

Crna Gora  
INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj 01-737/4

Podgorica, 11.03. 2015. god.

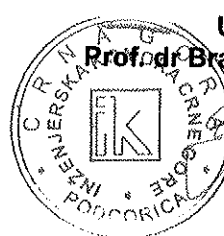
Na osnovu člana 26 tačke 13 stava 1 Statuta Inženjerske komore Crne Gore, br. 620/4 od 26.03.2012. godine, Upravni odbor Komore, na XXVI Sjednici, održanoj 03.03.2015. godine, donio je

### O D L U K U

Usvaje se Prijedlog Izvještaja o radu Inženjerske komore Crne Gore za 2014. godinu.

Navedeni Izvještaj dostaviti Skupštini Inženjerske komore Crne Gore na razmatranje i usvajanje

Obradio:  
Svetislav Popović



PREDSJEDNIK  
UPRAVNOG ODBORA  
Prof dr Branislav Glavatović, dipl.inž.geol.

Crna Gora

**INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE**

Broj 01- 975

Podgorica, 11.03. 2015.god.

**IZVJEŠTAJ O RADU**

**za 2014. godinu**

Ukupan rezultat rada i funkcionisanja Inženjerske komore Crne Gore u toku 2014. godine, objektivno treba ocijeniti kao uspješan. Posebno treba naglasiti značajnu ulogu Upravnog odbora (UO), kao okosnicu upravljačkog procesa u Komori, ali svakako i izvršnih odbora pet strukovnih komora, kao nominalnih pokretača svih aktivnosti, dakle organa Komore, koji su najodgovorniji za učinjeno, ali i za dio aktivnosti koje nijesu realizovane.

Od brojnih aktivnosti koje su realizovane u izvještajnom periodu, u ovom Izvještaju su nabrojane samo one najbitnije, od kojih posebno treba apostrofirati jedan broj koji odražava suštinu ukupnog djelovanja Komore tokom prošle godine:

- Dugotrajnim raspravama na UO značajno je prevaziđen najveći dio razlika u gledištima strukovnih komora na osnovna rješenja organizacije rada Komore, što je manifestovano u dijelu Nacrta Novog Zakona o uređenju prostora, koji je pri kraju.
- Dodatno su ojačane i unaprijeđene relacije sa resornim Ministarstvom, dalje unaprijeđena komunikacija i saradnja, pri čemu su formirane brojne zajedničke komisije i radni timovi za veći broj pravilnika od interesa za Komoru i njene inženjere.
- Prijedlozi Komore o izmjenama i dopunama Zakona o uređenju prostora i izgradnji jednim svojim dijelom su ugrađene u sadašnji Zakon.
- Statut Komore je u bitno izmijenjenom i usaglašenom obliku razmatran na sjednici Skupštine, ali nije usvojen, budući da je ocijenjeno da je povoljnije da se sačeka donošenje novog Zakona.
- Tarifnik o minimalnim cijenama projektovanja takođe je doveden praktično do kraja, ali je dalji proces zaustavljen zbog nemogućnosti usaglašavanja cijene po strukama. Ocijenjeno je da bi bilo najfunkcionalnije da se rješenje tražiti u zasebnim tarifnicima za svaku strukovnu komoru.
- Uspješno je organizovan niz stručnih seminara, okruglih stolova i drugih stručnih aktivnosti, kao na primjer u oblasti implementacije eurokodova, uvođenje elektronskog potpisa na projektima, energetskoj efikasnosti i drugim, u okviru inicijative svih strukovnih komora.
- Članarina za domaće inženjere je smanjena sa 150 na 100 Eura, što predstavlja održivi minimum, s obzirom da je tokom prethodne godine na taj način prikupljeno oko 190.000 Eura, dok je za potrebe rada strukovnih komora u istom periodu izdvojeno ukupno oko 324.000 Eura. S obzirom da je od planiranih sredstava tokom prethodne godine utrošeno samo oko 50 %, očigledno je da je obim aktivnosti većine strukovnih komora bio značajno redukovani.
- Ostvareno je dalje unapređenje odnosa sa komorama okruženja i Evrope i tokom brojnih kontakata akceptirana su korisna iskustva, kao i više puta (posebno na godišnjoj sjednici Evropskog savjeta inženjerskih komora) konstatovane paralele u pozitivnim i negativnim iskustvima u organizaciji rada naše Komore i inženjerskih komora brojnih drugih evropskih država.
- Kroz rad više komisija Inženjerske inicijative za regionalnu saradnju ostvaren je značajan doprinos stvaranju harmonizovanih rješenja u brojnim oblastima inženjerske djelatnosti na prostoru zemalja Balkana, čiji je cilj stvaranje optimalnih modaliteta u neophodnoj harmonizaciji inženjerskog obrazovanja i crnogorske inženjerske prakse sa savremenim evropskim i svjetskim trendovima, zatim definisanje standarda profesionalnih kvalifikacija

inženjera, stvaranje jedinstvenog sistema vrednovanja inženjerskih usluga, postupaka javnih nabavki u inženjerskoj djelatnosti, kao i kreiranje i primjena principa dobre inženjerske prakse i inženjerske etike, što predstavlja značajne projektovane ciljeve daljeg rada naše Inženjerske komore.

- Početkom izvještajnog perioda puštena je u rad nova Internet prezentacija Komore, koja sa sigurnošću predstavlja jedno od najboljih sličnih rješenja u širem okruženju.
- Upravni odbor je tokom prošle godine ostvario veliki obim aktivnosti kroz 22 sjednice, na kojima su rješavani brojni tekući problemi i utvrđene mnoge inicijative za uspješniji i efikasniji rad Komore.

U narednom dijelu Izvještaja prikazan je detaljniji pregled značajnijih aktivnosti organa i tijela Komore.

## ORGANI KOMORE

### SKUPŠTINA

U izvještajnom periodu održano je 5 sjednica Skupštine IKCG i to:

- IV sjednica, održana je 28. marta;
- V sjednica, održana je 27. maja;
- VI sjednica, održana je 03. jula;
- Svečana sjednica, održana je 24. oktobra;
- Izborna sjednica Skupštine, održana je 23. decembar.

Na **IV sjednici Skupštine IKCG** (prvoj redovnoj sjednici u 2014. godini), koja je održana je 28. marta 2014. godine, usvojeni su Izvještaj o radu IKCG i Završni račun Komore, za 2013. godinu.

