



HRVATSKA
KOMORA
INŽENJERA
ELEKTROTEHNIKE

Klasa:
Urbrroj:
U Zagrebu, 25.04.2025. godine

Na temelju članka 11. stavka 1. točke 2. Statuta Hrvatske komore inženjera elektrotehnike (Narodne novine, broj 137/15, 35/19 i 129/19) Skupština Hrvatske komore inženjera elektrotehnike je na 6. redovitoj sjednici, održanoj 25.04.2025. godine, a na prijedlog Upravnoga odbor Komore prihvatila

**IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PROGRAMA RADA
HRVATSKE KOMORE INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE
U RAZDOBLJU OD 01.01.2024. DO 31.12.2024. GODINE**

1. UVOD

1.1 Opći podaci

Poštovane kolegice i kolege, poštovani članovi Skupštine Hrvatske Komore inženjera elektrotehnike,

Hrvatska komora inženjera elektrotehnike (u daljem tekstu: Komora) institucija je s javnim ovlaštima, institucionalno djeluje kroz Skupštinu, Upravni odbor, Nadzorni odbor i predsjednika Komore. Članovi Komore svoje interese ostvaruju neposredno u kontaktu sa službama tajništva Komore i preko izabranih predstavnika u Skupštini, vijećima područnih odbora i drugim oblicima ustrojavanja i rada utvrđenima Statutom Hrvatske komore inženjera elektrotehnike (NN 137/15; 35/19 i 129/19) i Zakonom o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (NN 78/15;114/18;110/19).

Prema zakonskim odredbama u Komoru se obavezno udružuju ovlašteni inženjeri koji u svojstvu ovlaštene osobe obavljaju stručne poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja radi zastupanja i usklađivanja zajedničkih interesa, zaštite javnog interesa i zaštite interesa trećih osoba.

Inženjeri gradilišta i voditelji radova slobodno odlučuju o svojem pristupanju članstvu Komore i istupu iz članstva Komore.

Na dan 31. prosinca 2024. Komora ima ukupno 2608 aktivnih članova, od tog broja u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike upisano je 2178 članova, u Imenik inženjera gradilišta upisana su 1352 člana (423 člana upisano je samo u Imenik inženjera gradilišta, 929 članova upisano je u dva imenika), u Imenik voditelja radova upisana su četiri člana, a u Imenik stranih ovlaštenih inženjera upisana su tri člana. Iz navedene statistike vidljiv je porast broja članova u odnosu na prethodna razdoblja, što nas raduje i dodatno potiče na unaprjeđenje aktivnosti i širenje značaja Komore kao strukovne inženjerske institucije.

U obavljanju javnih ovlasti Komora kontinuirano izdaje odgovarajuće upravne i neupravne akte. Tako je u urudžbenom zapisniku evidentirano 2203 predmeta, od toga 1641 predmeta ulazne pošte te 2385 predmeta izlazne pošte, od čega 1579 predmeta obične pošte te 806 predmeta preporučene pošte. Tijekom 2024. evidentirani broj novih upisa u Imenike je 307, broj mirovanja u Imenicima 50, aktiviranih članstava po Imenicima je bilo 13, dok je ukupno bilo 23 ispisa po Imenicima. Također, evidentirano je 48 stranih državljana iz EU/EGP za obavljanje poslova regulirane profesije u Republici Hrvatskoj uz provjere inozemnih stručnih kvalifikacija, kao i tri priznavanja inozemnih stručnih kvalifikacija.

Komora ima vanjske suradnike, za poslove računovodstva tvrtku Solvus d.o.o. i za poslove informatičkog održavanja tvrtku Saguaro info d.o.o..

Komora je nastavila suradnju s Agencijom za komercijalnu djelatnost na izradi korporativnih kartica, s Hrvatskim zavodom za norme za pristup repozitoriju normi i s osiguravajućim društvom Allianz radi osiguranja od profesionalne odgovornosti.

2. IZVJEŠĆE O RADU TIJELA KOMORE

Osnova za obavljanje poslova Komore sadržana je u Programu rada Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za 2024. godinu. Polazeći od programskih odrednica, izvještaja rada tijela Komore te radnih tijela Upravnog odbora, daju se sljedeća izvješća.

2.1. Skupština Komore

Tijekom 2024. godine održane su tri sjednice Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike od kojih su dvije bile redovite i jedna izvještajna sjednica.

