

Fisa unității de curs
Etica profesionala in informatica

Catedra responsabilă	Tehnologii Informaționale
Treapta de studii	Studii superioare de licență, ciclul I
Programul de studiu	Tehnologia informației , Informatică
Tipul unității de curs	General
Credite ECTS	3
Numărul orelor de contact / Numărul total de ore	30/90
Forma de evaluare	Examen (Proiect de curs)
Anul de studiu / semestrul	Anul II, sem. III
Limba de predare	Română, rusă
Titularii cursului	Palachi Leonid, conf. univ.,dr.

Conținutul succint al cursului:

Teoretice

I. Etica – filozofie si stiinta a moralei. Geneza si continutul notiunilor de „etica”, „morala”, „moralitate”. Obiectul si functiile eticii. Morala – notiune fundamentala si obiectul de studiu al eticii. Dimensiunea morala a personalitatii. Particularutatile functionarii moralei in societate. „Regula de aur” a moralitatii.

II. Notiunile fundamentale ale eticii. Binele si raul; Virtutea si viciul; Libertatea, necesitatea si responsabilitatea; Tratarea vietii umane in etica si filozofie, sensuri ale vietii umane. „Etica datoriei” in conceptia lui Imanuil Kant.

III. Morala si etica profesionala (deontologia, caz generai). Etica profesionala – o subdiviziune a eticii contemporane. Deontologie profesionala, problematica, specificul si tipurile ei.

IV. Morala si etica profesionala in informatica. Societatea contemporana si Tehnolog. Informatiionale. Civilizatia si expiozia informationala. Patologia informationala, Stresul informational. Probleme etice ale aplicarii tehnologiei informatiei. Protectia antiinformationala. Coduri de etica profesionala. Codul etic al specialistului in domeniul tehnologiilor informatiionale.

V. Comunicare etica. Etica si cultura organizationala. Cultura vorbirii. Cultura exteriorului, tinuta de protocol etc.

Practice: De obicei, la majoritatea temelor cursului studentii prezinta, la orele de seminarii, referate la diferite teme preluate din lista respectiva, care in prealabil a fost discutata si aprobata de comun acord cu titularul cursului (Lista se anexeaza). Fiecare student prezinta, in mod obligatoriu, 3-4 referate.

Finalități de studiu:

La finalizarea acestui curs, studentul va demonstra următoarele cunoștințe, abilități și competențe:

Va cunoaste caracteristicile esentiale proprii eticii, eticii profesionale, eticii profesionale in informatica-ca stiinta si disciplina de studiu; sa poata aplica cunostintele obtinute in cadrul cursului dat pentru evaluarea viziunii stiintifice asupra fenomenelor ce tin de normele comportamentului etic in cadrul specialitatii Informatica; sa explice din punctul de vedere al cursului dat problemele si fenomenele de comportament etic in procesul aplicarii tehnologiei informatiei, de respectare a normelor deontologice in utilizarea mijloacelor informatiionale. Sa constientizeze influenta diferitor factori ca: istorico-sociali, economici, tehnico-stiintifici, de natura religioasa, filozofica, estetica etc asupra procesului de creare a normelor etice generale si profesionale si sa contribuie personal cit mai activ la promovarea comportamentului etic si moral al fiecarui membru al societatii. **Fiecare specialist in sfera TI sa respecte cu sfintenie in activitatea profesionala Codul Etic respectiv, iar in relatiile cu oamenii – REGULA DE AUR A MORALITATII. Astfel scopul cursului va fi atins(!).**

Bibliografie:

1. Cozma, Carmen, Elemente de etica si deontologie.- Iasi,1997.
2. Lungu V., Etica profesionala.- Chisinau, 2011.-192p.
3. Capelea, V., Etica si conduita umana.- Chisinau:Editura Arc, 2010.-328p.
4. Ilie,Gh.,Stoian, I.,Ciobanu,V., Securitatea informatiilor.-Bucuresti, 1996.
5. Draganescu, M., Informatica si societatea.-Bucuresti,1987.
6. Sahleanu,V., Stiinta si filozofia informatiei.- Bucuresti,1972.
7. Nicolau,E.,Omul informational.-Iasi, 1971.