**V sjednica Skupštine**, održana je 27. maja 2014. godine. Na sjednici su usvojeni Program rada i Finansijski plan Komore, za 2014. godinu, kao i Programi rada i Finansijski planovi strukovnih komora, te Izvještaj o radu Nadzornog odbora za 2013. godinu.

**VI sjednica Skupštine**, održana je 03. jula 2014. godine i bavila se pitanjem izmjena i dopuna Statuta Komore, čiji je nacrt pripremila Komisija formirana od strane Upravnog odbora.

**Svečana sjednica**, povodom obilježavanja trinaestogodišnjice rada Komore, održana je 24. oktobra, na kojoj su verifikovane odluke o dodjeli nagrade za životno djelo, godišnjih nagrada na postignute rezultate u struci, u oblasti uređenja prostora i izgradnje objekata, kao i odluka za počasne članove Komore.

**Izborna sjednica Skupštine**, održana je 23. decembra, na kojoj je izvršen izbor Predsjednika Komore.

Usvojeni zapisnici sa održanih sjednica i donijete Odluke, nalaze se na internet prezentaciji Komore – link Organi Komore - Skupština.

### UPRAVNI ODBOR

U izvještajnom periodu održano je 22 sjednice Upravnog odbora.

**XIII sjednica** održana je iz dva dijela. Prvi dio sjednice održan je 11. marta, a drugi dio 19. marta.

**XIV sjednica** održana je iz 26. marta. Na sjednici su donijete sljedeće odluke:

- Odluka o smanjenju članarine sa 150 € na 100 €, za lica koja imaju državljanstvo Crne Gore i strance sa stalnim mjestom boravka u Crnoj Gori;
- Odluka o održavanju redovnih sjednica Upravnog odbora, jednom mjesечно.

**XV sjednica** održana je 02. aprila.

**XVI sjednica** održana je 17. aprila. Na sjednici je donijeta:

- Odluka o formiranju Komisije za pripremu smjernica strukturne reorganizacije Komore za potrebe izrade novog Statuta IKCG;

**XVII sjednica** održana je 09. maja. Na sjednici su donijete:

- Odluka o usvajanju Prijedloga Završnog računa IKCG za 2012. godinu;
- Odluka o usvajanju Prijedloga Pravilnika o dodjeli zvanja počasnog člana;
- Odluka o usvajanju Prijedloga Pravilnika o nagradama;

**II elektronska sjednica** održana je 20-26. maja, na kojoj je donijeta:

- Odluka o pružanju finansijske pomoći za ugrožena područja u poplavama;

**XVIII sjednica** održana je iz tri dijela i bavila se pitanjem pripreme nacrta novog Statuta IKCG.

Prvi dio sjednice održan je 17. juna, drugi dio sjednice održan je 19. juna, dok je treći dio održan 23. juna.

**III elektronska sjednica**, održana je 24-25. juna.

**XIX sjednica** održana je 17. jula. Na sjednici su donijete sljedeće odluke:

- Odluka o imenovanju Pera Vukčevića za predstavnika Komore u radnoj grupi Ministarstva održivog razvoja i turizma, za izradu novog Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata;
- Odluka o formiranju Komisije za logističku podršku predstavniku Komore za izradu novog Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata;

**XX sjednica** održana je 19. septembra.

**XXI sjednica** održana je 09. oktobra.

**XI sjednica** održana je 07. oktobra. Na sjednici je, između ostalog, utvrđena lista kandidata za nagrade i počasno članstvo, definisan datum održavanja sjednice Skupštine i dogovorenje da se održi tematska sjednica o budućem ustrojstvu Komore.

**Tematska sjednica Upravnog odbora** održana je iz četiri dijela i to: 17. oktobra, 04. novembra, 11. novembra i 13. Novembra i bavila se pitanjem izrade novog Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

**IV elektronska sjednica** održana je 28. i 29. oktobra, na kojoj je donijeta:

- Odluka o dodjeli stipendija studentima tehničkih fakulteta za školsku 2014/2015. godinu.

**V elektronska sjednica** održana je 17-19. novembra, na kojoj je usvojen Prijedlog dijela Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata, koji je sačinila Radna grupa IKCG i dostavljanje eventualnih primjedbi koje predstavnik Komore treba da uvrsti u konačni prijedlog Radne grupe osnovane od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma.

**XXII sjednica** održana je 02. decembra

**XXIII sjednica** održana je 10. decembra, na kojoj je, između ostalog, utvrđena lista kandidata za izbor predsjednika Komore i dogovorenje da se organizuje tematska sjednica Upravnog odbora koja bi se bavila pitanjem izdavanja licenci.

**XXIV sjednica** održana je 30. decembra, na kojoj je donijeta:

- Odluka o imenovanju Pera Vukčevića za predstavnika u radnu grupu za izradu Zakona o izmjenama i dopunama zakona o priznavanju inostranih kvalifikacija, za obavljanje regulisanih profesija.

Usvojeni zapisnici sa održanih sjednica, kao i donijete odluke, nalaze se na internet prezentaciji Komore – link Organi Komore – Upravni odbor.

## **STRUKOVNE KOMORE**

Izveštajni period obilježen je značajnim aktivnostima svih strukovnih komora, u skladu sa svojim Programima rada.

**Strukovna komora arhitekata** održala je 2 sjednice Skupštine, od kojih je jedna bila elektronska. Izvršni odbor održao je 6 sjednica.

**Strukovna komora građevinskih inženjera** održala je 2 sjednice Skupštine, od kojih je jedna bila elektronska. U izveštajnom periodu održano je i 8 redovnih i 1 elektronska sjednica Izvršnog odbora.

**Strukovna komora elektro inženjera** održala je 2 sjednice Skupštine, od kojih je jedna bila elektronska i 14 sjednica Izvršnog odbora, od kojih su 6 održane elektronskim putem.

**Strukovna komora mašinskih inženjera** održala je 2 sjednice Skupštine i 9 sjednica Izvršnog odbora.

**Strukovna komora drugih inženjerskih struka i planera neinženjerskih struka** održala je 1 sjednicu Skupštine i 16 sjednica Izvršnog odbora.

Usvojeni zapisnici sa održanih sjednica i donijete odluke, nalaze se na internet prezentaciji Komore – link određene Strukovne komore - Dokumentacija.

## **NADZORNI ODBOR**

U izveštajnom periodu Nadzorni odbor je održao dvije sjednice:

**VI sjednica** održana je 19. maja;

**VII sjednica** održana je 23. oktobra.

Usvojeni zapisnici sa održanih sjednica, nalaze se na internet prezentaciji Komore – link Organi Komore – Nadzorni odbor.

