

Prezența acestuia se simte în tot ceea ce face Uniunea Europeană pentru cetățenii săi și chiar și pentru alte societăți.

Necesitatea apariției lui a apărut într-un mod natural odată cu formarea Uniunii. Identitatea europeană a preluat acele caracteristici comune tuturor și le-a adus împreună. De aceea un motto semnificativ care reprezintă această societate spune următoarele: „Uniți prin diversitate”. Acesta este un semn clar care vorbește despre faptul că Uniunea Europeană nu lichidează culturi și limbi, ci le valorifică și le promovează. S-a determinat că mulți locuitori ai spațiului european se regăsesc mai mult în conceptul identitar comun decât cel al propriei națiuni. Astfel, jumătate din populația Bulgariei deja se regăsește în identitatea europeană și mai puțin în cea a statului lor. Aceasta nu înseamnă că ei au renunțat în totalitate la cultura lor. Bulgarii deja au o doua identitate care se completează reciproc cu identitatea lor națională. Într-un final, indiferent de situația actuală în Republica Moldova, cu timpul e posibil ca generațiile viitoare să-și schimbe conceptul identitar migrând spre unul comun, global.

Resurse internet:

1. <https://suceavalive.ro/pastrarea-identitatii-nationale-contextul-globalizarii/>
2. <http://www.limbaromana.md/index.php?go=articole&n=832>
3. <http://www.fift.ugal.ro/revistadesociologie/images/ARHIVANOUA/Identitateanationalaintretraditiesimodernitate.pdf>

ANALIZA COMPARATIVĂ A CODURILOR ETICE INGINEREȘTI DIN DIFERITE STATE

Autor: Cristian GRIGORAȘENCO

Conducător: Ion VANGHELI, conf. univ., dr.

1. Etica inginerească

Revoluția tehnico – științifică a schimbat radical existență și viitorul nostru, inginerul devenind forța motrice de bază pentru societatea contemporană acestea revenindui o responsabilitate aparte în menținerea prosperității și bunăstării întregii omeniri.

În formarea noastră, fiecare din noi, studențimea de astăzi, în afară de cunoștințe și capacități practice, trebuie să înțelegem și să conștientizăm acele responsabilități care ne revin o dată cu primirea titlului de inginer. Republica Moldova fiind situată în spațiul European, fiind conform Acordului de Asociere cu UE, asociatul acestei comunități, trebuie să valorifice și să aplice Aqiusul european inclusiv, după părerea noastră, Codurile inginerești acestea fiind

valabile pentru UE trebuie să fie un exemplu de conduită pentru noi. Însă, nu trebuie să uităm despre experiența specialiștilor care nu aparțin acestei zone. Codurile de conduită pentru inginerii din SUA și Canada în acest sens merită toată atenția, deoarece conțin o bază solidă de date privind statutul social, calificativele, cunoștințele, principiile activității, obligațiunile și responsabilitățile acestei categorii social-profesionale. Putem spune fără nici o exagerare că multe din prevederile acestor coduri pot fi recunoscute ca generale, chiar universale. Etica inginerescă este ramura eticii aplicate, care examinează și stabilește standardele pentru obligațiile inginerilor față de public și clienți, angajați și profesie.

Ingenieria nu are un sistem unic, uniform sau standard de conduită etică în toate domeniile. Abordările etice variază oarecum în dependență de jurisdicție, dar totuși atestăm multe lucruri comune, chiar dacă unii ingineri furnizează în mod independent servicii profesionale pentru clienți sau public, iar alții sunt de stat, se află în serviciul guvernului, iar al treilea sunt angajați, de-o vorbă la o întreprindere ce crează produse pentru vânzare.

În Statele Unite cei din prima categorie sunt de obicei ingineri profesioniști licențiați, sunt reglementați prin statut și au în general coduri de etică profesională. Cei din urmă, care lucrează ca ingineri în industrie, sunt guvernați de diferite legi, exemplu fiind legile cu putere de răspundere pentru produs, și adesea se bazează pe principiile eticii de afaceri mai degrabă decât pe cele ale eticii ingineresci.

