dipl. ing. el.	06.05.2016
439	Giljanović Josip	dipl. ing. el.	06.05.2016
440	Brkljača Igor	ing. el.	10.05.2016
441	Dankić Mario	ing. el.	10.05.2016
442	Sotonica Zoran	ing. el.	10.05.2016
443	Špralja Damir	ing. el.	10.05.2016
444	Berkopić Danijel	dipl. ing. el.	10.05.2016
445	Srbić Antun	dipl. ing. el.	11.05.2016
446	Prnjak Ante	ing. el.	11.05.2016
447	Škiljo Miroslav	ing. el.	11.05.2016
448	Marčec Tomislav	dipl. ing. el.	11.05.2016
449	Lisak Tomica	struč. spec. ing. el.	12.05.2016
450	Barukčić Josip	dipl. ing. el.	13.05.2016
451	Potočnjak Darko	ing. el.	13.05.2016
452	Kraš Dario	ing. el.	13.05.2016



Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademički stupanj	Datum upisa
453	Radan Andrija	dipl. ing. el.	13.05.2016
454	Buljubašić Ivica	mag. ing. el.	13.05.2016
455	Stepić Marko	mag. ing. el.	13.05.2016
456	Šoštarić Aleksandar	dipl. ing. el.	13.05.2016
457	Hibner Ivan	dipl. ing. el.	13.05.2016
458	Sabadoš Ivan	dipl. ing. el.	13.05.2016
459	Čavlović Otto	dipl. ing. el.	13.05.2016
460	Hibner Katica	mag. ing. el.	13.05.2016
461	Škara Božidar	dipl. ing. el.	13.05.2016
462	Mandić Deni	ing. el.	13.05.2016
463	Kekez Jerko	ing. el.	17.05.2016
464	Anušić Krešimir	dipl. ing. el.	17.05.2016
465	Jureković Krešimir	mag. ing. el.	17.05.2016
466	Sabolski Antun	ing. el.	17.05.2016
467	Stojić Vjekoslav	mag. ing. el.	17.05.2016
468	Naletilić Iva	mag. ing. el.	17.05.2016
469	Bošnjak Sanja	dipl. ing. el.	17.05.2016
470	Kalingar Josip	ing. el.	17.05.2016
471	Sokolić Ivan	dipl. ing. el.	18.05.2016
472	Stanešić Krešimir	mag. ing. el.	18.05.2016
473	Polić Marko	ing. el.	18.05.2016
474	Galić Andrej	dipl. ing. el.	19.05.2016
475	Celić Željko	ing. el.	19.05.2016
476	Pleić Hrvoje	mag. ing. el.	20.05.2016
477	Dragojević Željko	mag. ing. el.	20.05.2016
478	Bogunović Dragan	dipl. ing. el.	24.05.2016
479	Čretnik Alen	ing. el.	24.05.2016
480	Dukić Šime	ing. el.	25.05.2016
481	Petrovečki Zdravko	dipl. ing. el.	25.05.2016
482	Terzić Nikola	dipl. ing. el.	25.05.2016
483	Malez Damir	ing. el.	25.05.2016
484	Stipanec Vlatko	dipl. ing. el.	25.05.2016
485	Ognjenović Ozren	mag. ing. el.	25.05.2016

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Datum upisa
486	Krstić Ine	mag. ing. el.	25.05.2016
487	Lakić Igor	ing. el.	27.05.2016
488	Pavić Pero	dipl. ing. el.	27.05.2016
489	Pralica Duško	ing. el.	27.05.2016
490	Kupres Stjepan	bacc. ing. el.	27.05.2016
491	Kufrin Tomica	struč. spec. ing. el.	27.05.2016
492	Višić Jordan	dipl. ing. el.	27.05.2016
493	Štambak Bruno	dipl. ing. el.	27.05.2016
494	Hrgić Danijel	mag. ing. el.	27.05.2016
495	Košir Dražen	ing. el.	30.05.2016
496	Jurić Ante	struč. spec. ing. el.	30.05.2016
497	Jerković Niko	struč. spec. ing. el.	30.05.2016
498	Krile Ivica	mag. ing. el.	30.05.2016
499	Vinković Damir	dipl. ing. el.	01.06.2016
500	Gabelica Goran	mag. ing. el.	01.06.2016
501	Stošić Mladen	dipl. ing. el.	01.06.2016
502	Čuljat Mladen	dipl. ing. el.	01.06.2016
503	Trumbić Petar	dipl. ing. el.	01.06.2016
504	Jurčić Siniša	ing. el.	01.06.2016
505	Kelava Božo	dipl. ing. el.	07.06.2016
506	Zadravec Bojan	ing. el.	07.06.2016
507	Hoffmann Dragomir	mag. ing. el.	07.06.2016
508	Modrić Mario	dipl. ing. el.	07.06.2016
509	Bartolović Danijel	struč. spec. ing. el.	07.06.2016
510	Jerković Josip	dipl. ing. el.	07.06.2016
511	Pilko Boris	ing. el.	07.06.2016
512	Suša Zoran	mag. ing. el.	07.06.2016
513	Lijić Goran	mag. ing. el.	07.06.2016
514	Cmrečnjak Jurica	ing. el.	07.06.2016
515	Kmetič Branko	dipl. ing. el.	07.06.2016
516	Antić Branislav	mag. ing. el.	07.06.2016
517	Ramljak Tomislav	dipl. ing. el.	14.06.2016
518	Križ Vlado	ing. el.	14.06.2016



Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademički stupanj	Datum upisa
519	Vukušić Miljenko	dipl. ing. el.	14.06.2016
520	Koprivnić Ivan	mag. ing. el.	14.06.2016
521	Marinović Zlatko	dipl. ing. el.	14.06.2016
522	Prstec Marko	mag. ing. el.	14.06.2016
523	Tkalec Miroslav	struč. spec. ing. el.	14.06.2016
524	Spajić Ivan	mag. ing. el.	14.06.2016
525	Šlibar Josip	ing. el.	14.06.2016
526	Kulušić Darko	dipl. ing. el.	14.06.2016
527	Milošević Branko	dipl. ing. el.	14.06.2016
528	Keri Damir	mag. ing. el.	14.06.2016
529	Seissel Krešimir	dipl. ing. el.	16.06.2016
530	Tatalović Goran	ing. el.	16.06.2016
531	Lukić Lenko	ing. el.	16.06.2016
532	Dokleja Mladen	mag. ing. el.	16.06.2016
533	Kuten Ivan	ing. el.	16.06.2016
534	Radek Davor	dipl. ing. el.	16.06.2016
535	Balić Zdravko	ing. el.	16.06.2016
536	Klaužer Leopold	dipl. ing. el.	16.06.2016
537	Ferenčak Dubravko	ing. el.	16.06.2016
538	Varnica Mario	dipl. ing. el.	23.06.2016
539	Jakus Zoran	dipl. ing. el.	23.06.2016
540	Gjergja Martina	mag. ing. el.	23.06.2016
541	Škara Branko	struč. spec. ing. el.	23.06.2016
542	Perković Marko	ing. el.	23.06.2016
543	Gašparić Igor	bacc. ing. el.	23.06.2016
544	Vanić Siniša	dipl. ing. el.	28.06.2016
545	Josić Daniel	mag. ing. el.	28.06.2016
546	Kostelac Krešimir	mag. ing. el.	28.06.2016
547	Imrović Dražen	dipl. ing. el.	28.06.2016
548	Safundžić Đuka	ing. el.	28.06.2016
549	Rakvin Marko	dipl. ing. el.	04.07.2016
550	Vadas Tomica	ing. el.	04.07.2016
551	Radovanović Tino	mag. ing. el.	04.07.2016

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Datum upisa
552	Vujeva Mario	ing. el.	04.07.2016
553	Čić Velimir	ing. el.	04.07.2016
554	Rožmarić Domagoj	dipl. ing. el.	04.07.2016
555	Gajčević Tomislav	ing. el.	06.07.2016
556	Jurišić Petar	mag. ing. el.	06.07.2016
557	Ramadanović Adem	dipl. ing. el.	06.07.2016
558	Munjić Hrvoje	mag. ing. el.	06.07.2016
559	Karakaš Marko	dipl. ing. el.	06.07.2016
560	Kukec Igor	mag. ing. el.	06.07.2016
561	Svalina Frano	dipl. ing. el.	06.07.2016
562	Lalić Mihajlo	dipl. ing. el.	06.07.2016
563	Baričević Mario	dipl. ing. el.	12.07.2016
564	Hanzl Eduard	ing. el.	12.07.2016
565	Novosel Vedran	ing. el.	12.07.2016
566	Radošević Josip	ing. el.	12.07.2016
567	Šinjar Franjo	dipl. ing. el.	12.07.2016
568	Paić Krešimir	dipl. ing. el.	12.07.2016
569	Škvorc Vladimir	ing. el.	12.07.2016
570	Reich Marijan	ing. el.	12.07.2016
571	Bartolić Dragan	dipl. ing. el.	12.07.2016
572	Karas Marko	mag. ing. el.	12.07.2016
573	Barušić Zvonimir	ing. el.	12.07.2016
574	Lučan Josip	struč. spec. ing. el.	12.07.2016
575	Jugović Vlado	ing. el.	12.07.2016
576	Divković Vladimir	dipl. ing. el.	12.07.2016
577	Relja Ivan	dipl. ing. el.	12.07.2016
578	Čop Zdravko	ing. el.	14.07.2016
579	Kovačić Mihael	mag. ing. el.	14.07.2016
580	Maček Damjan	struč. spec. ing. el.	14.07.2016
581	Volarić Dražen	mag. ing. el.	08.08.2016
582	Horaček Branimir	dipl. ing. el.	08.08.2016
583	Mišir Željko	mag. ing. el.	08.08.2016
584	Pauković Ivan	struč. spec. ing. el.	08.08.2016





Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademički stupanj	Datum upisa
585	Rubić Domagoj	struč. spec. ing. el.	08.08.2016
586	Lujo Dragan	dipl. ing. el.	08.08.2016
587	Jurišić Zoran	ing. el.	08.08.2016
588	Huis Mirko	struč. spec. ing. el.	08.08.2016
589	Bašić Nenad	dipl. ing. el.	08.08.2016
590	Kešćec Radovan	ing. el.	08.08.2016
591	Grubišić Andrija	mag. ing. el.	08.08.2016
592	Trumbić Igor	ing. el.	08.08.2016
593	Banić Stanko	ing. el.	08.08.2016
594	Čorak Milan	ing. el.	08.08.2016
595	Ergotić Antun	ing. el.	08.08.2016
596	Marijanić Igor	dipl. ing. el.	08.08.2016
597	Koren Danijel	mag. ing. el.	08.08.2016
598	Široki Dražen	ing. el.	08.08.2016
599	Divić Miroslav	dipl. ing. el.	09.08.2016
600	Arih Aldo	ing. el.	11.08.2016
601	Peh Miroslav	dipl. ing. el.	11.08.2016
602	Zenzerović Robert	dipl. ing. el.	11.08.2016
603	Grbić Marino	struč. spec. ing. el.	11.08.2016
604	Preglej Silvio	dipl. ing. el.	26.08.2016
605	Kovačina Zlatan	ing. el.	26.08.2016
606	Tovernić Dragutin	ing. el.	26.08.2016
607	Bošnjak Mladen	ing. el.	26.08.2016
608	Kotarski Dragutin	dipl. ing. el.	26.08.2016
609	Žodan Vladimir	ing. el.	26.08.2016
610	Vrbanec Gordana	ing. el.	26.08.2016
611	Smilović Damir	dipl. ing. el.	01.09.2016
612	Goluža Gordana	dipl. ing. el.	01.09.2016
613	Kovačević Marijan	ing. el.	01.09.2016
614	Solje Branko	mag. ing. el.	01.09.2016
615	Piskač Mihael	mag. ing. el.	08.09.2016
616	Stipetić Boris	dipl. ing. el.	08.09.2016
617	Azinović Goran	ing. el.	08.09.2016

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademijski stupanj	Datum upisa
618	Radović Živko	dipl. ing. el.	08.09.2016
619	Tomljenović Željko	dipl. ing. el.	13.09.2016
620	Huskić Amir	ing. el.	13.09.2016
621	Čekada Mauro	mag. ing. el.	20.09.2016
622	Vidović Jakša	ing. el.	20.09.2016
623	Čović Žarko	dipl. ing. el.	20.09.2016
624	Knežević Davor	ing. el.	20.09.2016
625	Mandić Velimir	dipl. ing. el., mr. sc.	20.09.2016
626	Ivić Ante	ing. el.	23.09.2016
627	Jurić Ivan	mag. ing. el.	23.09.2016
628	Marinac Robert	bacc. ing. el.	23.09.2016
629	Landeka Josip	mag. ing. el.	23.09.2016
630	Špar Ivica	mag. ing. el.	23.09.2016
631	Čulić Nikša	dipl. ing. el.	23.09.2016
632	Vuković Davor	mag. ing. el.	23.09.2016
633	Knežević Tomislav	bacc. ing. el.	23.09.2016
634	Džaja Jurica	mag. ing. el.	04.10.2016
635	Jambrešić Slaven	bacc. ing. el.	04.10.2016
636	Lučić Marin	mag. ing. el.	04.10.2016
637	Šafranko Marin	dipl. ing. el.	04.10.2016
638	Bego Kristijan	mag. ing. el.	04.10.2016
639	Vučemilović-Šimunović Miro	mag. ing. el.	04.10.2016
640	Kuhta Ivica	struč. spec. ing. el.	04.10.2016
641	Stanić Josip	struč. spec. ing. el.	04.10.2016
642	Rebrović Marko	ing. el.	04.10.2016
643	Družić Mario	mag. ing. el.	04.10.2016
644	Barbir Josip	dipl. ing. el.	04.10.2016
645	Marin Danijel	ing. el.	06.10.2016
646	Kovač Saša	mag. ing. el.	06.10.2016
647	Ćurlin Tomislav	dipl. ing. el.	06.10.2016
648	Romanović Vladimir	dipl. ing. el.	11.10.2016
649	Rojnić Zoran	dipl. ing. el.	11.10.2016
650	Busić Goran	dipl. ing. el.	11.10.2016



Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademički stupanj	Datum upisa
651	Golubić Josip	ing. el.	14.10.2016
652	Grbac Primož	bacc. ing. el.	20.10.2016
653	Udiković Ivan	bacc. ing. el.	20.10.2016
654	Puhača Robert	struč. spec. ing. el.	26.10.2016
655	Pavić Vladimir	ing. el.	26.10.2016
656	Lončar Radoslav	dipl. ing. el.	26.10.2016
657	Birtić Antun	ing. el.	02.11.2016
658	Čović Tonći	dipl. ing. el.	02.11.2016
659	Tomljanović Tomislav	mag. ing. el.	02.11.2016
660	Čalić Damir	dipl. ing. el.	02.11.2016
661	Brkić Mario	mag. ing. el.	02.11.2016
662	Tominac Marko	dipl. ing. el.	02.11.2016
663	Grgoković Petar	dipl. ing. el.	02.11.2016
664	Belko Krešimir	struč. spec. ing. el.	09.11.2016
665	Mihelčić Žužak Ivana	dipl. ing. el.	09.11.2016
666	Tomeljčak Petar	dipl. ing. el.	17.11.2016
667	Ilijašić Marijan	mag. ing. el.	17.11.2016
668	Josipović Damir	dipl. ing. el.	17.11.2016
669	Sabljak Ivan	dipl. ing. el.	17.11.2016
670	Pavlović Ivica	ing. el.	17.11.2016
671	Cesarec Marijan	dipl. ing. el.	17.11.2016
672	Drandić Marino	mag. ing. el.	22.11.2016
673	Palm Stjepan	dipl. ing. el.	22.11.2016
674	Jakelić Mario	mag. ing. el.	22.11.2016
675	Ban Marijan	dipl. ing. el.	24.11.2016
676	Krog Danijel	dipl. ing. el.	24.11.2016

Ukupno: 676

## OBJAVA O UPISU U IMENIK OVLAŠTENIH VODITELJA RADOVA ZA RAZDOBLJE OD 1. 1. 2016. DO 30. 11. 2016.

### HRVATSKA KOMORA INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademički stupanj	Datum upisa
1	Batković Filip	ing.el.	22.02.2016
2	Škrinjar Ivan	ing.el.	22.02.2016
3	Kardoš Lado	dipl.ing.el.	25.02.2016
4	Senkić Denis	bacc.ing.el.	02.03.2016
5	Bašić Darko	ing.el.	25.03.2016
6	Igreč Zdravko	ing.el.	08.04.2016
7	Nikšić Nikola	ing.el.	13.05.2016
8	Mećava Nikola	ing.el.	23.05.2016
9	Husnjak Zoran	ing.el.	27.05.2016
10	Ćubelić Bože	mag.ing.el.	30.05.2016
11	Vašek Marko	dipl.ing.el.	10.06.2016
12	Buljan Jozo	ing.el.	10.06.2016
13	Salopek Damir	ing.el.	23.06.2016
14	Čindrić Nenad	ing.el.	01.09.2016
15	Medaković Zoran	ing.el.	01.09.2016
16	Podhraški Vlado	ing.tel.	12.09.2016
17	Štritof Igor	ing.prom.	12.09.2016
18	Bogdan Željko	ing.prom.	12.09.2016
19	Jurišević Klaudio	ing.el.	23.09.2016
20	Uvodić Branko	ing.prom.	02.11.2016
21	Sekulić Tomislav	ing.prom.	02.11.2016

Ukupno: 21

## OBJAVA O UPISU U EVIDENCIJU VODITELJA PROJEKTA ZA RAZDOBLJE OD 1. 1. 2016. DO 30. 11. 2016.

### HRVATSKA KOMORA INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Broj upisa	Prezime i Ime	Stručni stupanj Akademički stupanj	Datum upisa
1	Maček Robert	dipl. ing. el.	22.04.2016.
2	Ivas Mihovil	mag. ing. el., mr. sc.	22.04.2016.
3	Stepić Marko	mag. ing. el.	13.05.2016.
4	Burčul Branko	dipl. ing. el.	26.08.2016.
5	Miletić Tomislav	dipl. ing. el.	26.08.2016.
6	Fink Igor	struč. spec. ing. el.	02.09.2016.
7	Batković Mladen	struč. spec. ing. el.	12.09.2016.
8	Stipetić Boris	dipl. ing. el.	20.09.2016.