## **AKTI KOMORE**

U izveštanom periodu donijet je:

- PRAVILNIK o naknadama u Inženjerskoj komori Crne Gore.

Isti je objavljeni na internet prezentaciji Komore – link AKTI KOMORE.

**ČLANSTVO U KOMORI**

U izvještajnom periodu u Komoru je ukupno učlanjeno **349** inženjera, od čega je 136 domaćih i 213 stranih inženjera.

STRUKOVNE KOMORE	DOMAĆI	STRANCI
INŽENJERI ARHITEKTURE	24	32
INŽENJERI GRAĐEVINARSTVA	39	102
INŽENJERI ELEKTROTEHNIKE	35	35
INŽENJERI MAŠINSTVA	14	23
* INŽENJERI OSTALIH STRUKA I PLANERI	24	21
<b>UKUPNO</b>	<b>136</b>	<b>213</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>349</b>	

**\* STRUKOVNA KOMORA DRUGIH INŽENJERSKIH STRUKA I PLANERA NEINŽENJERSKIH STRUKA**

INŽENJERI GEOLOGIJE I GEOTEHNIKE	3	5
INŽENJERI GEODEZIJE	8	7
INŽENJERI RUDARSTVA	6	-
INŽENJERI TEHNOLOGIJE I METALURGIJE	-	1
INŽENJERI HEMIJE I ZZS	-	1
INŽENJERI ZNR	-	-
INŽENJERI ZOP	1	-
INŽENJERI SAOBRAĆAJA	4	6
INŽ.ŠUMARSTVA-PEJZ.ARHITEKTURA	2	1
<b>UKUPNO</b>	<b>24</b>	<b>21</b>

**BROJ ČLANOVA IKCG PO STRUKAMA**

Na dan **31.12.2014.** godine, broj aktivnih članova IKCG iznosi **2091**, od čega je 1877 domaćih i 214 stranih inženjera.

STRUKOVNE KOMORE	DOMAĆI	STRANCI
INŽENJERI ARHITEKTURE	347	33
INŽENJERI GRAĐEVINARSTVA	649	102
INŽENJERI ELEKTROTEHNIKE	498	35

INŽENJERI MAŠINSTVA	169	23
*INŽENJERI OSTALIH STRUKA I PLANERI	214	21
<b>UKUPNO</b>	<b>1877</b>	<b>214</b>
<b>UKUPNO</b>		<b>2091</b>

**\* STRUKOVNA KOMORE DRUGIH INŽENJERSKIH STRUKA I PLANERA NEINŽENJERSKIH STRUKA**

INŽENJERI GEOLOGIJE I GEOTEHNIKE	39	5
INŽENJERI GEODEZIJE	42	7
INŽENJERI RUDARSTVA	27	-
INŽENJERI TEHNOLOGIJE	11	1
INŽENJERI METALURGIJE	8	-
INŽENJERI HEMIJE	4	1
INŽENJERI ZŽS	4	-
INŽENJERI ZNR	8	-
INŽENJERI ZOP	12	-
INŽENJERI SAOBRAĆAJA	21	6
OSTALI (agronomi, poljopr.)	5	-
PEJZAŽNA ARHITEKTURA	17	1
PLANERI	16	-
<b>UKUPNO</b>	<b>214</b>	<b>21</b>

**STRUČNI ISPIT**

U izvještajnom periodu stručni ispit položilo je ukupno **118** kandidata:

INŽENJERI ARHITEKTURE	34
INŽENJERI GRAĐEVINARSTVA	38
INŽENJERI ELEKTROTEHNIKE	18
INŽENJERI MAŠINSTVA	10
* INŽENJERI OSTALIH STRUKA I PLANERI	18
<b>UKUPNO</b>	<b>118</b>

**\* STRUKOVNA KOMORA DRUGIH INŽENJERSKIH STRUKA I PLANERA NEINŽENJERSKIH STRUKA**

INŽENJERI GEODEZIJE	8
INŽENJERI SAOBRAĆAJA	2
INŽENJERI GEOLOGIJE	4
INŽENJERI ZAŠT. OD POŽARA	2
INŽENJERI PEJZAŽNE ARHITEKTURE	2
<b>UKUPNO</b>	<b>18</b>

**PREGLED LICENCI ZA FIZIČKA LICA  
u periodu od 01.01.2014 do 31.12.2014.godine**

**PLANSKA DOKUMENTACIJA:**

IZDATE LICENCE ukupno: 30	OVJERENE LICENCE ukupno: 1
INŽ. ARHITEKTURE 11	INŽENJERI ARHITEKTURE 1
INŽ. GRAĐEVINARSTVA 11	INŽ. GRAĐEVINARSTVA -
INŽ. ELEKTROTEHNIKE 4	INŽ. ELEKTROTEHNIKE -
INŽ. MAŠINSTVA -	INŽ. MAŠINSTVA -
INŽ. OSTALIH STRUKA I PLANERI 4	INŽ. OSTALIH STRUKA I PLANERI -

**TEHNIČKA DOKUMENTACIJA:**

IZDATE LICENCE ukupno: 212	OVJERENE LICENCE ukupno: 67
INŽ.ARHITEKTURE 34	INŽ. ARHITEKTURE 8
INŽ.GRAĐEVIN. 68	INŽ. GRAĐEVINARSTVA 32
INŽ. ELEKTROTEHNIKE 43	INŽ. ELEKTROTEHNIKE 6
INŽ. MAŠINSTVA 26	INŽ. MAŠINSTVA 7
INŽ.OSTALIH STRUKA I PLANERI 41	INŽ. OSTALIH STRUKA I PLANERI 14

**IZVOĐENJE RADOVA:**

<b>IZDATE LICENCE</b> <b>ukupno: 223</b>		<b>OVJERENE LICENCE</b> <b>ukupno: 50</b>	
INŽ.ARHITEKTURE	29	INŽ. ARHITEKTURE	3
INŽ.GRAĐEVIN.	74	INŽ. GRAĐEVINARSTVA	29
INŽ. ELEKTROTEHNIKE	46	INŽ. ELEKTROTEHNIKE	6
INŽ. MAŠINSTVA	33	INŽ. MAŠINSTVA	8
INŽ.OSTALIH STRUKA I PLANERI	41	INŽ. OSTALIH STRUKA I PLANERI	4