1.1 Inginerii licențiați

Inginerii diplomați se evidențiază prin faptul că ei au primit o licență sau registrare din partea unei organizații guvernamentale sau din partea Camerei de Licențiere. Deci ei se supun regulamentelor. Inginerii din industrie, uneori numiți și „ingineri licențiați” în SUA, dacă dețin licența (ce noi o vom primi după anul 4), nu sunt acreditați de agențiile guvernamentale. Relația lor profesională se aseamănă mai mult cu relația angajat-angajat.

În ciuda direcțiilor profesionale diferite, inginerii din industrie sau sectorul privat se întâlnesc cu aceleași probleme și ajung la aceleași concluzii. Societatea Națională a Inginerilor Profesionali (NSPE) din SUA, a căutat să extindă licențele profesioniștilor și să creeze un cod etic unic într-un domeniu, indiferent de sectorul profesiei.

1.2 Scurt Istoric

Multe societăți americane de inginerie profesională au elaborat coduri de etică. Unii merg înapoi la primele decenii a secolului al XX-lea. Acestea au fost incluse mai mult sau mai puțin în actele cu putere de reglementare a mai multor state.

Accentul profesiei de inginerie în ceea ce privește etica datează de la sfârșitul secolului al 19-lea. În 1946 Societatea Națională a Inginerilor profesioniști a lansat

Canoanele sale de Etică pentru Ingineri și Regulile de Conduită Profesională, care au evoluat în actualul Cod de Etică, adoptat în 1964. În timp ce aceste declarații de principii generale au servit drept ghid, mulți ingineri au solicitat interpretări diferite a modului în care va fi aplicat Codul în circumstanțe specifice. Aceste cereri în cele din urmă s-au soldat cu crearea Consiliului de Revizuire Etică în 1954. Cazurile etice rar au căpătat răspunsuri ușoare, dar cele aproximativ 500 de avize consultative au ajutat la stabilirea anumitei clarități privind problemele de etică cu care se confruntă inginerii zi de zi.

2. Principiile generale

„Inginerii, în împlinirea obligațiilor profesionale, ar trebuie să țină cont în primul rând de securitatea, sănătatea și bunăstarea societății.” (NSPE)

„Un specialist practic ar trebui să aibă grijă primordială de obligațiile sale față de societate.” (Inginerii Profesioniști din Ontario)

Codurile eticii ingineresti identifică un caz specific real cu respect către considerațiile inginerului față de public, client, angajatori și profesie.

Acesta este un exemplu din partea la Societatea Americană a Inginerilor Civili (ASCE):

Canoanele fundamentale:

1. inginerii trebuie să aibă pe prim-plan securitatea, sănătatea și bunăstarea societății și ar trebui să se străduie să se supună principiilor dezvoltării constante a performanțelor și a obligațiilor profesionale.
2. inginerii ar trebui să presteze servicii doar în limitele competenței lor.
3. inginerii ar trebui să susțină discursuri publice doar într-o manieră obiectivă.
4. inginerii ar trebui să acționeze în domeniile profesionale, pentru fiecare angajator sau client, ca persoane de încredere și ar trebui să evite conflictele de interes.
5. inginerii ar trebui să-și construiască reputația profesională în baza meritelor și serviciilor și nu ar trebui să concureze necinstit cu alți colegi.
6. inginerii ar trebui să acționeze în așa un mod ca să mențină și să îmbunătățească onoarea, integritatea și demnitatea profesiei ingineresti. Și ar trebui să prezinte zero toleranță față de mită, fraudă și corupție.
7. inginerii trebuie să continue dezvoltarea profesională și ar trebui să asigure astfel de oportunități pentru dezvoltarea a inginerilor care se află în supravegherea lor.

2.1 Inginerii Europeni Licențiați

Inginerii licențiați în statele membre ale Consiliului European al Inginerilor Licențiați sunt profesioniști acreditați academic, cu obligațiuni față de legislația profesională și față de principiile etice și profesionale ale Codului de Conduită și Codului de Calitate al CEIL. Cunoștințele, experiența, know-how – urile împreună cu standardele înalte etice și obligațiile morale garantează calitatea

serviciilor. Protecția consumatorului, interesele publice și siguranța sunt asigurate de cadru legal și dispoziții disciplinare.

CEIL reprezintă interesele inginerilor licențiați la nivel european. Membrii săi sunt părți componente ale organizațiilor locale sau ale altor organizații de acest tip. La moment sunt 16 reprezentanțe cu peste 300 de mii de specialiști înalt calificați.