Ukupno: 8

## OBJAVA O UPISU U EVIDENCIJU VODITELJA RADOVA - TEHNIČARA ELEKTROTEHNIČKE STRUKE ZA RAZDOBLJE OD 1. 1. 2016. DO 30. 11. 2016.

### HRVATSKA KOMORA INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Broj	Prezime i Ime	Stručni	Dat. upisa
1	Car Ivan	el. teh.	15.02.2016
2	Radmanović Jovo	el. teh.	15.02.2016
3	Gjuranović Mato	el. teh.	19.02.2016
4	Zorić Željko	el. teh.	25.02.2016
5	Vulin Gabrijel	el. teh.	25.02.2016
6	Krstanac Ivan	el. teh.	25.02.2016
7	Prekrat Darko	el. teh.	25.02.2016
8	Kolić Ivan	tehn. za elektrostrojarstvo	25.02.2016
9	Čop Ivica	elektroinstalater	25.02.2016
10	Mihalić Dražen	elektroničar za procesnu tehniku	04.03.2016
11	Krčelj Dražen	elektroinstalater	04.03.2016
12	Ilić Jurica	el. teh.	09.03.2016
13	Pohižek Goran	elektromonter	09.03.2016
14	Malenica Davor	el. teh.	15.03.2016
15	Turkalj Ivica	el. teh.	15.03.2016
16	Fijala Vladimir	tehničar-elektroničar	16.03.2016
17	Vajagić Dragan	el. teh.	23.03.2016
18	Brelek Robert	el. teh.	25.03.2016
19	Karačić Žaneta	tehn. za energetiku	25.03.2016
20	Papić Berislav	el. teh.	25.03.2016
21	Banić Ninoslav	elektroničar	25.03.2016
22	Bajić Darko	el. teh.	29.03.2016
23	Jakovac Mladen	el. teh.	29.03.2016



Broj	Prezime i Ime	Stručni	Dat. upisa
24	Grabušić Zlatko	el. teh.	30.03.2016
25	Halambek Dražen	el. teh.	30.03.2016
26	Hrženjak Perica	el. teh.	30.03.2016
27	Marec Marijan	el. teh.	30.03.2016
28	Puh Tomislav	el. teh.	30.03.2016
29	Kolić Josip	el. teh.	07.04.2016
30	Nestić Robert	el. teh.	15.04.2016
31	Grgar Franjo	monter el.vodova	15.04.2016
32	Glogović Bojan	el. teh.	15.04.2016
33	Milić Darko	el. teh.	15.04.2016
34	Kos Tomislav	el. teh.	19.04.2016
35	Cvetko Mladen	el. teh.	20.04.2016
36	Grabrovec Željko	elektroničar za proces. tehniku	20.04.2016
37	Perčić Đenio	električar-energetičar	20.04.2016
38	Pavlović Ivo	el. teh.	21.04.2016
39	Fresl Boris	mehaničar za mjerne i zašt. el. uređaje	22.04.2016
40	Bogi Željko	el. teh.	22.04.2016
41	Muzica Saša	tehničar za elektrostrojarstvo	22.04.2016
42	Mardetko Zdravko	tehničar za automatiku	22.04.2016
43	Stiperski Slavko	el. teh.	22.04.2016
44	Mostečak Drago	el. teh.	22.04.2016
45	Paus Boris	el. teh.	26.04.2016
46	Vareškić Anto	tehničar elektroenergetike	26.04.2016
47	Golub Slavko	elektromehaničar	26.04.2016
48	Mladenić Bruno	el. teh.	27.04.2016
49	Ivković Mario	elektromehaničar	27.04.2016
50	Perković Ivica	mehaničar električnih strojeva	27.04.2016
51	Cvrlja Tomislav	tehničar za elektrostrojarstvo	28.04.2016
52	Ladič Marinko	elektroinstalater	28.04.2016
53	Drvar Mislav	el. teh.	29.04.2016
54	Šemeš Krešimir	el. teh.	29.04.2016