**PREGLED LICENCI ZA PRIVREDNA DRUŠTVA  
u periodu od 01.01.2014 do 31.12.2014.godine**

<b>IZDATE LICENCE</b> <b>ukupno: 912</b>		<b>OVJERENE LICENCE</b> <b>ukupno: 22</b>	
PLANSKA DOK.	59	PLANSKA DOK.	-
TEHNIČKA DOK.	426	TEHNIČKA DOK.	16
IZVOĐENJE RADOVA	427	IZVOĐENJE RADOVA	6

**PREGLED ODUZETIH LICENCI ZA PRIVREDNA DRUŠTVA, PRAVNA LICA I PREDUZETNIKE  
u periodu od 01.01.2014. do 31.12.2014.godine**

<b>ODUZETE LICENCE</b> <b>ukupno: 222 (od toga 7 stranim privrednim društvima)</b>	
- osnov oduzimanja: prestanak radnog odnosa odgovornog planera/projektanta/inženjera	210 (7)
ZA IZRADU PLANSKOG DOKUMENTA	8
ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	91 (4)
ZA GRAĐENJE OBJEKATA	111 (3)
-prethodno rješenje stavljen van snage	7
ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	5
ZA GRAĐENJE OBJEKATA	2
-promjena naziva privrednog društva	1
ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	1
-promjena sjedišta privrednog društva	2
ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	2
-po prijedlogu urbanističke inspekcije	2
ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	2

## ZNAČAJNIJE AKTIVNOSTI:

1. Vlada Crne Gore je 23. januara ove godine usvojila **AKCIONE PLANOVE za usvajanje i primjenu Evropskih normi u projektovanju građevinskih konstrukcija – Eurokodove.**

U okviru tačke 6 zaključaka Vlada je zadužila Inženjersku komoru Crne Gore i resorno Ministarstvo održivog razvoja da organizuje seminare za primjenu Eurokodava za inženjere konstruktere.

Inženjerska komora je proces doedukacije svojih članova u oblasti primjene Eurokodova započela još 2009. godine i u kontinuitetu organizovala niz edukativnih skupova i seminara, pripremila i ponudila svojim članovima elektronsku verziju uputstava za primjenu tih savremenih pravila u svojoj elektronskoj biblioteci u obimu od 4.500 strana. Tu svoju značajnu ulogu i obavezu Komora će nastaviti da ostvaruje još intenzivnije u periodu 2014. – 2017. godina, kada je Akcionim planom za primjenu predviđeno da započne obavezujuća faza primjene tih pravila u projektovanju i građenju.

### 2. SASTANAK SA PREDSTAVNICIMA UPRAVE ZA INSPEKCIJSKE POSLOVE

Dana 26.02.2014. godine, u organizaciji Inženjerske komore Crne Gore, održan je sastanak predstavnika Uprave za inspekcijske poslove Crne Gore, predstavnika resornog Ministarstva održivog razvoja i turizma, IT eksperta angažovanog na LAMP Projektu i predstavnika Inženjerske komore Crne Gore. Povod sastanka bio je pronalaženje mogućnosti unapređenja razmjene informacija na bazi elektronske razmjene relevantnih podataka potrebnih za efikasno i kvalitetno obavljanje poslova iz zakonom regulisanih nadležnosti uključenih institucija. Zajednički je ocijenjena potreba unapređenja razmjene podataka u interesu sprovođenja postupaka iz oblasti nadležnosti Uprave za inspekcijske poslove, Ministarstva i Komore definisanih zakonima. U ovom cilju, odlučeno je da se u projektni zadatak, za izradu adekvatnog softverskog rješenja za podršku inspekcijskom nadzoru, uključi i elektronska razmjena podataka sa Inženjerskom komorom.

### 3. SASTANAK SA PREDSTAVNICIMA UNOPS-a

U četvrtak, 18.09.2014. godine, u prostorijama Inženjerske komore Crne Gore organizovan je sastanak sa predstvincima UNOPS-a (United Nation Office for Project Management), gospodinom Wolfgangom Aigner-om, savjetnikom za Evropu u Regionalnoj kancelariji za Aziju, Evropu i Bliski istok, i gospodinom Aleksandrom Popovićem, program koordinator.

Predstavnici UNOPS-a upoznali su sa nadležnostima kancelarije koja je, kao operativno tijelo UN, zaduženo za sprovođenje infrastrukturnih projekata od opštег značaja za razvoj Balkana. Kao posebno značajne oblasti naveli su energetsku efikasnost, pitanja prečišćavanja otpadnih voda, reciklaže, izgradnje saobraćajnica, aerodroma, brodskih pristaništa, itd. Predloženo je da se u narednom periodu ispita mogućnost organizovanja zajedničke radionice posvećene temama od obostranog značaja. Oblast energetske efikasnosti prepoznata je kao izuzetno atraktivna te je u tom pravcu predloženo da se razvija buduća saradnja.

### 4. POSJETA GRADILIŠTU BUDUĆEG AUTOPUTA „Koridor 11“, dionica Ub - Lajkovac.

Stručna posjeta organizovana je 11. oktobra 2014. godine. Tokom obilaska gradilišta delegacija Inženjerske komore, u kojoj je bilo 40 građevinskih inženjera, je od strane domaćina upoznata sa osnovnim karakteristikama trase i objekata, primjenjenim sistemima gradnje, izvedenim i planiranim aktivnostima, kao i rokovima završetka ove i susjednih dionica autoputa.

### 5. PROSLAVA 13 GODINA RADA KOMORE

Povodom obilježavanja trinaeste godišnjice od osnivanja i rada, Inženjerska komora Crne Gore je 30. oktobra 2014. godine, u restoranu "Sport klub Čelebić", sa početkom u 19.30 časova organizovala svečanu proslavu obilježavanja Dana Komore. Ovom prilikom uručene su Nagrada za životno djelo prof. dr Janku Jankoviću, dipl.inž.el., Godišnje nagrade za ostvarene rezultate u struci iz oblasti uređenja prostora i izgradnje objekata za 2014.

godinu Miljanu Krstiću, dipl.inž.građ. i Miodragu Macanoviću, dipl.inž.maš., dok su plakete o počasnom članstvu uručene Peru Vukčeviću, dipl.inž.arh., Aleksandru Brajoviću, dipl.inž.građ., Prof. dr Radanu Durkoviću, dipl.inž.maš. i prof. dr Refik Zejnilović, dipl.inž.hem.