Na 3. i 5. redovitoj sjednici Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike usvojeno je, na prijedlog Upravnog odbora Komore, sljedeće:

1. Zapisnici s 2., 3. i 4. sjednice Skupštine Komore
2. Izvješće o radu Nadzornog odbora Komore za 2023. godinu
3. Izvješće o izvršenju Programa rada Komore za 2023. godinu
4. Izvješće o izvršenju godišnjeg Plana prihoda i rashoda za Komoru za 2023. godinu
5. Programa rada Komore za 2025. godinu
6. Preraspodjela sredstava u Planu prihoda i rashoda za 2024. godinu
7. Plana prihoda i rashoda za 2025. godinu
8. Odluka o počasnom članu Komore

Četvrta sjednica Skupštine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike održala se kao izvještajna sjednica na kojoj je predsjednik Skupštine Komore kao i članovi Upravnoga odbora komore, kao predsjednici povjerenstava, dali osvrt na aktualnosti i rad Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.

2.2. Nadzorni odbor Komore

Nadzorni odbor Hrvatske komore inženjera elektrotehnike tijekom 2024. godine održao je dvije sjednice.

Na sjednicama je razmatrano ~~plan~~ sljedeće:

1. Uvid u zapisnike s održanih sjednica Upravnog odbora Komore
2. Izvješće o izvršenju programa rada Komore za 2023. godine
3. Izvješće o izvršenju Plana prihoda i rashoda Komore za 2023. godini
4. Izvješće o radu Tajništva Komore za 2023. godinu
5. Izvješće neovisnog revizora o obavljenom revizorskom uvidu za 2023. godinu

Na temelju uvida i razmotrene dostavljene dokumentacije Nadzorni odbor Komore izradio je Izvješće o provedenom nadzoru nad radom i financijskim poslovanjem Komore za 2023. godinu, a koje je usvojeno od strane Skupštine Komore.

2.3. Upravni odbor Komore

Tijekom 2024. godine održano je uživo devet sjednica Upravnoga odbora Hrvatske komore inženjera elektrotehnike. Pet sjednica održano je u Zagrebu, a ostale četiri sjednice održane su po područnim odborima Komore, PO Varaždin, PO Osijek, PO Split i PO Rijeka u sklopu kojih su održani i Zborovi svih područnih odbora.

Upravni odbor Komore donio je odluke o:

- imenovanju Organizacijskog odbora 16. Dana inženjera elektrotehnike
- osnivanju Povjerenstva za natječaj za potrebe zapošljavanja radnika u Tajništvo Komore
- zapošljavanju na određeno za radno mjesto Poslovni tajnik Komore
- naknadama za provoditelje stručnoga nadzora nad radom članova Komore
- naknadama za autore stručnih radova u svrhu redovitog stručnog usavršavanja i za potrebe 16. DIE
- naknadama za rad kao i putnim troškovima za potrebe rada tijela Komore
- donacijama za najbolje studente, zatim STEM Games 2024 i SST 2024
- imenovanju članova Komore za potrebe osnivanja Radne skupine za izradu Nacrta prijedloga Zakona o energetske učinkovitosti u zgradarstvu pri Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine (MPGI)
- imenovanje članova Radne skupine za izradu Nacrta prijedloga Zakona o gradnji pri MPGI
- imenovanje članova Radne skupine za izradu Nacrta prijedloga Zakona o prostornom uređenju pri MPGI
- terminu i mjestu održavanja 17. Dana inženjera elektrotehnike
- o imenovanju Organizacijskog, Stručnoga i Međunarodnog odbora 17. Dana inženjera elektrotehnike
- planu stručnoga usavršavanja za 2025. godinu

- godišnjem programu stručnoga nadzora nad radom članova Komore za 2025. godinu kao i listu članova Komore nad kojima će se obaviti nadzor
- izdavanju Glasila, uredniku i uredništvu Glasila broj 15
- sistematizaciji radnih mjesta, opisu poslova i koeficijentima složenosti radnih mjesta Tajništva Komore

Nadalje, usvojeno je izvješće o stručnome nadzoru nad radom članova Komore za 2023. te je isto upućeno nadležnom ministarstvu na znanje.

Također, donesene su i druge odluke koje su bitne za normalno funkcioniranje rada Komore i Tajništva Komore.