Obligațiunile și obiectivele CEIL:

- ✓ Asigurarea calității și siguranței proiectelor și construcțiilor
- ✓ Stimularea sustenabilității proiectelor și construcțiilor
- ✓ Sporirea mobilității internaționale a membrilor săi
- ✓ Furnizarea de informații și date relevante

Cele ‘‘ 9 argumente’’ de ce regularizarea profesionistă pentru ingineri este esențială pentru Europa.

- Calitatea este siguranță
- Calitatea este sustenabilitate
- Calitatea și proiectele costă
- Asimetria de informație și complexitate
- Asimetria de informație și transparență
- Asimetria de informație și cost
- Asimetria de informație și responsabilitate
- Garanția pentru formarea continuă a inginerului
- Provocări pe viitor

La fel ca și în multe alte Coduri de etică inginerești principiul de baza sună astfel: ‘‘ Calitatea este un interes public’’

2.2 Primul principiu

Cum s-a menționat mai sus, în general prima datorie a inginerilor profesioniști și licențiați este siguranța publică. Codul de Conduită Profesională a Institutului Inginerilor Civili(ICE) identifică valori etice similare cu cel al Societății Americane a Inginerilor Civili(ASCE) și de asemenea plasează binele public ca cea mai înaltă valoare etică.

‘‘Membrii ICE trebuie să fie mereu conștienți de responsabilitatea lor dând prioritate a binelui public.Obligațiunile unui membru față de un client niciodată nu pot trece peste aceasta, iar membrii ICE nu ar trebui să activeze în întreprinderile care compromit această responsabilitate. Binele public implică grija și respectul față de mediul înconjurător și față de patrimoniul cultural, istoric și arheologic al umanității, precum și faptul că membrii au responsabilitatea primară de a proteja bunăstarea și sănătatea generațiilor prezente și viitoare.’’

Codurile canadiene de etică inginerească de asemenea plasează binele public mai presus de oricare alte preocupări:

- Inginerii Profesioniști din Ontario(PEO): "Un practician trebuie să privească datoria sa față de bunăstarea publică ca fiind una primordială."
- Ordinul Inginerilor din Québec(OIQ): "În toate aspectele activității sale, inginerul trebuie să respecte obligațiile sale față de om și să ia în considerație consecințele de performanță a muncii sale asupra mediului și asupra vieții, sănătății și proprietății fiecărei persoane"

Precum în Canonul Fundamental al Societății Americane a Inginerilor Civili(ASCE) ,alte societăți profesionale americane sunt de asemenea specifice în legătură cu acest punct:

- Societatea Americană a Inginerilor Mecanici(ASME): "Inginerii trebuie să acorde prioritate siguranței, sănătății și bunăstării publicului în performanța datoriilor profesionale."
- Institutul Inginerilor Electrici și în Electronică(IEEE): "Noi,membrii IEEE, ... ne angajăm pe noi înșine la cel mai înalt comportament etic și profesional și suntem de acord: să acceptăm responsabilitatea în luarea deciziilor ce țin de siguranța, sănătatea și bunăstarea publică și să divulgăm cu promptitudine factorii care ar putea pune în pericol societatea sau mediul înconjurător."

Bibliografie:

1. <http://www.ecec.net/about-ecec/about-ecec/>
2. <https://www.nspe.org/resources/ethics/code-ethics>
3. https://en.wikipedia.org/wiki/Engineering_ethics
4. <http://www.asce.org/code-of-ethics/>

ФЕМИНИЗМ – БЛЮДО, КОТОРОЕ ПОДАЮТ ХОЛОДНЫМ

Autor: Шапошникова Алина

Conducător: Maftai V., lector univ.

Абстракт: Есть ли у женщины особенное предназначение? Бесспорно, однако из-за этого биологического отличия жизнь женщины окружена рамками и стереотипами. В первую очередь женщина – человек со своими убеждениями, стремлениями и амбициями, а уже во вторую – обладательница бесценного дара продолжения жизни.

Ключевые слова: феминизм, история, стереотипы, предназначение, права женщин, вклад женщин в прогресс, квоты для женщин, европейские ценности.