#### **6. DODJELA STIPENDIJA IKCG ZA ŠKOLSKU 2014/2015 GODINU**

U okviru obilježavanja proslave Dana Komore uručene su stipendije studentima tehničkih fakulteta za školsku 2014/2015. godinu. Stipendije su uručene Dušanu Đuroviću, studentu specijalističkih studija Arhitektonskog fakulteta, prosječna ocjena 9.92; Nađi Macanović, studentkinji specijalističkih studija Građevinskog fakulteta, prosječna ocjena 9.33; Dušanu Vučiću, studentu akademskih magistarskih studija Elektrotehničkog fakulteta, prosječna ocjena 9.95; Radu Grujičiću, studentu akademskih magistarskih studija Mašinskog fakulteta, prosječna ocjena 9.98.

#### **7. POTPISAN SPORAZUM O SARADNJI SA INSTITUTOM OVLAŠĆENIH PROCJENJIVAČA CRNE GORE**

Dana 13.11.2014. godine, u prostorijama Inženjerske komore Crne Gore, predsjednik IKCG Prof. dr Branislav Glavatović i predsjednica Instituta ovlašćenih procjenjivača Crne Gore mr Sanja Radović, potpisali su Sporazum o saradnji na ostvarivanju pojedinačnih i zajedničkih interesa koji proizilaze iz osnovnih djelatnosti dvije institucije. Potpisivanju su prisustvovali i potpredsjednik IOPCG Prof. dr Dragoljub Janković i Prof. dr Zoran Todorović, član Upravnog odbora IOPCG.

Sporazumom se predviđa saradnja u pogledu razmjene iskustava i informacija u oblastima zajedničkog djelovanja, organizacija, priprema i realizacija kratkoročnih i dugoročnih programa profesionalne edukacije i stručnog osposobljavanja članova institucija - polpisnica Sporazuma, kao i promocija i implementacija međunarodnih odgovarajućih profesionalnih standarda. Sporazumom je, takođe, obuhvaćena i mogućnost zajedničke organizacije i učešća u stručnim debatama, javnim raspravama i drugim oblicima djelovanja.

#### **PREDAVANJA, SEMINARI, OKRUGLI STOLOVI, STRUČNE TRIBINE...**

U organizaciji Inženjerske komore Crne Gore, odnosno određene strukovne komore, održani su brojni seminari, predavanja, stručna savjetovanja i okrugli stolovi. Predstavnici IKCG imali su prilike da učestvuju u značajnim regionalnim i međunarodnim aktivnostima posvećenim unapređenju inženjerske struke.

- 1. PRVI CRNOGORSKI SALON ARHITEKTURE** pod sloganom "Okruženje je bitno" trajao je u periodu od 21. decembra 2013.godine do 31. januara 2014.godinem, na Cetinju. Prvom Crnogorskom salonu arhitekture, prisustvovali su brojni posjetioc, a dodijeljene su i nagrade u sedam kategorija.

Na konkurs za učešće na ovom salonu, pristiglo je oko 120 radova a u žiriju prvog Crnogorskog salona arhitekture bili su Andelka Badnjar Gojnić (Crna Gora), Ana Dane Beroš (Hrvatska), Vladan Đokić (Srbije) i Matevž Čelik (Slovenija).

- 2. OKRUGLI STO „IMPLEMENTACIJA PRAVILNIKA ZA ENERGETSKU EFIKASNOST ZGRADA SA POSEBNIM OSVRTOM NA ELABORAT ENERGETSKE EFIKASNOSTI ZGRADA“**

Okrugli sto je održan u okviru Petog po redu naučnog skupa pod nazivom "Građevinarstvo - nauka i praksa/GNP 2014" u četvrtak, 20. februara ove godine, na Žabljaku.

U cilju bližeg upoznavanja sa obavezama koje proističu iz implementacije pravilnika o energetskoj efikasnosti zgrada, na okruglom stolu govorili su Prof. dr Dušan Vuksanović, dekan Arhitektonskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, Jelena Raičević, predstavnica Ministarstva održivog razvoja i turizma i Prof. dr Nenad Kažić, profesor Mašinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore. Na okruglom stolu su donijeti sljedeći zaključci:

Precizirati ulogu Komore u širenju znanja o propisima u vezi sa energetskom efikasnošću. U tom smislu pokrenuti inicijativu obuke inženjera i pod pokroviteljstvom IKCG, organizovati okrugli sto koji će rezultirati konkretnim uputstvima za efikasnu primjenu Pravilnika o sadržaju Elaborata energetske efikasnosti i unifikovanim softverskim rješenjem za njegovu izradu;

Intenzivati koordinaciju i kooperaciju među nadležnim Ministarstvom ekonomije, Ministarstvom održivog razvoja i turizma, Inženjerskom komorom i ostalim institucijama u cilju snaženja odziva svih uključenih aktera u efikasnoj primjeni propisa;

Posebno tretirati pitanje inženjera obučenih za bavljenje poslovima revizije elaborata o energetskoj efikasnosti.