2.4. Područni odbori Komore

Područni odbori su oblik strukovnog organiziranja članova Komore, koji su osnovani sa ciljem zastupanja interesa na principu teritorijalnog i strukovnog povezivanja te organizacije rada na racionalan, ekonomičan i funkcionalan način. Dana 22.2.2024. na poziv predsjednika Komore održao se sastanak Vijeća Komore koje čine predsjednici Vijeća područnih odbora. Cilj sastanka je dogovor i aktivnosti u vezi provođenja plana rada Komore.

Vijeće područnog odbora Zagreb obuhvaća područja sljedećih županija: Zagrebačke, Sisačko-moslavačke i Grada Zagreba. Tijekom 2024 godine održane su dvije sjednice, 6.3.2024. i 13.11.2024. te Zbor 4.7.2024. u okviru kojega se održalo predavanje Provođenje stručnog elektrotehničkog nadzora na raznim objektima. Članovi Vijeća područnoga odbora Zagreb izradili su izvješća i planove rada, sudjelovali na predlaganju tema stručnoga usavršavanja, prijedlozima vezanim za kriterije stručnoga nadzora nad radom članova Komore kao i ostalim pitanjima bitnim za rad tijela Komore.

Vijeće područnog odbora Varaždin obuhvaća područja sljedećih županija: Varaždinske, Međimurske, Bjelovarske-bilogorske, Koprivničko-križevačke i Krapinsko-zagorske. Tijekom 2024 godine održane su dvije sjednice, 17.9.2024. i 14.11.2024. te Zbor 7.3.2024. u okviru kojega se održalo predavanje eGrađevinski dnevnik. Na sjednicama se raspravljalo o aktualnim temama iz djelokruga rada članova i tijela Komore, kao i o spornim situacijama u postupcima tehničkih pregleda te radu neovisnih stručnjaka. Također članovima iz područnog odbora poslan je dopis o iskazu interesa za posjet Nuklearnoj elektrani Krško.

Vijeće područnog odbora Osijek obuhvaća područja sljedećih županija: Osječko - baranjske, Vukovarsko - srijemske, Virovitičko - podravske, Požeško - slavonske i Brodsko – posavske. Tijekom 2024 godine održane su dvije sjednice, 12.4.2024. i 12.11.2024. te Zbor 5.4.2024. u okviru kojega se održalo predavanje. U 2024. godini nastavila se tradicionalno dobra suradnja s Fakultetom elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek te je u povodu 46. godišnjice Fakulteta od strane Komore uručena donacija najboljim studentima nadalje suradnja je nastavljena i kroz sponzoriranje STEM gamas i SST 2024 konferencije.

Vijeće područnog odbora Split obuhvaća područja sljedećih županija: Splitsko-dalmatinske, Zadarske, Šibensko-kninske i Dubrovačko-neretvanske. Tijekom 2024 godine održane su dvije sjednice 9.5.2024. i 15.11.2024. te Zbor 10.5.2024. u okviru kojega se održalo predavanje eGrađevinski dnevnik. Dana 12.7.2024. održan je sastanak predstavnika Komore s dekanom FESB-a, na kojemu se razgovaralo o mogućim oblicima suradnje ovih dviju institucija. Na prijedlog Vijeća, član Komore iz područnog odbora Split, imenovan je članom Radne skupine za izradu Nacrta prijedloga Zakona o energetske učinkovitosti u zgradarstvu.

Vijeće područnog odbora Rijeka obuhvaća područja sljedećih županija: Primorsko - goranske, Istarske, Ličko - senjske i Karlovačke. Tijekom 2024 godine održane su dvije sjednice 7.6.2024. i 19.11.2024. te Zbor 7.6.2024. u okviru kojega se održalo predavanje eDozvola i eGrađevinski dnevnik. Na sjednicama se raspravljalo o namjeri uspostave suradnje s Državnom geodetskom upravom RH kako bi članovi Komore mogli koristiti usluge Državne geodetske uprave, kao i o problematici imenovanja nadzornih inženjera, članova Komore, istovremeno na više objekata.

2.5. Povjerenstvo za financije i obvezatno osiguranje od profesionalne odgovornosti

Povjerenstvo za financije i obvezatno osiguranje od profesionalne odgovornosti održalo je pet sjednice uživo i jednu dopisnu sjednicu.

Na navedenim sjednicama su izrađeni sljedeći prijedlozi: Financijski izvještaj za 2023., preraspodjela u Planu prihoda i rashoda za 2024. i Plan prihoda i rashoda za 2025. godinu, U srpnju 2024 su razmatrane ponude banaka vezano za kamatne stope na oročavanje depozita te je Upravnome odboru preporučeno prihvaćanje najpovoljnije ponude od strane Erste banke za oročavanje depozita.