Broj	Prezime i Ime	Stručni	Dat. upisa
55	Šivalec Stjepan	pogonski električar	29.04.2016
56	Ivković Marin	mehaničar za električne strojeve	29.04.2016
57	Jakupak Tomislav	el. teh.	29.04.2016
58	Šahić Alen	el. teh.	29.04.2016
59	Žigmundovac Zdravko	el. teh.	29.04.2016
60	Bančić Luciano	elektroinstalater	02.05.2016
61	Kovačić Damir	tehničar za elektroniku	03.05.2016
62	Tota Nenad	tehničar za računarstvo	03.05.2016
63	Paljuh Denis	ing. el.	03.05.2016
64	Velenik Manuel	tehničar za elektrostrojarstvo	03.05.2016
65	Jakopiček Stjepan	el. teh.	03.05.2016
66	Vračević Renato	automatičar	03.05.2016
67	Vlaisavljević Veljko	el. teh.	03.05.2016
68	Vujčić Lara	el. teh.	10.05.2016
69	Marlović Damir	el. teh.	10.05.2016
70	Habuš Branko	el. teh.	10.05.2016
71	Kovač Mišo	el. teh.	17.05.2016
72	Šarić Dalibor	el. teh.	17.05.2016
73	Tremski Miroslav	el. teh.	17.05.2016
74	Štefić Mladen	el. teh.	17.05.2016
75	Grubišić Mladen	el. teh.	24.05.2016
76	Samardžić Vinko	el. teh.	23.05.2016
77	Copak Ivica	el. teh.	25.05.2016
78	Blažičević Krešimir	el. teh.	30.05.2016
79	Đurčević Vladimir	el. teh.	30.05.2016
80	Car Trpimir	el. teh.	02.06.2016
81	Vodopija Ivan	el. teh.	02.06.2016
82	Jukić Zdravko	el. teh.	07.06.2016
83	Kruljac Ivan	el. teh.	14.06.2016
84	Dlab Mihael	el. teh.	14.06.2016
85	Pavličević Marijan	el. teh.	14.06.2016
86	Alberković Karolj	el. teh.	14.06.2016
87	Bakran Nedeljko	elektromehaničar	06.07.2016

Broj	Prezime i Ime	Stručni	Dat. upisa
88	Antolic Stjepan	tehničar za elektrostrojarstvo	06.07.2016
89	Zec Nikša	elektroinstalater	06.07.2016
90	Siročić Vladimir	el. teh.	08.07.2016
91	Čigir Željko	el. teh.	08.07.2016
92	Emrić Hasan	elektroinstalater	14.07.2016
93	Ritoša Vilim	el. teh.	14.07.2016
94	Rajković Josip	elektroinstalater	19.08.2016
95	Škalec Bernard	el. teh.	19.08.2016
96	Crnković Ivan	elektromonter električnih vodova	19.08.2016
97	Gaćina Ante	elektromehaničar	19.08.2016
98	Šporčić Elvis	tehničar za elektrostrojarstvo	19.08.2016
99	Sorić Marica	el. teh.	19.08.2016
100	Uvalić Tomo	tehničar za elektrostrojarstvo	19.08.2016
101	Krznarić Davor	el. teh.	19.08.2016
102	Supina Tomislav	elektroinstalater	30.08.2016
103	Peša Mario	el. teh.	01.09.2016
104	Paić Dušan	elektroinstalater	08.09.2016
105	Canjuga Ivica	el. teh.	13.09.2016
106	Letica Branko	el. teh.	13.09.2016
107	Majcen Juričan Sandra	el. teh.	20.09.2016
108	Juričan Renato	el. teh.	20.09.2016
109	Svrtan Ranko	mehaničar za mjerne i zaštitne elektro uređaje	23.09.2016
110	Đurinović Krešimir	monter sklopnih postrojenja i električnih vodova	23.09.2016
111	Kamhi Zdravko	ing. el.	27.09.2016
112	Perović Josip	el. teh.	27.09.2016
113	Ripli Ivan	el. teh.	04.10.2016
114	Topol Josip	tehničar za elektroenergetiku	06.10.2016
115	Grabrović Marino	el. teh.	06.10.2016
116	Maduna Ivica	el. teh.	06.10.2016
117	Peša Darijo	el. teh.	06.10.2016
118	Vrbos Lovro	elektroinstalater	11.10.2016



Broj	Prezime i Ime	Stručni	Dat. upisa
119	Banović Ante	elektromehaničar specijalist	11.10.2016
120	Biočić Nediljko	elektroinstalater	11.10.2016
121	Kavelj Ljubomir	el. teh.	20.10.2016
122	Palijan Goran	el. teh.	20.10.2016
123	Vutek Srečko	elektromehaničar specijalist	02.11.2016
124	Matulović Edi	elektrotehničar	09.11.2016
125	Bajer Krunoslav	el. teh.	17.11.2016
126	Mlinarević Ivica	elektrotehničar-monter el.pogona	17.11.2016

Ukupno: 126

## OBJAVA O PRESTANKU ČLANSTVA U KOMORI I BRISANJE IZ IMENIKA OVLAŠTENIH INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE ZA RAZDOBLJE OD 1. 1. 2016. DO 30. 11. 2016.