3. **STRUČNA TRIBINA "ENERGETSKA EFIKASNOST ZGRADA"**, održana je 28. februara 2014. godine. U okviru stručne tribine predstavljen je, od strane autora, projekat potpuno novog i izgrađenog, i u pogledu energetske efikasnosti sertifikovanog objekta Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku ( $18.000 m^2$ ).
4. **PREDAVANJE „BETONIRANJE U ZIMSKIM USLOVIMA“**  
Predavanje je održano 23.04.2014. godine, u Bijelom Polju.
5. **PREDAVANJE "PROJEKTOVANJE I IMPLEMENTACIJA HIDROIZOLACIJSKIH SISTEMA ZA ZAŠTITU KONSTRUKCIJA (postavke, principi, planiranje i sigurnost)"**, održano je 20.05.2014. godine Podgorici.
6. **PREDAVANJE „PRIMJENA IP TEHNOLOGIJE KOD SISTEMA VATRODOJAVE I SISTEMA BOLNIČKE SIGNALIZACIJE“**  
Predavanje je održano 15. maja Podgorici.
7. **STRUČNA TRIBINA „Rehabilitacija i aktuelizacija projekta mHE „Ozrinići“, u sklopu hidroenergetskog modela „Zeta – Piva“**  
Tribina je održana 15. maja u Nikšiću.
8. **PREZENTACIJA „Energetski efikasni sistemi ventilacije AERECO (Francuska)“**  
Prezentacija je održana 23. maja u Podgorici.
9. **STRUČNA TRIBINA „POREĐENJE PRORAČUNA UTICAJA VJETRA NA KONSTRUKCIJE PO EUKODU I BIVŠIM JUGOSLOVENSKIM STANDARDIMA SA POSEBNIM OSVRTOM NA PRORAČUN UTICAJA VJETRA NA KONUSNE STUBOVE RASVJETE POLIGONALNOG PRESJEKA KOJI NIJESU OBUHVAĆENI EN 40 NORMAMA“**  
Pomenuta Stručna tribina održana je 09.06.2014. god., u Podgorici, uz prezentaciju "AMIGE" d.o.o iz Kraljeva. Ispred firme „Amiga“ d.o.o. na ovu temu govorio je Nebojša Bunčić, koji je učinio osvrт na kompleksnu situaciju nedostatka unifikovanih pravila koja regulišu pitanja projektovanja stubova rasvjete.
10. **SEMINAR "ENERGETSKI EFIKASNA RJEŠENJA KGH U SVIJETLU EU DIREKTIVA"**  
Seminar je održan 13. juna 2014. godine u Podgorici.
11. **STRUČNA TRIBINA „PRIMJENA IP TEHNOLOGIJE KOD SISTEMA VATRODOJAVE I SISTEMA BOLNIČKE SIGNALIZACIJE“**  
Tribina je održana 15.05.2014.godine, u Podgorici. Predavanje je održao gospodin Dott. Bernd Pfeiffenberger iz kompanije SCHRACK SECONET AG iz Beča, Austrija, dok je kopredavač i stručni prevodilac bio gospodin Tomislav Dušak, iz iste kompanije.

**12. STRUČNO PREDAVANJE: „SISTEMI UPRAVLJANJA RASVJETOM“**

Predavanje je održano 17. juna 2014. godine, u Podgorici. Predavači su bili Stručni tim ZUMTOBEL GROUP.

**13. OKRUGLI STO iz oblasti projektovanja, građenja i održavanja željezničke infrastrukture.**

Okrugli sto je održan 25.06.2014.godine u Podgorici.

**14. PREZENTACIJA preduzeća "ViaCon" iz Poljske, vezana za realizaciju projekata primjenom tehnologije gradnje PROPUSTA I PROLAZA ČELIČNIM SPIRALNIM CIJEVIMA I KONSTRUKCIJAMA OD VALOVITOGLIMA.**

Prezentacija je održana 26. juna 2014. godine u Podgorici.

**15. OKRUGLI STO „Zakonska regulativa u oblasti zaštite od požara u Crnoj Gori“**

U okviru Jadranskog sajma u Budvi, 24. septembra o.g., održan je pomenuti okrugli sto.

**16. STRUČNA TRIBINA „ENERGETSKA EFIKASNOST ZGRADA“ (OBJEKTI “ZERO ENERGY HOUSE”)**

Tribina je održana 16. oktobra u Podgorici. Cilj je, prije svega, bio da se članovi Inženjerske komore Crne Gore upoznaju sa savremenim tehničkim rješenjima projektovanja i izgradnje visoko energetski-efikasnih objekata koji se u praksi najčešće karakterišu kao „ZELENE“ i „PAMETNE“ ZGRADE, predviđene da budu kategorije „ZERO ENERGY HOUSE“ objekti.

**17. EDUKATIVNA PREZENTACIJA O UPOTREBI ELEKTRONSKOG POTPISTA ZA CERTIFIKOVANO POTPISIVANJE DOKUMENATA**

U organizaciji Inženjerske komore Crne Gore, u saradnji sa Ministarstvom održivog razvoja i turizma i Poštom Crne Gore, u srijedu 08.09.2014. godine organizovana je edukativna prezentacija o upotrebi elektronskog potpisa za certifikovano potpisivanje dokumenata. O pravnom aspektu upotrebe elektronskog potpisa, softverskim rješenjima te praktičnim uputstvima primjene govorili su gospodin Stevan Ljumović (Pošta CG), te Ivan Nedović i Marina Izgarević (MORT).

**18. STRUČNO PREDAVANJE „Primjena standarda DIN EN 12831, Sistemi grijanja u zgradama - Metoda proračuna projektnog topotlotnog opterećenja“**

Predavanje je održano u Podgorici, 17.10.2014. godine. Predavač: Prof. Dr Nenad Kažić, dipl.inž.maš.

**19. SEMINAR O REGULACIJI VODENIH SISTEMA GRIJANJA, HLAĐENJA I KLIMATIZACIJE**, održan je 23.10.2014. godine u Podgorici.

**20. STRUČNI SKUP „IZVEDENI OBJEKTI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U CRNOJ GORI“**

Stručni skup iz oblasti obnovljivih izvora energije organizovan je u Podgorici. Stručni skup je organizovan kao prilika za okupljanje i razmjenu znanja, iskustava i mišljenja svih koji se bave obnovljivim izvorima energije i koji su profesionalno angažovani ili su povezani sa ovom oblašću, kao što su naučni radnici, istraživači, konstruktori, studenti, projektanti, izvođači radova, investitori, predstavnici proizvođača opreme za obnovljive izvore energije, državni službenici iz oblasti izgradnje objekata i zaštite životne sredine iz Crne Gore i inostranstva. Akcenat ovoga stručnog skupa je stavljen na primjere izvedenih objekata obnovljivih izvora energije u Crnoj Gori.

**21. STRUČNA TRIBINA „PREPORUKE I STANDARDI U OBLASTI SPOLJAŠNJE OSVJETLJENJA SA PRAKTIČNOM PRIMJENOM KROZ PRIMJERE PROJEKATA I IZVEDENIH INSTALACIJA SA LED TEHNOLOGIJOM“**

Tribina je organizovana 14. novembra 2014. godine, u Podgorici. Predavač je bila Ana Drndarević, dipl.inž.el.

- 22. OBUKA o primjeni novog programskog paketa "ULYSSE" (SCHREDER GROUP GIE – BELGIJA)**, održana je 15. novembra 2014. godine u Podgorici. Pomenuta obuka održana je i u Baru Obuku su vršili stručnjaci "MINEL-SCHREDER"-A: Ana Drndarević, dipl.inž.el. i Marko Mirković, dipl.inž.el.