Povjerenstvo je na sjednicama pratilo prihode i rashode na mjesečnoj, kvartalnoj, polugodišnjoj i godišnjoj razini, sudjelovalo u pripremi godišnjeg financijskog izvješća kao i plana za narednu godinu, pratilo je planove i postupke nabave opreme i usluga i kontrolu istih te kontrolu namjenskog trošenja sredstava proračuna.

Povjerenstvo je o svom radu i zaključcima redovito podnosilo pisano izvješće na sjednicama Upravnog odbora Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.

2.6. Povjerenstvo za međunarodnu suradnju

Povjerenstvo za međunarodnu suradnju tijekom 2024. provelo je sljedeće aktivnosti:

- posjet Komori ovlaštenih arhitekata i ovlaštenih inženjera Republike Makedonije te sudjelovanje na 2. Danima elektrotehnike Makedonije
- uspostavljanje kontakta s Veleposlanstvom Republike Hrvatske u Saveznoj Republici Njemačkoj s ciljem moguće suradnje s institutom „Fraunhofer Research Institution for Battery Cell Production FFB“ iz Münstera u Njemačkoj u cilju suradnje s istraživačkim i razvojnim institucijama vezanim za baterijske sustave, praćenju inovacija i prepoznavanju opasnosti koje dolaze s primjenom baterijskih sustava kao i načinima otklanjanja i smanjivanja sigurnosnih rizika
- razmjena mišljenja i iskustava s međunarodnim gostima u vrijeme trajanja 16. Dana inženjera elektrotehnike

Kroz povjerenstvo se kontinuirano razmatraju relevantni dokumenti na EUR-Lexu i Službenom listu Europske unije u pogledu izdavanja EU Direktiva, Uredbi, Odluka i Smjernica vezanih za elektrotehničku struku.

2.7. Povjerenstvo za internetsku stranicu, glasilo i izdavaštvo

Povjerenstvo za internetsku stranicu, Glasilo Komore i izdavaštvo sastalo se dva puta uživo te je za ostale potrebe rada raspravljalo elektroničkim putem.

Članovi povjerenstva su sudjelovali u izradi Glasila, Newslettera, kreiranju sadržaja mrežne stranice i revidiranju iste.

Povjerenstvo je radilo na ažuriranju internetske stranice sadržajno i oblikovno, sa ciljem da stranica bude preglednija i pristupačnija članovima.

Tijekom 2024. Povjerenstvo je radilo na oblikovnom i sadržajnom redizajnu službene web-stranice Komore kao i na implementiranju aplikacije MojHKIE te je dana 2.12.2024. navedeno pušteno u rad.

Povjerenstvo je surađivalo s tvrtkom Saguaro Info d.o.o. koja je odradila grafički i tehnički dio na redizajnu web stranice i aplikaciji MojHKIE, a koja i dalje nastavlja s radom na uređenju tehničkog dijela navedenoga, a sve u skladu sa zaštitom podataka. Ujedno temeljem Zakona o kibernetičkoj sigurnosti (NN broj 14/24) pokrenuta je kategorizacija cjelokupnog sustava u slučajevima kibernetičkih prijetnji i incidenata.

Glasilo broj 14 s 66 stranica je objavljeno na internetskim stranicama Komore i poslano svim članovima 13.3.2024. godine u PDF formatu elektroničkom poštom.

U sklopu web stranice za potrebe stručnoga usavršavanja članova Komore arhivirani su svi webinar i 16. Dani inženjera elektrotehnike.

2.8. Povjerenstva za zakonodavstvo i suradnju s ministarstvima i tijelima s javnopravnim ovlastima

Osnovna zadaća povjerenstva je davanje mišljenja i prijedloga u svezi sa zakonskim prijedlozima te ostalim aktima mjerodavnih ministarstva i drugih tijela državne vlasti.

Tijekom 2024. sjednice Povjerenstva održale su se elektroničkim putem i/ili telefonski.

