



## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2	Facultatea	de Instalații
1.3	Departamentul	Ingineria Instalațiilor
1.4	Domeniul de studii	Ingineria Instalațiilor
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii/Calificarea	Instalații pentru construcții
1.7	Forma de învățământ	IF- învățământ cu frecvență
1.8	Codul disciplinei	56.00

### 2. Date despre disciplină

2.1	Denumirea disciplinei	Asigurarea calității în instalații									
2.2	Aria tematică (subject area)	Calitate									
2.3	Responsabili de curs	Șef lucrări dr. ing. GIURCA Ioan									
2.4	Titularul disciplinei	Șef lucrări dr. ing. GIURCA Ioan									
2.5	Anul de studii	III	2.6	Semestrul	2	2.7	Evaluarea	Colocviu	2.8	Regimul disciplinei	O/DD

### 3. Timpul total estimat

An/ Sem	Denumirea disciplinei	Nr. săpt.	Curs			Aplicații			Stud. ind.	TOTAL	Credit		
			[ore/săpt.]			[ore/sem.]							
				S	L	P		S				L	P
III/2	Asigurarea calității în instalații	14	1		1		14		14		50	78	3

3.1	Număr de ore pe săptămână	2	3.2	din care curs	1	3.3	aplicații	1
3.4	Total ore din planul de învăț.	28	3.5	din care curs	14	3.6	aplicații	14
Studiul individual								Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice și pe teren								8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								-
Tutoriat								-
Examinări								2
Alte activități								-
3.7	Total ore studiul individual	50						
3.8	Total ore pe semestru	78						
3.9	Număr de credite	3						

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	
4.2	De competențe	

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	
5.2	De desfășurare a aplicațiilor	

## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să cunoască)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Să cunoască documentele unui sistem de management al calității: manualul calității, proceduri, instrucțiuni și formulare tipizate;</li> <li>- Să cunoască familia de standarde internaționale ISO 9000;</li> <li>- Să cunoască etapele implementării unui sistem de management al calității;</li> <li>- Să cunoască reglementările sistemului calității în construcții și instalații;</li> <li>- Să cunoască factorii implicați în activitatea de control a calității.</li> </ul>
	Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- C5.4 Utilizarea adecvată a legislației în vederea respectării exigențelor esențiale conform normelor de calitate pentru elemente și sisteme de instalații;</li> <li>- După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili să: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilească categoria de importanță a investiției;</li> <li>- întocmească „Programul de control de calitate”;</li> <li>- întocmească „Programul de control pe faze determinante”.</li> </ul> </li> </ul>
	Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să mănuiască)	
Competențe transversale		

## 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specific acumulate)

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe în domeniul asigurării calității.
7.2	Obiectivele specifice	Asimilarea cunoștințelor teoretice privind asigurarea calității în domeniul ingineriei instalațiilor.

## 8. Conținuturi

8.1. Curs (titlul cursurilor + programa analitică)		Metode de predare	Observații
1	Introducere și Bazele conceptului de asigurarea calității	- stil de predare interactiv; - prezentare studii de caz; - consultații.	Video-proiector
2	Managementul calității în domeniul construcțiilor		
3	Definirea și caracteristica standardelor seriei ISO 9000		
4	Sistemul de management al calității		
5	Proiectarea și implementarea sistemului de management al calității		
6	Auditul calității și Certificarea sistemului de management al calității		
7			
8.2. Aplicații (seminar/lucrări/proiect)		Metode de predare	Observații
1	Întocmirea unui referat privind asigurarea calității în instalații	Expunere și aplicații	
2	Întocmirea unei instrucțiuni		
3	Întocmirea unei proceduri		
4	Stabilirea categoriei de importanță a investiției		
5	Programul de control de calitate		
6	Programul de control pe faze determinante		
7			
<p>Bibliografie</p> <p><b>În bibliotecă</b></p> <p><i>În biblioteca Universității Tehnice din Cluj-Napoca</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bohosievici, C., Asigurarea calității. Chișinău, 2000.</li> <li>Borzan, M. ș.a., Elemente de asigurarea și managementul calității. Cluj-Napoca, 2001.</li> <li>Fleșer, T. ș.a., Asigurarea calității produselor: Îndrumar de laborator pentru uzul studenților. Timișoara, 1995.</li> <li>Ghid pentru programarea controlului calității executării lucrărilor pe șantier. București, 2003.</li> <li>Ghid privind criteriile de performanță ale cerințelor de calitate conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții pentru instalațiile de ventilare-climatizare: Indicativ: GT 058-03.</li> <li>Giurca, I., Asigurarea calității în instalații. U.T. Press, Cluj-Napoca, 2010.</li> <li>Hutu, C. ș.a., Introducere în asigurarea calității. București, 2001.</li> <li>Istrate, C., Tehnologia informațională în asigurarea calității. București, 2001.</li> <li>Jeschke, K. ș.a., Metode și instrumente ale asigurării calității. Cluj-Napoca, 1997.</li> <li>Rusu, C. ș.a., Costurile calității (curs). București, 2001.</li> <li>Sarchiz, C. Cercetări privind utilizarea sistemelor expert în sistemele de management al calității. Teză de doctorat. Cluj-Napoca, 2005.</li> <li>Ștefănescu, D. ș.a., Rolul standardelor în asigurarea calității. București, 2001.</li> </ol> <p><i>În alte biblioteci</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Antonescu, V., Managementul calității totale. OID-ICM, București, 1993.</li> <li>Băncilă, Ș. ș.a., Monitorizarea și controlul execuției lucrărilor de construcții - montaj, Volumul I - II, Editura Matrix Rom, București, 2000.</li> <li>Cănanău, N., ș.a., Sisteme de asigurare a calității. Editura Junimea, Iași, 1998.</li> <li>Centrul Internațional de Comerț (UNCTAD/GATT), Organizația Internațională de Standardizare (ISO), Manualul sistemului calității. Ghid pentru implementarea standardelor internaționale ISO 9000, Editura Tehnică, 1997.</li> <li>Cucu, M., Ghid practic pentru implementarea și evaluarea Sistemului de Management al calității conform SR EN ISO 9001:2000. Editura Fiatest, București.</li> </ol>			