### HRVATSKA KOMORA INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Broj upisa	Prezime i ime	Stručni stupanj Akademički stupanj	Mjesto tvrtke
996	Bejuk Branimir	dipl. ing. el.	ZAGREB
1351	Čavka Davor	ing. el.	ŠIBENIK
1788	Čekić Armando	ing. el.	PULA
818	Gluhak Darko	dipl. ing. el.	ZAGREB
19	Kinkela Gordan	dipl. ing. el.	LABIN
1087	Kristić Radoslav	dipl. ing. el.	ZAGREB
1151	Marušić Ivo	dipl. ing. el.	ZAGREB
886	Matković Draško	dipl. ing. el.	ZAGREB
734	Mikša Danijel	dipl. ing. el.	ZABOK
2053	Mileković Rudolf	dipl. ing. el.	ZAGREB
1860	Mladin Igor	dipl. ing. el.	ZAGREB
2039	Poljak Josip	dipl. ing. el.	ZAGREB
981	Srpak Dunja	dipl. ing. el.	VARAŽDIN
431	Škorjanc Alfred	ing. el.	ZAGREB
670	Vojković Dragutin	dipl. ing. el., mr. sc.	ČAKOVEC
858	Zelić Ivan	dipl. ing. el.	SPLIT
596	Žurić Ivan	dipl. ing. el.	ZAGREB

Ukupno: 17

## OBJAVA O MIROVANJU ČLANSTVA U KOMORI ZA RAZDOBLJE OD 1. 1. 2016. DO 30. 11. 2016.

### HRVATSKA KOMORA INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

#### Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike

Broj upisa	Prezime i ime	Stručni stupanj Akademički stupanj	Mjesto tvrtke
597	Bastašić Janko	el. teh.	ZAGREB
590	Bognar Antun	dipl. ing. el.	ZAGREB
1984	Buchwald Dejan	dipl. ing. el.	ZAGREB
668	Dadasović Branko	dipl. ing. el., mr. sc.	OGULIN
581	Dokaza Zlatko	dipl. ing. el.	ZAGREB
2038	Gajšak Žerjav Renata	dipl. ing. el.	ZAGREB
1021	Galetić Ivan	dipl. ing. el.	ZAGREB
2472	Galić Goran	mag. ing. el.	ZAGREB
2426	Hadžimujagić Emir	mag. ing. el.	ZAGREB
500	Ivčić Zdravko	ing. el.	VARAŽDIN
2353	Juričić Mate	mag. ing. el.	SPLIT
2585	Justin Marin	mag. ing. el.	RIJEKA
2092	Justinić Dinko	dipl. ing. el.	ZAGREB
2200	Justinić Jakov	dipl. ing. el.	ZAGREB
1268	Katić Lucijan	dipl. ing. el.	SPLIT
2289	Klobučarić Mario	mag. ing. el.	LUDBREG
163	Koprivnjak Željko	dipl. ing. el.	ZAGREB
832	Kovačić Vlado	ing. el.	ZAGREB
2650	Makovac Sandro	mag. ing. el.	ROVINJ
418	Mandelsamen Arije	ing. el.	ZAGREB
1370	Martinčević Davorin	dipl. ing. el.	ZAGREB



Broj upisa	Prezime i ime	Stručni stupanj Akademiški stupanj	Mjesto tvrtke
562	Martinjak Vjekoslav	ing. el.	KRIŽ
2784	Mihaljević Josip	mag. ing. el,	ZAGREB
698	Popadić Nikola	ing. el.	VIŠNJEVAC
1943	Raić Snježana	dipl. ing. el.	SPLIT
2031	Rilović Zoran	ing. el.	ZAGREB
690	Runac Jakša	dipl. ing. el.	SPLIT
1930	Šarić Pavo	dipl. ing. el.	ZAGREB
1420	Tomečić Božidar	dipl. ing. el.	ZAGREB
1137	Urem Jerko	dipl. ing. el.	ZAGREB
2117	Vitauš Mladen	dipl. ing. el.	ZAGREB
1170	Vuković Zvonko	ing. el.	KARLOVAC