Povjerenstvo je sudjelovalo na davanju prijedloga/primjedbi pri:

- e-savjetovanju na Pravilnik o obveznom sadržaju idejnog projekta
- e-savjetovanju na Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o gradnji
- e-savjetovanju na Tehnički propis o izmjeni Tehničkog propisa o građevnim proizvodima
- e-savjetovanju na Nacrt prijedloga Pravilnika o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara
- izradi Pisma namjere za potrebe izrade „Tehničkih smjernica za projektiranje, izvođenje i održavanje foto-naponskih elektrana s aspekta zaštite od požara.“

2.9. Povjerenstvo za stručni nadzor nad radom članova Komore

Temeljem Zakon o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (Narodne novine, broj 78/15, 114/18 i 110/19) Hrvatska komora inženjera elektrotehnike ima ovlasti obavljanja stručnog nadzora nad radom svojih članova. Stručni nadzor nad radom članova provodi Povjerenstvo za stručni nadzor nad radom članova Komore. Osnovna zadaća je kontrola stručnog rada članova Komore s ciljem edukacije te savjetovanja u svrhu poboljšanja stručnog i etičkog rada članova Komore.

Povjerenstvo se sastalo dva puta uživo, a ostale sjednice su bile putem platforme MS Teams

Na navedenim sjednicama raspravljalo se o:

- obavljenim stručnim nadzorima i izvještaju za 2023. godinu
- terminima i imenovanjima provoditelja stručnih nadzora po pojedinom stručnom nadzoru
- kontrolnim stručnim nadzorima
- mogućim stegovnim prijavama
- planu rada za 2025. godinu
- kriterijima i izradi liste članova Komore kojima se ide u stručni nadzor
- izradi Pravilnika o stručnom nadzoru nad radom članova Komore

Tijekom 2024. obavljeno je 12 redovitih stručnih nadzora.

Povjerenstvo je u 2024. tijekom provođenja stručnoga nadzora putem rola nadzora koji je odobren od strane nadležnog ministarstva koristio sustave eDozvole i eGrađevinski dnevnik.

2.10. Povjerenstvo za trajno stručno usavršavanje

Primarna aktivnost Povjerenstva za trajno stručno usavršavanje je provedba Plana stručnog usavršavanja Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za razdoblje od 01.01.2024. do 31.12.2024. godine, a na temelju kojeg su održana 40 oblika stručnog usavršavanja u vidu predavanja, seminara, radionica, webinar, savjetovanja i 16. Dana inženjera elektrotehnike.

Povjerenstvo je u prosincu 2024. temeljem Dvogodišnjeg programa stručnoga usavršavanja 2024.-2025., a koji je odobren od strane Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, izradilo Plan stručnog usavršavanja za 2025. godinu.

U 2024. dio stručnog usavršavanja u organizaciji Komore se odvijalo putem Vimeo platforme, na način da se članovi Komore prijavljuju putem zasebnog kanala na službenu stranicu Komore te prate predavanje u realnom vremenu. Aplikacija odnosno baza stručnoga usavršavanja direktno je povezana s Vimeo platformom te se na taj način točno može utvrditi tko je prijavljen u sustav te se na taj način ostvaruju školski sati iz stručnoga usavršavanja. Navedeni sustav također omogućava naknadno preuzimanje sadržaja održanog webinara putem službene komorske Internet stranice, odnosno putem aplikacije Moj HKIE, ali bez evidentiranja školskih sati.

Povjerenstvo je aktivno sudjelovalo i u odabiru stručnih radova za potrebe 16. Dana inženjera elektrotehnike, na kojima je zabilježen rekordni broj polaznika (1081).

U sklopu zborova područnih odbora održani su i seminari iz područja tehničke regulative na kojima je ukupno bilo 462 polaznika.

Zaključno s 31.12.2024. na svim stručnim predavanjima u organizaciji Hrvatske komore inženjera elektrotehnike prisustvovalo je 10 459 polaznika.

2.11. Povjerenstvo za pitanja i promicanje elektrotehničke struke

Glavna zadaća Povjerenstva za pitanja struke i promicanje elektrotehničke struke je davati stručne prijedloge, mišljenja, preporuke i procjene.

Povjerenstvo je radilo najviše na upitima članova Komore te se očitovalo na sve upite dajući svoje stručno mišljenje.

Članovi Povjerenstva redovito su komunicirali telefonom i elektroničkom poštom te raspravljali o pristiglim upitima koja su najčešće vezana za tumačenja opisa poslova i nadležnosti projekatana, nadzornih inženjera i izvođača radova te tko je ovlašten obavljati koje poslove.