**23. STRUČNA TRIBINA „ZNAČAJ INTEGRISANIH BMS RJEŠENJA SA PRIMJERIMA NAPREDNIH UPRAVLJAČKIH ALGORITAMA”**

Tribina je održana 27.11.2014. godine, u Podgorici. Predavač je bio dr Velimir Čongradac (Tehnički fakultet - Novi Sad). Govoreći o trendu porasta potrebe za implementacijom standarda energetske efikasnosti Čongradac je upoznao sa relevantnom EU regulativom o performansama objekata i primjerima njene primjene u Srbiji. U drugom dijelu predavanja bilo je riječi o integrisanim sistemima „pametnih kuća“. Podvukao je multifunkcionalnu primjenu „smart panela“ – zidnih kontrolera čija upotreba (smart panela sa LCD ekranom) može zamijeniti standardne elemente u prostoriji (prekidače za rasvjetu i dimere, termostate za panelno grijanje i hlađenje, kontrolu audio sistema, prekidače za motorizovane roletne i zavjese, termostate za fan coil, upravljanje multimedijom).

**24. TEHNIČKI SEMINAR o hidroničnim sistemima KGH instalacija**

Seminar je održan 20.11.2014. god. u Podgorici. Seminar je organizovan sa kompanijom IMI Hydronic Engineering. Prepoznajući potrebu obezbeđivanja adekvatnog termalnog komfora za potrošače zajedno sa postizanjem minimalnog utroška energije, predstavljen je, između ostalog, HVAC sistem, i istovremeno istaknut kvalitet njegove primjene u odnosu na klasične instalacije, čija upotreba često proizvodi tzv. hidraulički disbalans (predimenzionisanost pumpi, napor i troškovi pumpi značajno povećani, protok u distribuciji veći od projektovanog itd).

**25. PREDAVANJE „ZVUČNA IZOLACIJA I AKUSTIČKA OBRADA PROSTORA“**

Predavanje je održano 25.11.2014. godine, u Podgorici. Predavači su bili eminentni stručnjaci u ovoj oblasti: dr Miomir Mijić i dr Dragana Šumarač Pavlović, profesori Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, zajedno sa inženjerom Vladom Bezbradicom, predstavnikom firme URSA d.o.o. Beograd.

**26. STRUČNO PREDAVANJE „PRIMJENA PRAVILNIKA O MINIMALNIM ZAHTJEVIMA ENERGETSKE EFIKASNOSTI ZGRADA PRILIKOM IZRADA ELABORATA ENERGETSKE EFIKASNOSTI ZGRADA“**

Predavanje je održano 17. decembra, sa početkom u 11 časova u Podgorici. Predavač: Prof. dr Nenad Kažić, dipl.ing.maš.

**27. OKRUGLI STO „GRAĐENJE SANITARNIH DEPONIJA“**

Održan 23. decembra 2014. godine, u Herceg Novom. Predavači: Dr Goran Sekulić (Građevinski fakultet – Podgorica); Gordana Perović (Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine R. Srbije - Beograd) i Mr Olivera Doklestić ("Ekoboka projekt" d.o.o.– Herceg Novi).

- 28. Povodom dodjele NAGRade za ŽIVOTNO DJELO Inženjerske komore Crne Gore prof. dr Janku Jankoviću, dipl.inž.el., Elektrotehnički fakultet i Inženjerska komora Crne Gore organizovali su zajedničku sjednicu sa **STRUČNIM PREDAVANJEM Prof. Jankovića, na temu: PRINCIPI ZAŠTITE ELEKTROMOTORNIH POGONA.****

Sjednica je održana 24.12.2014. godine u Podgorici.

## MEDUNARODNA SARADNJA

1. Radna grupa za CPD - kontinuirano i permanentno usavršavanje licenciranih inženjera pod okriljem ECEC, održala je prvi sastanak 15. februara 2014. godine, u Beogradu/Srbija. Sastanku su pored predsjednika Radne grupe i potpredsednika Evropskog savjeta inženjerskih komora (ECEC) Prof. dr Dragoslava Šumarca, prisustvovali i delegati gotovo svih komora članica ECEC-a: potpredsednik Evropskog savjeta inženjerskih komora Hansjörg HL. Letzner iz italijanske komore, dr Željko Vukelić iz slovenačke komore, dr Alois Materna iz češke komore, dr Mile Dimitrovski i Dimče Atanasovski iz makedonske komore, Astrid Nageler-Reidlanger iz austrijske komore, dr Michal Minar iz slovačke komore i dr Stefan Kinarev iz bugarske komore. Ispred Inženjerske komore Crne Gore sastanku je prisustvovao prof. dr Duško Lučić.

Profesionalno usavršavanje inženjera, koje se sprovodi po preporuci Evropskog savjeta inženjerskih komora, ima za cilj kontinuirano obrazovanje članova komora koje su članice ECEC-a. Inženjeri će kroz sticanje najsavremenijih znanja, upoznavanja sa savremenim tehnikama i aktuelnim odredbama i direktivama, povećati svoju konkurenčnost na domaćem, ali i inostranim tržištima. Najeminentniji stručnjaci iz Evrope će sprovoditi obuke i predavanja. Prisustvo na predavanjima će biti bodovano. Ovi bodovi će u narednom periodu biti evidentirani u okviru Evropske profesionalne kartice koja će omogućiti slobodno kretanje i zapošljavanje svih inženjera, članova komora koje pripadaju Evropskom savetu inženjerskih komora (ECEC) u EU.

Sastanku su prisustvovali i predstavnici GIZ-a (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit), koji će u narednom periodu pružati podršku ovom programu.

2. Predsjednik IKCG i rukovodstvo SKEI susreli su se sa predstavnicima hrvatske komore inženjera elektrotehnike, u Podgorici, 28.02.2014. godine, u cilju daljeg unapređenja saradnje, kao i razmjene iskustva u radu.

### 3. SASTANAK INŽENJERSKE INICIJATIVE ZA REGIONALNU SARADNJU

Sastanak Inženjerske inicijative za regionalnu saradnju, pod okriljem Inženjerske komore Crne Gore, održan je u periodu od 29. do 31. avgusta 2014. godine, na Žabljaku/Crna Gora. Na pomenutnom sastanku, članice IIRS - komore Slovenije, Hrvatske, Srbije, Makedonije i Crne Gore, radile su u cilju daljeg definisanja ključnih oblasti za približavanje međusobnih interesa, ovoga puta akcentujući pitanje harmonizacije regionalnih zakona i prava. Inženjerska inicijativa za regionalnu saradnju osnovana je u novembru 2012. godine kada su postavljene i polazne smjernice za njen rad. Kao prioritetna prepoznata je potreba unaprijeđenja međusobnog priznavanja inženjerske profesije i propisa koji je prate na regionalnom nivou.