6. Ghid de performanță pentru instalații. Volumul 2. Instalații sanitare. IPCT, București, 1996.
7. Ghidul pentru întocmirea cărții tehnice a construcției. Indicativ PC 001-97. S.C. COCC - S.A., București, 1998.
8. Ghid pentru programarea controlului calității executării lucrărilor pe șantier. S.C. COCC - S.A., București, 2003.
9. Ghid privind criteriile de performanță ale cerințelor de calitate conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, pentru instalațiile electrice din clădiri. Indicativ GT-059-03.
10. Ghid privind criteriile de performanță ale cerințelor de calitate conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, pentru instalațiile de încălzire centrală. Indicativ GT-060-03.
11. Ghid privind criteriile de performanță ale cerințelor de calitate conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, pentru instalații de ventilare-climatizare. Indicativ GT-058-03.
12. Ghid privind elaborarea caietelor de sarcini pentru executarea lucrărilor de construcții și instalații. S.C. C.O.C.C. S.A., București, 2003.
13. Ghid privind răspunderea contractuală pentru asigurarea calității lucrărilor de construcții-montaj. S.C. COCC - S.A., București, 2004.
14. Ghidul responsabilului cu urmărirea în exploatare a construcției. Indicativ GE 035-99. S.C. C.O.C.C. S.A., București.
15. Hohan, I., Evaluarea și certificarea conformității produselor și sistemelor de management. Sistemul național de notificare, acreditare și certificare. Editura Fiatest, București.
16. Ishikawa, K. ș.a., Controlul de calitate (traducere din limba japoneză). București, Editura Tehnică, 1973.
17. Juran, J.M., Gryna, F.M. jr., Calitatea produselor (traducere din limba engleză). București, Editura Tehnică, 1973.
18. Legislație privind autorizarea executării lucrărilor de construcții. MatrixRom, București, martie 2008.
19. Legislație privind calitatea în construcții și atestarea conformității produselor pentru construcții. MatrixRom, București, mai 2008.
20. Reglementări tehnice privind verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații. MatrixRom, București, februarie 2007.
21. Manualul dirigintelui de specialitate în construcții. Indicativ ME 001-97. S.C. C.O.C.C. S.A., București, 1997.
22. Metodologie pentru asigurarea cerințelor de calitate ale construcțiilor pe durata derulării lucrărilor contractate „la cheie”. S.C. COCC - S.A., București, 1997.
23. Olaru, M., Managementul calității, Editura Economică, 2000.
24. Olaru M., ș.a., Managementul calității, tehnici și instrumente, București, 1999.
25. Specificație tehnică privind certificarea de conformitate a calității materialelor și echipamentelor pentru instalații interioare termice și sanitare. Indicativ ST 018-97.
26. Stoichitoiu, D. ș.a., Istoria calității.

### ***Materiale didactice virtuale***

1. Marcajul european, sistemul calității, standardele și dreptul de proprietate intelectuală. Ghid practic. Phare - Asistență Tehnică pentru Agenția Națională pentru Întreprinderi mici și Mijlocii. Fișier standarde\_calitate.pdf. Adresa de internet <http://mimmc.ro>.
2. Militaru, C., Lucrări de laborator la Ingineria calității. An IV Inginerie Economică. Adresa de internet <http://www.mpt.utt.ro>.
3. Borza, A. Management organizațional. Capitolul 6 - Planificarea calității. Adresa de internet <http://www.ubb.ro>.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor, profesionale și angajatori din domeniul aferent programului

Competențele achiziționate vor fi necesare angajaților care-și desfășoară activitatea în cadrul serviciilor de asigurarea calității.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1	Criterii de evaluare	10.2	Metode de evaluare	10.3	Ponderea din nota finală
Curs		Evaluare se face pe baza de: - grile; - întrebări; - subiecte.		Colocviu: - scris o oră; - oral o oră.		90 %
Aplicați		Intrarea la colocviu este condiționată de: - prezența la cel puțin 80 % din numărul lucrărilor de laborator; - predarea a cel puțin 80 % din numărul de lucrări de laborator, până cel târziu la ultima lucrare de laborator.  <b>Observație:</b> Lucrările de laborator se corectează și se notează dacă sunt predate până cel târziu la ultima lucrare de laborator.		Probe practice cu durate de câte 2 ore.		10 %
10.4 Standard minim de performanță						
Obținerea cel puțin a notei cinci atât pentru activitatea de curs, cât și pentru activitatea de aplicații.  Formula de calcul a notei: $N = 0,9 \cdot C + 0,1 \cdot L$ ;  se calculează dacă: $C \geq 5$ și $L \geq 5$ .  Componentele notei: Colocviu (nota C); Laborator (nota L).						

Data  
completării  
24.09.2014

Titularul de Disciplină  
Șef lucrări dr. ing. GIURCA Ioan

Responsabil de curs  
Șef lucrări dr. ing. GIURCA Ioan

*Giurca*

Data avizării în departament 02.10.2014	Director departament Conferențiar dr. ing. MĂRZA Carmen
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------