Povjerenstvo je također sudjelovalo u pripremi okruglog stola kao i ugošćavanju studenata FESB-a na 16. Danima inženjera elektrotehnike kojima su održali predavanje o Komori i poslovima koje obavljaju ovlašteni inženjeri elektrotehnike.

U 2024. nije bilo zahtjeva za davanjima stručnih mišljenja, prijedloga i ocjena na zahtjev Upravnog odbora, stegovnog tužitelja niti trećih osoba u smislu zaštite javnog interesa.

2.12. Povjerenstvo za domaće i inozemne stručne kvalifikacije

Tijekom 2024. Povjerenstvo za domaće i inozemne stručne kvalifikacije sastajalo se ovisno o dinamici pristizanja zahtjeva za priznavanje domaćih i inozemnih stručnih kvalifikacija. Sjednice povjerenstva održavane su dopisnim putem elektroničke pošte na kojima se razmatralo i analiziralo jedanaest pristiglih upita i zahtjeva vezanih za priznavanje inozemnih stručnih kvalifikacija, kao i obrazovnih. Također su se davala mišljenja na pojedine upite vezane uz upis u imenike Komore.

Ujedno je unaprijeđena suradnja s Ministarstvom prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine u vidu provjere dokumentacije i davanja mišljenja o mogućnostima pristupanja stručnom ispitu od strane pojedinaca.

Prema planu rada povjerenstva održani su sastanci s dekanima i suradnicima tehničkih fakulteta (FER, FESB, RITEH, FERIT) s ciljem razmjene informacija važnih za elektrotehničku struku i upoznavanja s aktivnostima Komore kao i mogućim oblicima suradnje u vidu:

- aktivnosti vezanih uz pripremu zajedničkih stručnih skupova koje bi omogućile studentima stjecanje praktičnih znanja iz područja elektrotehnike.
- nagrađivanje najboljih studenata čime bi se dodatno poticala izvrsnost i zalaganje studenata
- podrške u organizaciji Dana fakulteta i drugih relevantnih aktivnosti
- nematerijalnog pokroviteljstva Dana inženjera elektrotehnike.
- jačanja suradnje čime bi se unaprijedila kvaliteta obrazovanja, kroz suradnju s relevantnim tvrtkama iz sektora kako bi se omogućile stručne prakse i edukacije za studente.
- definiranja primjerenih struka za obavljanje poslova elektrotehničke struke u graditeljstvu te provjeru obrazovnih kvalifikacija i kompetencija stranih državljana u svrhu priznavanja inozemnih stručnih kvalifikacija.

3. STEGOVNA TIJELA KOMORE

U 2024. godini Stegovni tužitelj nije zaprimio stegovnu prijavu.

Dana 14. ožujka 2024. godine Hrvatski sabor donio je Odluku o proglašenju Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o sudovima NN 36/24 kojim je izmijenjen članka 91. Zakona o sudovima (Narodne novine br. 28/2013, 33/2015, 82/2015, 82/2016, 67/2018, 126/2019, 130/2020, 21/2022, 60/2022, 16/2023, 155/2023, 36/2024) na način da je propisano: „Sudac ne smije voditi stegovne postupke pri tijelima strukovnih komora i udruga.“

Nastavno na navedeno Zakon o sudovima je u izravnoj koliziji sa odredbom članka 18. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju kojim je propisano: “Predsjednik vijeća Stegovnog suda i Višeg stegovnog suda mora biti iz reda sudaca redovnih sudova, imenovanih na listu sudaca Stegovnog suda i Višeg stegovnog suda Komore.”

Slijedom navedenoga Stegovni sud i Viši stegovni sud Komore nemaju pravni temelj za rad, odnosno do donošenja novog zakonskog rješenja.

Obzirom na objektivne i opravdane nemogućnosti rada stegovnih sudova Komore, Komora je zajedno s ostalim strukovnim komorama u graditeljstvu pokrenula pred Ustavnim sudom RH postupak ocjene ustavnosti Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o sudovima, o kojem do sada nije donesena odluka.

4. CENTAR ZA MIRENJE

Centar za mirenje Hrvatske komore inženjera elektrotehnike pruža usluge rješavanja sporova mirenjem u kojemu jedan ili više izmiritelja pomažu strankama, domaćim i stranim fizičkim i pravnim osobama, da zaključe nagodbu u građanskim, trgovačkim, radnim i drugim imovinskopравnim sporovima o pravima kojima slobodno raspolažu.