### 4. SAVJETOVANJE 7. DANI ELEKTROINŽENJERA HRVATSKE U ZADRU

Stručni skup je održan 25., 26. i 27. septembra u Zadru, na kom su, kao predstavnici Strukovne komore elektroinženjera Crne Gore - IKCG prisustvovali Ratko Vujović i Jovan Lekić. Razmatrana su aktuelna pitanja iz struke među kojima je posebno apostrofirano pitanje perspektive elektrotehnike u građevinarstvu, a nakon ulaska Hrvatske u Evropsku uniju.

### 5. 60. GENERALNA SKUPŠTINA ECCE

Evropski savjet građevinskih inženjera - ECCE, je od 16. do 18. oktobra 2014. godine u Varšavi/Poljska, održalo 60. Generalnu skupštinu.

Predstavnici strukovne komore građevinskih inženjera Inženjerske komore Crne Gore na skupštini bili su prof. dr Nebojša Đuranović (nacionalni delegat) i mr Sanja Radović, predsjednik Skupštine strukovne komore građevinskih inženjera.

Na skupštini su učešće uzeli predstavnici 30-ak evropskih država i asocijacija.

## 6. DRUGI EVROPSKI DAN INŽENJERA

U Briselu je 20. novembra 2014. godine, organizovan Drugi evropski dan inženjera. Evropske inženjerske federacije ECCE, ECEC i FEANI zajedno sa EFCA, ENAEE, CLGE i CLAIU organizovale su jedinstven događaj u cilju snaženja svijesti o značaju inženjerske profesije te obrazovanja inženjera, stavljući akcenat na odgovornosti za postojeće izazove - posljedice svijeta koji se stalno mijenja. Skupu je prisustvovalo preko 150 učesnika iz privrednog i obrazovnog sektora kao i stručnih organizacija, zbog čega je ovo, inače prvo zajedničko okupljanje svih federacija inženjera, još više dobilo na značaju. Tema ovogodišnjeg skupa bila je „Mobilni inženjeri grade inovativnu Evropu: izazovi u inženjerskoj struci u susret društvenim očekivanjima i kako sektorske politike EU mogu pomoći inženjerima da ispune ovakva očekivanja“.

Ispred Inženjerske komore Crne Gore, Drugom evropskom danu inženjera prisustvovali su predsjednik Prof. dr Branislav Glavatović, potpredsjednik Prof. dr Duško Lučić i generalni sekretar Svetislav Popović.

## 7. DODJELA NAGRADE ZA ŽIVOTNO DJELO INŽENJERSKE KOMORE SRBIJE

U okviru Sedme redovne sjednice Skupštine Inženjerske komore Srbije, 12. decembra 2014. godine, održana je svečanost povodom dodjele Nagrade za životno delo Inženjerske komore Srbije za 2014. godinu. Među brojnim zvanicama iz zemlje i inostranstva, svečanosti su prisustvovali i prof. dr Branislav Glavatović, predsjednik Inženjerske komore Crne Gore, prof. dr Miodrag Bulatović, predsjednik Skupštine Inženjerske komore Crne Gore, prof. dr Duško Lučić, potpredsjednik Inženjerske komore Crne Gore, Ljubo Dušanov Stjepčević, predsjednik Izvršnog odbora Strukovne komore arhitekata Inženjerske komore Crne Gore, Pero Vukčević, član Upravnog odbora i zamenik predsjednika Izvršnog odbora Strukovne komore arhitekata Inženjerske komore Crne Gore, Svetislav M. Popović, generalni sekretar Inženjerske komore Crne Gore, zatim Emeritus prof. dr Arsenije Vujović, Željko Matić, predsjednik Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, Nikola Cvetkov, zamjenik predsjednika Komore inženjera za investiciono projektovanje Bugarske i Georgi Kordov regionalnog ogranka Sofija grad predsjednik Komore ovlašćenih arhitekata i ovlašćenih inženjera Makedonije, Blaško Dimitrov predsjednik Komore inženjera za investiciono projektovanje KIP.

## IZDAVAČKA DJELATNOST

Uređivački odbor je u izvještajnom periodu održao 6 (šest) sjednica.

Objavljena su tri broja (VIII, IX i X) časopisa „Pogled“.

Pored redovnog osvrta na aktuelna dešavanja u inženjerskoj struci, kako u zemlji tako i u inostranstvu, pomenuti brojevi bili su posvećeni: organizaciji Prvog crnogorskog salona arhitekture; svečanosti povodom proslave Dana komore (kada je izdato i jubilarno X izdanje), problemima projektovanja u seizmički trusnim područjima. Deveti broj posebno je obilježio i intervju sa Ministrom saobraćaja i pomorstva u Crnoj Gori, gospodinom Ivanom Brajovićem, u kom je akcenat stavljen na izgradnju budućeg autoputa Bar – Boljare.

U ovom periodu kvalitet, ali i dostupnost časopisa inostranim inženjerima, unaprijeđeni su putem prevoda apstrakta radova na engleski jezik.

U izvještajnoj periodu, Inženjerska komora Crne Gore je izdala i:

1. Katalog PRVI CRNOGORSKI SALON ARHITEKTURE „Okruženje je bitno“.
2. Zbornik sa Naučne tribine „OBRAZOVANJE INŽENJERSKOG KADRA U CRNOJ GORI“ (Akademija inženjerskih nauka Crne Gore);
3. Knjigu „HIDROENERGIJA“ autora Prof. dr Dečana Ivanovića.

Pored ovih, pokrenuta je procedura definisanja sadržaja i unapređenja postojeće verzije Pravilnika o izdavačkoj djelatnosti IKCG.

## OSTALE AKTIVNOSTI

U skladu sa Zakonom o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11) sprovedeno je deset postupaka za izbor najpovoljnijeg ponuđača za nabavku određenih roba i usluga.

Komisija za davanje stručnih mišljenja u postupku javnih nabavki, održala je 51 sastanak i donijela 710 stručnih mišljenja, na zahtjev stranaka.

U izvještajnom periodu 55 pravnih lica podnijelo je zahtjev za **osiguranje od opšte odgovornosti** posredstvom Inženjerske komore, dok je za 184 pravna lica izdata saglasnost za produžetak istog osiguranja.

