

*Certificatul se eliberează pe un format purtând antetul instituției gazdă (cu nr. de înregistrare)*

\_\_\_\_\_  
(Instituția/ Compania)

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

## FIȘA DE EVALUARE A STUDENTULUI DE CĂTRE TUTORE

**Numele și prenumele studentului practicant:** \_\_\_\_\_

Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Specializarea: \_\_\_\_\_ Anul de studii: \_\_\_\_\_

**Numele și prenumele tutorelui de practică:** \_\_\_\_\_

Instituția/Compania: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

**Data începerii stagiului de practică:** \_\_\_\_\_

**Data finalizării stagiului de practică:** \_\_\_\_\_

Numărul de ore planificate: 90 ore

Numărul de ore efectuate: \_\_\_\_\_

### **Date despre instituție/ companie**

Domeniul principal de activitate al instituției/companiei:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Obiectivul activității de practică:** să se încadreze în tematici precum: Mecanisme, procese și efecte de origine antropică sau naturală care determină și influențează poluarea mediului; Modalități de gestionare și soluționare a problemelor specifice de mediu pentru dezvoltarea durabilă; Soluții tehnice necesare pentru prevenirea, diminuarea și eliminarea fenomenelor negative asupra mediului; Norme legale și cele mai bune tehnologii valabile (BAT) pentru prevenirea și diminuarea impactului fenomenelor naturale și antropice asupra mediului; Instituții cu responsabilități în managementul de mediu și implicarea în definirea politicilor și strategiilor de mediu; Procese tehnologice, specificații tehnice; Concepte și teorii din domeniile științifice fundamentale (matematică, fizică, chimie), din domeniul științelor ingineresti și cel economico-managerial aplicate în domeniul mediului; Analiza parametrilor fizico-chimici și biotici în vederea caracterizării și interpretării stării factorilor de mediu; Modalități și mijloace de evaluare a efectelor degradării factorilor de mediu, etc.

**Competențe dobândite** să se regăsească printre: Explicarea mecanismelor, proceselor și efectelor de origine antropică sau naturală care determină și influențează poluarea mediului; Gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu pentru dezvoltarea durabilă; Analiza soluțiilor tehnice necesare pentru prevenirea, diminuarea și eliminarea fenomenelor negative asupra mediului; Norme legale și a cele mai bune tehnologii valabile (BAT) pentru prevenirea și diminuarea impactului fenomenelor naturale și antropice asupra mediului; Cooperarea cu instituțiile cu responsabilități în managementul de mediu și implicarea în definirea politicilor și strategiilor de mediu; Coordonarea activităților și proceselor tehnologice pe baza specificațiilor tehnice; Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor din domeniile științifice fundamentale (matematică, fizică, chimie), din domeniul științelor ingineresti și cel economico-managerial aplicate în domeniul mediului; Caracterizarea și interpretarea stării factorilor de mediu prin analiza parametrilor fizico-chimici și biotici caracteristici; Evaluarea efectelor degradării factorilor de mediu; Folosirea TIC în probleme de ingineria mediului (*Competențe profesionale*)

Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente; Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei; Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri, Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, etc.) (*Competențe transversale*)

<b>Tematici în care se încadrează activitățile derulate de student în stagiul de practică la partener</b>	*
Mecanisme, procese și efecte de origine antropică sau naturală care determină și influențează poluarea mediului	
Modalități de gestionare și soluționare a problemelor specifice de mediu pentru dezvoltarea durabilă	
Soluții tehnice necesare pentru prevenirea, diminuarea și eliminarea fenomenelor negative asupra mediului	
Norme legale și a cele mai bune tehnologii valabile (BAT) pentru prevenirea și diminuarea impactului fenomenelor naturale și antropice asupra mediului	
Cooperarea cu instituțiile cu responsabilități în managementul de mediu și implicarea în definirea politicilor și strategiilor de mediu	
Coordonarea activităților și proceselor tehnologice pe baza specificațiilor tehnice	
Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor din domeniile științifice fundamentale (matematică, fizică, chimie), din domeniul științelor ingineresti și cel economico-managerial aplicate în domeniul mediului	
Caracterizarea și interpretarea stării factorilor de mediu prin analiza parametrilor fizico-chimici și biotici caracteristici	
Evaluarea efectelor degradării factorilor de mediu	
Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri, Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, etc.); TIC	
Altele:	

\* A se bifa toate tematicile în care se încadrează activitățile derulate de student în stagiul de practică la partener

## Evaluarea studentului de către tutorele de practică:

CRITERII DE EVALUARE	CALIFICATIVUL ACORDAT (și punctajul parțial aferent)										Punctaj parțial
	Excelent		Foarte bine		Bine		Satisfăcător		Nesatisfăcător		
1. Interesul și motivația în desfășurarea activității	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2. Capacitatea de a-și asuma responsabilități legate de obligațiile sale; realizarea sarcinilor primite	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
3. Capacitatea de adaptare la situațiile nou întâlnite	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
4. Inițiativă în planificarea și executarea activităților sale	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
5. Capacitatea de a munci în echipă – de a stabili bune relații, comunicare eficientă	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6. Criteriu specific 1 <i>Respectarea programului de stagiu</i>	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7. Criteriu specific 2 <i>Punerea în practică a informațiilor dobândite</i>	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
<b>PUNCTAJ FINAL</b>											

### Observații:

1. Se va încerca punctajul parțial acordat studentului pentru fiecare criteriu în parte și se va completa în ultima coloană a tabelului.
2. Criteriile 6 și 7 sunt criterii specifice care vor fi definite și completate de către tutorele de practică, ținând cont de specificul activității din instituția proprie.
3. Criteriile au pondere egală în punctajul final.
4. Punctajul final reprezintă media aritmetică a punctajelor parțiale obținute pentru fiecare criteriu.

### OBSERVAȚII ȘI SUGESTII:

**Puncte forte ale studentului:**

**Puncte de ameliorat:**

**Data,**

**Semnătura tutorelui de practică,**