Tijekom 2024. godine Centar za mirenje pri Hrvatskoj komori inženjera elektrotehnike nije dobio niti jedan zahtjev za mirenjem te se slijedom navedenoga nije sastajao.

5. SURADNJA S RESORNIM I DRUGIM MINISTARSTVIMA TE DRUGIM TIJELIMA DRŽAVNE UPRAVE

Komora nastavlja kontinuiranu suradnju s nadležnim Ministarstvom prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine, vezano za provedbu trećega akcijskoga plana oporavka i otpornosti kao i s Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja, a koji se provodi kroz: IMI sustav, eGrađani, NIAS, eDozvola, eGrađevinski dnevnik, ENIC/NARIC i jedinstvenu kontakt točku.

Također suradnja u 2024. se očitovala u predlaganju i imenovanju članova radnih skupina za potrebe izrade novih zakonskih i podzakonskih akata kao i u aktivnom sudjelovanju u radu Stručnoga savjeta za obnovu.

Nadalje u 2024. aktivno se surađuje s Ministarstvom pravosuđa, uprave i digitalne transformacije na provedbi Zakona o upravnom postupku kao i na OOTS (Once-Only-Technical-System) platformi odnosno platformi za prekograničnu razmjenu dokaza na razini EU/EGP, elektroničkim putem.

U 2024. Tajništvo Komore kao i informatička tvrtka Saguaro Info d.o.o. u stalnoj su komunikaciji s Ministarstvom pravosuđa i uprave vezano za provedbu navedenih sustava.

Nastavlja se suradnja s Ministarstvo rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike vezano za povremeno/privremeno obavljanje poslova osoba iz EU/EGP.

6. SURADNJA S VISOKOŠKOLSKIM USTANOVAMA

Aktivnosti Komore očitovale su se i kroz poticanje aktivnije suradnje s našim tehničkim fakultetima FER, FERIT, FESB i RITEH, tako da su tijekom 2024. godine organizirani i održani sastanci s dekanima svih navedenih fakulteta na kojima se raspravljalo o stručnome usavršavanju, priznavanju inozemnih kvalifikacija, primjerenim strukama za potrebe polaganja stručnih ispita i oblicima nagrađivanja najboljih studenata.

7. SURADNJA S DRUGIM KOMORAMA, ORGANIZACIJAMA I UDRUGAMA

Suradnja sa strukovnim komorama inženjera i arhitekata tijekom 2024. tekla je u skladu s dosadašnjom praksom. Periodično su se održavali sastanci čelnih ljudi komora na kojima su se razmatrale aktualne teme iz sektora graditeljstva. Strukovne komore surađuju na rješavanju pitanja od zajedničkoga interesa.

Nastavljena je suradnja s HO CIRED-om, HRO CIGRE-om, tako da zajednički nastupamo kao suorganizatori na svim njihovim stručnim skupovima. Dogovorena je daljnja suradnja na zajedničkoj organizaciji stručnih skupova.

Nastavljena je suradnju s Hrvatskim zavodom za norme. Temeljem ranije potpisanog sporazuma Komora je i ove godine ugovorila dostupnost hrvatskih normativnih dokumenata putem Repozitorija hrvatskih normi.

Također nastavlja se suradnja s Povjerenikom za informiranje u vidu izrade godišnjih izvještaja o pravu na pristup informacijama.

Nastavljena je suradnja s Državnim zavodom za statistiku vezano za broj izdanih ovlaštenja stranim osobama, kao i s Agencijom za znanost i visoko obrazovanje u vezi akreditacije visokoškolskih institucija.

Komora je uključena u rad Hrvatskog centra za potresno inženjerstvo.

8. DANI INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

U 2024. uspješno su organizirani i odrađeni 16. Dani inženjera elektrotehnike u Bolu na Braču od 3. do 5. listopada 2024. godine koji su oborili rekord u posjećenosti sa sveukupno 1200 prisutnih sudionika, sponzora, izlagača i gostiju..

16. Dani inženjera elektrotehnike održani su pod pokroviteljstvom Predsjednika Republike Hrvatske, Splitsko-dalmatinske županije, Općine Bol, Fakulteta elektrotehnike i računarstva Zagreb, Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Split, Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i Tehničkog fakulteta Rijeka.

U stručnom dijelu konferencija je tijekom dva dana ponudila 24 predavanja i dva okrugla stola.