Ukupno: 32

#### Imenik ovlaštenih voditelja građenja

Broj upisa	Prezime i ime	Stručni stupanj Akademiški stupanj	Mjesto tvrtke
541	Škara Branko	struč. spec. ing. el.	ZAGREB

Ukupno: 1



## OBJAVA O UPISU U UPISNIK UREDA ZA SAMOSTALNO OBAVLJANJE POSLOVA PROJEKTIRANJA I/ILI STRUČNOG NADZORA GRAĐENJA HKIE ZA RAZDOBLJE OD 1. 1. 2016. DO 30. 11. 2016. GODINE

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Broj upisa	Prezime i ime	Stručni stupanj Akademiški stupanj	Mjesto tvrtke
518	Rajković Milan	dipl. ing. el., mr. sc.	SISAK

Ukupno: 1

**OBJAVA O ZATVARANJU UREDA ZA SAMOSTALNO OBAVLJANJE  
POSLOVA PROJEKTIRANJA I/ILI STRUČNOG NADZORA GRAĐENJA  
HKIE I BRISANJU IZ UPISNIKA  
ZA RAZDOBLJE OD 1. 1. 2016. DO 30. 11. 2016. GODINE**

**HRVATSKA KOMORA INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE**

Broj upisa	Prezime i ime	Stručni stupanj Akademiški stupanj	Mjesto tvrtke
436	Bošnjak Ante	el.teh.	VINKOVCI
128	Krepela Miroslav	dipl.ing.el.	ZAGREB
2580	Zrilić Josip	mag.ing.el.	ZADAR

Ukupno: 3

## OBJAVA O STRANIM OVLAŠTENIM OSOBAMA KOJIMA JE IZDANA POTVRDA O POVREMENOM ILI PRIVREMENOM OBAVLJANJU POSLOVA REGULIRANE PROFESIJE ELEKTROTEHNIČKE STRUKE U REPUBLICI HRVATSKOJ ZA RAZDOBLJE OD 1. 1. 2016. DO 30. 11. 2016. GODINE

### HRVATSKA KOMORA INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Broj upisa	Prezime i ime	Titula	DRŽAVLJANSTVO	pečat vrijedi do:
4	Radosław Rodwald	dipl. ing.	poljsko	25.01.2017.
5	Jaromir Michał Czerniak	mag. ing. el.	poljsko	25.01.2017.
7	Marek Fischer	ing.	slovačko	01.12.2016.
8	Andrej Izakovič	ing.	slovačko	01.12.2016.
9	Ivana Goláňová	ing.	slovačko	01.12.2016.
11	Joaquín Miguel Fernández de Arcaya Martínez	mag. ing. el.	španjolsko	21.12.2016.
12	Borja Irazu Riviero	mag. ing. el.	španjolsko	21.12.2016.
14	Marcin Kuźnik	ing. el.	poljsko	05.02.2017.
15	Joanna Strzelecka	mag. ing. el.	poljsko	04.02.2016.
16	Ulrich Deitert	dipl. ing. el.	njemačko	19.04.2017.
21	Wiesława Wypych	ing. el.	poljsko	25.01.2017.
22	Gregor Dernovšek	dipl. ing. el.	slovensko	01.02.2017.
23	Zdravko Štraser	univ. dipl. inž. el	slovensko	21.10.2017.
24	Jozef Motyka	ing.	slovačko	21.10.2016.
25	Mihael Špegel	ing. el.	slovensko	08.03.2017.
26	Zvonko Flandija	dipl. ing. el.	slovensko	13.04.2017.
27	Carlos Díez Sánchez	ing.	španjolsko	20.04.2017.
28	Radek Böhm	mgr.	češko	25.05.2017.
29	Štěpán Nekola	ing.	češko	25.05.2017.
30	Milan Lukášek	ing.	češko	25.05.2017.

Broj upisa	Prezime i ime	Titula	DRŽAVLJANSTVO	pečat vrijedi do:
31	Stanislav Kryl	ing.	češko	25.05.2017.
32	Milan Ptáček	ing.	češko	25.05.2017.
33	Carlos Encinas Vicente	dipl. ing.	španjolsko	15.06.2017.
34	Michał Lemisz	mag. ing.	poljsko	17.06.2017.
35	Gabriel Nicolescu	el. teh.	rumunjsko	28.06.2017.
36	Danilo Friškovec	univ. dipl. inž. el.	slovensko	17.10.2017.

Ukupno: 26





*Sretan Božić i uspješnu Novu godinu  
želi Vam*



HRVATSKA  
KOMORA  
INŽENJERA  
ELEKTROTEHNIKE