

ETIČKI KODEKS
INŽENJERSKE KOMORE CRNE GORE
/sa izmjenama i dopunama/

Podgorica, 05. novembra 2009. godine

Broj 1462/2

Podgorica, 11. 11. 2009 g.

Na osnovu člana 17. tačka 2. Statuta Inženjerske komore Crne Gore, Skupština Inženjerske komore Crne Gore na I Sjednici održanoj 05.11.2009. godine, donijela je

ETIČKI KODEKS **Inženjerske komore Crne Gore** (sa izmjenama i dopunama)

Član 1.

Na osnovu mjerila struke i ličnog poštenja, članovi Inženjerske komore Crne Gore (u daljem tekstu: inženjeri), u svom radu, poštuju akta Inženjerske komore Crne Gore (u daljem tekstu: Komora) i pravila utvrđena ovim Etičkim kodeksom (u daljem tekstu Kodeks).

Inženjeri, članovi Komore, imaju obavezu da znamenja i obaveze svoje struke drže visoko, odmah do osnovnih moralnih principa čovjeka.

Član 2.

Inženjeri će u obavljanju poslova u struci kao najvažnije ciljeve poštovati:

- privrženost naučnim i stručnim postavkama, propisima i etičkim normama;
- odgovornost i korektnost u poslu;
- unaprijeđenje stručnih znanja i razvoj opšte i tehničke kulture;
- sigurnost, bezbjednost, zdravlje i blagostanje ljudi, životnu sredinu i materijalna dobra;
- profesionalno udruživanje,
- autorska prava, intelektualnu svojinu i druga prava.

Član 3.

Privrženost naučnim i stručnim postavkama, propisima i etičkim normama podrazumijeva:

- u obavljanju profesionalnog rada treba polaziti od istine i primjenjivati stručne i naučne norme i važeće propise,
- stručno mišljenje inženjera mora biti nepristrasno i mora se zasnivati na dokazima,
- inženjerima je stran i nesvojstven nesolidan rad, davanje mišljenja po narudžbi i

Član 4.

Odgovornost i korektnost u poslu podrazumijeva:

- inženjer je povjerenik naručioca i u tom statusu čuva njegov ugled i svojinu,
- inženjer u svom radu nastoji da izbjegne bilo kakav konflikt interesa,
- u međusobnim odnosima inženjeri poštuju svoje kolege, njihove interese, intelektualnu svojinu, autorska i druga prava,
- inženjer prihvatanjem posla prihvata i odgovornost za urađeni posao,
- stručni ugled inženjera zasniva se na kvalitetu njegovog rada. Inženjer nepristrasno priznaje kvalitet rada drugih inženjera i konkuriše im samo lojalno,
- inženjer je uvijek spreman da omogući stručnu ocjenu svoga rada,

- na odluke inženjera, pri radu za naručioca, ne smiju uticati odnosi sa trećim licima, koji bi mogli uzrokovati konflikt interesa i time vršiti uticaj na kvalitet inženjerskog rada. Na ovakve okolnosti inženjer mora unaprijed upozoriti naručioca,
- inženjer mora upozoriti naručioca na posljedice mogućih odstupanja od rješenja koja mu je predložio,
- u odnosima sa poslodavcem i klijentima, inženjer unosi povjerenje i korektnost, čuva povjerene tajne i štiti interese i imovinu,
- inženjer poštuje sve poslovne dogovore, bez obzira da li ih je postigao usmeno ili pismeno,
- inženjer dobija novčanu nadoknadu za svoj rad isključivo od naručioca,
- inženjer ne nudi niže cijene za rad u odnosu na cijene utvrđene minimalnim tarifnim uslovima.

Član 5.

Unaprijeđenje stručnih znanja i razvoj opšte i tehničke kulture podrazumijeva:

- inženjer unapređuje svoju stručnu kompetentnost putem ličnog učenja, usavršavanja, istraživanja, informisanja i provjere stečenih znanja,
- mlađim kolegama inženjeri pružaju pomoć u radu, usmjeravaju ih i vode njihov početni rad,
- aktivnim učešćem u obrazovanju i stručnom usavršavanju članstva, inženjer doprinosi boljem ostvarivanju uloge Komore u društvu.

Član 6.

Sigurnost, bezbjednost, zdravlje i blagostanje ljudi, životne sredine i materijalnih dobara podrazumijeva:

- inženjeri su dužni da kao planeri, projektanti, graditelji, stručni rukovodioci u procesu rada i proizvodnji, služe napretku i dobrobiti ljudi,
- inženjeri poštuju i u radu primjenjuju urbanističke uslove i planove,
- inženjeri u radu odabiraju rješenja i rade na način koji garantuje zaštitu ljudi, imovine i prirodne sredine,
- u cilju zaštite, očuvanja i unaprijeđenja životne sredine inženjeri su dužni da:
 - odabiraju rješenja koja za isti rezultat imaju manji utrošak energije, rada i materijala i manju produkciju otpadnih i zagađujućih materijala,
 - prije izbora rješenja obezbjeđuju da se prouče karakteristike sredine (živi svijet, vazduh, voda, topografija i osobine tla, objekti stvoreni radom čovjeka i dr.) i procijene efekti predviđenih rješenja, vodeći računa da se urade mjere i rješenja za zaštitu životne sredine,
 - inženjeri imaju obavezu da prate stanje okoline i da ugrađuju nova, bolja i savremenija rješenja za njenu zaštitu.

Član 7.

Profesionalno udruživanje podrazumijeva:

- inženjeri se udružuju u Komoru u cilju ostvarivanja zakonom povjerenih poslova, zaštite profesionalnih interesa i postizanja boljeg ličnog i društvenog položaja, kao i zaštite trećih lica,
- inženjeri u radu primjenjuju norme propisane zakonom i aktima Komore i ne čine radnje u suprotnosti sa istim,

- udruživanje u Komoru i angažovanje na realizaciji njenih aktivnosti i programa inženjer vrši na način koji je u interesu, kako njegovom ličnom, tako i ostalih članova.

Član 8.

Primjenu ovog Kodeksa kontroliše i sagledava Tužilac u Disciplinskom sudu Komore, Disciplinski sud Komore, Nadzorni odbor, Upravni odbor i Izvršni odbori strukovnih komora.

Kršenje Kodeksa povlači disciplinsku odgovornost utvrđenu zakonom i pravilima Komore.

Član 9.

Stupanjem na snagu ovog Kodeksa, prestaje da važi Etički kodeks Inženjerske komore Republike Crne Gore, usvojen na II sjednici Skupštine Inženjerske komore Republike Crne Gore održanoj 17.12.2003. godine.

Član 10.

Ovaj Kodeks će se primijenjivati danom usvajanja na Skupštini Komore.



PREDSJEDNIK SKUPŠTINE
Inženjerske komore Crne Gore
Prof. dr Radenko Pejović, dipl.inž.građ.