Konferenciju je podržala 17 sponzora i to: generalni sponzor Siemens d.d., donator HEP d.d., zlatni sponzori tvrtke Gewiss Croatia, Metalis, Nabla Plus, Nabla Slavonija i TEM Čatež, srebrni sponzori: Castel,

Dalekovod, GLT, Končar – MES, OBO Betterman, Tehnomobil-Elsting i Urmet te brončani: ALLIANZ Hrvatska, ELOS, AKD i Legrand.

Zajedno sa sponzorima imali smo prisutnih 24 izlagača: ABB d.o.o., Automatika i procesi d.o.o., Danfoss d.o.o., Dietzel GmbH, Disano Illuminazione s.p.a., Eaton GmbH, Elektrovina Lighting d.o.o., Elektropartner d.o.o., Elsis d.o.o., Eplan GmbH, Erg d.o.o., ETI Elektroelement d.o.o., Hidroex d.o.o., High Production Solutions d.o.o., Hilti Croatia d.o.o., Lovato Electric d.o.o., Lukvel d.o.o., Microline d.o.o., Noark Electric Europe s.r.o., Phoenix Contact d.o.o., Rittal d.o.o., Roxtec d.o.o., Schneider Electric d.o.o., SEW – Eurodrive GmbH i Vertiv Croatia d.o.o.

Upravni odbor Komore odlučio je da će se i 17. Dani inženjera elektrotehnike održati u Bolu na Braču od 2. do 4. listopada 2025. godine.

9. RAD TVRTKE „H.K.I.E. savjetovanje“ d.o.o.

Tvrtka posluje redovno i pozitivno te se bavi samo djelatnostima za koje je i osnovana, a to su djelatnosti oko organizacije Dana inženjera elektrotehnike i seminara u sklopu trajnog stručnog usavršavanja članova Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.

10. RAD STRUČNIH SLUŽBI KOMORE

Komora obavlja poslove na temelju odredbi Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (NN 78/15, 114/18, 110/19), Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15, 118/18, 110/19) te Zakona o reguliranim profesijama i priznavanju inozemnih stručnih kvalifikacija (NN 82/15, 70/19, 47/20, 123/23), pa slijedom navedeno između ostalog, ima javnu ovlast da vodi imenike, upisnike i evidencije, a sve u skladu s Zakonom o općem upravnom postupku (NN 47/09, 110/21) i Uredbom o uredskom poslovanju (NN 75/21).

Poslove za tijela Komore kao i poslove vezane za javne ovlasti, obavlja Tajništvo Komore. To su, prema odredbama Zakona, Statuta i Pravilnika o radu, stručni, administrativni, pravni i drugi poslovi radi osiguravanja redovitog tekućeg poslovanja i obavljanja djelatnosti Komore.

Stručne službe su obavile sve zadane i potrebne poslove uredno i na vrijeme.

11. OSTALE AKTIVNOSTI

U prosincu 2024. na inicijativu Hrvatske komore inženjera elektrotehnike potpisano je Pismo namjere s Hrvatskom udrugom za zaštitu od požara i Fakultetom elektrotehnike i računarstva u Zagrebu kojim se definira iskaz volje triju navedenih zainteresiranih subjekata, da u okviru svojih stručnih kompetencija pristupe zajedničkoj izradi tehničkih smjernica pod naslovom „Smjernice za projektiranje, izvođenje i održavanje fotonaponskih elektrana s aspekta zaštite od požara“.

Budući da se u 2024. obilježava petnaest godina postojanja samostalne Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, pokrenuta je izrada monografije kojom će se dokumentirati proteklo razdoblje.

Krajem 2024. odrađene su aktivnosti u suradnji sa svim strukovnim komorama na pripremi i organizaciji projekta Svečane akademije povodom obilježavanja 25. obljetnice inženjerskih komora: „Graditelji struke: 25 godina inženjerskih komora u Hrvatskoj“.

12. ZAKLJUČAK

Sva tijela Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, savjesno i uredno izvršavala svoje obveze, koje im nalaže Zakon o komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu i akti Komore, kao i od Skupštine Komore odobreni plan rada Komore.

Stoga molim članove Skupštine Komore da prihvate i usvoje ovaj Izvještaj o radu Hrvatske komore inženjera elektrotehnike za razdoblje od 01.01.2024. do 31.12.2024. godine.

Na kraju bih se zahvalio svim članovima tijela Komore kao i djelatnicima tajništva Komore na suradnji i doprinosu u radu u 2024. godini.

Predsjednik Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

Natko Vučković, dipl. ing. el.