

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

| | | |
|---|--|---------------|
|  | 1. UVODNA RIJEČ PREDsjedNIKA HKIE | str. 3 |
|  | 2. 9. DANI INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE | str. 7 |
|  | 3. AKTIVNOSTI HKIE | |
| | - 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 |
|  | 4. IZDVOJENE TEME | |
| | - 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 PREDSEDNIKA 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 Odelenja 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 Odelenja 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 Ćukljek 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

Izvešće 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) sazvao 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 elektrotehničke.

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 Pravilnikom.

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 elektrotehničke.

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 elektrotehničke donijela je

ODLUKU

o listi izmiritelja

Centra za mirenje pri Hrvatskoj komori inženjera elektrotehničke

Članak 1.

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

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 izmjene 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

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(trinaestpedeset) 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

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:

Prihvata 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 PREDSJEDNIKA 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 zadacima 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-vršavanja,
- 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 podnošenje 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 Akademički 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 Akademički 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 Akademički 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 Akademički 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 Akademički 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 Akademički 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 Akademički 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 | Groznicica 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 | Žigic 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 Akademički 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 Akademički 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 Akademski 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 | Igrec 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 | Cindrić 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 Akademiški 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 | Brlek 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 Akademički 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

